

**Keysight Technologies**  
**Контрольно-измерительные  
решения**

**Каталог  
2018**

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР ИЗМЕРЕНИЙ KEYSIGHT TECHNOLOGIES



Дорогие друзья!

Я рада представить вашему вниманию новый каталог контрольно-измерительных решений Keysight Technologies 2018.

Развитие электронной промышленности идет в России семимильными шагами, именно эта отрасль является фундаментом экономики XXI века и катализатором научно-технического прогресса. Ее развитие способствует росту производства наукоемкой продукции, повышению конкурентоспособности и технического уровня разработок в вычислительной, ракетно-космической, авиационной, машиностроительной, автотранспортной, станкостроительной, телекоммуникационной и других отраслях промышленности. При этом растет понимание того, что только с использованием новейших контрольно-измерительных решений на всех без исключения этапах разработки и производства электронных устройств можно добиться выпуска высококачественной продукции, способной обеспечить успех программы импортозамещения.

Работая в тесном взаимодействии с вами, нашими заказчиками, мы стремимся предложить самые передовые измерительные решения, не только способные выполнять широчайший круг текущих задач, но и готовые к задачам будущего. В нашем каталоге вы найдете и широко известные приборы, многие из которых стали промышленными стандартами, и уникальные новинки, представленные за прошедший год.

Все новые приборы в соответствии с российскими стандартами проходят процесс сертификации: за последние годы было получено более 175 сертификатов об утверждении типа средств измерений, ведутся работы по переводу на русский язык руководств по эксплуатации приборов. В 2018 году ЦСМ Keysight расширил свою область аккредитации на право поверки средств измерений до 67 ГГц и спектр поверяемых приборов, обслуживая и приборы под марками HP/Agilent/Keysight, и оборудование других производителей измерительной техники.

Один из наиболее важных для многих предприятий радиоэлектронной промышленности вопросов – это вопрос подготовки и переподготовки кадров. Компания Keysight совместно с ведущими ВУЗами и центрами подготовки и переподготовки специалистов радиоэлектронной промышленности разрабатывает специализированные курсы и программы, направленные на формирование высококвалифицированного кадрового потенциала.

Я и мои коллеги признательны вам за доверие и всегда будем рады помочь вам в выборе оптимальных решений и услуг.

Желаем вам больших творческих успехов в работе!

*С уважением,  
Смирнова Галина Владимировна  
Генеральный директор Российского отделения  
Keysight Technologies*

## Keysight Technologies в России

### Москва

Космодамианская наб., 52, стр.3  
8 800 500 9286 (Звонок по России бесплатный)

### Санкт-Петербург

проф.Попова ул., 37, литера Щ, офис 334  
+7 (812) 3329798

### Нижний Новгород

Гагарина пр., 27а, офис 201  
+7 (831) 4258060

### Ростов-на-Дону

Береговая ул., 8, офис 603  
+7 (863) 3082223

### Томск

Батенькова пл., 2, офис 208  
+7 (3822) 710906

[tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com)  
[www.keysight.ru](http://www.keysight.ru)

# Содержание

<b>Содержание, указатель номеров изделий</b>	
<b>1 Программное обеспечение EEs of EDA для проектирования и моделирования</b>	<b>2</b>
<b>2 Модульные приборы и системы</b>	<b>16</b>
Обзор	16
Руководство по выбору	18
Высокоскоростные дигитайзеры в форматах PXIe и AXIe со встроенной ПЛИС обработки сигналов	24
Семейство модульных приборов M31XX/M32XX/M33XX в формате PXIe	25
Технологии программирования аппаратных средств	27
Типовые решения в форматах PXI и AXIe	29
Тестер радиостанций M8920A	32
Модульные устройства с шиной USB	34
Дигитайзеры с высоким разрешением в формате LXI	43
<b>3 Генераторы сигналов</b>	<b>44</b>
Обзор	44
Аналоговые генераторы сигналов	46
Модули источников миллиметрового диапазона длин волн компаний OML Inc. и Virginia Diodes Inc.	62
Векторные генераторы сигналов	64
Генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала N5106A	74
Генераторы сигналов в формате PXIe	75
Программное обеспечение Signal Studio	78
Программное обеспечение Waveform Creator M9099	92
Программное обеспечение Signal Optimizer K3101A	93
Генераторы, снятые с производства, и рекомендуемые замены	95
<b>4 Анализаторы сигналов</b>	<b>96</b>
Обзор и руководство по выбору	96
Базовый анализатор сигналов (BSA) N9322C	98
Портативный анализатор спектра N9320B	99
Недорогой анализатор сигналов CXA серии X N9000A/B	100
Анализатор сигналов экономичного класса EXA серии X N9010A/B	102
Анализатор сигналов среднего ценового класса MXA серии X N9020A/B	104
Анализатор сигналов высшего класса PXA серии X N9030A/B	106
Флагманские анализаторы сигналов UXA серии X N9040B/41B	108
Анализаторы спектра реального времени	112
Прикладные измерительные программы для анализаторов сигналов серии X	114
Программное обеспечение векторного анализа сигналов 89600 VSA	117
Измерительный приёмник ЭМС N9038A	120
Смесители и принадлежности для анализаторов сигналов	121
Аудиоанализатор U8903B	124
ВЧ-сенсор N6841A	126
Ручные анализаторы спектра и сигналов	127
Анализаторы спектра и сигналов в формате PXIe	134
Приборы, снятые с производства, и рекомендуемые замены	138
Анализаторы источников сигналов	139
Анализаторы коэффициента шума	141
<b>5 Анализаторы цепей</b>	<b>144</b>
Руководство по выбору анализаторов цепей	144
Сопутствующие продукты и принадлежности для анализаторов цепей	151
ВЧ- и СВЧ-анализаторы цепей серии ENA, PNA-L, PNA	152
СВЧ-анализаторы цепей серии PNA-X	159
Измерительные приложения анализаторов цепей серий PNA-X, PNA и PNA-L	161
Расширение частотного диапазона PNA-X в область миллиметровых длин волн	165
Векторные анализаторы цепей в формате PXIe	167
Принадлежности анализаторов цепей	169
<b>6 Приборы для измерения импеданса, иммитанса и сопротивления</b>	<b>172</b>
Обзор	172
Прецизионные измерители LCR E4980A/AL	174
Анализатор импеданса E4990A	175
ВЧ-измеритель LCR E4982A	176
Анализатор импеданса E4991B	177
Программное обеспечение и пробники для измерения свойств материалов	178
Измеритель ёмкости E4981A	179
<b>7 Анализаторы параметров полупроводниковых приборов</b>	<b>180</b>
Обзор	180
Серия B2900A компактных прецизионных параметрических анализаторов	181
Устройство источника/измерителя с шиной USB U2722A/23A	185
Устройство подключения для параметрических испытаний U2941A	186
Анализаторы полупроводниковых приборов B1500A/05A/06A	187
Модульные источники/измерители E52xxA	193
Матричные коммутаторы	195
<b>8 Измерители мощности</b>	<b>196</b>
<b>9 Осциллографы</b>	<b>214</b>
Обзор	214
Портативные осциллографы серии 1000	216
Архитектура глубокой памяти MegaZoom IV	217
Осциллографы InfiniiVision	218
Осциллографы Infiniium	230
Пробники и принадлежности для осциллографов	240
Система пробников InfiniiMax III/III+	243
Прикладные компьютерные программы для работы с осциллографами InfiniiVision и Infiniium	246
Прикладные программы для осциллографов семейства Infiniium	248
Стробоскопические осциллографы	255
Решения для восстановления тактового сигнала (из электрического или оптического)	260
Программное обеспечение дистанционного доступа FlexDCA	261
<b>10 Логические анализаторы</b>	<b>262</b>
Логические анализаторы серии 16860A	262
Модули логических анализаторов в формате AXIe	263
Пробники логических анализаторов	264
Технические решения для испытания систем памяти на основе технологии DDR	265
Анализаторы протоколов PCI Express 3.0 в формате AXIe	267
Анализатор протокола и тестер интерфейсов MIPI D-PHY в формате AXIe	269
<b>11 Генераторы импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы</b>	<b>270</b>
Обзор	270
Генераторы импульсов, сигналов стандартной/произвольной формы и шума 81150A и 81160A	271
Генераторы импульсов и кодовых последовательностей 81133A и 81134A	272
Генераторы сигналов произвольной формы N8241A/42A и M9330A/31A	273
Генераторы сигналов произвольной формы в формате AXIe	274
<b>12 Тестеры коэффициента битовых ошибок (BERT)</b>	<b>280</b>
Технические решения для тестирования коэффициента битовых ошибок	280
Высокопроизводительный тестер J-BERT M8020A	281
Программная платформа для автоматизации испытаний N5990A	282
BERT M8030A и M8040A	283
BERT последовательных шин до 32 и 17 Гбит/с N4960A	284
BERT последовательных шин до 12,5 Гбит/с N4962A	286
Измерение коэффициента битовых ошибок (BER) с помощью осциллографа реального времени и ПО M8070A	287
<b>13 Базовые электронные измерительные приборы</b>	<b>288</b>
Электронно-счетные частотомеры	288
Цифровые мультиметры	294
Анализаторы питания и мощности	302
Программируемые источники питания и электронные нагрузки	308
Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы	320
Системы сбора данных/коммутации	326
Программное обеспечение VEE	330
Средства подключения к ПК	331
Платформа для автоматизации испытаний (TAP) KS8400A	332
Программная платформа PathWave	333
<b>14 Ручные приборы</b>	<b>334</b>
Ручные осциллографы	334
Ручные цифровые мультиметры	335
Ручные измерители иммитанса (LCR)	341
Ручной измеритель ёмкости	342
Токоизмерительные клещи	343
Тепловизоры	345
Ручные измерители сопротивления изоляции и заземления	348
Соединение по беспроводной персональной сети Bluetooth® для ручных приборов	349
<b>15 Приборы для измерений в оптическом диапазоне</b>	<b>350</b>
Базовые измерения характеристик оптических компонентов	350
Перестраиваемые лазерные источники	351
Измерители оптической мощности	353
Измерители обратных потерь, оптические переключатели и аттенюаторы	354
Приборы для анализа и контроля поляризации	356
Измерители длины волны	357
Решение для стрессового тестирования оптических приёмников, опорный передатчик	358
Анализаторы оптических компонентов и оптической модуляции	359
<b>16 Принадлежности для испытания ВЧ- и микроволновых устройств</b>	<b>366</b>
<b>17 Сервисные решения и техническая поддержка</b>	<b>376</b>
<b>Сертификация средств измерений</b>	<b>381</b>

## Указатель номеров изделий

1000 – 81160A

<b>1</b>			
<b>1000</b>	Серия осциллографов	216	
<b>1000X</b>	Серия осциллографов	218-219	
<b>10070D</b>	Пассивный пробник, 1:1, 20 МГц	240	
<b>10073D</b>	Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц	240	
<b>10074D</b>	Пассивный пробник, 10:1, 150 МГц	240	
<b>10076C</b>	Пассивный пробник, 100:1, 500 МГц	240	
<b>10833A</b>	Кабель GPIB, 1 м	331	
<b>10833B</b>	Кабель GPIB, 2 м	331	
<b>10833C</b>	Кабель GPIB, 4 м	331	
<b>10833D</b>	Кабель GPIB, 0,5 м	331	
<b>10833F</b>	Кабель GPIB, 6 м	331	
<b>10833G</b>	Кабель GPIB, 8 м	331	
<b>10834A</b>	Адаптер GPIB/GPIB	331	
<b>11058A</b>	Пара измерительных проводников с малой термо-ЭДС	300	
<b>11060A</b>	Пробник для устройств с монтажом на поверхность	297, 298	
<b>11062A</b>	Набор зажимов для 4-проводной схемы измерения Кельвина	295, 297, 298	
<b>1130B</b>	Усилитель пробника InfiniiMax I, 1,5 ГГц	241	
<b>1131B</b>	Усилитель пробника InfiniiMax I, 3,5 ГГц	241	
<b>1132B</b>	Усилитель пробника InfiniiMax I, 5 ГГц	241	
<b>1134B</b>	Усилитель пробника InfiniiMax I, 7 ГГц	241	
<b>1146B</b>	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 100 кГц, 100 А	242	
<b>1147B</b>	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 50 МГц, 15А	242	
<b>11581A</b>	Набор коаксиальных фиксированных аттенуаторов	371	
<b>11582A</b>	Набор коаксиальных фиксированных аттенуаторов	371	
<b>11583C</b>	Набор коаксиальных фиксированных аттенуаторов	371	
<b>11590B</b>	Цель подачи смещения	375	
<b>11612A/B</b>	Цели подачи смещения	375	
<b>11636A/B/C</b>	Делители мощности	375	
<b>1165A</b>	Пассивный пробник, 10:1, 600 МГц	240	
<b>11667A/B/C/L</b>	Расцепители мощности	375	
<b>1168B</b>	Усилитель пробника InfiniiMax II, 10 ГГц	241	
<b>1169B</b>	Усилитель пробника InfiniiMax II, 12 ГГц	241	
<b>11713B/C</b>	Драйвер аттенуатора/коммутатора	369	
<b>11716A/C</b>	Комплекты для соединения аттенуаторов	369	
<b>11852B</b>	Согласующий переход 50 Ом/75 Ом	123	
<b>11867A</b>	Ограничитель мощности, 0-1,8 ГГц	123	
<b>11930A/B</b>	Ограничители мощности	171	
<b>11970</b>	Серия смесителей на гармониках	121	
<b>16442B</b>	Устройство подключения	181, 187	
<b>16442B</b>	Устройство подключения	181, 187	
<b>16861A</b>	Логический анализатор, 34 канала	262	
<b>16862A</b>	Логический анализатор, 68 канала	262	
<b>16863A</b>	Логический анализатор, 102 канала	262	
<b>16864A</b>	Логический анализатор, 136 канала	262	
<b>2</b>			
<b>2000X</b>	Серия осциллографов	220-221	
<b>3</b>			
<b>3000X</b>	Серия осциллографов	222-224	
<b>3000TX</b>	Серия осциллографов	222-224	
<b>33210A</b>	Генератор сигналов стандартной/произвольной формы, 10 МГц	320, 321	
<b>33509B/33510B</b>	Генератор сигналов стандартной формы, Trueform, 20 МГц, 1/2 канала	320, 322-323	
<b>33511B/33512B</b>	Генератор сигналов стандартной/произвольной формы, Trueform, 20 МГц, 1/2 канала	320, 322-323	
<b>33519B/33520B</b>	Генератор сигналов стандартной формы, Trueform, 30 МГц, 1/2 канала	320, 322-323	
<b>33521B/33522B</b>	Генератор сигналов стандартной/произвольной формы, Trueform, 30 МГц, 1/2 канала	320, 322-323	
<b>33611A/33612A</b>	Генератор сигналов, Trueform, 80 МГц, 1/2 канала	320, 324-325	
<b>33621A/33622A</b>	Генератор сигналов серии 33600A с технологией Trueform, 120 МГц, 1/2 канала	320, 324-325	
<b>34102A</b>	Входной соединитель и кабель с плоским наконечником и низким уровнем термо-ЭДС	299	
<b>34103A</b>	4-проводная закорачивающая вставка с низким уровнем термо-ЭДС	299	
<b>34104A</b>	Входной соединитель (заглушка) с низким уровнем термо-ЭДС	299	
<b>34131A</b>	Транспортный ящик	297, 298, 299	
<b>34134A</b>	Токовый пробник постоянного и переменного тока	297, 298	
<b>34136A</b>	Высоковольтный пробник	297, 298	
<b>34138A</b>	Комплект измерительных щупов	297, 298	
<b>34161A</b>	Сумка для принадлежностей	299	
<b>34162A</b>	Сумка для принадлежностей	297, 298	
<b>34171B</b>	Соединительный блок для входных клемм мультиметра (2 шт.)	297, 298	
<b>34172B</b>	Короткозамыкатель клемм мультиметра при калибровке (2 шт.)	297, 298	
<b>34308A</b>	Набор, включающий 5 термисторов с сопротивлением 10 кОм	297, 298	
<b>34420A</b>	Нановольтметр/микроомметр, 7,5 разряда	294, 299	
<b>34450A</b>	Быстродействующий цифровой мультиметр, 5,5 разряда	294, 296	
<b>34460A</b>	Цифровой мультиметр серии Truevolt, 6,5 разрядов	294, 297	
<b>34461A</b>	Цифровой мультиметр серии Truevolt, 6,5 разрядов	294, 297	
<b>34465A</b>	Цифровой мультиметр серии Truevolt, 6,5 разрядов	294, 298	
<b>34470A</b>	Цифровой мультиметр серии Truevolt, 7,5 разрядов	294, 298	
<b>3458A</b>	Прецизионный цифровой мультиметр, 8,5 разряда	294, 300	
<b>346A</b>	Источник шума, 10 МГц - 18 ГГц, ENR = 5 дБ	143	
<b>346B</b>	Источник шума, 10 МГц - 18 ГГц, ENR = 15 дБ	143	
<b>346C</b>	Источник шума, 10 МГц - 26,5 ГГц, ENR = 15 дБ	143	
<b>346СК01</b>	Источник шума, 1 - 50 ГГц, ENR = 20 дБ	143	
<b>34825A</b>	BenchLink Data Logger 3 для 34970A/34972A	327	
<b>34830A</b>	Программа Benchlink DataLogger Pro для 34970A/72A	327	
<b>34832A</b>	Программа BenchLink DataLogger Pro для 34980A	329	
<b>34901A</b>	20-канальный мультиплексор на электромагнитных реле	326, 327	
<b>34902A</b>	16-канальный мультиплексор на язычковых реле	326, 327	
<b>34903A</b>	20-канальный коммутатор привода/общего назначения	326, 327	
<b>34904A</b>	Матричный коммутатор 4 x 8	326, 327	
<b>34905A</b>	Два 4-канальных ВЧ мультиплексора, 50 Ом	326, 327	
<b>34906A</b>	Два 4-канальных ВЧ мультиплексора, 75 Ом	326, 327	
<b>34907A</b>	Многофункциональный модуль	326, 327	
<b>34908A</b>	40-канальный однопроводный мультиплексор	326, 327	
<b>34921T</b>	Терминальный блок для 34921A и L4421A	329	
<b>34921A</b>	40-канальный мультиплексор на основе якорных реле с малым термосмещением	328-329	
<b>34922A</b>	70-канальный мультиплексор на основе якорных реле	328-329	
<b>34923A</b>	40/80-канальный мультиплексор на основе язычковых реле	328-329	
<b>34924A</b>	70-канальный мультиплексор на основе язычковых реле	328-329	
<b>34925A</b>	40/80+канальный мультиплексор на основе полевых транзисторов с оптоэлектронной развязкой	328-329	
<b>34931A</b>	Сдвоенная матрица 4x8 на основе якорных реле	328-329	
<b>34932A</b>	Сдвоенная матрица 4x16 на основе якорных реле	328-329	
<b>34933A</b>	Сдвоенная/четверенная матрица 4x8 на основе язычковых реле	328-329	
<b>34934A</b>	Счетверенная матрица 4x32 на основе язычковых реле	328-329	
<b>34937A</b>	28-канальный коммутатор с топологией типа C и 4-канальный с топологией типа A	328-329	
<b>34938A</b>	20-канальный коммутатор на 5 А с топологией типа C	328-329	
<b>34939A</b>	64-канальный коммутатор с топологией типа A	328-329	
<b>34941A</b>	Счетверённый 1 x 4, 50 Ом, ВЧ-мультиплексор до 3 ГГц	328-329	
<b>34942A</b>	Счетверенный 1x4, 75-омный ВЧ-мультиплексор	328-329	
<b>34945A</b>	Драйвер микроволнового коммутатора/аттенуатора	328-329	
<b>34945EXT</b>	Дистанционный модуль для 34945A и L4445A	329	
<b>34946A</b>	Сдвоенный 1 x 2 нагруженный СВЧ-коммутатор с однополюсной группой контактов	328-329	
<b>34947A</b>	Строенный 1 x 2 ненагруженный СВЧ-коммутатор с однополюсной группой контактов	328-329	
<b>34950A</b>	64-разрядный цифровой модуль ввода/вывода с памятью и счетчиком	328-329	
<b>34951A</b>	4-канальный ЦАП с изолированными каналами и памятью для хранения формы сигнала	328-329	
<b>34952A</b>	Многофункциональный модуль с 32-разрядным цифровым вводом/выводом, 2-канальным ЦАП и суммирующим счетчиком	328-329	
<b>34959A</b>	Модуль для макетирования	328-329	
<b>34970A</b>	Система сбора данных/коммутации с интерфейсами GPIB и RS-232	326, 327	
<b>34972A</b>	Система сбора данных/коммутации с интерфейсами LAN и USB	326, 327	
<b>34980A</b>	Многофункциональный блок коммутации/измерения	328-329, 369	
<b>4</b>			
<b>4000X</b>	Серия осциллографов	225-226	
<b>423B</b>	Коаксиальный детектор	373-374	
<b>5</b>			
<b>53147A/53148A/53149A</b>	Частотомер, измеритель мощности, цифровой вольтметр, 20/26,5/46 ГГц	288, 293	
<b>53150A/53151A/53152A</b>	Микроволновый частотомер, 20/26,5/46 ГГц	288, 271-272	
<b>53210A</b>	ВЧ-электронно-счётный частотомер, 350 МГц, 10 разрядов/с	288-290	
<b>53220A/53230A</b>	Универсальный электронно-счётный частотомер, 350 МГц, 12 разрядов/с, 100 пс/20 пс	288-290	
<b>54754A</b>	Дифференциальный модуль рефлектометра (TDR) с двумя каналами, 18 ГГц	256-257	
<b>6</b>			
<b>6000L</b>	Серия осциллографов	229	
<b>6000X</b>	Серия осциллографов	227-228	
<b>6600</b>	Серия источников питания постоянного тока	287, 295	
<b>6800</b>	Серия источников питания/анализаторов переменного тока	287, 297	
<b>7</b>			
<b>772D</b>	Двунаправленный ответвитель	375	
<b>773D</b>	Направленный ответвитель	375	
<b>775D-778D</b>	Двунаправленные ответвители	375	
<b>8</b>			
<b>81133A/81134A</b>	Генератор импульсов/кодовых последовательностей, 15 МГц - 3,35 ГГц, 1/2 канала	270, 272	
<b>81150A/81160A</b>	Генератор импульсов, сигналов стандартной/произвольной формы и шума, 1 мГц - 120 МГц/330 МГц	270, 271	



## Указатель номеров изделий

## 81195A – DSAZ204A

81195A	Программа формирования модуляции оптических сигналов	278	86116C	Модуль с оптическим каналом от 40 до 65 ГГц/электрическим каналом 80 ГГц	256-257	B2983A	Фемтоамперметр, 0,01 фА, возможность работы от аккумуляторной батареи	180, 183
81490A	Опорный передатчик	358	86118A	Модуль со двоянными электрическими каналами с дист. головками 70 ГГц	256-257	B2985A	Петаметр, 0,01 фА, 10 ПОм, 1000 В	180, 183
81570A	Оптический аттенуатор	355	86120D	Многоволновый измеритель	357	B2987A	Петаметр, 0,01 фА, 10 ПОм, 1000 В, возможность работы от аккумуляторной батареи	180, 183
81571A	Оптический аттенуатор	355	86122C	Многоволновый измеритель	357	B4601C	Пакет для преобразования последовательных данных в параллельные и анализа	266
81578A	Оптический аттенуатор	355	86205A/B	Мосты	375	B4602A	Средство выделения сигналов	266
81595B	Оптический переключатель	355	86207A	Мост	375	B4610A	Автономный просмотр и анализ данных	247
8160xA	Семейство модулей перестраиваемых лазерных источников	351	87300	Серия направленных ответвителей	375	B4610A	Средство импорта данных	266
81610A	Модуль для измерения обратных потерь	355	87302C	Гибридный делитель мощности	375	B4655A/ B4656A	Динамический пробник для ПЛИС компании Xilinx/Altera	266
81613A	Модуль для измерения обратных потерь	355	87303C	Гибридный делитель мощности	375	B4661A	Программа анализа памяти для логических анализаторов	266
81618A	Интерфейсный модуль (для подключения 1 головки)	354	87304C	Гибридный делитель мощности	375	BT2152A	Анализатор саморазряда	319
81619A	Интерфейсный модуль (для подключения 2 головок)	354	87310B	Гибридный ответвитель	375	BT2191A	Система для измерения саморазряда	319
81623B	Оптическая головка для измерения мощности на основе Ge (общего назначения)	354	87405B	Предусилитель, 10 МГц – 4 ГГц	366	BT2192A	ПО системы для измерения саморазряда	319
81624B	Оптическая головка для измерения мощности на основе InGaAs	354	87405C	Предусилитель, 100 МГц – 18 ГГц	366	BV0000A	Программное обеспечение BenchVue	247
81626B	Оптическая головка для измерения мощности на основе InGaAs	354	87415A	СВЧ усилитель, 2 - 8 ГГц	366			
81628B	Оптическая головка для измерения мощности на основе InGaAs со светомерным шаром	354	87421A	Источник питания	366			
8162xB	Измерители оптической мощности	354	87422A	Источник питания	366			
81630B	Измеритель оптической мощности	354	89601B/ BK/BN	Программное обеспечение векторного анализа сигналов	116, 117-119, 246			
81634B	Измеритель оптической мощности	354	<b>9</b>					
81635A	Двухканальный измеритель оптической мощности	354	9000A	Серия осциллографов	230-231	<b>C</b>		
81636B	Измеритель оптической мощности	354	90000A	Серия осциллографов	234-235	CX1101A	Датчик тока, один канал	305-306
8163B	Система оптических измерений	350	<b>A</b>			CX1102A	Датчик тока, два канала	305-306
8163xA/B	Измерители оптической мощности	354	AC6800	Серия источников питания переменного тока общего назначения	307, 319	CX1103A	Датчик тока, в нижнем плече	305-306
8164B	Система оптических измерений	350	ADS	САПР	2, 3, 4-7	CX1104A	Датчик с набором шунтов, одноканальный	305-306
8165xA	Модули лазеров с резонатором Фабри-Перо	352	<b>B</b>			CX1105A	Дифференциальный датчик тока, одноканальный	305-306
81663A	Модуль лазерного источника с распределенной обратной связью	352	B1500A	Базовый блок анализатора полупроводниковых приборов	180, 187-188	CX1115A	Адаптер интерфейса пассивного пробника	305-306
8194xA	Компактные модули перестраиваемых лазерных источников	351, 352	B1505A	Анализатор мощных устройств/характериограф	180, 189-191	CX1152A	Цифровой канал	305-306
81950A	Компактный модуль перестраиваемых лазерных источников	351, 352	B1505A-SWS	Программное обеспечение EasyEXPERT group+	191	CX1201A	Головка датчика, коаксиальная, сквозная	306
81960A	Компактные модули перестраиваемых лазерных источников	351, 352	B1506A	Анализатор мощных полупроводниковых приборов для разработки схем	180, 192	CX1202A	Головка датчика, коаксиальная, сквозная, с монитором напряжения	306
8198xA	Компактные модули перестраиваемых лазерных источников	351, 352	B1510A	Модуль источника/измерителя большой мощности (HPSMU)	187, 190	CX1203A	Головка датчика, с коаксиальной оконечной нагрузкой	306
82350C	Интерфейс PCI/GPIB	331	B1511B	Модуль источника/измерителя средней мощности (MPSMU)	187, 190	CX1204A	Головка датчика, адаптер для витой пары	306
82351B	Интерфейс PCIe™-GPIB	331	B1512A	Модуль источника/измерителя больших значений силы тока (HCSMU)	190	CX1205A	Головка датчика, адаптер для измерительных щупов	306
82357B	Интерфейс USB/GPIB	331	B1513B/C	Модуль источника/измерителя больших значений напряжения (HVSU)	190	CX1205B	Крепление для трехкоординатного позиционера пробника	306
83006A	СВЧ-усилитель, 10 МГц - 26,5 ГГц	366	B1514A	Модуль источника/измерителя средних значений силы тока (MCSMU)	190	CX1206A	Головка датчика, адаптер высоких токов с расширителем, 10 А	306
83017A	СВЧ-усилитель, 500 МГц - 26,5 ГГц	366	B1514A	Модуль источника/измерителя средних значений силы тока (MCSMU)	190, 191	CX1903A	Комплект для монтажа в стойку приборов серии CX3300	306
83018A	СВЧ-усилитель, 2 - 26,5 ГГц	366	B1517A	Модуль источника/измерителя с высоким разрешением (HRSMU)	187	CX3322A/ CX3324A	Анализатор формы сигнала тока устройств, 2/4 канала	305-306
83020A	СВЧ-усилитель, 2 - 26,5 ГГц	366	B1520A	Модуль многочастотного измерителя ёмкости (MFCMU)	187, 190	<b>D</b>		
83036C	Широкополосный направленный детектор	373-374	B1525A	Модуль высоковольтного генератора импульсов для полупроводников	187	DSA90254A	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
83050A	СВЧ-усилитель, 2 МГц - 26,5 ГГц	366	B1530A	Модуль высоковольтного генератора импульсов для полупроводников	187	DSA90404A	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
83051A	СВЧ-усилитель, 45 МГц - 50 ГГц	366	B1530A	Модуль генерации сигналов/быстрых измерений (WGFMU)	187	DSA90604A	Осциллограф, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
8470B	Коаксиальный детектор	373-374	B1542A	Комплект импульсных измерений вольт-амперных характеристик для B1500/EasyEXPERT	187	DSA90804A	Осциллограф, 8 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
8471D/E	Коаксиальный детектор	373-374	B2200A	Базовый блок матричных коммутаторов с фемтоамперными токами утечки	180, 195	DSA91204A	Осциллограф, 12 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
8472B	Коаксиальный детектор	373-374	B2201A	Базовый блок матричных коммутаторов с малыми токами утечки, 14 каналов	180, 195	DSA91304A	Осциллограф, 13 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
8473B/C/D	Коаксиальный детектор	373-374	B2210A	Модуль коммутации с фемтоамперными токами утечки	180, 195	DSAV084A	Осциллограф, 8 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
8474B/C/E	Коаксиальный детектор	373-374	B2210A	Модуль коммутации с малыми токами утечки, 14 каналов	180, 195	DSAV134A	Осциллограф, 13 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
8498A	Аттенуатор высокой мощности	371	B2211A	Модуль коммутации с малыми токами утечки, 14 каналов	180, 195	DSAV164A	Осциллограф, 16 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
85024A	Пробник, 300 кГц - 3 ГГц	123	B2901A/ B2902A	Прецизионное устройство источника/измерителя, 1/2 канала	180, 181	DSAV204A	Осциллограф, 20 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
85072A	Разделенный цилиндрический объёмный резонатор	178	B2911A/ B2912A	Прецизионное устройство источника/измерителя, 1/2 канала	180, 181	DSAV254A	Осциллограф, 25 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
86100D	Стробоскопический осциллограф серии DCA-X на основе базового блока 86100D	255-259	B2961A/ B2962A	Прецизионный 4-квadrантный источник питания/источник сигналов, разрешение 6,5 разрядов, 1/2 канала	180, 182	DSAV334A	Осциллограф, 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
86105C	Модуль с оптическим каналом 9 ГГц/электрическим каналом 20 ГГц	256-257	B2981A	Фемтоамперметр, 0,01 фА	180, 183	DSAZ204A	Осциллограф, 20 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239
86105D	Модуль с оптическим каналом 20 ГГц/электрическим каналом 35 ГГц	256-257						
86108A/B	Модуль прецизионного анализатора сигналов	256-257						
86112A	Модуль со двоянными электрическими каналами 20 ГГц	256-257						
86115D	Модуль с 2 или 4 оптическими портами 20 ГГц	256-257						

## Указатель номеров изделий

## DSAZ254A – E5847A

<b>DSAZ254A</b>	Осциллограф, 25 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239
<b>DSAZ334A</b>	Осциллограф, 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239
<b>DSAZ504A</b>	Осциллограф, 50 ГГц, 160 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239
<b>DSAZ594A</b>	Осциллограф, 59 ГГц, 160 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239
<b>DSAZ634A</b>	Осциллограф, 63 ГГц, 160 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239
<b>DSO1004A</b>	Осциллограф, 60 МГц, 2 Гвыб/с, 4 канала	214, 216
<b>DSO1014A</b>	Осциллограф, 100 МГц, 2 Гвыб/с, 4 канала	214, 216
<b>DSO1024A</b>	Осциллограф, 200 МГц, 2 Гвыб/с, 4 канала	214, 216
<b>DSO1052B</b>	Осциллограф, 50 МГц, 1 Гвыб/с, 2 канала	214, 216
<b>DSO1072B</b>	Осциллограф, 70 МГц, 1 Гвыб/с, 2 канала	214, 216
<b>DSO1102B</b>	Осциллограф, 100 МГц, 1 Гвыб/с, 2 канала	214, 216
<b>DSO1152B</b>	Осциллограф, 150 МГц, 1 Гвыб/с, 2 канала	214, 216
<b>DSO6014L</b>	Осциллограф, 100 МГц, 2 Гвыб/с, 4 канала	214, 229
<b>DSO6054L</b>	Осциллограф, 500 МГц, 4 Гвыб/с, 4 канала	214, 229
<b>DSO6104L</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 4 Гвыб/с, 4 канала	214, 229
<b>DSO90254A</b>	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
<b>DSO90404A</b>	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
<b>DSO90604A</b>	Осциллограф, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
<b>DSO9064A</b>	Осциллограф, 600 МГц, 10 Гвыб/с, 4 канала	215, 230-231
<b>DSO90804A</b>	Осциллограф, 8 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
<b>DSO9104A</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала	215, 230-231
<b>DSO91204A</b>	Осциллограф, 12 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
<b>DSO91304A</b>	Осциллограф, 13 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала	215, 234-235
<b>DSO9254A</b>	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала	215, 230-231
<b>DSO9404A</b>	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала	215, 230-231
<b>DSOS054A</b>	Осциллограф, 500 МГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала	215, 232-233
<b>DSOS104A</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала	215, 232-233
<b>DSOS204A</b>	Осциллограф, 2 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала	215, 232-233
<b>DSOS254A</b>	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала	215, 232-233
<b>DSOS404A</b>	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала	215, 232-233
<b>DSOS604A</b>	Осциллограф, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала	215, 232-233
<b>DSOS804A</b>	Осциллограф, 8 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала	215, 232-233
<b>DSOV084A</b>	Осциллограф, 8 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
<b>DSOV134A</b>	Осциллограф, 13 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
<b>DSOV164A</b>	Осциллограф, 16 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
<b>DSOV204A</b>	Осциллограф, 20 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
<b>DSOV254A</b>	Осциллограф, 25 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
<b>DSOV334A</b>	Осциллограф, 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 236-237
<b>DSOX1102A</b>	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2 канала	214, 218-219
<b>DSOX1102G</b>	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2 канала	214, 218-219
<b>DSOX2002A/DSOX2004A</b>	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 220-221
<b>DSOX2012A/DSOX2014A</b>	Осциллограф, 100 МГц, 2 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 220-221

<b>DSOX2022A/DSOX2024A</b>	Осциллограф, 200 МГц, 2 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 220-221
<b>DSOX3012A/DSOX3014A</b>	Осциллограф, 100 МГц, 4 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 222-224
<b>DSOX3012T/DSOX3014T</b>	Осциллограф, 100 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 222-224
<b>DSOX3022T/DSOX3024T</b>	Осциллограф, 200 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 222-224
<b>DSOX3024A</b>	Осциллограф, 200 МГц, 4 Гвыб/с, 4 канала	214, 222-224
<b>DSOX3032A/DSOX3034A</b>	Осциллограф, 350 МГц, 4 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 222-224
<b>DSOX3032T/DSOX3034T</b>	Осциллограф, 350 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 222-224
<b>DSOX3052A/DSOX3054A</b>	Осциллограф, 500 МГц, 4 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 222-224
<b>DSOX3052T/DSOX3054T</b>	Осциллограф, 500 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 222-224
<b>DSOX3102A/DSOX3104A</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 4 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 222-224
<b>DSOX3102T/DSOX3104T</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 222-224
<b>DSOX4022A/DSOX4024A</b>	Осциллограф, 200 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 225-226
<b>DSOX4032A/DSOX4034A</b>	Осциллограф, 350 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 225-226
<b>DSOX4052A/DSOX4054A</b>	Осциллограф, 500 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 225-226
<b>DSOX4104A</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 канала	214, 225-226
<b>DSOX4154A</b>	Осциллограф, 1,5 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 канала	214, 225-226
<b>DSOX6002A/DSOX6004A</b>	Осциллограф, 1/2, 5/4/6 ГГц, 20 Гвыб/с, 2/4 канала	214, 227-228
<b>DSOZ204A</b>	Осциллограф, 20 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239
<b>DSOZ254A</b>	Осциллограф, 25 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239
<b>DSOZ334A</b>	Осциллограф, 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239
<b>DSOZ504A</b>	Осциллограф, 50 ГГц, 160 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239
<b>DSOZ592A</b>	Осциллограф, 59 ГГц, 160 Гвыб/с, 2 канала	215, 238-239
<b>DSOZ594A</b>	Осциллограф, 59 ГГц, 160 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239
<b>DSOZ632A</b>	Осциллограф, 63 ГГц, 160 Гвыб/с, 2 канала	215, 238-239
<b>DSOZ634A</b>	Осциллограф, 63 ГГц, 160 Гвыб/с, 4 канала	215, 238-239

## E

<b>E2668B</b>	Комплект подключения пробника InfiniiMax для несимметричных измерений	242
<b>E2669B</b>	Комплект подключения пробника InfiniiMax для дифференциальных/несимметричных измерений	242
<b>E2675B</b>	Головка-браузер пробника InfiniiMax для измерения дифференциальных сигналов и принадлежности, до 6 ГГц	242
<b>E2676B</b>	Головка-браузер для несимметричных сигналов, 6 ГГц	242
<b>E2677B</b>	Впаиваемая головка пробника для дифференциальных сигналов, 12 ГГц	242
<b>E2678B</b>	Головка пробника для дифференц. сигналов с наконечниками в виде розеток, 12 ГГц	242
<b>E2679B</b>	Впаиваемая головка пробника для несимметричных сигналов, 6 ГГц	242
<b>E2681A/B</b>	Программа EZJIT для анализа джиттера	248, 251
<b>E2688A/N5384A</b>	Программа анализа высокоскоростных последовательных потоков данных с восстановлением тактового сигнала (SDA)	249, 251
<b>E3600</b>	Серия лабораторных источников питания постоянного тока	307, 308
<b>E36100</b>	Серия лабораторных источников питания постоянного тока	307, 308
<b>E36300</b>	Серия лабораторных источников питания постоянного тока	307, 308
<b>E4360</b>	Серия быстрых и прецизионных модульных ИСБ	307, 317

<b>E4416A/ E4417A</b>	Серия EPM-P, измеритель пиковой и средней мощности, 1/2 канала	207
<b>E4438C-403</b>	Встроенная программа Signal Studio для генерации калиброванного белого гауссова шума	90
<b>E4980A</b>	Прецизионный измеритель LCR	172, 174
<b>E4980AL</b>	Прецизионный измеритель LCR	172, 174
<b>E4981A</b>	Измеритель ёмкости	179
<b>E4982A</b>	ВЧ-измеритель LCR	172, 176
<b>E4990A</b>	Анализатор импеданса	172, 175
<b>E4991B</b>	ВЧ-анализатор импеданса/материалов	172, 177
<b>E5052B</b>	Анализатор источников сигналов, 10 МГц – 7 ГГц	139-140
<b>E5053A</b>	СВЧ преобразователь с понижением частоты 3 – 26,5 ГГц	139-140
<b>E5061B</b>	Серия ENA, ВЧ-анализатор цепей, 100 кГц – 1,5 ГГц/3 ГГц	152
<b>E5061B-3L5</b>	Серия ENA, анализатор цепей НЧ/ВЧ-диапазона, 5 Гц – 3 ГГц, с источником смещения напряжения постоянного тока	152
<b>E5063A</b>	Серия ENA, ВЧ/СВЧ-анализатор цепей, 2 порта, 100 кГц – 500 МГц/1,5/3/4,5/6,5/8,5/18 ГГц	153
<b>E5071C</b>	Серия ENA, анализатор цепей, 2/4 порта, 9 кГц – 4,5/6,5/8,5 ГГц, 100 кГц – 4,5/6,5/8,5 ГГц (смещение), 300 кГц – 14/20 ГГц	154
<b>E5072A</b>	Серия ENA, анализатор цепей, конфигурируемый 2-портовый измерительный блок, 30 кГц – 4,5/8,5 ГГц	156
<b>E5080A</b>	Серия ENA, ВЧ/СВЧ-анализатор цепей, 2/4 порта, 9 кГц – 4,5 ГГц, 100 кГц – 6,5/9 ГГц	155
<b>E5250A</b>	Базовый блок матричных коммутаторов с малыми токами утечки	180, 194
<b>E5252A</b>	Модуль коммутации 10 x 12	194
<b>E5255A</b>	24-канальный модуль мультиплексора	194
<b>E5260A</b>	8-слотовый базовый блок для высокоскоростных измерений	180, 193
<b>E5262A</b>	2-канальный SMU (MPSMU + MPSMU)	180, 193
<b>E5263A</b>	2-канальный SMU (HPSMU + MPSMU)	180, 193
<b>E5270B</b>	8-слотовый базовый блок для прецизионных измерений	180, 193
<b>E5280B</b>	Прецизионный модуль источника/измерителя большой мощности (HPSMU)	193
<b>E5281B</b>	Прецизионный модуль источника/измерителя средней мощности (MPSMU)	193
<b>E5287A</b>	Модуль источника/измерителя с высоким разрешением (HRSMU)	193
<b>E5288A</b>	Модуль коммутатора и измерителя аттоамперных токов (ASU)	187, 193
<b>E5290A</b>	Высокоскоростной модуль источника/измерителя большой мощности (HPSMU)	193
<b>E5291A</b>	Высокоскоростной модуль источника/измерителя средней мощности (MPSMU)	193
<b>E5379A</b>	Пробник для соединителя Samtec	264, 266
<b>E5380B</b>	Пробник для соединителя Mictor	264, 266
<b>E5381B</b>	Пробник с отдельными проводниками	264, 266
<b>E5382B</b>	Пробник с отдельными проводниками	264, 266
<b>E5387A</b>	Пробник Soft Touch	264
<b>E5390A</b>	Пробник Soft Touch	264, 266
<b>E5398A</b>	Пробник Soft Touch	264, 266
<b>E5402A</b>	Пробник Soft Touch Pro	264, 266
<b>E5405B</b>	Пробник Soft Touch Pro	264, 266
<b>E5406A</b>	Пробник Soft Touch Pro	264, 266
<b>E5505A</b>	Техническое решение измерения фазового шума, 50 кГц – 110 ГГц	140
<b>E5845A</b>	46-канальный несимметричный ZIF-пробник	266
<b>E5847A</b>	46-канальный несимметричный ZIF-пробник	266



## Указатель номеров изделий

## E5849A – M9155C

<b>E5849A</b>	46-канальный кабель с ZIF-соединителями	266
<b>E5810B</b>	Шлюз LAN/GPIB/USB	331
<b>E8257D</b>	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов	44, 57-59
<b>E8257D-513</b>	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 13 ГГц	44, 57-59
<b>E8257D-520</b>	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 20 ГГц	44, 57-59
<b>E8257D-521</b>	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 10 МГц – 20 ГГц	44, 57-59
<b>E8257D-532</b>	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 31,8 ГГц	44, 57-59
<b>E8257D-540</b>	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 40 ГГц	44, 57-59
<b>E8257D-550</b>	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 50 ГГц	44, 57-59
<b>E8257D-567</b>	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 67 ГГц	44, 57-59
<b>E8257DS02</b>	WR-02.2, модуль источника	45, 62
<b>E8257DS03</b>	WR-03, модуль источника	45, 62
<b>E8257DS05</b>	WR-05, модуль источника	45, 62
<b>E8257DS06</b>	WR-06, модуль источника	45, 62
<b>E8257DS08</b>	WR-08, модуль источника	45, 62
<b>E8257DS10</b>	WR-10, модуль источника	45, 62
<b>E8257DS12</b>	WR-12, модуль источника	45, 62
<b>E8257DS15</b>	WR-15, модуль источника	45, 62
<b>E8257DV01</b>	WR1.0, модуль источника	45, 63
<b>E8257DV02</b>	WR2.2, модуль источника	45, 63
<b>E8257DV03</b>	WR3.4, модуль источника	45, 63
<b>E8257DV05</b>	WR5.1, модуль источника	45, 63
<b>E8257DV06</b>	WR6.5, модуль источника	45, 63
<b>E8257DV08</b>	WR8.0, модуль источника	45, 63
<b>E8257DV10</b>	WR10, модуль источника	45, 63
<b>E8257DV12</b>	WR12, модуль источника	45, 63
<b>E8257DV15</b>	WR15, модуль источника	45, 63
<b>E8257DV1B</b>	WR1.5, модуль источника	45, 63
<b>E8257DV2B</b>	WR2.8, модуль источника	45, 63
<b>E8267D</b>	Семейство PSG, векторный генератор СВЧ-сигналов	45, 68-71
<b>E8267D-403</b>	Встроенная программа Signal Studio для генерации калиброванного белого гауссова шума	90
<b>E8267D-513</b>	Семейство PSG, векторный генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 13 ГГц	45, 68-71
<b>E8267D-520</b>	Семейство PSG, векторный генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 20 ГГц	45, 68-71
<b>E8267D-532</b>	Семейство PSG, векторный генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 31,8 ГГц	45, 68-71
<b>E8267D-544</b>	Семейство PSG, векторный генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 44 ГГц	45, 68-71
<b>E8267D-SP1</b>	Signal Studio для введения джиттера	91
<b>E8486A-100</b>	Преобразователь мощности	
<b>E8486A-200</b>	Е-диапазона, 60 - 90 ГГц	206
<b>E8486A-201</b>	Преобразователь мощности	
<b>E8486A-206</b>	Е-диапазона, 54 - 95 ГГц	206
<b>E8663D</b>	Семейство PSG, аналоговый генератор ВЧ-сигналов	44, 51-53
<b>E8663D-503</b>	Семейство PSG, аналоговый генератор ВЧ-сигналов, 100 кГц – 3,2 ГГц	44, 51-53
<b>E8663D-509</b>	Семейство PSG, аналоговый генератор ВЧ-сигналов, 100 кГц – 9 ГГц	44, 51-53
<b>E9320</b>	Семейство преобразователей пиковой и средней мощности	208
<b>EDUX1002A</b>	Осциллограф, 50 МГц, 1 Гвыб/с, 100 квыб, 2 канала	214, 218-219
<b>EDUX1002G</b>	Осциллограф, 50 МГц, 1 Гвыб/с, 100 квыб, 2 канала	214, 218-219
<b>Е-серия</b>	Серия преобразователей мощности	210-211
<b>EMPro</b>	САПР	2, 8-9

## F

<b>FS2352B</b>	Интерпозер DDR3 2133 A/C/C/D DIMM	266
<b>FS2354</b>	Интерпозер DDR3 1600 A/C/C/D SO-DIMM	266
<b>FS2372</b>	Интерпозер DDR3 2133 A/C/C DIMM	266
<b>FS2374</b>	Интерпозер DDR3 1600 A/C/C SO-DIMM Bus	266

## G

<b>Genesys</b>	САПР	2, 11
<b>GoldenGate</b>	САПР	2, 12

## I

<b>IC-CAP</b>	САПР	2, 13, 14
<b>InfiniiMax I</b>	Система пробников	241-242
<b>InfiniiMax II</b>	Система пробников	241-242
<b>InfiniiMax III</b>	Система пробников	241-244
<b>InfiniiMax III+</b>	Система пробников	241-244
<b>IO Libraries Suite 17.1</b>	Набор библиотек ввода-вывода	331

## K

<b>K3101A</b>	Программное обеспечение Signal Optimizer	45, 93
<b>KS8400A</b>	Платформа для автоматизации испытаний (TAP)	247, 332

## L

<b>L4421A</b>	40-канальный мультиплексор на основе якорных реле с малым температурным смещением	329
<b>L4445A</b>	Драйвер микроволнового коммутатора/ аттенюатора	329
<b>L4532A</b>	Дигитайзер в формате LXI	43
<b>L4534A</b>	Дигитайзер в формате LXI	43

## M

<b>M1970E/VW</b>	Интеллектуальные волноводные смесители на гармониках	122
<b>M1971E/VW</b>	Интеллектуальные волноводные смесители на гармониках	122
<b>M3100A</b>	Дигитайзер, 14 бит, 4/8 каналов, в формате PXIe	20, 25, 26
<b>M3102A</b>	Дигитайзер, 14 бит, 2/4 канала, в формате PXIe	20, 25, 26
<b>M3201A</b>	Генератор сигналов произвольной формы, 16 бит, 2/4 канала, в формате PXIe	21, 25, 26
<b>M3202A</b>	Генератор сигналов произвольной формы, 14 бит, 2/4 канала, в формате PXIe	21, 25, 26
<b>M3300A</b>	Комбинированный модуль с АЦП, ПЛИС и ЦАП в формате PXIe	21, 25, 26
<b>M3302A</b>	Комбинированный модуль с АЦП, ПЛИС и ЦАП в формате PXIe	21, 25, 26
<b>M3601A</b>	Среда программирования (HVI)	27, 28
<b>M3602A</b>	Среда разработки ПЛИС	28
<b>M8020A</b>	Высокопроизводительный тестер J-BERT	23, 280, 281
<b>M8030A</b>	Многоканальный BERT	23, 280, 283
<b>M8040A</b>	Высокопроизводительный BERT	23, 280, 283
<b>M8190A</b>	Прецизионный генератор сигналов произвольной формы в формате AXIe, 14/12 бит, 8/12 Гвыб/с	23, 270, 274, 275
<b>M8192A</b>	Модуль многоканальной синхронизации в формате AXIe для M8190A	23, 276
<b>M8195A</b>	Генератор сигналов произвольной формы в формате AXIe, с частотой дискретизации до 65 Гвыб/с, 1, 2 или 4 канала	23, 270, 277
<b>M8196A</b>	Генератор сигналов произвольной формы в формате AXIe с частотой дискретизации до 92 Гвыб/с, 1, 2 или 4 канала	23, 270, 279
<b>M8197A</b>	Модуль многоканальной синхронизации для M8195A	23, 277, 278
<b>M8290A</b>	Модульная система для тестирования компонентов когерентных оптических сетей в формате AXIe	365
<b>M8292A</b>	Анализатор оптической модуляции, 92 Гвыб/с, 2 слота AXIe	365
<b>M8296A</b>	Широкополосный дигитайзер, 92 Гвыб/с, 4 канала, 1 слот AXIe	365
<b>M8920A</b>	Тестер радиостанций в формате PXIe	21, 32, 33
<b>M9005A</b>	5-слотовое шасси в формате PXIe, Gen 1	18
<b>M9010A</b>	10-слотовое шасси в формате PXIe, Gen 3	18

<b>M9018B</b>	18-слотовое шасси в формате PXIe, Gen 2	18
<b>M9019A</b>	18-слотовое шасси в формате PXIe, Gen 3	16, 18
<b>M9021A</b>	Кабельный интерфейс PCIe	18
<b>M9022A</b>	Системный модуль в формате PXIe: один порт (x8), Gen 3	18
<b>M9023A</b>	Высокопроизводительный системный модуль в формате PXIe: два порта (x16), Gen 3	18
<b>M9024A</b>	Высокопроизводительный системный модуль в формате PXIe с расширенными возможностями: два порта (x16), Gen 3	18
<b>M9036A</b>	Встроенный контроллер в формате PXIe	18
<b>M9037A</b>	Встроенный контроллер в формате PXIe	18
<b>M9048A</b>	Адаптер PCIe для настольного ПК: Gen 2 или 3	18
<b>M9048B</b>	Адаптер PCIe для настольного ПК: Gen 2 или 3	18
<b>M9049A</b>	Адаптер PCIe для настольного ПК: Gen 3	18
<b>M9063A</b>	Приложение для аналоговой демодуляции	116
<b>M9064A</b>	Приложение для векторного анализа сигналов	116
<b>M9068A</b>	Приложение для измерения фазового шума	116
<b>M9069A</b>	Приложение для измерения коэффициента шума	116
<b>M9071A</b>	Приложение для измерения сигналов GSM/EDGE/EVO	114
<b>M9072A</b>	Приложение для измерения сигналов cdma2000/cdmaOne	114
<b>M9073A</b>	Приложение для измерения сигналов W-CDMA/ HSPA+	114
<b>M9076A</b>	Приложение для измерения сигналов 1xEV-DO	114
<b>M9077A</b>	Приложение для измерения сигналов 802.11a/b/g/n/ac/ah	115
<b>M9079A</b>	Приложение для измерения сигналов TD-SCDMA/HSPA	114
<b>M9080B</b>	Приложение для измерения сигналов LTE/LTE-Advanced FDD	114
<b>M9081A</b>	Приложение для измерения сигналов Bluetooth	115
<b>M9082B</b>	Приложение для измерения сигналов LTE/LTE-Advanced TDD	114
<b>M9099</b>	Программное обеспечение Waveform Creator	45, 92
<b>M9101A</b>	Мультиплексор с высокой плотностью каналов в формате PXI	19
<b>M9102A</b>	Мультиплексор с высокой плотностью каналов в формате PXI	19
<b>M9103A</b>	Мультиплексор с высокой плотностью каналов в формате PXI	19
<b>M9111A</b>	Источник-измеритель в формате PXIe, 2 квадранта, 21, 307, 311	
<b>M9120A</b>	Матричный коммутатор в формате PXI	19
<b>M9121A</b>	Матричный коммутатор с высокой плотностью каналов в формате PXI	19
<b>M9122A</b>	Матричный коммутатор в формате PXI	19
<b>M9128A</b>	ВЧ-матричный коммутатор 8 x 12 в формате PXI	20
<b>M9130A</b>	Переключатели SPDT в формате PXI	19
<b>M9131A</b>	Переключатели SPDT в формате PXI	19
<b>M9132A</b>	Переключатели SPDT в формате PXI	19
<b>M9133A</b>	Переключатели SPDT в формате PXI	19
<b>M9135A</b>	Переключатели SPST, реле мощности в формате PXI	19
<b>M9146A</b>	Сдвоенный РЧ мультиплексор 1 x 4 в формате PXI	20
<b>M9147A</b>	Счетверенный РЧ мультиплексор 1 x 4 в формате PXI	20
<b>M9148A</b>	ВЧ-мультиплексор 1 x 8 в формате PXI	20
<b>M9149A</b>	ВЧ-мультиплексор 1 x 16 с высокой плотностью каналов в формате PXI	20
<b>M9155C</b>	Сдвоенный переключатель SPDT в формате PXI-H	19

## Указатель номеров изделий

### M9156C – N1092A

<b>M9156C</b>	Сдвоенный коммутатор передачи в формате PXI-H	19	<b>M9380A</b>	HF-генератор в формате PXIe	22, 45, 75	<b>M5OV084A</b>	Осциллограф, 8 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	215, 236-237
<b>M9157C</b>	Одиночный переключатель SP6T в формате PXI-H	19	<b>M9380A-F03</b>	HF-генератор в формате PXIe, 1 МГц - 3 ГГц	45, 75	<b>M5OV134A</b>	Осциллограф, 13 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	215, 236-237
<b>M9161D</b>	Сдвоенный переключатель SP4T	19	<b>M9380A-F06</b>	HF-генератор в формате PXIe, 1 МГц - 6 ГГц	45, 75	<b>M5OV164A</b>	Осциллограф, 16 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	215, 236-237
<b>M9168C</b>	Модуль программируемого ступенчатого аттенюатора в формате PXI-Hybrid, от 0 до 26,5 ГГц	22, 135	<b>M9381A</b>	Векторный генератор ВЧ-сигналов в формате PXIe	22, 44, 45, 75	<b>M5OV204A</b>	Осциллограф, 20 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	215, 236-237
<b>M9168E</b>	Модуль программируемого ступенчатого аттенюатора в формате PXI-Hybrid, от 0 до 50 ГГц	22, 135	<b>M9381A-F03</b>	Векторный генератор ВЧ-сигналов в формате PXIe, 1 МГц - 3 ГГц	44, 45, 76	<b>M5OV254A</b>	Осциллограф, 25 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	215, 236-237
<b>M9170A</b>	Модуль управления коммутаторами/аттенюаторами в формате PXI	20	<b>M9381A-F06</b>	Векторный генератор ВЧ-сигналов в формате PXIe, 1 МГц - 6 ГГц	44, 45, 76	<b>M5OV334A</b>	Осциллограф, 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	215, 236-237
<b>M9181A</b>	Цифровой мультиметр с базовыми функциями в формате PXI	20	<b>M9391A</b>	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe	21, 97, 134	<b>M5OX2002A/ M5OX2004A</b>	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 2/4+8 каналов	214, 220-221
<b>M9182A</b>	Цифровой мультиметр с высокими характеристиками в формате PXI	20	<b>M9391A-F03</b>	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, 1 МГц - 3 ГГц	97, 134	<b>M5OX2012A/ M5OX2014A</b>	Осциллограф, 100 МГц, 2 Гвыб/с, 2/4+8 каналов	214, 220-221
<b>M9183A</b>	Цифровой мультиметр с с улучшенными характеристиками в формате PXI	20	<b>M9391A-F06</b>	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, 1 МГц - 6 ГГц	97, 134	<b>M5OX2022A/ M5OX2024A</b>	Осциллограф, 200 МГц, 2 Гвыб/с, 2/4+8 каналов	214, 220-221
<b>M9185A</b>	Цифро-аналоговый преобразователь в формате PXI	20	<b>M9393A</b>	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe	21, 97, 137	<b>M5OX3012A/ M5OX3014A</b>	Осциллограф, 100 МГц, 4 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 222-224
<b>M9186A</b>	Источник напряжения/тока в формате PXI	20	<b>M9393A-F08</b>	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, 9 кГц - 8,4 ГГц	97, 137	<b>M5OX3012T/ M5OX3014T</b>	Осциллограф, 100 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 222-224
<b>M9187A</b>	32-канальный цифровой ввод-вывод в формате PXI	18	<b>M9393A-F14</b>	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, 9 кГц - 14 ГГц	97, 137	<b>M5OX3022T/ M5OX3024T</b>	Осциллограф, 200 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 222-224
<b>M9188A</b>	Цифро-аналоговый преобразователь с высокой производительностью в формате PXI	20	<b>M9393A-F18</b>	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, 9 кГц - 18 ГГц	97, 137	<b>M5OX3024A</b>	Осциллограф, 200 МГц, 4 Гвыб/с, 4+16 каналов	214, 222-224
<b>M9195B</b>	Высокоскоростной модуль цифрового управления с блоком параметрических измерений	18	<b>M9393A-F27</b>	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, 9 кГц - 27 ГГц	97, 137	<b>M5OX3032A/ M5OX3034A</b>	Осциллограф, 350 МГц, 4 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 222-224
<b>M9203A</b>	Высокоскоростной дигитайзер/ широкополосный цифровой приёмник, 12 бит, в формате PXIe	20, 24	<b>M9403B</b>	Передачик оптического диапазона в формате PXIe	21	<b>M5OX3032T/ M5OX3034T</b>	Осциллограф, 350 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 222-224
<b>M9216A</b>	Высоковольтный модуль сбора данных в формате PXI	19	<b>M9404B</b>	Оптический приёмник в формате PXIe	21	<b>M5OX3052A/ M5OX3054A</b>	Осциллограф, 500 МГц, 4 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 222-224
<b>M9217A</b>	Дигитайзер с изолированными каналами, 16 бит, 2 канала, в формате PXIe	20	<b>M9405A</b>	Усилитель с фиксированным коэффициентом усиления в формате PXIe	21	<b>M5OX3052T/ M5OX3054T</b>	Осциллограф, 500 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 222-224
<b>M9240A</b>	Модуль питания пробников AutoProbe в формате PXIe для модульных осциллографов серии M924XA	224	<b>M9406A</b>	Оптический удлинитель порта USB 2.0 в формате PXIe	21	<b>M5OX3102A/ M5OX3104A</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 4 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 222-224
<b>M9241A</b>	Осциллограф семейства InfiniiVision, 2 канала, 200 МГц, 5 Гвыб/с, в формате PXIe	20, 214, 222-224	<b>M9407A</b>	Оптический удлинитель 4-портового концентратора USB 2.0 в формате PXIe	21	<b>M5OX3102T/ M5OX3104T</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 222-224
<b>M9242A</b>	Осциллограф семейства InfiniiVision, 2 канала, 500 МГц, 5 Гвыб/с, в формате PXIe	20, 214, 222-224	<b>M9408A</b>	ВЧ-рефлектометр в формате PXIe	21	<b>M5OX4022A/ M5OX4024A</b>	Осциллограф, 200 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 225-226
<b>M9243A</b>	Осциллограф семейства InfiniiVision, 2 канала, 1 ГГц, 5 Гвыб/с, в формате PXIe	20, 214, 222-224	<b>M9420A/ M9421A</b>	Векторный приёмопередатчик VXT в формате PXIe, от 60 МГц до 3,8 ГГц или 6 ГГц	21, 77, 97	<b>M5OX4032A/ M5OX4034A</b>	Осциллограф, 350 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 225-226
<b>M9260A</b>	Аудиоанализатор в формате PXIe	21, 33	<b>M9420A-504 M9421A-504</b>	Векторный приёмопередатчик VXT в формате PXIe, от 60 МГц до 3,8 ГГц	77	<b>M5OX4052A/ M5OX4054A</b>	Осциллограф, 500 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4+16 каналов	214, 225-226
<b>M9290A</b>	Анализатор сигналов SXA-m в формате PXIe	21, 97, 136	<b>M9420A-506 M9421A-506</b>	Векторный приёмопередатчик VXT в формате PXIe, от 60 МГц до 6 ГГц	77	<b>M5OX4104A</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4+16 каналов	214, 225-226
<b>M9290A-F03</b>	Анализатор сигналов SXA-m в формате PXIe, от 10 ГГц до 3,0 ГГц	97, 136	<b>M9485A</b>	Многопортовый векторный анализатор цепей в формате PXIe, 1 МГц - 9 ГГц	22, 151, 168	<b>M5OX4154A</b>	Осциллограф, 1,5 ГГц, 5 Гвыб/с, 4+16 каналов	214, 225-226
<b>M9290A-F07</b>	Анализатор сигналов SXA-m в формате PXIe, от 10 ГГц до 7,5 ГГц	97, 136	<b>M9502A/ M9505A/ M9514A</b>	2-слотовое шасси в формате AXIe/ 5-слотовое шасси в формате AXIe/ 14-слотовое шасси в формате AXIe	22	<b>M5OX6002A</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 2,5 ГГц, 4 ГГц, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 2+16 каналов	214, 227-228
<b>M9290A-F13</b>	Анализатор сигналов SXA-m в формате PXIe, от 10 ГГц до 13,5 ГГц	97, 136	<b>M9537A</b>	Встроенный контроллер, совместимый с ПК, в формате AXIe	17, 23	<b>M5OX6004A</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 2,5 ГГц, 4 ГГц, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 4+16 каналов	214, 227-228
<b>M9290A-F26</b>	Анализатор сигналов SXA-m в формате PXIe, от 10 ГГц до 26,5 ГГц	97, 136	<b>M9703B</b>	Дигитайзер в формате AXIe	23, 24	<b>M91010A</b>	Программное обеспечение дистанционного доступа FlexDCA	261
<b>M9300A</b>	Генератор опорной частоты в формате PXIe	75	<b>M9709A</b>	Дигитайзер в формате AXIe	23, 24	<b>N1021B</b>	Комплект дифференциального пробника до 18 ГГц	256-257
<b>M9301A</b>	Синтезатор в формате PXIe	75	<b>M9710A</b>	Дигитайзер в формате AXIe	23, 24	<b>N1022B</b>	Адаптер для подключения активных пробников 113x/115x/116x к осциллографам серии 86100x	244, 256
<b>M9310A</b>	Устройство вывода сигналов источника в формате PXIe	75	<b>MBR</b>	САПР	2, 15	<b>N1024B</b>	Калибровочный набор, 3,5 мм	256
<b>M9311A</b>	Цифровой векторный модулятор в формате PXIe	75	<b>MegaZoom IV</b>	Архитектура памяти	217	<b>N1045A</b>	Модуль удалённых головок сбора данных, 60 ГГц, 2/4 электрических порта	256-257
<b>M9330A/ M9331A</b>	Генератор сигналов произвольной формы, 2 канала, в формате PXI-H 15 бит/10 бит, 1,25 Гвыб/с	21, 210, 273	<b>MSO9064A</b>	Осциллограф, 600 МГц, 10 Гвыб/с, 4+16 каналов	215, 230-231	<b>N1046A</b>	1/2-4-канальный электрический модуль с выносными измерительными головками	256-257
<b>M9336A</b>	Генератор сигналов произвольной формы, 16 бит, 3 канала, в формате PXIe	21	<b>MSO9104A</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 4+16 каналов	215, 230-231	<b>N1055A</b>	Модуль для измерения параметров отражения/передачи с выносными головками, 2/4 порта, 35/50 ГГц	256-257
<b>M9352A</b>	4-канальный программируемый усилитель/аттенюатор в формате PXI-H: 1 ГГц	22, 135	<b>MSO9254A</b>	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 4+16 каналов	215, 230-231	<b>N1076A</b>	Модуль восстановления электрического тактового сигнала	260
<b>M9362A-D01</b>	4-канальный микроволновый преобразователь с понижением частоты в формате PXIe	22, 135	<b>MSO9404A</b>	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 4+16 каналов	215, 230-231	<b>N1077A</b>	Модуль восстановления оптического/электрического тактового сигнала	260
<b>M9370A/ M9371A/ M9372A/ M9373A/ M9374A/ M9375A</b>	Векторные анализаторы цепей в формате PXIe, 300 кГц - 4/6,5/9/14/20/26,5 ГГц	22, 144, 147, 149, 150, 167	<b>MSOS054A</b>	Осциллограф, 500 МГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	215, 232-233	<b>N1090A</b>	Высокоточное экономичное решение для анализа оптических сигналов DCA-M	258
			<b>MSOS104A</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	215, 232-233	<b>N1090A-EEC</b>	Добавление к N1090A электрического канала с полосой пропускания 20 ГГц	258-259
			<b>MSOS204A</b>	Осциллограф, 2 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	215, 232-233	<b>N1092A</b>	Стробоскопический осциллограф DCA-M (один оптический канал)	258-259
			<b>MSOS254A</b>	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	215, 232-233			
			<b>MSOS404A</b>	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	215, 232-233			
			<b>MSOS604A</b>	Осциллограф, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	215, 232-233			
			<b>MSOS804A</b>	Осциллограф, 8 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	215, 232-233			



## Указатель номеров изделий

## N1092B – N5225B

<b>N1092B</b>	Стробоскопический осциллограф DCA-M (два оптических канала) 258-259	<b>N2807B</b>	Расширенный комплект PrecisionProbe для осциллографов серий Infiniium 90000A/X и серии Z 248	<b>N4391A</b>	Анализатор оптической модуляции 362
<b>N1092C</b>	Стробоскопический осциллограф DCA-M (один оптический и два электрических канала) 258-259	<b>N2808A/ N2809A</b>	Программа PrecisionProbe 248, 251	<b>N4392A</b>	Анализатор оптической модуляции 363
<b>N1092D</b>	Стробоскопический осциллограф DCA-M (четыре оптических канала) 258-259	<b>N2818A</b>	Дифференциальный пробник, 200 МГц, 10:1, ±20 В 241	<b>N4877A</b>	Устройство восстановления тактовых сигналов и демультимплексор 280
<b>N1092E</b>	Стробоскопический осциллограф DCA-M (два оптических и два электрических канала) 258-259	<b>N2819A</b>	Дифференциальный пробник, 800 МГц, 10:1, ±15 В 241	<b>N4917B</b>	Решение для стрессового тестирования оптических приёмников в соответствии с требованиями 100GBASE-LR4/ER4 358
<b>N1094A</b>	Стробоскопический осциллограф DCA-M (два электрических канала) 258-259	<b>N2820A</b>	Высокочувствительный токовый пробник, 2 канала, динамический диапазон 20000:1 (86 дБ), 3 МГц/500 кГц, от 50 мкА до 5 А 242	<b>N4951B</b>	Генератор кодовых последовательностей 284-285
<b>N1094B</b>	Стробоскопический осциллограф DCA-M (четыре электрических канала) 258-259	<b>N2821A</b>	Высокочувствительный токовый пробник, 1 канал, динамический диапазон 1000:1 (60 дБ), 3 МГц/500 кГц, от 50 мкА до 5 А 242	<b>N4952A</b>	Детектор ошибок 284-285
<b>N1259A</b>	Устройство подключения для мощных устройств 189, 190, 191	<b>N2830A</b>	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 4 ГГц 241, 243-244	<b>N4960A</b>	BERT последовательных шин до 32 и 17 Гбит/с 280, 284-285
<b>N1265A</b>	Расширитель для сверхбольших значений тока/устройство подключения 189, 190, 191	<b>N2831A</b>	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 8 ГГц 241, 243-244	<b>N4962A</b>	BERT последовательных шин до 12,5 Гбит/с 280, 284
<b>N1266A</b>	Расширитель для больших значений силы тока HVSMU 189, 190, 191	<b>N2832A</b>	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 13 ГГц 241, 243-244	<b>N4965A</b>	Многоканальный BERT до 12,5 Гбит/с 280, 286
<b>N1267A</b>	Быстрый переключатель между модулями HVSMU и HCSMU 181	<b>N2836A</b>	Впаиваемая головка для пробников InfiniiMax III, 26 ГГц 242, 243-244	<b>N4967A</b>	Многоканальный модульный BERT последовательных шин до 40 Гвыб/с 280
<b>N1268A</b>	Расширитель для сверхбольших значений напряжения 190, 191	<b>N2838A</b>	ZIF-наконечник на печатной плате, 450 Ом, 25 ГГц 243-244	<b>N4985A-P15</b>	Системный усилитель, 10 МГц – 50 ГГц 366
<b>N1269A</b>	Адаптер, обеспечивающий подключение устройства для сверхбольших значений напряжения (UHVU) к установке зондового контроля 191	<b>N2841A</b>	Пассивный пробник, 10:1, 150 МГц 240	<b>N4985A-P25</b>	Системный усилитель, 2 – 50 ГГц 366
<b>N1295A</b>	Устройство подключения для испытания устройств и компонентов 181	<b>N2842A</b>	Пассивный пробник, 10:1, 300 МГц 240	<b>N4985A-S30</b>	Системный усилитель, 100 кГц – 30 ГГц 366
<b>N1301A</b>	Принадлежности CMU для B1500 187	<b>N2843A</b>	Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц 240	<b>N4985A-S50</b>	Системный усилитель, 100 кГц – 50 ГГц 366
<b>N1500A</b>	Программное обеспечение для измерения свойств материалов 178	<b>N2848A</b>	Головка пробника Quick Tip InfiniiMax III, 16 ГГц 242, 243-244	<b>N5106A</b>	Семейство PXB, генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала 45, 74
<b>N1501A</b>	Набор диэлектрических пробников 178	<b>N2849A</b>	Наконечник пробника QuickTip, 28 ГГц 243-244	<b>N5171B</b>	Семейство EXG серии X, аналоговый ВЧ-генератор сигналов 44, 47-48
<b>N1911A/ N1912A</b>	Серия P, широкополосный измеритель мощности, 1/2 канала 212	<b>N2851A</b>	Головка пробника QuickTip InfiniiMax III (до 13 ГГц) 242	<b>N5171B-501/ N5171B-503/ N5171B-506</b>	Семейство EXG серии X, аналоговый генератор ВЧ-сигналов, 9 кГц - 1/3/6 ГГц 44, 47-48
<b>N1913A/ N1914A</b>	Серия EPM, измеритель средней мощности, 1/2 канала 209	<b>N2862B</b>	Пассивный пробник, 10:1, 150 МГц 240	<b>N5172B</b>	Семейство EXG серии X, векторный генератор ВЧ-сигналов 45, 64-65
<b>N1921A/ N1922A</b>	Серия P, широкополосный преобразователь мощности, 50 МГц - 18 ГГц 213	<b>N2863B</b>	Пассивный пробник, 10:1, 300 МГц 240	<b>N5172B-503/ N5172B-506</b>	Семейство EXG серии X, векторный генератор ВЧ-сигналов, 9 кГц - 3/6 ГГц 45, 64-65
<b>N2140A</b>	Пассивный пробник, 1:1, 10:1, 200 МГц 240	<b>N2870A</b>	Пассивный пробник, 1:1, 35 МГц 240	<b>N5173B</b>	Семейство EXG серии X, аналоговый генератор СВЧ-сигналов 44, 54-56
<b>N2142A</b>	Пассивный пробник, 1:1, 10:1, 75 МГц 240	<b>N2871A</b>	Пассивный пробник, 10:1, 200 МГц 240	<b>N5173B-513/ N5173B-520/ N5173B-532 N5173B-540</b>	Семейство EXG серии X, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 9 кГц – 13/20/31,8/40 ГГц 44, 54-56
<b>N2750A/ N2751A/ N2752A/ N2780B</b>	Дифференциальный активный пробник, 1,5/3,5/6 ГГц 241	<b>N2872A</b>	Пассивный пробник, 10:1, 350 МГц 240	<b>N5181B</b>	Семейство MXG, аналоговый генератор ВЧ-сигналов 44, 49-50
	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 2 МГц, 500 А (СКЗ) 242	<b>N2873A</b>	Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц 244, 290	<b>N5181B-503/ N5181B-506</b>	Семейство MXG серии X, аналоговый генератор ВЧ-сигналов, 9 кГц - 3/6 ГГц 44, 49-50
<b>N2781B</b>	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 10 МГц, 150 А (СКЗ) 242	<b>N2874A</b>	Пассивный пробник, 10:1, 1,5 ГГц 244, 290	<b>N5182B-403</b>	Встроенная программа Signal Studio для генерации калиброванного белого гауссова шума 90
<b>N2782B</b>	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 50 МГц, 30 А (СКЗ) 242	<b>N2875A</b>	Пассивный пробник, 20:1, 500 МГц 240	<b>N5182B</b>	Семейство MXG серии X, векторный генератор ВЧ-сигналов 45, 66-67
<b>N2783B</b>	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 100 МГц, 30 А (СКЗ) 242	<b>N2876A</b>	Пассивный пробник, 100:1, 1,5 ГГц 240	<b>N5182B-503/ N5182B-506</b>	Семейство MXG серии X, векторный генератор ВЧ-сигналов, 9 кГц - 3/6 ГГц 45, 66-67
<b>N2790A</b>	Высоковольтный дифференциальный пробник, 100 МГц, ±1,4 кВ 241	<b>N2880A</b>	Комплект подключаемых аттенуаторов для пробников InfiniiMax 242	<b>N5183B</b>	Семейство MXG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов 44, 54-56
<b>N2791A</b>	Высоковольтный дифференциальный пробник, 25 МГц, ±700 В 241	<b>N2881A</b>	Разделительные конденсаторы для блокировки постоянного тока 242	<b>N5183B-513/ N5183B-520/ N5183B-532/ N5183B-540</b>	Семейство MXG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 9 кГц – 13/20/31,8/40 ГГц 44, 54-56
<b>N2792A</b>	Дифференциальный пробник, 200 МГц, 10:1, ±20 В 241	<b>N2884A</b>	Дифференциальный тонкопроволочный наконечник пробника, 12 ГГц 242	<b>N5191A</b>	Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG серии X 45, 61
<b>N2793A</b>	Дифференциальный пробник, 800 МГц, 10:1, ±15 В 241	<b>N2887A</b>	Адаптер интерфейса пробника Soft Touch Pro для усилителей пробников InfiniiMax, 36 каналов, 4 ГГц 242	<b>N5191A-52E/ N5191A-54E</b>	Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG серии X, 10 МГц – 20/40 ГГц 45, 61
<b>N2795A</b>	Активный несимметричный пробник, 1 ГГц, 1 пФ, 1 МОм 240	<b>N2888A</b>	Адаптер интерфейса пробника Soft Touch Pro на половину каналов для усилителей пробников InfiniiMax, 18 каналов, 4 ГГц 242	<b>N5193A</b>	Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG серии X 45, 60
<b>N2796A</b>	Активный несимметричный пробник, 2 ГГц, 1 пФ, 1 МОм 240	<b>N2889A</b>	Пассивный пробник, 1:1, 10:1, 350 МГц 240	<b>N5193A-520/ N5193A-540</b>	Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG серии X, 10 МГц – 20/40 ГГц 45, 60
<b>N2797A</b>	Активный пробник для выполнения измерений при экстремальных температурах, 1,5 ГГц 240	<b>N2890A</b>	Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц 240	<b>N5194A</b>	Векторный адаптер с быстрой перестройкой частоты UXG серии X, от 50 МГц до 20 ГГц 45, 72-73
<b>N2801A</b>	Усилитель пробника InfiniiMax III, 20 ГГц 241, 243-244	<b>N2891A</b>	Высоковольтный дифференциальный пробник, 70 МГц, 7 кВ 241	<b>N5221B</b>	Серия PNA, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц - 13,5 ГГц 158
<b>N2802A</b>	Усилитель пробника InfiniiMax III, 25 ГГц 241, 243-244	<b>N2893A</b>	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 100 МГц, 15 А 242	<b>N5222B</b>	Серия PNA, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц - 26,5 ГГц 158
<b>N2803A</b>	Усилитель пробника InfiniiMax III, 30 ГГц 241, 243-244	<b>N2894A</b>	Пассивный пробник, 10:1, 700 МГц 240	<b>N5224B</b>	Серия PNA, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 43,5 ГГц 158
<b>N2804A</b>	Высоковольтный дифференциальный пробник, 300 МГц, 100:1, ±300 В 241	<b>N3300</b>	Серия электронных нагрузок 307, 319	<b>N5225B</b>	Серия PNA, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц - 50 ГГц 158
<b>N2805A</b>	Высоковольтный дифференциальный пробник, 200 МГц, 50:1, ±100 В 241	<b>N4000A</b>	Серия SNS, источник шума, 10 МГц - 18 ГГц, ENR = 6 дБ 143		
		<b>N4001A</b>	Серия SNS, источник шума, 10 МГц - 18 ГГц, ENR = 15 дБ 143		
		<b>N4002A</b>	Серия SNS, источник шума, 10 МГц – 26,5 ГГц, ENR = 15 дБ 143		
		<b>N4373D</b>	Анализатор оптических компонентов, 67 ГГц 359, 360		
		<b>N4374B</b>	Анализатор оптических компонентов 359, 361		
		<b>N4375D</b>	Анализатор оптических компонентов, 26,5 ГГц 359, 360		
		<b>N4376D</b>	Анализатор оптических компонентов 359, 361		

## Указатель номеров изделий

## N5227B – N7611B/C

<b>N5227B</b>	Серия PNA, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц - 67 ГГц	158	<b>N5443A</b>	Устройство подключения и держатель для проверки рабочих характеристик и устранения временного сдвига между каналами	244	<b>N6470A</b>	Тестирование электрических характеристик передатчиков на соответствие стандарту Thunderbolt 3	253
<b>N5231B</b>	Серия PNA-L, СВЧ-анализатор цепей, 300 кГц - 13,5 ГГц	157	<b>N5444A</b>	Головка пробника InfiniiMax III для подключения кабелей с соединителями 2,92 мм/3,5 мм/SMA, 28 ГГц	242	<b>N6700</b>	Низкопрофильная модульная система питания постоянного тока	307, 311-312
<b>N5232B</b>	Серия PNA-L, СВЧ-анализатор цепей, 300 кГц - 20 ГГц	157	<b>N5445A</b>	Головка-браузер пробника InfiniiMax III, 30 ГГц	242	<b>N6700C</b>	Шасси низкопрофильной модульной системы источников питания, 400 Вт	307, 311
<b>N5234B</b>	Серия PNA-L, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц - 43,5 ГГц	157	<b>N5447A</b>	ZIF-наконечник на керамической подложке, 200 Ом, 28 ГГц	243-244	<b>N6701C</b>	Шасси низкопрофильной модульной системы источников питания, 600 Вт	307, 311
<b>N5235B</b>	Серия PNA-L, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц - 50 ГГц	157	<b>N5448B</b>	Гибкие удлинительные кабели с соединителями	243-244	<b>N6702C</b>	Шасси низкопрофильной модульной системы источников питания, 1200 Вт	307, 311
<b>N5239B</b>	Серия PNA-L, СВЧ-анализатор цепей, 300 кГц - 8,5 ГГц	157	<b>N5449A</b>	Высокоимпедансный адаптер	244	<b>N6705C</b>	Модульный анализатор источников питания постоянного тока, 600 Вт, 4 канала	302
<b>N5241B</b>	Серия PNA-X, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц - 13,5 ГГц	159-160	<b>N5450B</b>	Удлинительный кабель для использования в условиях экстремальных температур	242, 244	<b>N673xB</b>	Модули источников питания постоянного тока общего назначения, 50 Вт	307, 311
<b>N5242B</b>	Серия PNA-X, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц - 26,5 ГГц	159-160	<b>N5451A</b>	Комплект из 10 заменяемых впаиваемых наконечников серий InfiniiMax I и II с удлинительными проводниками с нулевым усилением сочленения (ZIF, 9 ГГц/5 ГГц)	242	<b>N674xB</b>	Модули источников питания постоянного тока общего назначения, 100 Вт	307, 311
<b>N5244B</b>	Серия PNA-X, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц - 43,5 ГГц	159-160	<b>N5459B/C</b>	Комплект программ для испытания на соответствие стандартам DDR	253	<b>N675xA</b>	Производительные модули источников питания постоянного тока	307, 311
<b>N5245B</b>	Серия PNA-X, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц - 50 ГГц	159-160	<b>N5461A/B</b>	Программа коррекции последовательных данных	251	<b>N676xA</b>	Прецизионные модули источников питания постоянного тока	307, 311
<b>N5247B</b>	Серия PNA-X, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц - 67 ГГц	159-160	<b>N5462A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин RS-232/UART	251	<b>N677xA</b>	Модули источников питания постоянного тока общего назначения, 300 Вт	307, 311
<b>N5249B</b>	Серия PNA-X, 2/4 порта, ВЧ-анализатор цепей, от 10 МГц до 8,5 ГГц	159-160	<b>N5463A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шины PCIe (Gen1 и Gen2)	251	<b>N678xA</b>	Модули источников/измерителей и специализированные модули ВЧ-сенсор	307, 312
<b>N5264B</b>	Измерительный приемник для тестирования антенн на базе PNA-X	151, 159-160	<b>N5464A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шины USB 2.0	251	<b>N6841A</b>	Серия источников питания постоянного тока, 1 канал, 1000 Вт или 2000 Вт	307, 313-314
<b>N5290A/91A</b>	Система миллиметрового диапазона с одним циклом свипирования от 10 МГц до 110/120 ГГц	151	<b>N5465A</b>	Набор инструментов InfiniiSim для преобразования сигналов	249, 251	<b>N6960A</b>	Тестирование электрических характеристик приёмопередатчиков на соответствие стандарту BroadR-Reach	253
<b>N5380B</b>	Головка пробника серии InfiniiMax II для дифференциальных сигналов, SMA, 12 ГГц	242	<b>N5467B/C</b>	Программное обеспечение создания приложений, определяемых пользователем	250	<b>N6961A</b>	Решение для тестирования электрических характеристик приёмопередатчиков на соответствие стандарту BroadR-Reach	253
<b>N5381B</b>	Впаиваемая головка пробника серии InfiniiMax II для дифференциальных сигналов, 12 ГГц	242	<b>N5476A</b>	Запасные наконечники для браузера N5445A (4 шт.)	242	<b>N6962A</b>	Решение для тестирования электрических характеристик приёмников на соответствие стандарту BroadR-Reach	253
<b>N5391A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин I2C и SPI	251	<b>N5477A</b>	Адаптер пробников InfiniiMax III к осциллографам серии 86100x	244, 256	<b>N6963A</b>	Решение для тестирования электрических характеристик сегмента линии на соответствие стандарту BroadR-Reach	253
<b>N5392B/C</b>	Программа для проверки достоверности и соответствия электрических характеристик стандарту Energy Efficient Ethernet	252	<b>N5700</b>	Серия источников питания постоянного тока системных, от 600 до 1500 Вт, один выход	307, 309	<b>N7000A</b>	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 20 ГГц	241
<b>N5393F/G</b>	Программа проверки достоверности и соответствия электрических характеристик стандартам PCIe 1.x, 2.x, 3.x, 4x	250, 252	<b>N5980A</b>	Последовательный тестер BERT	3,125 Гбит/с	<b>N7001A</b>	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 16 ГГц	241
<b>N5399C/D</b>	Программа проверки достоверности и соответствия электрических характеристик стандарту HDMI	252	<b>N5990A</b>	Программная платформа для автоматизации испытаний	281, 282	<b>N7002A</b>	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 13 ГГц	241
<b>N5400A/B</b>	Программа для анализа джиттера EZJIT Plus	248, 251	<b>N6141A/C</b>	Приложение для ЭМС измерений	116	<b>N7003A</b>	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 8 ГГц	241
<b>N5411B</b>	Программа для испытания на соответствие стандарту SATA 6 Гбит/с	253	<b>N6149A</b>	Приложение для измерения сигналов iDEN/WiDEN/ MotoTalk	114	<b>N7004A</b>	Оптоэлектронный преобразователь	245
<b>N5412D</b>	Программа для испытания на соответствие стандарту SAS-3	253	<b>N6152A</b>	Приложение для измерения сигналов цифрового кабельного телевидения	115	<b>N7007A</b>	Высоковольтный пробник, 10:1, 400 МГц, 1 кВ	240
<b>N5413B/C</b>	Программа для испытания на соответствие стандартам DDR2 и LPDDR2	253	<b>N6153A</b>	Приложение для измерения сигналов DVB-T/H/T2	115	<b>N7013A</b>	Комплект (кабель и принадлежности пробников), для температур от -40 до +85 °C	241
<b>N5414B/ N5415B</b>	Программа идентификации событий InfiniiScan	248, 251	<b>N6155A</b>	Приложение для измерения сигналов ISDB-T/Tmm	115	<b>N7014A</b>	Переходы, для температур от -40 до +85 °C	241
<b>N5416A/B</b>	Программа для испытания на соответствие стандарту USB 2.0	253	<b>N6156A</b>	Приложение для измерения сигналов DTMB (CTTB)	115	<b>N7020A</b>	Пробник для шин электропитания постоянного тока, 1:1, 2 ГГц	240
<b>N5425B</b>	Впаиваемая головка пробника серий InfiniiMax I и II для дифференциальных сигналов с нулевым усилением сочленения (ZIF), 12 ГГц	242	<b>N6158A</b>	Приложение для измерения сигналов CMMB	115	<b>N7023A</b>	Браузер для N7020A	240
<b>N5426A</b>	Комплект из 10 заменяемых впаиваемых наконечников серий InfiniiMax I и II с нулевым усилением сочленения (ZIF), 12 ГГц	242	<b>N6171A</b>	MATLAB	116	<b>N7600B/C</b>	Signal Studio для W-CDMA/HSPA+	45, 79, 80
<b>N5430A</b>	Программа для определения пользователем функции осциллографа Infiniium	249, 251	<b>N6460B</b>	Программа для испытания источника на соответствие стандартам MHL	253	<b>N7601B/C</b>	Signal Studio для cdma2000/1xEV-DO	45, 79, 80
<b>N5431A/B</b>	Программа проверки соответствия электрических характеристик стандартам XAUI с поддержкой 10GBASECX4, CPRI, OBSAI и Serial RapidIO	253	<b>N6462A/B</b>	Программа для испытания на соответствие стандартам DDR4 и LPDDR4	253	<b>N7602B/C</b>	Signal Studio для GSM/EDGE/EVO	45, 79, 81
<b>N5439A</b>	Головка пробника ZIF (с нулевым усилением сочленения) InfiniiMax III, 28 ГГц	242, 243-244	<b>N6463B</b>	Программа проверки достоверности и соответствия электрических характеристик передатчика стандарту Thunderbolt	253	<b>N7605B/C</b>	Signal Studio для имитации замираний сигналов в реальном времени	45, 79
<b>N5440A</b>	Наконечник для пробника ZIF, 450 Ом, 28 ГГц	243-244	<b>N6465A/B</b>	Программа для испытания на соответствие стандарту eMMC	253	<b>N7606B/C</b>	Signal Studio для Bluetooth	45, 79
<b>N5441A</b>	Впаиваемая головка для пробников InfiniiMax III, 16 ГГц	243-244	<b>N6466A/B</b>	Программа для испытания на соответствие стандартам технологии MOST	253	<b>N7607B/C</b>	Signal Studio для создания сигналов РЛС	45, 79
<b>N5442A</b>	Прецизионный 50-омный адаптер с соединителем BNC	243-244	<b>N6467A/B</b>	Программа для испытания на соответствие стандарту BroadR-Reach	253	<b>N7608B/C</b>	Signal Studio для специальных видов модуляции	45, 79, 84
			<b>N6468A</b>	Программа проверки соответствия электрических характеристик стандартам SFP+ Ethernet	253	<b>N7609B/C</b>	Signal Studio для систем глобальной спутниковой навигации	45, 79, 87
			<b>N6469A</b>	Программа тестирования параметров и проверки электрических характеристик на соответствие стандарту eDP 1.4	253	<b>N7610B/C</b>	Signal Studio для Wi-SUN и ZigBee	45, 79
						<b>N7611B/C</b>	Signal Studio для радиовещания	45, 79, 86



## Указатель номеров изделий

## N7612B/C – N9064A

<b>N7612B/C</b>	Signal Studio для TD-SCDMA/HSDPA 45, 79, 81	<b>N8803A/B</b>	Запуск по сигналам и декодирование данных шин CAN, LIN и FlexRay 230	<b>N8900A</b>	Программа для анализа сигналов осциллографа Infiniium Offline 247, 251
<b>N7615B/C</b>	Signal Studio для 802.16 Mobile WiMAX 45, 79, 85	<b>N8803C</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин CAN, LIN, FlexRay и CAN-FD 251	<b>N8957APV</b>	Серия мощных ИСБ для разработки и отладки наземных систем с питанием от солнечных батарей 307, 317
<b>N7617B/C</b>	Signal Studio для LTE/LTE-Advanced TDD 45, 79, 85	<b>N8805A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шины USB 3.0 251	<b>N8973B/ N8974B/ N8975B/ N8976B</b>	Серия NFA, анализатор коэффициента шума, 10 МГц – 3,6/7/26,5/40 ГГц 141-142
<b>N7620B</b>	Signal Studio - Конструктор импульсов 45, 79, 88	<b>N8806A</b>	Программа для определения пользователем функций осциллографов серии Infiniium с помощью MATLAB 251	<b>N9000A/B</b>	Анализатор сигналов CXA 96, 100-101
<b>N7621B</b>	Signal Studio для многоканальных искажений 45, 79, 91	<b>N8807A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин MIPI DigRF v4 251	<b>N9000A/B-503/ N9000A/B-507/ N9000A/B-513/ N9000A/B-526</b>	Анализатор сигналов CXA, 9 кГц – 3,0/7,5/13,6/26,5 ГГц 96, 100-101
<b>N7622B</b>	Утилита для загрузки сигналов Signal Studio 45, 79, 90	<b>N8808A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин MIPI UniPro 252	<b>N9010A/B</b>	Анализатор сигналов EXA 96, 102-103
<b>N7623B/C</b>	Signal Studio для цифрового видеовещания 45, 79, 86	<b>N8809A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин MIPI LLI 252	<b>N9010A/B-503/ N9010A/B-507/ N9010A/B-513/ N9010A/B-526/ N9010A/B-532/ N9010A/B-544</b>	Анализатор сигналов EXA, 10 ГГц – 3,6/7,0/13,6/26,5/32/44 ГГц 96, 102-103
<b>N7624B</b>	Signal Studio для LTE/LTE-Advanced FDD 45, 79, 82	<b>N8811A</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин I <sup>2</sup> S 252	<b>N9020A/B</b>	Анализатор сигналов MXA 96, 104-105
<b>N7625B</b>	Signal Studio для LTE/LTE-Advanced TDD 45, 79, 82	<b>N8812A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин SVID 252	<b>N9020A/B-503/ N9020A/B-508/ N9020A/B-513/ N9020A/B-526 N9020A/B-532 N9020A/B-544</b>	Анализатор сигналов MXA, 10 ГГц – 3,6/8,4/13,6/26,5 ГГц 96, 104-105
<b>N7630C</b>	Signal Studio для Pre-5G 45, 79, 83	<b>N8814B</b>	Программа проверки соответствия электрических характеристик стандартам 10GBASE-KR Ethernet (объединительная плата) 253	<b>N9020A/B-RT1</b>	Анализ сигналов в режиме реального времени 112-113
<b>N7631C</b>	Signal Studio для 5G New Radio 45, 79	<b>N8815A</b>	Программа декодирования протокола 64b/66b 10Gbase-KR Ethernet 252	<b>N9020A/B-RT2</b>	Анализ сигналов в режиме реального времени 112-113
<b>N7637C</b>	Signal Studio для WLAN 802.11ad или 802.11ay 45, 79	<b>N8816A</b>	Программа просмотра протокола PCIe (1.0, 1.1, 2.0, 3.0) 252	<b>N9020A/B-RTR</b>	Анализатор и регистратор спектра в режиме реального времени 112-113
<b>N7640C</b>	Signal Studio для создания сигналов систем наземной мобильной радиосвязи (LMR) 91	<b>N8817A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин JTAG (IEEE 1149.1) 252	<b>N9030A/B</b>	Анализатор сигналов PXA 96, 106-107
<b>N7649B</b>	Test Case Manager для тестирования приёмников базовых станций (eNB) LTE и LTE-Advanced FDD/TDD 79, 83	<b>N8818A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин UFS (M-PHY) 252	<b>N9030A/B-503/ N9030A/B-508/ N9030A/B-513/ N9030A/B-526/ N9030A/B-543/ N9030A/B-544/ N9030A/B-550</b>	Анализатор сигналов PXA, 3 ГГц – 3,6/8,4/13,6/26,5/43/44/50 ГГц 96, 106-107
<b>N7660B</b>	Signal Studio для генерации сценариев, имитирующих несколько источников излучения 79	<b>N8819A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин SSC (USB 3.0) 252	<b>N9030A/B-RT1</b>	Анализ сигналов в режиме реального времени 112-113
<b>N7711A</b>	Перестраиваемый лазерный источник (однопортовый) 351, 352	<b>N8820A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин MIPI CSI-3 252	<b>N9030A/B-RT2</b>	Анализ сигналов в режиме реального времени 112-113
<b>N7714A</b>	Перестраиваемый лазерный источник (четырёхпортовый) 351, 352	<b>N8824A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин MIPI RFFE 252	<b>N9030A/B-RTR</b>	Анализатор и регистратор спектра в режиме реального времени 112-113
<b>N7731A</b>	Оптический переключатель 355	<b>N8827A</b>	Программное обеспечение для анализа амплитудно-импульсной модуляции (PAM-4) 251	<b>N9038A</b>	Измерительный приёмник ЭМС MXE 120
<b>N7734A</b>	Оптический переключатель 355	<b>N8828A</b>	Программа проверки достоверности и соответствия электрических характеристик стандарту 40GBASE-CR4 и 100GBASE-CR10 Ethernet 253	<b>N9038A-503/ N9038A-508/ N9038A-526/ N9038A-544</b>	Измерительный приёмник ЭМС MXE, 20 ГГц – 3,6/8,4/26,5/44 ГГц 120
<b>N7744A</b>	Многопортовый измеритель оптической мощности 354	<b>N8829A</b>	Программа проверки достоверности и соответствия электрических характеристик стандарту 100GBASE-KR4 Ethernet 253	<b>N9040B</b>	Анализатор сигналов UXA 96, 108-109
<b>N7745A</b>	Многопортовый измеритель оптической мощности 354	<b>N8830A</b>	Программа проверки достоверности и соответствия электрических характеристик стандарту 100GBASE-CR4 Ethernet 254	<b>N9040B-508/ N9040B-513/ N9040B-526/ N9040B-544/ N9040B-550/</b>	Анализатор сигналов UXA, 3 ГГц – 8,4/13,6/26,5/44/50 ГГц 96, 108-109
<b>N7747A</b>	Высокочувствительный измеритель оптической мощности (2 канала) 354	<b>N8833A/B</b>	Программа для анализа перекрёстных помех 251	<b>N9040B-RT1</b>	Анализ сигналов в режиме реального времени 112-113
<b>N7748A</b>	Высокочувствительный измеритель оптической мощности (4 канала) 354	<b>N8835A</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин eSPI и Quad eSPI 252	<b>N9040B-RT2</b>	Анализ сигналов в режиме реального времени 112-113
<b>N7751A</b>	1-канальный аттенуатор с двумя каналами измерителя мощности 355	<b>N8836A/B</b>	Измерение сигналов со схемой кодирования PAM-4 254	<b>N9041B</b>	Анализатор сигналов UXA 96, 110-111
<b>N7752A</b>	2-канальный аттенуатор с двумя каналами измерителя мощности 355	<b>N8837A</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин USB-PD 252	<b>N9041B-590/ N9041B-5CX</b>	Анализатор сигналов UXA, 3 ГГц – 90/110 ГГц 96, 110-111
<b>N7761A</b>	1-канальный регулируемый аттенуатор 355	<b>N8839A</b>	Программа для испытания микросборок ОЗУ на соответствие стандарту HMC 254	<b>N9041B-RT1</b>	Анализ сигналов в режиме реального времени 112-113
<b>N7762A</b>	2-канальный аттенуатор для одномодового волокна 355	<b>N8841A</b>	Проверка достоверности электрических характеристик и тестирование на соответствие стандартам CAUI-4 254	<b>N9041B-RT2</b>	Анализ сигналов в режиме реального времени 112-113
<b>N7764A</b>	4-канальный аттенуатор для одномодового волокна 355	<b>N8842A</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин ARINC 429 и MIL-STD 1553 252	<b>N9051B</b>	Приложение для измерения параметров импульсов 116
<b>N7766A</b>	2-канальный аттенуатор для одномодового волокна 355	<b>N8843A</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин I <sup>2</sup> C 252	<b>N9054C</b>	Приложение для векторного анализа сигналов 116
<b>N7768A</b>	4-канальный аттенуатор для одномодового волокна 355	<b>N8844A</b>	Программа web-сервиса анализа данных 247, 254	<b>N9061A-2FP</b>	Эмуляция анализаторов спектра Keysight 856xE/EC 116
<b>N7781B</b>	Анализатор поляризации 356	<b>N8846A</b>	Программа для анализа целостности питания 250, 251	<b>N9061A/C-1FP</b>	Эмуляция анализаторов спектра Keysight 8566/88 116
<b>N7782B</b>	Анализатор коэффициента затухания поляризации 356	<b>N8847A</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин BroadR-Reach 252	<b>N9062A/C</b>	Эмуляция анализаторов спектра R&S FSP/FSU/FSE 116
<b>N7784B</b>	Контроллер поляризации 356	<b>N8849A</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин SpaceWare 252	<b>N9063A/C</b>	Приложение для аналоговой демодуляции 116
<b>N7785B</b>	Синхронный скремблер 356	<b>N8850A</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных с манчестерским кодированием 250, 252	<b>N9064A</b>	Приложение для векторного анализа сигналов 116
<b>N7786B</b>	Синтезатор поляризации 356	<b>N8900</b>	Серия многодиапазонных источников питания постоянного тока системных, 1 канал, 5 кВт, 10 кВт или 15 кВт 307, 310		
<b>N7788B</b>	Анализатор оптических компонентов 356				
<b>N77xx</b>	Серия многопортовых измерителей оптической мощности 353				
<b>N7900</b>	Серия источников питания постоянного тока, 1 канал, 1000 Вт или 2000 Вт 307, 313-314				
<b>N8241A/ N8242A</b>	Модуль генератора сигналов произвольной формы в формате LXI, 15 бит/10 бит, 1,25 Гвыб/с 270, 273				
<b>N8480</b>	Серия преобразователей мощности 210-211				
<b>N8700</b>	Серия источников питания постоянного тока системных, от 3200 до 5100 Вт, один выход 307, 309				
<b>N8800B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин PC/SPI, RS-232/UART 251				
<b>N8801A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин SATA/SAS 251				
<b>N8802A/B</b>	Запуск по протоколу и декодирование данных шин MIPI D-PHY 251				

## Указатель номеров изделий

## N9068A/C – U2022XA

<b>N9068A/C</b>	Приложение для измерения фазового шума	116	<b>N9938A</b>	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 30 кГц – 26,5 ГГц	97, 128-131	<b>U1193A</b>	Токоизмерительные клещи	344
<b>N9069A/C</b>	Приложение для измерения коэффициента шума	116	<b>N9950A</b>	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 300 кГц – 32 ГГц	97, 128-131	<b>U1194A</b>	Токоизмерительные клещи	344
<b>N9071A</b>	Приложение для измерения сигналов GSM/EDGE/EVO	114	<b>N9951A</b>	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 300 кГц – 44 ГГц	97, 128-131	<b>U1211A</b>	Токоизмерительные клещи	343
<b>N9072A</b>	Приложение для измерения сигналов cdma2000/cdmaOne	114	<b>N9952A</b>	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 300 кГц – 50 ГГц	97, 128-131	<b>U1212A</b>	Токоизмерительные клещи	343
<b>N9073A/C</b>	Приложение для измерения сигналов W-CDMA/HSPA+	114	<b>N9960A</b>	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 9 кГц – 32 ГГц	97, 128-131	<b>U1213A</b>	Токоизмерительные клещи	343
<b>N9074A</b>	Приложение для измерения сигналов Fixed WiMAX	115	<b>N9961A</b>	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 9 кГц – 44 ГГц	97, 128-131	<b>U1231A</b>	Ручной цифровой мультиметр, 3,5 разряда	335
<b>N9075A</b>	Приложение для измерения сигналов Mobile WiMAX	115	<b>N9962A</b>	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 9 кГц – 50 ГГц	97, 128-131	<b>U1232A</b>	Ручной цифровой мультиметр, 3,5 разряда	335
<b>N9076A</b>	Приложение для измерения сигналов 1xEV-DO	114				<b>U1233A</b>	Ручной цифровой мультиметр, 3,5 разряда	335
<b>N9077A/C</b>	Приложение для измерения сигналов 802.11a/b/g/n/ac/ah	115				<b>U1241B</b>	Ручной цифровой мультиметр, 4 разряда	336
<b>N9079A</b>	Приложение для измерения сигналов TD-SCDMA/HSPA	114				<b>U1241C/ U1242C</b>	Ручные цифровые 4-разрядные мультиметры, степень защиты IP 67, время работы до 400 часов	337
<b>N9080B/C</b>	Приложение для измерения сигналов LTE/LTE-Advanced FDD	114				<b>U1242B</b>	Ручной цифровой мультиметр, 4 разряда	336
<b>N9081A/C</b>	Приложение для измерения сигналов Bluetooth	115				<b>U1251B/ U1252B</b>	Ручной цифровой мультиметр, 4,5 разряда	338
<b>N9082B/C</b>	Приложение для измерения сигналов LTE/LTE-Advanced TDD	114				<b>U1253B</b>	Ручной цифровой мультиметр, 4,5 разряда, с OLED-дисплеем	338
<b>N9083A</b>	Приложение для измерения сигналов MSR	114				<b>U1271A/ U1272A</b>	Пыль- и влагозащитный ручной цифровой мультиметр, 4,5 разряда	339
<b>N9084C</b>	Приложение для измерения сигналов ZigBee (IEEE 802.15.4), Z-Wave	115				<b>U1273A/ U1273AX</b>	Пыль- и влагозащитный ручной цифровой мультиметр, 4,5 разряда, с OLED-дисплеем	339
<b>N9310A</b>	Аналоговый генератор ВЧ-сигналов, 9 кГц - 3 ГГц	44, 46				<b>U1281A/ U1282A</b>	Ручные цифровые 4,5-разрядные мультиметры со временем работы от батарей до 800 часов	340
<b>N9320B</b>	Портативный анализатор спектра 9 кГц - 3 ГГц	96, 99				<b>U1451A/ U1452A</b>	Измеритель сопротивления изоляции, от 250 В/50 В до 1 кВ	348
<b>N9322C</b>	Базовый анализатор сигналов (BSA), 9 кГц - 7 ГГц	96, 98				<b>U1452AT</b>	Измеритель сопротивления изоляции для телекоммуникационных систем, от 50 до 100 В	348
<b>N9340B</b>	Ручной анализатор спектра, 100 кГц - 3,0 ГГц	127				<b>U1453A</b>	Измеритель сопротивления изоляции, OLED-дисплей, от 50 В до 1 кВ	348
<b>N9342C</b>	Ручной анализатор спектра, 100 кГц - 7 ГГц	97, 132-133				<b>U1461A</b>	Измеритель сопротивления изоляции и полнофункциональный мультиметр, OLED-дисплей, от 50 В до 1 кВ	348
<b>N9343C</b>	Ручной анализатор спектра, 1 МГц - 13,6 ГГц	97, 132-133				<b>U1560A</b>	Осциллографический пробник, 1:1, CAT III, 300 V	334
<b>N9344C</b>	Ручной анализатор спектра, 1 МГц - 20 ГГц	97, 132-133				<b>U1561A</b>	Осциллографический пробник 10:1, CAT III, 600 V	334
<b>N9355</b>	Серия ограничителей мощности	372				<b>U1562A</b>	Осциллографический пробник (100:1), CAT III, 600 V	334
<b>N9355B/56B</b>	Ограничители мощности, 10 МГц - 18 ГГц	123				<b>U1572A</b>	Литий-полимерная батарея	334
<b>N9355C/56C</b>	Ограничители мощности, 10 МГц - 26,5 ГГц	123				<b>U1573A</b>	Настольное зарядное устройство и литий-полимерная батарея	334
<b>N9355F</b>	Ограничители мощности, 10 МГц - 50 ГГц	123				<b>U1574A</b>	Адаптер сети переменного тока	334
<b>N9356</b>	Серия ограничителей мощности	372				<b>U1575A</b>	Настольное зарядное устройство	334
<b>N9398</b>	Серия устройств блокировки постоянного тока	373				<b>U1577A</b>	Кабель USB 2.0 (вилка Type-A - вилка Type-A)	334
<b>N9399</b>	Серия устройств блокировки постоянного тока	373				<b>U1583B</b>	Токоизмерительные клещи для измерения силы переменного тока для ручных цифровых мультиметров и ручных осциллографов	345
<b>N9913A</b>	Комбинированный ВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц - 4 ГГц	97, 128-131				<b>U1591A</b>	Мягкая сумка для переноски	334
<b>N9914A</b>	Комбинированный ВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц - 6,5 ГГц	97, 128-131				<b>U1610A/ U1620A</b>	Ручной цифровой осциллограф, 100 МГц/200 МГц	334
<b>N9915A</b>	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц - 9 ГГц	97, 128-131				<b>U1701B</b>	Ручной измеритель емкости	342
<b>N9916A</b>	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц - 14 ГГц	97, 128-131				<b>U1731P</b>	Комбинированный комплект	341
<b>N9917A</b>	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц - 18 ГГц	97, 128-131				<b>U1731C</b>	Ручной измеритель LCR	341
<b>N9918A</b>	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц - 26,5 ГГц	97, 128-131				<b>U1732P</b>	Комбинированный комплект	341
<b>N9923A</b>	Векторный ВЧ-анализатор цепей FieldFox, 2 МГц - 4/6 ГГц	97, 128-131				<b>U1732C</b>	Ручной измеритель LCR	341
<b>N9925A</b>	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox, 30 кГц - 9 ГГц	97, 128-131				<b>U1733P</b>	Комбинированный комплект	341
<b>N9926A</b>	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox, 30 кГц - 14 ГГц	97, 128-131				<b>U1733C</b>	Ручной измеритель LCR	341
<b>N9927A</b>	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox, 30 кГц - 18 ГГц	97, 128-131				<b>U1780A</b>	Адаптер сети переменного тока и сетевой шнур	341, 342
<b>N9928A</b>	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox, 30 кГц - 26,5 ГГц	97, 128-131				<b>U1781A</b>	Измерительные щупы с зажимами "крокодил"	342
<b>N9935A</b>	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 30 кГц - 9 ГГц	97, 128-131				<b>U1782B</b>	Пинцет для измерения устройств с монтажом на поверхность	341, 342
<b>N9936A</b>	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 30 кГц - 14 ГГц	97, 128-131				<b>U1816A/ U1816C</b>	Коаксиальный переключатель с шиной USB	123
<b>N9937A</b>	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 30 кГц - 18 ГГц	97, 128-131				<b>U1818A/ U1818B</b>	Активный дифференциальный пробник, 100 кГц - 7 ГГц/12 ГГц	123
						<b>U1882B</b>	Приложение для испытаний импульсных источников питания	246, 251
						<b>U2000</b>	Серия измерителей мощности с шиной USB	199-200
						<b>U2021XA</b>	Серия X, измеритель пиковой и средней мощности с шиной USB, 50 МГц - 18 ГГц/40 ГГц	201
						<b>U2022XA</b>		
			<b>P</b>					
			<b>P</b>	Серия преобразователей мощности,	212			
			<b>PA2201A</b>	Анализатор мощности IntegraVision, 2 канала напряжения и тока, для 1-фазных сетей или цепей постоянного тока	303-304			
			<b>PA2203A</b>	Анализатор мощности IntegraVision, 4 канала напряжения и тока, для 3-фазных сетей или цепей постоянного тока	303-304			
			<b>PathWave</b>	Программная платформа PathWave	333			
			<b>R</b>					
			<b>RP7900</b>	Производительная система питания постоянного тока	307, 315			
			<b>S</b>					
			<b>S</b>	Серия осциллографов	215, 232-233			
			<b>S02.2MS-AG</b>	WR-02, модуль источника	45, 62			
			<b>S03MS-AG</b>	WR-03, модуль источника	45, 62			
			<b>S05MS-AG</b>	WR-05, модуль источника	45, 62			
			<b>S06MS-AG</b>	WR-06, модуль источника	45, 62			
			<b>S08MS-AG</b>	WR-08, модуль источника	45, 62			
			<b>S10MS-AG</b>	WR-10, модуль источника	45, 62			
			<b>S12MS-AG</b>	WR-12, модуль источника	45, 62			
			<b>S15MS-AG</b>	WR-15, модуль источника	45, 62			
			<b>SxxMS-AG</b>	Модули источников миллиметрового диапазона компании OML Inc.	45, 62			
			<b>SystemVue</b>	САПР	2, 10			
			<b>U</b>					
			<b>U1115A</b>	Дисплей для дистанционной регистрации данных	337, 340-349			
			<b>U1117A</b>	Адаптер IR-Bluetooth	337, 340-349			
			<b>U1161A</b>	Расширенный комплект измерительных щупов	338			
			<b>U1162A</b>	Два зажима типа "крокодил"	336			
			<b>U1163A</b>	Два зажима для подключения к выводам ИС для монтажа на поверхность	336			
			<b>U1164A</b>	Два пробника с тонкими наконечниками	336			
			<b>U1168A</b>	Стандартный комплект измерительных щупов	343, 344			
			<b>U1169A</b>	Комплект измерительных щупов	344			
			<b>U1171A</b>	Магнитный подвесной комплект	335, 339			
			<b>U1173B</b>	Кабель IR-USB	335			
			<b>U1174A</b>	Мягкая сумка для переноски	339, 341, 342			
			<b>U1175A</b>	Мягкая сумка для переноски	343			
			<b>U1176A</b>	3-дюймовый светодиодный фонарик, прикрепляемый к пробнику	344			
			<b>U1177A</b>	Адаптер IR-Bluetooth	349			
			<b>U1178A</b>	Мягкая сумка для переноски	344			
			<b>U1180A</b>	Адаптер для термолар + комплект проводов, термолары типа J и K	339, 343			
			<b>U1181A</b>	Погружной пробник для измерения температуры	336, 344			
			<b>U1182A</b>	Промышленный датчик для измерения температуры поверхностей твердых тел	336, 344			
			<b>U1183A</b>	Датчик температуры воздуха	336, 344			
			<b>U1184A</b>	Адаптер температурного пробника	344			
			<b>U1186A</b>	Термоларный пробник (типа K) и адаптер	344			
			<b>U1191A</b>	Токоизмерительные клещи	344			
			<b>U1192A</b>	Токоизмерительные клещи	344			



## Указатель номеров изделий

### U2041XA – Z

<b>U2041XA</b>	Серия X, измеритель средней мощности с широким динамическим диапазоном с шиной USB, 10 МГц - 6 ГГц 197, 202-203	<b>U5771A</b>	Прочный, жёсткий футляр для переноски 346	<b>W6158A</b>	Приложение для измерения сигналов CMMB 115
<b>U2042XA</b>	Серия X, измеритель пиковой и средней мощности с шиной USB, 10 МГц - 6 ГГц 197, 202-203	<b>U5772A</b>	Наручный ремень, приспособляемый для использования с правой или левой рукой 346	<b>W8486A</b>	Преобразователь мощности W-диапазона, 75 - 100 ГГц 206
<b>U2043XA</b>	Серия X, измеритель средней мощности с широким динамическим диапазоном с шиной USB, 10 МГц - 18 ГГц 202-203	<b>U5855A</b>	Тепловизор TrueIR, до 350 °C 345-346	<b>W9062A</b>	Эмуляция анализаторов спектра R&S FSP/FSU/FSSE 116
<b>U2044XA</b>	Серия X, измеритель пиковой и средней мощности с шиной USB, 10 МГц - 18 ГГц 202-203	<b>U5856A</b>	Тепловизор TrueIR, до 650 °C 345-346	<b>W9063A</b>	Приложение для аналоговой демодуляции 116
<b>U2049XA-100</b>	Серия X, измеритель мощности с интерфейсом LAN, 10 МГц - 33 ГГц, без термовакуумной оптики 202-203	<b>U5857A</b>	Тепловизор TrueIR, до 1200 °C 345-346	<b>W9064A</b>	Приложение для векторного анализа сигналов 116
<b>U2049XA-H06</b>	Серия X, измеритель мощности с интерфейсом LAN, 10 МГц - 6 ГГц, без термовакуумной оптики 202-203	<b>U7227A</b>	Предусилитель, 10 МГц – 4 ГГц 123, 366	<b>W9068A</b>	Приложение для измерения фазового шума 116
<b>U2049XA-TVA</b>	Серия X, измеритель мощности с интерфейсом LAN, соответствующий требованиям для использования в термобарокамерах, 10 МГц - 33 ГГц 202-203	<b>U7227C</b>	Предусилитель, 100 МГц – 26,5 ГГц 123, 366	<b>W9069A</b>	Приложение для измерения коэффициента шума 116
<b>U2300A</b>	Серия многофункциональных модульных устройств сбора данных с шиной USB 35	<b>U7231B/C</b>	Программа для испытания на соответствие стандартам DDR3 и LPDDR3 254	<b>W9071A</b>	Приложение для измерения сигналов GSM/EDGE/EVO 114
<b>U2500A</b>	Серия многофункциональных модульных устройств одновременного сбора данных с шиной USB 37	<b>U7232D</b>	Программа проверки достоверности и соответствия электрических характеристик стандарту DisplayPort 1.2 254	<b>W9072A</b>	Приложение для измерения сигналов cdma2000/cdmaOne 114
<b>U2600A</b>	Серия оптоизолированных устройств цифрового ввода-вывода с шиной USB 38	<b>U7233A/B</b>	Программа для испытания на соответствие стандартам DDR1 и LPDDR 254	<b>W9073A</b>	Приложение для измерения сигналов W-CDMA/ HSPA+ 114
<b>U2701A/ U2702A</b>	Осциллограф с шиной USB, 100 МГц/200 МГц, 2 канала 39	<b>U7236A/B</b>	Программа проверки соответствия электрических характеристик стандартам 10GBASE-T Ethernet 254	<b>W9075A</b>	Приложение для измерения сигналов Mobile WiMAX 115
<b>U2722A</b>	Устройство источника/измерителя с шиной USB 185	<b>U7238C/D</b>	Программа для испытания на соответствие стандарту MIPI D-P 254	<b>W9076A</b>	Приложение для измерения сигналов 1xEV-DO 114
<b>U2723A</b>	Устройство источника/измерителя с шиной USB 185	<b>U7243B</b>	Программа для испытания на соответствие стандарту USB 3.0/3.1 254	<b>W9077A</b>	Приложение для измерения сигналов 802.11a/b/g/n/ac/ah 115
<b>U2741A</b>	Цифровой мультиметр 5,5 разрядов с шиной USB 40	<b>U7245A</b>	Программа для испытания на соответствие стандартам GDDR5 254	<b>W9079A</b>	Приложение для измерения сигналов TD-SCDMA/HSPA 114
<b>U2751A</b>	Коммутационная матрица с шиной USB 41	<b>U7246A/B</b>	Программа для испытания на соответствие стандарту SD UHS-I 254	<b>W9080B</b>	Приложение для измерения сигналов LTE/LTE-Advanced FDD 114
<b>U2761A</b>	Генератор сигналов стандартной/ произвольной формы с шиной USB 42, 320	<b>U7248A</b>	Программа проверки достоверности и соответствия электрических характеристик стандарту USB HSIC 254	<b>W9081A</b>	Приложение для измерения сигналов Bluetooth 115
<b>U2781A</b>	6-слотовое шасси модульных приборов с шиной USB 34	<b>U7249C/D</b>	Программа для испытания на соответствие стандарту MIPI M-PHY 254	<b>W9082B</b>	Приложение для измерения сигналов LTE/LTE-Advanced TDD 114
<b>U2802A</b>	31-канальное устройство преобразования сигналов термпар 36	<b>U7250A</b>	Тестирование на соответствие стандарту MIPI C-PHY 254	<b>W9083A</b>	Приложение для измерения сигналов MSR 114
<b>U2941A</b>	Устройство подключения для параметрических испытаний 186	<b>U8000</b>	Серия лабораторных источников питания постоянного тока 307, 308	<b>WR1.0AMC</b>	WR1.0, модуль источника 45, 63
<b>U3606B</b>	Мультиметр/источник питания постоянного тока 294, 295	<b>U8201A</b>	Комбинированный комплект измерительных щупов 295	<b>WR1.5AMC</b>	WR1.5, модуль источника 45, 63
<b>U4164A</b>	Модуль логического анализатора в формате AXIe 23, 263-266	<b>U8481A</b>	Термопарный измеритель средней мощности с шиной USB, 0/10 МГц – 18 ГГц 204-205	<b>WR10AMC</b>	WR10, модуль источника 45, 63
<b>U4201A</b>	Кабель логического анализатора общего назначения 266	<b>U8485A</b>	Термопарный измеритель средней мощности с шиной USB, 0/10 МГц – 33 ГГц 204-205	<b>WR12AMC</b>	WR12, модуль источника 45, 63
<b>U4203A</b>	Пробник с отдельными проводниками 264, 266	<b>U8487A</b>	Термопарный измеритель средней мощности с шиной USB, 10 МГц – 50 ГГц 204-205	<b>WR15AMC</b>	WR15, модуль источника 45, 63
<b>U4204A</b>	Пробник Soft Touch 264, 266	<b>U8488A</b>	Термопарный измеритель средней мощности с шиной USB, 10 МГц – 67 ГГц 204-205	<b>WR2.2AMC</b>	WR2.2, модуль источника 45, 63
<b>U4205A</b>	Пробник для соединителя Mictor 264, 266	<b>U8489A</b>	Термопарный измеритель средней мощности с шиной USB, 10 МГц – 120 ГГц 204-205	<b>WR2.8AMC</b>	WR2.8, модуль источника 45, 63
<b>U4206A</b>	Пробник Soft Touch 264, 266	<b>U8903B</b>	Аудиоанализатор 124-125	<b>WR3.4AMC</b>	WR3.4, модуль источника 45, 63
<b>U4208A</b>	Пробник/кабель с 61-контактным ZIF-пробником 266	<b>V</b>	Серия осциллографов 215, 236-237	<b>WR5.1AMC</b>	WR5.1, модуль источника 45, 63
<b>U4209A</b>	Пробник/кабель с 61-контактным ZIF-пробником 266	<b>V8486A</b>	Преобразователь мощности V-диапазона, 50 - 75 ГГц 206	<b>WR6.5AMC</b>	WR6.5, модуль источника 45, 63
<b>U4301B</b>	Анализатор протоколов PCI Express 3.0 в формате AXIe 23, 267-268	<b>W</b>	Серия пробников BGA для DDR2 266	<b>WR8.0AMC</b>	WR8.0, модуль источника 45, 63
<b>U4421A</b>	Анализатор/имитатор протокола MIPI D-PHY в формате AXIe 23, 269	<b>W263x</b>	Серия пробников BGA для DDR3 266	<b>WRxxAMC</b>	Модули источников миллиметрового диапазона длин волн компании VDI 45, 63
<b>U4431A</b>	Анализатор протокола MIPI M-PHY в формате AXIe 23	<b>W4000D</b>	Программное обеспечение VEE Pro 9.32 330		
<b>U5340A</b>	Комплект разработки ПЛИС для высокоскоростных дигитайзеров 27	<b>W46xxA</b>	Пробники/интерпозеры для устройств памяти DDR4 266		
<b>U5481B</b>	Кабель IR-USB 341	<b>W6141A</b>	Приложение для ЭМС измерений 116		
<b>U5751A</b>	Адаптер питания с сетевым шнуром 346	<b>W6152A</b>	Приложение для измерения сигналов цифрового кабельного телевидения 115		
<b>U5752A</b>	Перезаряжаемая литий-ионная (Li-Ion) батарея 346	<b>W6153A</b>	Приложение для измерения сигналов DVB-T/H/T2 115		
<b>U5753A</b>	Внешнее зарядное устройство (одновременный заряд 2 батарей) 346	<b>W6155A</b>	Приложение для измерения сигналов ISDB-T/Tmm 115		
<b>U5761A</b>	Интерфейсный видеокабель RCA - RCA, 2 м 346	<b>W6156A</b>	Приложение для измерения сигналов DTMB (CTTB) 115		
<b>U5762A</b>	Интерфейсный кабель USB Standard (тип A) - USB Mini (тип B), 1 м 346				

## Z

Z Серия осциллографов 215, 238-239

# Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования

## Обзор

Обзор

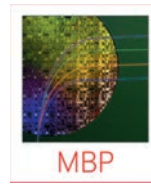
### Решения САПР Keysight EESof



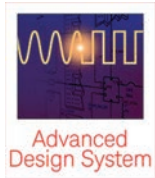
**SystemVue**  
– Системный уровень



**Genesys**  
– РЧ-платы



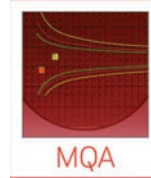
**MBP**  
– Создание моделей (кремний)



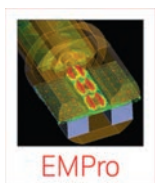
**ADS**  
– СВЧ ИС, ПП, СНК, высокоскоростные цепи



**GoldenGate**  
– РЧ ИС со смешанными сигналами



**MQA**  
– проверка качества моделей



**EMPro**  
– 3D электромагнитный анализ



**IC-CAP**  
– Создание моделей GaAs, GaN, специальные модели, измерения



**LFNA**  
– фликкер-шум



**Heatware**  
– температурный анализ

Keysight Technologies - мировой лидер в области электронных измерений все 75 лет своей истории.

Решения компании Keysight позволяют оптимизировать работу сетей и ускорить продвижение электронных изделий на рынок при меньших затратах, охватывая широкий диапазон потребностей – от моделирования и проверки прототипов до производственного тестирования и оптимизации сетей и облачных сред. Нашими заказчиками являются ведущие телекоммуникационные компании, аэрокосмические и оборонные предприятия, представители автомобильной промышленности и энергетики, а также производители полупроводниковых приборов и бытовой электроники.

Компания также является ведущим разработчиком систем автоматизированного проектирования (САПР) радиоэлектронных устройств. Инженеры, занятые моделированием высокочастотных и высокоскоростных цифровых устройств, созданием моделей компонентов и проектированием сигнальных процессоров смогут быстрее создавать свои инновационные продукты, используя технологическую платформу на основе средств проектирования систем, компонентов и элементов физического уровня. Мы предлагаем полные интегрированные решения для проектирования таких устройств, как сотовые телефоны, беспроводные сети, радиолокационные системы, системы спутниковой связи и высокоскоростные цифровые проводные интерфейсы. Решения включают САПР проектирования системного уровня (ESL), средства проектирования высокоскоростных цифровых схем, радиочастотных ИС и ИС смешанных сигналов, ВЧ- и СВЧ-устройств, а также ПО моделирования для беспроводной связи, аэрокосмической и оборонной промышленности. Наши САПР совместимы с контрольно-измерительным оборудованием Keysight и используются для его разработки.

Производство САПР выросло из собственной потребности в совершенствовании процесса разработки контрольно-измерительных приборов ВЧ- и СВЧ-диапазона. А теперь средства проектирования Keysight, которые используют инженеры Keysight Technologies для разработки собственного контрольно-измерительного оборудования (генераторы, анализаторы сигналов, анализаторы цепей, осциллографы и пр.), состоящего из большого количества блоков, модулей и микросхем, доступно для всех разработчиков ВЧ/СВЧ-устройств.

САПР Keysight Technologies позволяют реализовать все этапы создания радиоэлектронных устройств (РЭУ): от разработки архитектуры и до проведения испытаний прототипов устройств. Современные методы моделирования позволяют значительно ускорить и автоматизировать процесс разработки систем, уменьшить объем физического макетирования на начальных этапах разработки РЭУ и использовать при проектировании обширные библиотеки компонентов электронных схем.

Программные средства Keysight Technologies позволяют создавать библиотечные модели полупроводниковых устройств, проектировать цифровую и аналоговую части устройства, проводить электромагнитный (ЭМ) анализ, проверять устройства на электромагнитную совместимость

(ЭМС), оценивать целостность сигнала и мощность в схеме, проводить точный ЭМ-расчет 3D пассивных объектов (3D корпуса устройств, разъемы, жгуты, шарики припоя, 3D конические сквозные отверстия), проектировать и проводить моделирование волноводов, переходов, антенн и антенных систем. Все САПР Keysight содержат детальные руководства и обучающие видеоматериалы. Программные продукты поддерживают многоядерные, многопроцессорные и распределенные вычислительные комплексы, что позволяет значительно сократить время моделирования и разработки РЭУ устройств.

Все пакеты САПР могут расширяться, предлагая широчайший спектр гибких решений, легко адаптируемых к нужным технологическим процессам и бюджету. По мере роста потребностей можно добавлять необходимые симуляторы, модели и библиотеки. Компания Keysight предоставит нужное программное обеспечение и поддержку, необходимые для повышения производительности проектирования и достижения долговременного успеха на рынке.

Keysight Technologies предлагает широкий выбор решений для различных бюджетов и задач:

- **Advanced Design System (ADS)** является ведущей в мире САПР ВЧ/СВЧ электронных устройств и высокоскоростных цифровых устройств. В САПР ADS впервые использованы такие инновационные и коммерчески успешные технологии, как X-параметры и 3D ЭМ моделирование, применяемые ведущими компаниями в сфере беспроводной связи, компьютерных сетей, в аэрокосмической и оборонной промышленности.

С помощью ADS можно быстро и точно спроектировать как алгоритм работы радиоэлектронного устройства в среде ADS Ptolemy, так и принципиальную схему и топологию, провести ЭМ-анализ. ADS предлагает полную интеграцию разработки приемно-передающих трактов, состоящих из различных типов ВЧ/СВЧ-блоков (фильтров, смесителей, усилителей, ФАПЧ и т.п.), интегральных схем, выполненных по нескольким технологиям и с учетом навесных соединений и корпусирования, а также позволяет проектировать и моделировать более сложные РЭУ: радары, коммуникационные системы различных электронных устройств, таких как мобильные телефоны, беспроводные сети, радары, спутниковые коммуникационные системы.

Комбинация САПР ADS, Genesys, SystemVue и измерительных приборов Keysight, образующая так называемые "взаимосвязанные решения", открывает новые возможности для исследований и разработок. Примером взаимосвязанных решений может служить создание ВЧ-устройства и его тестирование с помощью различных входных воздействий. САПР позволяет загрузить любое из входных воздействий (модулированных сигналов) в векторный генератор для тестирования прототипа ВЧ-блока, что дает возможность сопоставить реальные измерения и виртуальное проектирование. Этот способ разработки позволяет решать сложные задачи по проверке адекватности моделей устройств и управлять работой измерительного оборудования.



# Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования

## Обзор

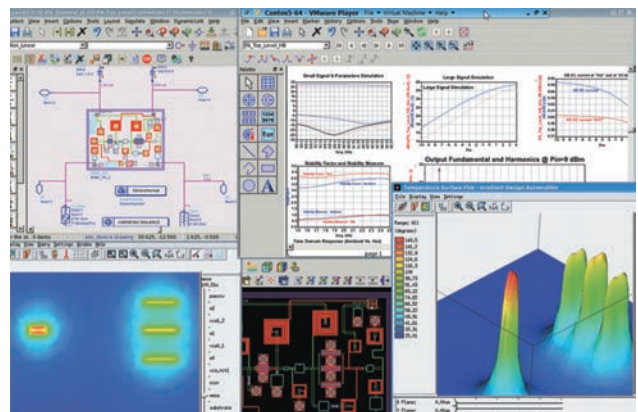
Обзор

- В ADS включен 2,5D-планарный электромагнитный симулятор **Momentum**, используемый для анализа монолитных СВЧ-интегральных схем и печатных плат. Momentum является интегрированным компонентом среды ADS, что позволяет снизить время настройки моделирования и повысить производительность.
- **FEM** (один из модулей САПР ADS и EMPro) - 3D-моделирование пассивных структур произвольной формы в частотной области, таких как ВЧ-цели, соединительные элементы, разъемы, корпуса и пр. методом конечных элементов.
- **САПР Electromagnetic Professional (EMPro)** представляет собой конструкторскую среду создания 3D-устройств и моделирования с целью анализа объемного электромагнитного взаимодействия ВЧ-, СВЧ- и высокоскоростных компонентов. EMPro отличается наличием конструкторской графической среды проектирования, анализа и моделирования высокопроизводительными технологиями в частотной (FEM) и временной (FDTD) областях. Кроме того, благодаря технологии OpenAccess, модели устройств в EMPro легко интегрируются с САПР ADS. Для этого необходимо сохранить проект в виде библиотеки, которую нужно будет подключить к проекту в САПР ADS. Таким образом, все созданные в EMPro 3D компоненты (например, разъемы, корпуса и экраны) могут быть интегрированы со схемами или топологиями в ADS для совместного моделирования с учетом активных и пассивных компонентов.
- **SystemVue** представляет собой специализированную среду САПР, предназначенную для проектирования на системном уровне систем (ESL) и позволяющую системным инженерам и разработчикам алгоритмов совершенствовать физический уровень (PHU) беспроводных систем следующего поколения и средств связи в аэрокосмической/оборонной отраслях. Являясь специализированной платформой для системного проектирования электронного оборудования и разработки сигнальных процессоров, SystemVue заменяет цифровые, аналоговые и математические среды общего назначения и предлагает уникальные интегрированные возможности для разработчиков ВЧ-устройств, ЦСП и ПЛИС/специализированных ИС. В состав SystemVue может быть включена библиотека радиолокационных приложений (библиотека **SystemVue Radar Model Library**), которая предлагает всестороннюю обработку сигналов для многоантенных радиолокационных приложений, таких как фазированные антенные решетки и РЛС с синтезированной апертурой. С помощью данной библиотеки разработчики могут оценивать архитектуру РЛС с помощью более 88 эталонных библиотечных блоков и более 99 встроенных примеров. Кроме того, они могут использовать собственные алгоритмы обработки сигналов, написанные на C++, MathLang, VHDL/Verilog и SystemC, встроенном Matlab script или коммерческой версии Matlab.
- Библиотека навигационных приложений - **GNSS Model Library** создана для разработчиков навигационных устройств, работающих в системах ГЛОНАСС, GPS, Galileo, Beidou, и обладает гибкостью в задании настроек пользователем, а также наличием готовых примеров. В библиотеку встроены блоки передатчиков/приемников и сред распространения навигационных сигналов.
- **Genesys** - доступное по цене, высокопроизводительное средство проектирования, специально предназначенное для разработчиков ВЧ и СВЧ-плат и модулей. Genesys содержит уникальный модуль синтеза радиоэлектронных блоков - встроено 11 различных ВЧ/СВЧ устройств (Synthesis). С помощью Genesys можно проводить электромагнитное моделирование Методом Моментов с уникальной технологией разбиения объекта на многоугольную сетку. Благодаря оптимальному балансу возможностей проектирования и простоты использования, разработчики могут быстро овладеть всеми навыками, необходимыми для работы с этим инструментом, и в кратчайшие сроки достичь непревзойденной производительности. Записано более трех десятков обучающих видеороликов, которые позволяют инженерам быстро овладеть САПР Genesys. Экономическую эффективность пакета могут подтвердить более 5000 пользователей, поскольку за счет сокращения затрат на тестирование прототипов и их доработку САПР Genesys окупается уже в первый год эксплуатации. Программа Genesys легко интегрируется с САПР ADS и EMPro с помощью прямого экспорта проектов и генерации скриптов на языке Python для EMPro. Интерфейс и руководства пользователя САПР Genesys и SystemVue переведены на русский язык.
- **GoldenGate** предлагает набор симуляторов для разработчиков ВЧ ИС и ИС смешанных сигналов, позволяющую быстро моделировать схемы, контролировать технические характеристики и проводить анализ выхода годных устройств при изготовлении сложных ВЧ ИС высокой степени интеграции. Программа полностью интегрирована в среду Cadence Analog Design, а также может быть использована в САПР Advanced Design System. Разработчики могут с уверенностью моделировать блоки, комбинации блоков и полные тракты приема/передачи, анализировать влияние шума, искажений, паразитных сигналов и многих других эффектов, встречающихся в современных ИС.
- САПР для измерения характеристик и анализа интегральных схем (**IC-CAP**) является промышленным стандартом моделирования поведения полупроводниковых устройств на постоянном токе и высоких частотах и создания их поведенческих моделей/библиотек для других САПР. IC-CAP позволяет извлекать точные компактные модели, которые можно использовать в высокоскоростных/цифровых, аналоговых и силовых ВЧ-приложениях. IC-CAP представляет собой наиболее передовое и адаптируемое ПО для создания моделей и содержит средства для измерения, моделирования, оптимизации и статистического анализа. Существует возможность написания управляющих программ на скрипте Python, что позволяет значительно ускорить проведение процесса экстракции параметров, работы с данными и измерительными приборами. Также в число возможностей IC-CAP входит автоматизация измерений на полупроводниковых пластинах с помощью блока **IC-CAP WaferPro** и модуль **DataPro** для хранения и обработки результатов измерений.
- Программа обеспечения качества моделей **Model Quality Assurance (MQA)** полупроводниковых компонентов предоставляет собой полное решение и основу для проверки и отладки *SPICE библиотек моделей*, их сравнения и создания документации для производственных фабрик и крупных международных производителей элементной базы. MQA используется для верификации качества и отладки готовой SPICE модели компонента.
- Программа построения моделей **Model Builder Program (MBP)** представляет собой универсальное решение, которое обеспечивает автоматизацию измерений и гибкость для моделирования устройств на основе кремния. MBP включает в себя мощные встроенные методы характеристики и моделирования, а также открытый интерфейс для настройки и управления всем процессом моделирования.

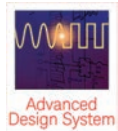
Все САПР Keysight имеют блочную структуру формирования лицензий, что позволяет приобретать только необходимые для разработки модули ПО и добавлять новые блоки, симуляторы и пр. по мере усложнения проектов.

Для пользователей САПР доступно несколько типов лицензий: ограниченные по времени (удобны при необходимости выполнения краткосрочных/единичных заказов) и бессрочные. Кроме того, лицензии могут быть фиксированными (лицензия прикрепляется к USB-ключу для ПК) и серверными (лицензии раздаются по сети различным пользователям). Серверная лицензия обеспечивает более полное использование блоков, входящих в комплектацию САПР.

Таким образом, программные продукты Keysight Technologies позволяют организовать законченный цикл разработки РЭА, начиная от проектирования на системном уровне и заканчивая тестированием готового прототипа устройства. Для получения более подробной информации о системах автоматизированного проектирования Keysight посетите сайт [www.eesof-eda.com](http://www.eesof-eda.com)



## Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования САПР Keysight Advanced Design System (ADS)



- Проектирование схемотехники и топологии
- Большое количество методик моделирования: линейное и нелинейное в частотной и временной области
- Возможности ручной подстройки параметров и оптимизация (в т.ч. элементов топологии)
- Генерация и моделирование X-параметров
- Электротермическое моделирование кристаллов
- Электромагнитный анализ методом Моментов (Momentum) и методом конечных элементов (FEM)
- Анализ целостности сигналов, питания и электротермический анализ печатных плат (SIPro/PIPro)
- Интеграция с 3D ЭМ-моделями САПР EMPro
- Разработка цифровых схем и алгоритмов
- Библиотеки современных стандартов связи WiMAX, DVB, 1xEV, 3GPP, CDMA, EDGE, GSM, HSDPA, HSUPA, LTE, UWB, UWB и т.д.
- Использование при моделировании программ, написанных на C, M-code, VHDL, Verilog
- Совместное моделирование аналоговой и цифровой частей устройства

### Обзор

Система автоматизированного проектирования ADS компании Keysight помогает разработчикам решать многоплановые проблемы проектов со смешанными сигналами (аналоговыми и цифровыми), от высокочастотных до цифровых. Имея широкий выбор высокоэффективных средств проектирования компании Keysight, группы разработчиков могут моделировать электрические и физические характеристики наиболее перспективных проектов. ADS предлагает полную интеграцию проекта для разработок в диапазоне от отдельных элементов и блоков до сотовых телефонов, беспроводных сетей передачи данных и радарных систем (проекты, созданные в программах SystemVue, EMPro, Genesys, могут быть интегрированы в среду проектирования ADS).

САПР ADS предлагает мощный набор программных средств для автоматизации проектирования электронных устройств, который позволяет моделировать весь радиотехнический тракт. Система объединяет широкое разнообразие проверенных средств проектирования ВЧ/СВЧ-систем, устройств со смешанными сигналами и электромагнитного моделирования в единую гибкую среду. Сквозная интеграция минимизирует потребность в пересылке данных моделирования из проекта в проект, кроме того, в ADS существует возможность импорта/экспорта данных САПР других производителей. Система ADS и ее средства связи с контрольно-измерительным оборудованием являются основой для проверки проектных решений. ADS может использоваться для виртуального макетирования, отладки или оказания помощи при проведении производственных испытаний.

ADS - это среда для проектирования дискретных и интегральных ВЧ- и СВЧ-устройств, поддерживающая различные технологии изготовления (например, GaAs, SiGe, GaN или кремниевые КМОП-технологии). В САПР ADS заложены функции электромагнитного моделирования (Momentum и FEM), что позволяет получить более точные результаты при разработке блоков и узлов радиоэлектронных устройств. При этом создан новый редактор топологии для упрощения проектирования, внедрены десятки усовершенствований, направленных на повышение функциональности платформы и удобства ее использования. Имея в своем распоряжении САПР ADS, инженеры могут объединять в одном проекте модели интегральных схем, созданные по различным технологиям. Таким образом, больше не нужно ограничиваться лишь одной технологией изготовления интегральной схемы или модуля при верификации проектов.

Ведущие производители компонентов, выполняемых по технологиям GaAs/GaN и ВЧ SiGe/БиКМОП/КМОП ИС, приветствовали появление новой версии САПР ADS. В течение последних шести месяцев были обновлены и проверены в ходе предварительного тестирования большинство существующих в ADS библиотек и Design Kit (библиотека компонентов, выполненных по определенному технологическому процессу). В ближайшее время обновленные Design Kit и библиотеки будут общедоступны для компаний, занимающихся разработкой интегральных схем и компонентов, что позволит им воспользоваться новыми функциями САПР ADS.

Новые библиотеки полностью совместимы с предыдущими версиями ADS. В результате пользователям нужно только загрузить и установить необходимую библиотеку, независимо от используемой версии ADS. Запросы на специальные комплекты должны быть направлены соответствующим поставщикам компонентов или производителям ИС.

САПР ADS отличается высоким уровнем автоматизации проектирования, анализа и тестирования прототипов устройств. Для ускорения процесса моделирования САПР ADS задействует все ресурсы ПК или рабочей станции, возможно использование многоядерных, многопроцессорных и распределенных систем.

### Оптимизация системных характеристик и разрешение конфликтов при проектировании

С помощью совместного моделирования можно исследовать взаимодействие ВЧ- и видеосигналов. Так, исследовав возможные альтернативные варианты, можно решить, реализовывать ли фильтрацию в полосе видеосигнала или в высокочастотной области. Это обеспечивает уникальную возможность проверки с использованием совместного моделирования полностью на уровне транзисторов, не ограничиваясь только поведенческими или полученными моделями. Такая проверка может быть расширена с помощью интеграции САПР ADS и испытательного оборудования. Источники и анализаторы сигналов могут быть подключены к макету аппаратных средств, давая возможность осуществлять проверку, с использованием тех же самых источников и измерений, что и в процессе проектирования. САПР ADS позволяет выбирать поток данных в полосе частот видеосигнала и/или аналогового ВЧ-тракте.

В ADS можно создать физическую реализацию для высокочастотного блока, а затем перенести проект в САПР другого производителя. К ADS можно также добавить пакет GENESYS/RF Architect, который обеспечивает доступ к инструментальным средствам архитектуры ВЧ-систем в GENESYS (Synthesis, Spectrasys и WhatIF) внутри ADS. При объединении с ADS эти инструментальные средства обеспечивают уникальный способ корректного проектирования архитектуры системы для частотного планирования и распределения мощности/усиления и идентификации причин потенциальных проблем. Кроме того, доступны модули синтеза (блок Synthesis). После оптимизации проекта он может быть передан в ADS для дальнейшего проектирования, проверки и реализации.

### Передовые технологии моделирования от схем до систем, от простого к сложному

Разработка схем разных функциональных блоков часто требует применения нескольких технологий моделирования. ADS предлагает наиболее полный комплект технологий моделирования в одном программном пакете. В совокупности они позволяют полностью охарактеризовать и оптимизировать работу схемы в разных условиях без каких-либо ограничений, накладываемых имитатором на точность, глубину или детальность анализа.

### Электромагнитный (ЭМ) анализ в среде проектирования ADS

САПР ADS содержит 2 методики электромагнитного моделирования: Momentum (метод Моментов) и FEM (Метод конечных элементов). Использование этих методов при проектировании позволяет всесторонне проанализировать разрабатываемое устройство, оценить ЭМ-совместимость, получить параметры и ДН антенн и т.д. Так, САПР ADS позволяет провести совместное моделирование многослойной печатной платы, с учетом навесного монтажа, корпусирования, а также учесть влияние на характеристики устройства разъемов, соединительных элементов и экранирующих блоков.

#### Momentum (метод Моментов)

Методика 2.5D-планарного электромагнитного (EM) моделирования, которая используется для анализа пассивных схем. Поскольку Momentum является встраиваемым компонентом в поток проектирования системы ADS, уменьшается время настройки моделирования, увеличивается производительность проектирования. Momentum позволяет ВЧ- и СВЧ-разработчикам значительно расширить диапазон и точность пассивных схем и схемных моделей. Возможность анализа произвольных форм на множестве слоев и рассмотрения реальной геометрии проекта при моделировании паразитных эффектов и эффектов взаимодействия делает Momentum необходимым средством для настройки проекта пассивной схемы. Она допускает произвольную геометрию проекта (включая многослойные структуры) и точно моделирует сложные электромагнитные эффекты, включая взаимодействие и паразитные явления. Высокая точность электромагнитного моделирования достигается адаптивным разбиением сеткой, позволяющей учесть все возникающие физические эффекты, и дает возможность разработчикам ВЧ/СВЧ интегральных схем совершенствовать характеристики пассивной схемы и повышать достоверность того, что изготовленное изделие будет функционировать так, как это было промоделировано.

Momentum RF является второй технологией решения в блоке Momentum EM, которая уменьшает время моделирования без ущерба точности на больших структурах, меньших половины длины волны.

Momentum работает совместно с ADS для вычисления S-, Y- и Z-параметров обычных планарных схем. Momentum позволяет быстро и точно анализировать микрополосковую линию, полосковую линию, щелевую линию, копланарный волновод и другие топологические элементы схем. Также могут быть промоделированы переходные отверстия, которые соединяют один слой с другим, что позволяет разработчикам проекта более полно и точно моделировать многослойные ВЧ/СВЧ интегральные схемы, печатные платы, гибридные платы и многокристальные модули (MCMs).



# Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования САПР Keysight Advanced Design System (ADS) (продолжение)

Keysight  
ADS

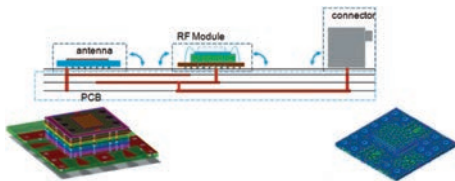
## FEM (Метод конечных элементов)

Он представляет собой полнофункциональное решение для электромагнитного моделирования пассивных трёхмерных структур произвольной формы. Полноценное трёхмерное электромагнитное моделирование (3D EM) привлекательно для разработчиков ВЧ-схем, монолитных СВЧ-микросхем (ММИС), печатных плат, модулей, приложений достоверных сигналов. Блок FEM предоставляет лучшую сходимость результатов моделирования произвольных трёхмерных объектов, таких как соединители, обработанные детали, компоненты, соединения проводов, антенны, корпуса микросхем, по сравнению с конкурентами.

Блок FEM полностью интегрируется в САПР ADS, что даёт доступ ВЧ- и СВЧ-разработчикам к наиболее полным средствам электромагнитного моделирования. Средства EM-моделирования отличаются высокой точностью. Система электромагнитного проектирования дополняет это широкой областью прикладного применения, от обработанных компонент волноводов до схем на микроном уровне, в т.ч.:

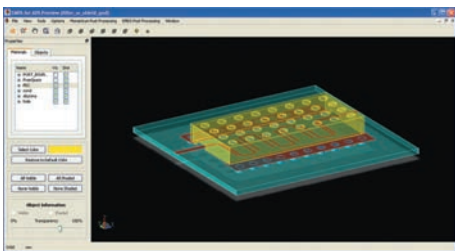
- Микроразветвляющие линии, полосковые линии, CPW-элементы (фильтры, ответвители, спиральные индуктивности, переходные отверстия, воздушные переключки, меандровые линии и т.д.)
- Многослойные структуры
- Возбудители/переходы (с коаксиальной линии на микроразветвляющую, микроразветвляющей линии на полосковую)
- Керамические фильтры
- Компоненты поверхностного монтажа
- Волноводные фильтры
- Адаптеры/переходы
- Антенны, антенные решетки
- Ответвители
- Мощные разветвители/сумматоры
- Соединители
- Модовые преобразователи
- Сосредоточенные неоднородности щелевых микроразветвляющих линий связи.

В версии 2017 скорость расчёта FEM была увеличена до 6 раз, а также усовершенствованы алгоритмы параллельного расчёта нескольких частотных точек на одной машине или кластере.



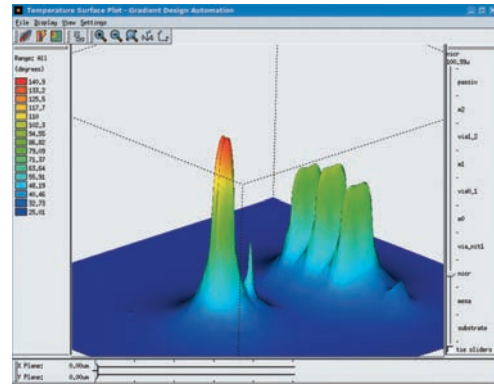
## Генератор X-параметров

В САПР ADS встроено уникальное запатентованное решение - автоматический генератор X-параметров. Программа позволяет быстро сгенерировать файл X-параметров любой схемы и топологии. Файл будет полностью описывать поведение тестируемого устройства в нелинейном режиме работы (например, для усилителя мощности). Использование данной технологии позволит каскадировать устройство в процессе моделирования и выявить все недостатки схемы без производства прототипа. Важным аспектом также является защита интеллектуальной собственности: сгенерировав в САПР ADS файл X-параметров радиоэлектронного блока, не нужно передавать принципиальную схему другим разработчикам или субподрядчикам, так как полученный файл X-параметров полностью описывает устройство. Сгенерированный файл можно использовать при дальнейшем моделировании в САПР ADS, Genesys и SystemVue.



## Electrothermal (Электротермический симулятор)

Начиная с версии ADS 2012.08, включена возможность температурного анализа и МИС. В результате моделирования отображается распределение температуры в кристалле и корпусе, можно найти и проанализировать места локального нагрева. Кроме того, термический симулятор может работать совместно с другими методами моделирования.



## Области применения САПР ADS

### Разработка СВЧ ИС

ADS поддерживает весь цикл проектирования, объединяя Layout (средство разработки топологии) и все технологии моделирования ADS (моделирование систем, цепей и электромагнитное моделирование) в единый интегрированный процесс проектирования. Сегодня все ведущие изготовители микросхем из арсенида и нитрида галлия активно сопровождают комплекты для проектирования, поддерживающие мощные технологии моделирования ADS.

В диапазоне СВЧ электрическая схема и физическая топология должны быть тесно связаны между собой. ADS позволяет начать проектирование СВЧ ИС либо с топологии, либо со схемы.

Система синхронизации проектирования (LVS) отслеживает изменения схемы и топологии, поддерживает несколько режимов синхронизации в соответствии с требуемой методологией.

Пользователи могут перенести топологию прямо в схемотехническую среду, что предоставляет доступ к электромагнитному моделированию в пределах схемы. Также можно ввести печатную плату тестируемого устройства, описанную параметрами, полученными с помощью анализатора цепей или в результате электромагнитного моделирования, для совместного моделирования схемы с учетом влияния печатной платы или корпуса.

### Целостность сигнала и питания высокоскоростных цифровых схем при помощи модуля SIPro/PIPro

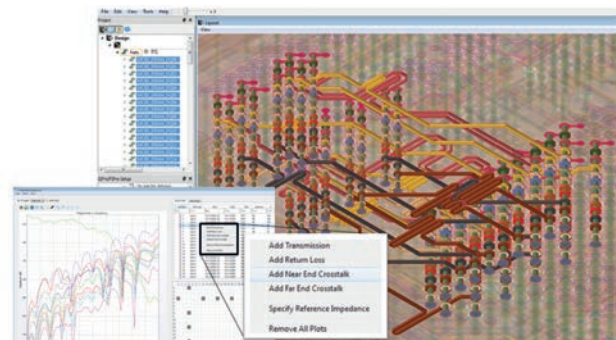
При проектировании высокоскоростных интерфейсов, таких Infiniband, PCI Express и DDR4, основной задачей является обеспечение целостности сигнала и питания, серьезные проблемы могут вызвать растущая скорость работы схем и повышение тактовых частот.

Высокочастотные аналоговые эффекты, такие как отражение, перекрестные помехи, скачки потенциала земли и задержка распространения через межблочные соединения, отрицательно сказываются на качестве и временных характеристиках сигнала.

Начиная с версии ADS 2016.01 в программу встроено два новых модуля, обеспечивающих единую среду анализа целостности сигналов и питания в высокоскоростных печатных платах: SIPro для экстракции ЭМ модели высокоскоростных цифровых интерфейсов и PIPro для экстракции ЭМ модели цепей питания.

Уникальное решение обеспечивается четырьмя новыми ЭМ-симуляторами:

- DC IR drop analysis для оценки потерь в цепи питания по постоянному току;
- AC PDN impedance analysis для анализа импеданса цепи питания по переменному току в полосе частот;
- PPR analysis для анализа собственных резонансов цепи питания;
- Power-aware signal integrity analysis для анализа целостности сигналов при учёте особенностей и паразитных эффектов цепи питания, таких как SSN шум и др.

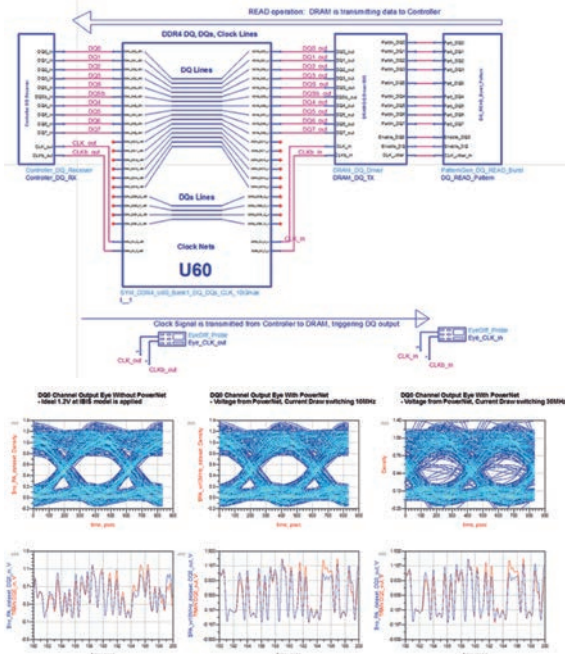


## Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования САПР Keysight Advanced Design System (ADS) (продолжение)

Keysight  
ADS

Полученные с помощью SIPro/PIPro модели в виде S-матриц можно затем использовать совместно с моделями передатчиков/приёмников в форматах Spice, IBIS, IBIS-AMI в ходе симуляций канала (Channel Simulator), канала DDR4 (DDR Bus Simulator), переходных процессов (Transient Simulator), тюнинга и оптимизации параметров глазковой диаграммы, а также импеданса цепи питания.

ADS 2017 обеспечивает ускорение расчётов SIPro в 5-20 раз по сравнению с предыдущей версией симулятора благодаря использованию новой технологии оптимизации сетки, аналогичной виртуальному усечению платы до интересующего участка, но без необходимости делать это вручную.



САПР ADS также предлагает необходимые средства предтопологического моделирования и библиотеки, в том числе библиотеку многослойных соединений, позволяющие точно моделировать и анализировать проблемы высокоскоростных линий до этапа изготовления.

Начиная с версии ADS 2015.01, в программу встроена функция Compliance Test Bench для проверки устройств на соответствие стандартам DDR4, PCIe, USB при помощи того же ПО, что используется в осциллографах Keysight серии Infiniium.

Начиная с версии 2017, добавлен функционал термического и электротермического анализа, а также средство оптимизации списка развязывающих конденсаторов.

Также появилась новая функция эффективного создания параметрических переходных отверстий, в т.ч. дифференциальных.

### Проектирование ВЧ ИС

С ростом скорости и частоты современных проводных и беспроводных устройств разработчикам ВЧ ИС необходимы точные и эффективные средства ВЧ моделирования. Компания Keysight предлагает наиболее исчерпывающий набор средств моделирования, моделей и функций проверки, повышающих надежность разрабатываемых ВЧ ИС. Если процесс проектирования основан на системе Cadence, вы можете воспользоваться мощными технологиями Keysight для моделирования в частотной области прямо в среде Cadence, используя для этого Keysight GoldenGate. С помощью Dynamic Link можно переносить таблицы соединений из среды Cadence в ADS для выполнения анализа. Keysight предлагает решение для проектирования с синхронизированными схемой/топологией, отображением данных, методом гармонического баланса, линейным и электромагнитным моделированием, транслятором файлов GDSII, Gerber, DXF/DWG, EGS, IFF, IGES и др.

В любом случае вы получаете возможность эффективного проектирования ВЧ ИС с характеристиками и производительностью, позволяющими выстоять в конкурентной борьбе.

### Проектирование коммуникационных систем

Сегодня проектирование систем все более усложняется. Разработчикам, работающим с недавно появившимися и готовящимися стандартами, такими как 3GPP LTE, LTE-A, HSPA, Мобильный/Фиксированный WiMAX™, DTMB, CMMB, WVAN, CDMA, GSM, DTV, 802.11n, TD SCDMA, WLAN, W-CDMA, CDMA2000/1xEV, EDGE и WiMedia, нужно сокращать циклы проектирования и ускорять вывод на рынок готовых систем, отвечающих требованиям ВЧ, аналоговых и НЧ приложений. Разработчикам, работающим в аэрокосмической/оборонной промышленности, тоже нужно сокращать циклы проектирования и

ускорять проверку схем в условиях, когда технические характеристики еще полностью не определены, а измерения носят узкоспециализированный характер. Беспроводные коммуникационные системы нужно разделять на секции модулирующего и ВЧ сигнала. Для ВЧ секций ADS предлагает поведенческие модели больше, чем любые другие системы САПР, - более 1800 библиотечных моделей.

Библиотеки моделей и проектов ADS заранее подготовлены к моделированию и содержат наиболее полный из имеющихся наборов измерений. В ситуациях, где требуются дополнительные измерения, этот пробел позволяет заполнить Connected Solutions (Взаимосвязанные решения), предлагая средства генерации, обмена и анализа сигналов через приборно-программные связи.

### Поддержка совместимых библиотек технологических процессов

ADS 2017 предлагает расширенную поддержку совместимых ("interoperable") библиотек технологических процессов (PDK) от ряда фабрик. Это означает, что пользователь может осуществлять разработку РЧИС как в САПР ADS, так и в САПР Cadence Virtuoso, не выходя за пределы проекта в формате базы данных OpenAccess при использовании одной и той же PDK как на уровне схемы, так и на уровне топологии.

### Проектирование ВЧ-плат

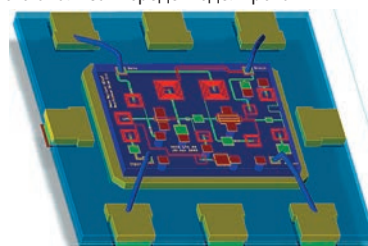
Современные проектировщики печатных плат ВЧ-устройств хотят сократить число переделок и повысить выход полезной продукции. Входящие в состав САПР ADS интегрированные системы, схемы, средства электромагнитного моделирования и создания топологии, а также мощные оптимизаторы помогают повысить производительность и эффективность за счет проверки конструкции до этапа изготовления. Ориентация на интеграцию процесса разработки означает, что ADS может работать с другими интегрированными продуктами, такими как Mentor, Cadence и Zuken. Кроме того, интеграция означает, что средство ADS Layout привязано к схемотехнической среде. Эта обратная связь, в сочетании с интегрированным электромагнитным моделированием, позволяет учитывать физические эффекты, которые могут оказывать существенное влияние на характеристики проектируемой схемы. Система проверки физических соединений определяет информацию об электрических связях, которая очень важна для правильной топологии платы, и передает ее в функцию контроля соединений в ADS для точного представления соединений между компонентами.

Для проектирования ВЧ-плат в ADS имеется постоянно расширяющийся список библиотек компонентов. Компания Keysight, изготовители компонентов и моделей регулярно обновляют эти библиотеки, загрузить которые можно с сайта Keysight EESof EDA (Keysight, Analog Devices, Altera, Amern Technical Ceramics (ATC), Astra MTL, AVX, Banpil Photonics, Coilcraft, Cree, DT Microcircuits, LTCC, Dupont LTCC, Epcos, Excelcis, Freescale, Hittite Microwave, HRL Laboratories, LLC, Huber+Suhner AG, Infineon, Johanson Technologies, KOA Speer, Mitsubishi, Murata, MWT, NEC, NXP, On Semiconductors, Panasonic, Philips, Polyfet, Presidio Components Inc., Samsung, Samtec, SAMYOUNG, Skyworks, Taiyo Yuden, Temwell, TDK, Thin Film Technology (TFT), Toko, Toshiba, Transcom, Vishay).

### Тестирование готовых устройств/прототипов - связь с приборами

Проверка схем с применением сложных современных коммуникационных сигналов порождает определенные трудности. Схемы можно анализировать на ранних этапах в имитаторах, а проверять их можно позже, когда все оборудование будет изготовлено.

Однако большинство разработчиков предпочитают проводить проверку на промежуточном уровне, чтобы сократить общее время разработки и снизить риск ошибок. Взаимосвязанные решения компании Keysight позволяют выполнять проверку на ранних этапах подготовки прототипа для широкого спектра приложений, от средств беспроводной связи до аэрокосмических/оборонных систем, за счет интеграции ADS с контрольно-измерительными приборами Keysight, такими как генераторы и анализаторы сигналов. Такая комбинация обеспечивает свободный обмен сигналами, измерениями, алгоритмами и данными между программным обеспечением и контрольно-измерительными приборами. Разработчики используют эти связи для моделирования, оценки компромиссов и проверки разных вариантов, а затем превращают имитируемые сигналы в испытательные ВЧ-сигналы для тестирования оборудования. И наоборот, разработчики могут взять измеренный выходной сигнал тестируемого устройства и ввести его в САПР ADS для дополнительного анализа в среде моделирования.





# Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования

## САПР Keysight Advanced Design System (ADS) (продолжение)

Keysight  
ADS

### Особенности и усовершенствования версии САПР Advanced Design System 2017

САПР ADS 2017 обладает новыми возможностями для повышения эффективности всех поддерживаемых приложений и революционными технологиями, используемыми при создании многокристалльных модулей ВЧ-усилителей мощности на основе GaAs, GaN, SiGe, кремния.

- Усовершенствование интерфейса пользователя, направленное на повышение эффективности проектирования, например, закладка поиска компонентов схемы и т.д.
- Глубокая интеграция с САПР EMPro, позволяющая сохранять 3D ЭМ-модели СВЧ-компонентов и устройств в библиотеку для моделирования в ADS
- Поддержка интероперабельных библиотек технологических процессов (iPDK)
- Новый Электротермический симулятор, основанный на 3D полноволновой термической методике расчета, интегрированной в ADS. Это новая возможность динамического расчета зависимости электрических параметров схемы от изменения ее температуры.
- Улучшения в настройках ЭМ анализа с мультитехнологиями (Multitechnology EM):
  - ускорение при моделировании методом FEM до 6 раз с помощью новой многопоточной итерационной технологии расчетов;
  - единое определение параметров подложки может использоваться для расчетов методами Momentum и FEM;
  - возможность параллельных расчетов нескольких частотных точек на одной машине или кластере
  - улучшение пользовательского интерфейса;
  - упростилось создание воздушных мостов топологий в редакторе подложки для проведения 3D ЭМ анализа.
- Схемотехническое моделирование - 4-кратное ускорение расчетов с помощью Линейных Симуляторов в режиме свипирования и ручной подстройки
- Новый инструмент создания параметрических интегральных индуктивностей, в том числе трансформаторов.
- Алгоритм Fast Envelope из САПР Golden Gate теперь доступен и в ADS!
- Обновленные библиотеки компонентов
- DesignGuide RF Power Amplifier Design (автоматический помощник в проектировании РЧ усилителей мощности) и DesignGuide LoadPull (помощник в проектировании цепей согласования нагрузок)
- Улучшения для моделирования печатных плат, усовершенствования в импорте ODB++ \*.brd; улучшены поиск и выделение ключевых узлов при разбиении сеткой во время ЭМ-анализа
- Улучшения для схем с высокоскоростной передачей данных, добавлены новые библиотеки; поддержка моделей IBIS, IBIS-AMI
- Расширенные возможности для проведения оценки целостности сигнала в схеме и цепях питания (модули SIPro, PIPro)
- Documentation Notebook - средство для создания документации и оперативных отчетов по проекту: проще создавать и обмениваться проектной документацией, включая схемы, топологии, графики. Генерация документов в форматах pdf и .ps (postscript).
- Быстрый поиск необходимой документации, более подробные материалы
- Поддержка ПО векторного анализа Keysight 89601B VSA
- Поддержка новой нелинейной модели транзисторов по технологии III-V групп на основе искусственных нейронных сетей Keysight DynaFET, которая может быть получена при помощи ПО моделирования и экстракции параметров транзисторов Keysight IC-CAP, для обеспечения более точного моделирования полевых транзисторов.
- Расширение функциональности редактора топологии:
  - улучшенный процесс создания переходных отверстий для многослойных структур, включая схемы, топологии, графики произвольной формы и конфигурации; генерация слоев металлизации платы, ассоциированных с определенной функцией или целью, например, заземляющие и сигнальные цепи; продвинутая трассировка с функцией автоматического создания масштабируемых переходных отверстий при переходе от слоя к слою;
  - улучшенный процесс совместной симуляции электромагнитной модели и принципиальной схемы устройства (EM Partitioning);
  - поддержка sign-off верификации (DRC, LVS) на иерархическом уровне.
- Интеграция с языком программирования Python для продвинутой обработки данных результатов расчета

#### Импорт данных в ADS Momentum/FEM/SIPro/PIPro из сторонних топологических редакторов

Импорт топологий в топологический редактор ADS Layout является ключевой частью интеграции ЭМ-моделирования в общий маршрут проектирования P3A. Усовершенствована интеграция с Cadence Allegro, Advanced Package Designer (APD), Cadence, Mentor, Z.

#### Импорт данных в ADS из EMPro - Open Access

Благодаря технологии OpenAccess, модели устройств в EMPro легко интегрируются с САПР ADS. Требуется лишь сохранить проект в виде библиотеки, которую нужно будет подключить к проекту в ADS - тем самым все созданные в EMPro 3D компоненты (например, разъемы, корпуса и экраны) могут быть интегрированы со схемами или топологиями в ADS для совместного моделирования с учетом активных и пассивных компонентов.

#### Видеокурс - быстрое начало работы в САПР ADS

Хотите узнать больше о возможностях последней версии САПР ADS? Новый курс электронного обучения по САПР ADS 2017 является прекрасным введением для пользователей. Курс продемонстрирует, как воспользоваться нашими новыми функциями и возможностями программы. Курс содержит презентации и демонстрации возможностей САПР ADS.

<http://edadocs.software.keysight.com/display/public/ADS+30-Second+Demos>

Для сокращения сроков проектирования САПР ADS содержит более 300 встроенных примеров, охватывающих все сферы применений - от отдельных цепей и функциональных узлов до учебных пособий и руководств, показывающих, как наиболее эффективно использовать САПР ADS.

Поддерживаемые ОС:

- Windows 7, 8, 10: 32- и 64-разрядные;
- Linux RHEL 4, 5: 32- и 64-разрядные; Linux RHEL 6: 64-разрядная;
- Suse Linux SLES 9 и 10: 32- и 64-разрядные;
- Suse Linux SLES 10,11: 64-разрядная

#### Конфигурации

Каждая конфигурация САПР Keysight ADS составляется в соответствии с требованиями заказчика к методикам моделирования и типу разрабатываемого устройства. Систему ADS можно настроить для проектирования потоков данных от ВЧ-микросхем и плат до ВЧ-схем и элементов прямой/цифровой обработки сигналов. Все программные пакеты проектирования используют общий интерфейс пользователя и отображения данных, библиотеку элементов. Гибкая структура ADS позволяет начинать с любой конфигурации и затем добавлять необходимые возможности/методики расчета. Для получения дополнительной информации о доступных программных пакетах следует связаться с представительством Keysight. Далее представлены основные доступные конфигурации САПР ADS.

<b>W2200</b>	ADS Core
<b>W2201</b>	ADS Core, Layout Bundled
<b>W2202</b>	ADS Core, Layout, Harmonic Balance Bundled
<b>W2203</b>	ADS Core, Layout, Momentum G2 Bundled
<b>W2205</b>	ADS Core, Layout, Harmonic Balance, Momentum G2 Bundled
<b>W2206</b>	ADS Core, Layout, Harmonic Balance, Momentum G2, FEM Bundled
<b>W2207</b>	ADS Core, Circuit Sim, Layout, Momentum G2, Ptolemy Bundled
<b>W2204</b>	ADS Core, Circuit Sim, Layout, Momentum G2, Ptolemy, Layout A Bundled
<b>W2208</b>	ADS Core, Circuit Sim, Layout, Momentum G2, Ptolemy, Verilog A, Mature Wireless Libraries Bundled
<b>W2209</b>	ADS Core, Circuit Sim, Layout, Momentum G2, Ptolemy, Verilog A, Mature Wireless Libraries, FEM Bundled
<b>W2215</b>	ADS + EMPro: Core, Layout, Harmonic Balance, Momentum G2 Bundled, FEM Bundled
<b>W2231</b>	ADS Core, Ptolemy Bundled
<b>W2232</b>	ADS Core, Circuit Sim, Ptolemy, Mature Wireless Libraries Bundled
<b>W2210</b>	ADS Core, Transient Convolution Bundled
<b>W2211</b>	ADS Core, Transient Convolution, Layout, Momentum G2 Bundled
<b>W2213</b>	ADS Core, Transient Convolution, Layout, Momentum G2, Harmonic Balance Bundled
<b>W2216</b>	ADS Core, Layout, Harmonic Balance, Circuit Envelope, Momentum G2 Bundled
<b>W2219</b>	ADS Core, Transient Convolution, Channel, IT, Layout, Momentum Bundled
<b>W2223</b>	ADS Core, Transient Convolution, Channel, IT, Layout, SIPro, PIPro Bundled
<b>W1112</b>	GoldenGate, ADS Core, Circuit Sim, Layout, Momentum G2, Ptolemy, Verilog-A Bundled
<b>W2013</b>	GoldenGate, ADS Core, Circuit Sim, Layout, Momentum G2, Ptolemy, Verilog A, Mature Wireless Libraries Bundled
<b>W2218</b>	GoldenGate Solo, ADS Core, Circuit Sim Bundled
<b>W2250</b>	ADS Inclusive Bundle

Для получения более подробной информации о САПР Keysight ADS посетите страницу <http://www.keysight.com/find/eesofads>

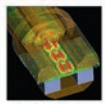
Для получения ознакомительной 30- или 45-дневной версии (неограниченной по функциональности) нужно заполнить анкету на сайте. <http://www.keysight.com/find/eesofads-latest-downloads>

#### Литература о САПР ADS

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5988-3326EN.pdf>  
<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-6464EN.pdf>  
<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-3132EN.pdf>  
<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-3916EN.pdf>  
<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-4475EN.pdf>  
<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5989-8392EN.pdf>  
<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-3633EN.pdf>  
<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-3632EN.pdf>  
<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-4902EN.pdf>

# Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования

## САПР Keysight EMPro



EMPro

- Современная точная среда 3D ЭМ анализа
- Методики расчета: FEM (Метод конечных элементов), Eigenmode Solver и FDTD (Метод конечных разностей во временной области)
- Удобные графические средства по созданию геометрий (встроенный трехмерный конструкторский графический редактор)
- Полная совместимость с САПР Keysight: прямой импорт/экспорт файлов для совместного моделирования
- OpenAccess - модели устройств EMPro легко интегрируются с САПР ADS при помощи открытой библиотеки
- Простой импорт CAD-файлов из других программ
- Передовые технологии разбиения объектов сеткой
- Проверка на соответствие стандартам по ЭМ совместимости
- Моделирование ВЧ-устройств, корпусов
- Моделирование антенн совместно с объектами, на которые они устанавливаются (машины, корабли, самолеты и т.п.)
- Расчёт эффективной поверхности рассеяния объектов
- Анализ ЭМИ/ЭМС

При разработке новых устройств с ростом их рабочих частот все большее внимание уделяется проведению электромагнитного анализа. Компания Keysight Technologies предлагает самый широкий спектр различных ЭМ методик расчета, список которых постоянно расширяется. САПР EMPro (Electromagnetic Professional) - единое средство для 3D ЭМ моделирования, специально созданное для разработчиков антенн, печатных плат, разъемов и корпусов. В САПР EMPro были интегрированы две более ранние программы Keysight по ЭМ-анализу: EMDS (методика FEM) и AMDS (методика FDTD). EMPro эффективно импортирует, разбивает и моделирует все устройства, включая их реальную окружающую среду, и анализирует многообразие антенн на соответствие стандартам, таким как SAR (удельная мощность излучения), HAC и MIMO. Это сокращает время проектирования и риски перед длительными и дорогостоящими физическими испытаниями. В программу EMPro встроены следующие методики расчета: FEM (Метод конечных элементов, Eigenmode Solver (точный расчет мод для объемных структур) и FDTD (Метод конечных разностей во временной области). В САПР EMPro создана удобная для пользователей графическая среда (GUI) по созданию геометрии объектов и их последующему моделированию. Есть возможность импорта/экспорта из других САПР.

### Поддержка форматов файлов импорта/экспорта

- Файлы SAT, SAB
- Файлы STEP
- Файлы IGES
- Файлы ProE
- Файлы VDA FS (.vda)
- Файлы Inventor (.ipt, .iam)
- Файлы SolidWorks (.sldprt, .sldasm)
- Файлы VariPosa (.mmf)
- Файлы .DXF
- Файлы ODB++

При создании геометрии объекта есть возможность его параметризации, которая осуществляется заданием простого набора численных значений любой размерности для переменной в уравнении, значение которой может в дальнейшем зависеть от множества других переменных. Программа EMPro содержит готовую базу данных материалов с заданными электрическими и магнитными параметрами, которая может быть расширена. При необходимости можно задать параметры своего собственного материала, добавить их в библиотеку и использовать при моделировании устройств. Большое внимание компания Keysight уделяет способам разбиения объектов сеткой. Разбиение на сетку является первым шагом в процессе электромагнитного моделирования, когда 3D модель разбивают на крошечные ячейки сетки. Правильное разбиение 3D структур позволяет получить более точные результаты. Некоторые из технологий запатентованы компанией Keysight Technologies.

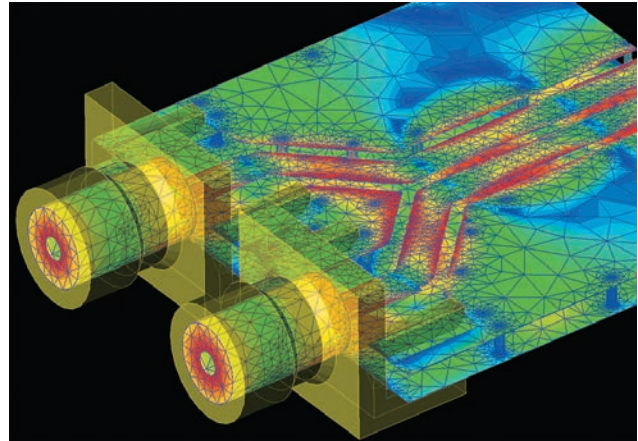
### Для разработчиков МИС, ВЧ ИС

- Моделирование ИС, корпусов, кристаллов
- Анализ переходов и разъемов
- Учет экранов, проверка качества экранирования на этапе моделирования

### Для разработчиков антенн и антенных систем

Моделирование с помощью метода FDTD обладает очень высокой производительностью и позволяет справиться со сложными задачами в аэрокосмической и оборонной отраслях. Например, метод FDTD можно применять для оптимизации расположения антенны на корпусе самолета или для анализа эффективной поверхности рассеяния объектов.

- Анализ антенн, антенных систем, волноводов, переходов
- Моделирование антенн совместно с объектами, на которые они устанавливаются (машины, корабли, самолеты и т.п.)



- Гарантированная работа антенны в соответствии со стандартами типа Over The Air, SAR и HAC
- Оптимизация качества работы конечного изделия путём анализа MIMO и пространственного разнесения антенн с помощью введения реального взаимодействия близости тела человека к антенне с помощью ЭМ моделирования

### Возможность изучения влияния электромагнитного поля на организм (BIO EM)

- SAR с усреднением по 1 и 10 грамм, в целом по телу человека, определение места пиковых значений SAR
- Следование протоколу последнего стандарта C95.3 для большинства современных анализов
- Возрастание температуры в теле человека
- Использование головы человекоподобного манекена (SAM) для соответствия спецификациям FCC
- Ручное/автоматическое задание значения SAR
- Соответствие HAC

Платформа проектирования EMPro добавляет мощные средства 3D ЭМ моделирования в САПР ADS, считающуюся промышленным стандартом разработки радиоэлектронных устройств и блоков. Специализированная среда 3D конструирования в EMPro позволяет создавать параметризованные компоненты, такие как металлические экраны, элементы корпусирования, многослойные подложки, диэлектрические блоки и переходные разъемы для последующего экспорта в САПР ADS. В результате комбинированного ЭМ моделирования схемы и 3D объекта можно выявить взаимодействия между отдельными компонентами схемы.

### Современные технологии ускорения ЭМ-моделирования

- Технология многопоточного моделирования
- Поддержка Графических ускорителей компании NVIDIA (GPU accelerator), работающих по технологии CUDA
- Моделирование на компьютерном кластере

EMPro позволяет использовать новые технологии разбиения объекта на сетку для методик расчета, работающих и во временной (FDTD), и в частотной областях (FEM).

Для симулятора, использующего метод конечных разностей во временной области, в EMPro добавлен новый вариант сетки (Conformal Mesh), который создает ячейку сетки, более точно соответствующую изогнутым поверхностям и неортогональным ребрам. Эта технология позволяет получить более точные результаты при меньшем количестве необходимых ячеек сетки, а также сократить занимаемый объем памяти и время моделирования.

Для симулятора, использующего метод конечных разностей в частотной области, в EMPro добавлены несколько новых вариантов разбиения на сетку, позволяющих более точно задать желаемую структуру сетки с помощью ребер, граней и вершин. Это уменьшает время, необходимое для окончательной сходимости алгоритмов нанесения сетки, при одновременном повышении их точности. Дополнительные варианты нанесения сетки повышают точность моделирования во всем диапазоне рабочих частот устройства за счет автоматической оптимизации сетки на критических резонансных частотах.

EMPro - обновленная платформа для создания объемных моделей и 3D ЭМ моделирования - отличается повышенной скоростью работы и улучшенными технологиями разработки и проверки ВЧ устройств. САПР EMPro включает моделирование 2D портов, RLC пассивные нагрузки для FEM моделирования, более быструю итерационную методику FEM, прямой экспорт смоделированных смоделированных S-параметров объектов в ADS, схемотехнический компонент, прямой импорт топологий из САПР Genesys для полного 3D ЭМ анализа в EMPro (начиная с версии Genesys 2012).



# Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования САПР Keysight EMPro (продолжение)

EMPro

Версия **EMPro 2017** отличается усовершенствованиями симулятора FEM, использующего метод конечных элементов. Последняя версия дополнена следующими возможностями:

- Улучшенная интеграция между EMPro и ADS, позволяющая сохранять проекты EMPro в виде библиотек ADS
- Алгоритм низкочастотного анализа, позволяющий получать точные результаты на низких частотах (ниже 100 МГц, вплоть до постоянного тока)
- Ускорение расчета методом FEM за счет применения новых технологий разбиения сеткой (скорость увеличена в 2-6 раз)

Существенные улучшения последних версий EMPro:

- Улучшения алгоритма построения сетки FDTD
- Улучшенная интеграция Python, добавлен debugger.
- Улучшены средства отображения S-параметров и других результатов расчёта, включая поля в ближней и дальней зоне.
- Быстрый итерационный симулятор на основе метода FEM удваивает скорость моделирования устройств с внутренними портами с помощью новой многопоточной итерационной технологии расчетов на 4х ядрах CPU.
- Быстрый симулятор для двумерных (плоских) портов, упрощающий настройку портов для симулятора FEM, позволяет быстро и просто определять количество узлов, а также эталонный импеданс и положение линии для получения оптимального импеданса.
- 10-кратное ускорение расчетов методом FDTD (при разбиении конформной сеткой (conformal mesh)) с помощью GPU для более быстрого моделирования во временной области криволинейных объектов
- Возможность самостоятельно задавать значения пассивной нагрузки. Это позволяет включать идеальные пассивные нагрузки непосредственно в симулятор FEM для представления согласующих цепей и компонентов поверхностного монтажа. (Нагрузки определяются в среде настройки ЭМ параметров, состоящей из последовательно и параллельно включенных элементов RCL. Эта возможность позволяет получать точные результаты визуализации поля и диаграммы направленности с учетом пассивных компонентов.)
- Прямой импорт проектов печатных плат из Cadence Allegro PCB
- Новые панели инструментов, горячие клавиши, секущие плоскости и другие доступные полезные функции
- Новая функция анализа электромагнитной совместимости, позволяющая рассчитывать напряжённость поля на заданном расстоянии в частотном диапазоне и проверять устройства на соответствие таким стандартам, как FCC Part 15, CISPR 22, MIL-STD-461F RE102, ICNIRP
- Улучшенные функции привязки в точках геометрии, проверки электрического соединения проводников и др.
- Поддержка анизотропных материалов (ферриты)

Эти стабильные улучшения отражают стремление Keysight к совершенствованию технологий ЭМ моделирования.

**Keysight EM Applications Center - новый ресурс примеров по электромагнитному анализу**

Создан новый ресурс EM Applications Center, позволяющий упростить изучение системы и работу в САПР EMPro. EM Applications Center содержит примеры готовых проектов, которые любой пользователь может загрузить и использовать в работе. Список примеров постоянно расширяется.

Благодаря технологии OpenAccess, модели устройств в EMPro легко интегрируются с САПР ADS. Требуется лишь сохранить проект в виде библиотеки, которую нужно будет подключить к проекту в ADS - тем самым все созданные в EMPro3D компоненты (например, разъемы, корпуса и экраны) могут интегрированы со схемами или топологиями в ADS для совместного моделирования с учетом активных и пассивных компонентов.

**EM Applications Center**

<http://edocs.soco.keysight.com/display/eesofapps/EM+Applications>

Поддерживаемые ОС:

- Windows 7, 8, 10: 64-разрядные
- Redhat RHEL WS 4
- Novell SUSE SLES 10

## Конфигурации

- W2401** EMPro Core Environment
- W2402** EMPro Core + FEM Bundle
- W2403** EMPro Core + FDTD + Compliance Bundle
- W2404** EMPro Core + FEM + FDTD + Compliance Bundle

Для получения более подробной информации о САПР Keysight EMPro посетите страницу

<http://www.keysight.com/find/eesof-empro>

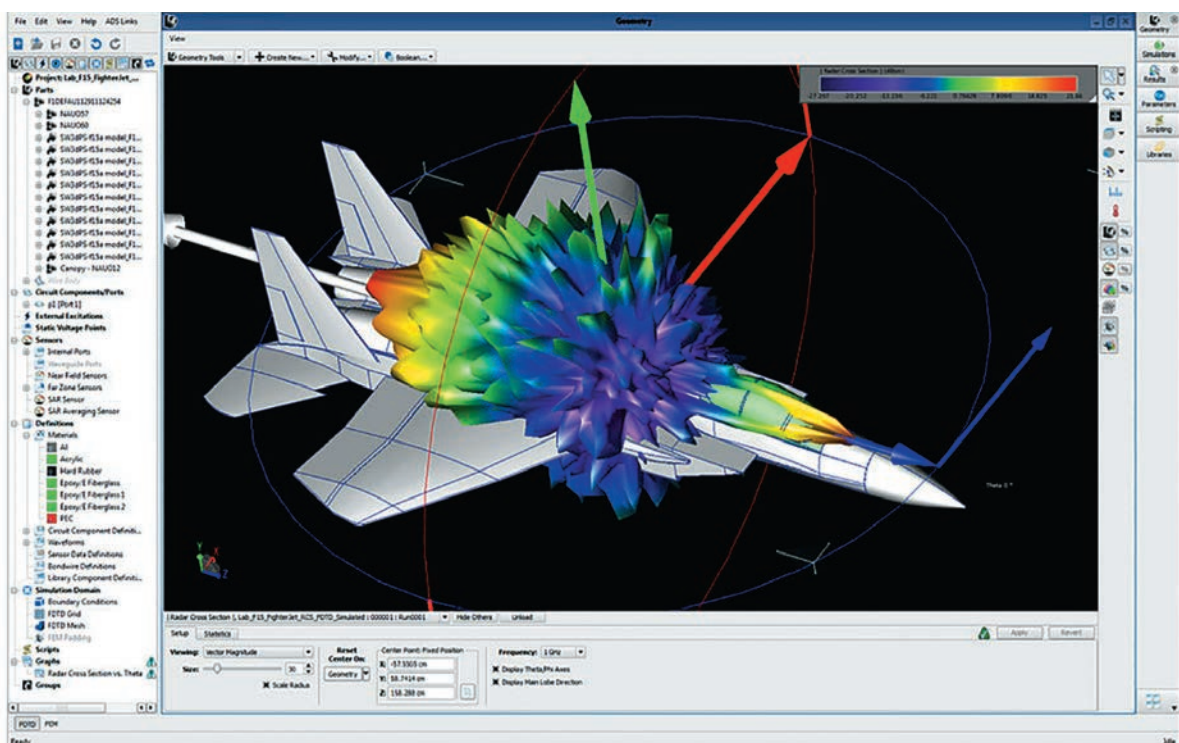
Для получения ознакомительной 30- или 45- дневной версии заполните анкету на сайте:

<http://www.keysight.com/find/eesof-empro-latest-downloads>

## Литература о САПР EMPro

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-4819EN.pdf>

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-3632EN.pdf>



# Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования

## САПР Keysight SystemVue



- Проектирование алгоритмов цифровой обработки и преобразования сигналов
- Моделирование систем связи современных стандартов
- Библиотеки блоков стандартов WiMAX, LTE Advanced, DVB x2, ISDB T, WPAN, DVB, ZigBee
- Библиотеки радарных и РЭБ-приложений, в том числе автомобильных радаров
- Библиотека Phased Array Beamforming Kit
- Библиотека GNSS Model Library
- Библиотека Digital Modem Library
- Библиотека 5G Verification Library
- Моделирование и анализ MIMO систем
- Автоматическая генерация Verilog/VHDL-файлов для разработчиков ПЛИС (FPGA)
- Автоматическая генерация C кода
- Моделирование аналоговых систем на функциональном уровне
- Поддержка моделей на основе X-параметров
- Взаимосвязанные решения - связь с измерительным оборудованием Keysight Technologies

**САПР SystemVue** - платформа для проектирования на системном уровне (ESL проектирование). SystemVue позволяет вдвое сократить время проектирования на физическом уровне высокопроизводительных алгоритмов связи и системной архитектуры как в области беспроводных приложений, так и для аэрокосмической и оборонной промышленности. Платформа SystemVue предоставляет собой простую в использовании среду разработки с передовыми технологиями моделирования, с возможностью подключения к аппаратной реализации и проведения испытаний. Она позволяет создавать алгоритмы и прототипы архитектуры для сложных систем связи. SystemVue дополняет существующие средства автоматизации проектирования электроники общего назначения при проектировании FPGA, цифровых сигнальных процессоров (DSP), прикладных интегральных схем (ASIC) и аналоговых/радиочастотных компонентов. Платформа SystemVue идеально подходит для разработчиков систем протоколов физического уровня, а также разработчиков алгоритмов для беспроводных протоколов физического уровня (WiMAX, 4G, LTE).

SystemVue может использоваться для аэрокосмических и оборонных приложений, таких как программно определяемая радиосвязь (SDR), спутниковая связь и радиолокация.

Тестирование РЛС может быть весьма трудоемким и дорогим. РЛС должны быть спроектированы и протестированы в реальной среде, должны быть учтены вопросы помехоустойчивости, которые часто связаны с дорогостоящими испытательными установками для тестирования поведения прототипа в режиме реального времени. Испытательное оборудование Keysight и САПР SystemVue могут моделировать многие из сценариев работы радиосистем. Для разработчиков РЛС в программу добавлена специальная библиотека **Radar Model Library**, которая содержит более 88 параметризованных блоков, таких как источники сигналов, передатчики, антенны, среды распространения, цели, приемники, блоки измерения основных параметров и т.д. Возможен учет статических и динамических факторов многолучевого распространения (доплеровское смещение, групповая задержка и помехи от земной поверхности), в условиях паразитных отражений, преднамеренных и естественных помех, динамические сценарии движения платформ передатчика, приёмника и цели, мультистатические РЛС, системы и сигналы РЭБ. Для удобства пользователей в программу включено более 99 готовых примеров.

**Phased Array Beamforming Kit** - библиотека, идеально подходящая для разработчиков радарных, спутниковых и связанных систем с фазированными антенными решётками с ВЧ, цифровыми, а также гибридными архитектурами формирования диаграммы направленности. При моделировании системы можно учитывать эффекты, связанные с ВЧ нелинейными компонентами, дискретными аттенуаторами и фазовращателями, проводить статистический анализ, а также оценивать характеристики главного и побочных лепестков диаграммы направленности.

**Digital Modem Library** - библиотека цифровых модемов, позволяющая анализировать приёмники, передатчики спутниковых, военных и беспроводных систем связи. Содержит более 40 форматов цифровой модуляции, функцию расширения спектра (DSSS), фильтрацию, передискретизацию, кадрирование, адаптивную эквалазацию и шаблоны для более чем 18 форматов линейной модуляции, а также позволяет оценивать такие параметры сигнала, как BER, EVM.

### Ключевые особенности платформы SystemVue

#### Расширенное моделирование

- Моделирование потока данных - обработка сигналов с различными скоростями и частотами с учетом реальных ВЧ-эффектов со скоростью в 10 раз выше, чем решения моделирования общего назначения
- Обширный набор точных ВЧ/аналоговых моделей
- Сотни пополняемых библиотек экономят время при работе с функциями обработки сигналов, радиочастотными блоками, функциями с фиксированной запятой и блоками различных стандартов связи
- Поддержка моделей на основе X-параметров для совместного моделирования аналоговой и цифровой частей устройства

- Полиморфизм позволяет легко переключаться между блоками, написанными на языке C++, реализованными в m коде, Verilog/VHDL, что позволяет работать с потоками ESL проектирования.

#### Поддержка языков программирования C, Matlab

- Обеспечивает совместимость блоков нового проекта с уже существующими алгоритмами и методами, написанными заранее или в ходе других разработок
- Поддержка разработки, моделирования, отладки, возможность подключения и написания сценариев для аппаратуры TCP/IP.

#### Простая в использовании среда

- Среда создана для быстрого проектирования систем связи с возможностью проведения верификации
- Автоматическая генерация VHDL/Verilog позволяет быстро изготавливать опытные образцы на основе FPGA

### Связь с ПО AGI STK для моделирования летных испытаний

В SystemVue реализована связь с ПО STK компании AGI. Данная интеграция позволяет моделировать работу радиолокационной станции - приемника и передатчика - с учетом среды распространения, подстилающей поверхности и движения цели. Эта связка САПР позволяет эмулировать реальные летные испытания существующих и разрабатываемых РЛС с учетом блоков ЦОС, помех и движущихся целей. Например, ко-симуляция SystemVue и STK позволяет эмулировать полет истребителя с заданными параметрами и над определенной подстилающей поверхностью. Определяются участки траектории, когда цель находится в зоне видимости наземной РЛС.

### Особенности SystemVue 2015.01

- Поддержка новых измерительных приборов (генератор сигналов произвольной формы M8195A, векторный генератор сигналов M9381, векторный анализатор сигналов M9393, дигитайзер M9703A)
- Обновлена радиолокационная библиотека Radar Modeling Library
- Добавлена новая функция связи с модульным дигитайзером Keysight M9703A и автоматизированного создания прошивки для ПЛИС, входящих в состав этого прибора.
- Новая функция распределённых вычислений, позволяющая производить моделирование при свипировании параметров как на 1 компьютере, так и на компьютерном кластере при помощи ПО Linux LSF cluster. Одна дополнительная лицензия поддерживает до 8 потоков.
- В базовый пакет программы включён язык Matlab Script, что позволяет создавать скрипты без обязательного наличия коммерческой версии этого ПО.
- В новой версии доступна библиотека физического уровня сигналов-кандидатов разрабатываемой системы широкополосного доступа поколения 5G с такими перспективными технологиями, как MIMO, Channel sounding, адаптивное цифровое формирование луча, ортогональные сигналы и т.д.
- Обновлена функция построения 3D графиков
- Добавлена библиотека анализа систем с фазированными антенными решётками Phased Array Beamforming Kit

### Конфигурации

<b>W1461</b>	Communication Architect
<b>W1462</b>	FPGA Architect
<b>W1464</b>	RF System Architect
<b>W1465</b>	System Architect

### Дополнительные библиотеки и модули для SystemVue

<b>W1712</b>	Distributed Simulation
<b>W1906BEL</b>	5G Baseband Exploration Library
<b>W1715</b>	MIMO Channel Modeling Kit
<b>W1716</b>	Digital Pre Distortion Modeling Kit
<b>W1720</b>	Phased Array Beamforming Kit
<b>W1902</b>	Digital Modem Library
<b>W1905</b>	SystemVue Radar Model Library
<b>W1910</b>	LTE Baseband Verification Library
<b>W1911</b>	WiMAX Baseband Verification Library
<b>W1912</b>	LTE Baseband Exploration Library
<b>W1913</b>	WiMAX Baseband Exploration Library
<b>W1914</b>	DVB x2 Baseband Verification Library
<b>W1915</b>	mmWave WPAN Baseband Verification Lib
<b>W1916</b>	3G Baseband Verification Library
<b>W1917</b>	WLAN Baseband Verification Library
<b>W1918</b>	LTE Advanced Baseband Verification Library
<b>W1919</b>	GNSS Model Library

Поддерживаемые ОС: Windows 7, 8, 10: 32- и 64-разрядные  
Для получения более подробной информации о САПР Keysight SystemVue посетите страницу:

<http://www.keysight.com/find/eesof-systemvue>

Для получения ознакомительной 30- или 45-дневной версии (неограниченной по функциональности) необходимо заполнить анкету на сайте:

<http://www.keysight.com/find/eesof-systemvue-latest-downloads>

### Литература о САПР SystemVue

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-4731EN.pdf>



# Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования

## САПР Keysight Genesys



- Проектирование ВЧ/СВЧ устройств
- Автоматический синтез схем и топологий (фильтров, смесителей, усилителей, ФАПЧ и т.д.)
- Большое количество методов расчета схем
- Использование измеренных X-параметров в проектировании
- Точное ЭМ моделирование методом Momentum
- Интеграция с САПР ADS с помощью прямого экспорта проектов
- Генерация скриптов на языке Python для связи с EMPro
- Русскоязычный интерфейс и руководство пользователя на русском языке

**Genesys** - специализированная САПР для разработчиков ВЧ- и СВЧ-компонентов, блоков, устройств и систем. Genesys содержит обширные возможности по синтезу и всестороннему исследованию/тестированию с помощью различных методик моделирования (линейное, нелинейное, электромагнитное и другие виды моделирования). Разработчики ВЧ/СВЧ-устройств могут проектировать как на функциональном уровне, где схема собирается из готовых блоков, и задаются лишь их параметры, так и на транзисторном уровне, где используется элементная база различных производителей. Библиотека элементов в САПР Genesys может быть расширена с помощью Технологических библиотек (Design Kits) различных производителей, моделей SPICE, файлов S- и X-параметров, необходимых для конструирования. САПР Genesys поддерживает использование библиотечных элементов или целых устройств, описанных с помощью **X-параметров**. Файл измеренных значений, учитывающих все возможные нелинейности, может быть получен с помощью анализатора цепей серии PNA-X и загружен напрямую в среду проектирования Genesys.

Genesys предоставляет современный уровень проектирования, который сочетает в себе простоту использования, мощность и высокую точность моделирования. Программа обладает современными алгоритмами оптимизации схемотехники и топологии. В последней версии алгоритмы оптимизации были усовершенствованы, что позволило ускорить весь процесс примерно в 10 раз. Для моделирования сложного устройства и ускорения процесса разработки можно использовать ресурсы многоядерных, многопроцессорных ПК, находящихся в сети предприятия. Блок 2.5D ЭМ-моделирования Momentum распараллеливает задачу, используя все ядра и процессоры ПК. Все описанные возможности по ВЧ-проектированию предлагаются по доступным ценам, с 9 конфигурациями.

Genesys полностью совместим по форматам файлов с САПР ADS, так что проекты, созданные в Genesys, можно импортировать в ADS для последующего, более подробного моделирования. В Genesys 2015 доступны возможности по экспорту топологии напрямую в САПР EMPro для анализа методами FEM и FDTD. Это схоже с экспортом ADS-EMPro: так, одним щелчком мыши весь проект топологии (со всеми параметрами материалов, описанием портов и т.д.) передается в EMPro. Это намного быстрее и проще использования промежуточных форматов или применения других средств моделирования.

### Обновления версии 2015.08:

- Sys-Parameters – параметры системных компонентов от известных поставщиков, которые можно добавлять в моделируемую ВЧ-систему простым перетаскиванием
- Интерактивные 3D-графики многомерных данных, полученных при одновременном изменении нескольких переменных
- Полнофункциональный отладчик скриптов MATLAB
- Новый 64-разрядный модуль ЭМ моделирования Momentum

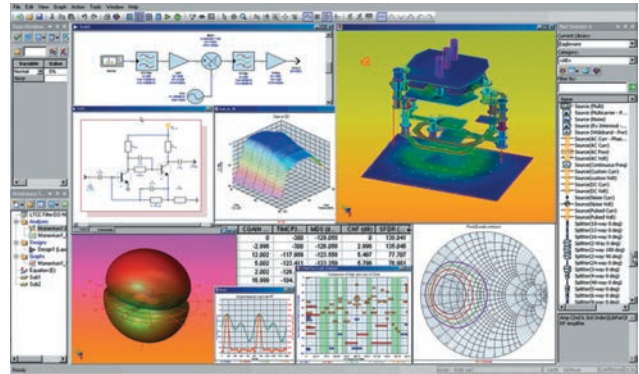
## Genesys

**W1320 Genesys Core** - основа для любой конфигурации, ядро программного комплекса, включающее среду (оболочку схемотехники и топологии) проектирования, средства линейного частотного моделирования, визуализацию данных и протоколы связи с контрольно-измерительным оборудованием W1701 TestLink ("взаимосвязанные" решения).

### Средства синтеза ВЧ/СВЧ блоков

Блок Synthesis - автоматический проектировщик, используемый для синтеза ВЧ/СВЧ-устройств по параметрам, характеризующим работу данного блока. При подключении к проекту модуля Synthesis разработчик автоматически получает готовую схему, топологию. Использование блока Synthesis позволяет значительно сократить время проектирования сложных ВЧ/СВЧ-устройств и систем.

- **W1501 Filter, W1502 M/Filter, W1503 S/Filter, W1504 A/Filter** - синтез фильтров на основе сосредоточенных, распределенных элементов, на операционных усилителях. Доступны различные типы характеристик фильтра (Баттерворта, Бесселя, Чебышева, характеристика заданная пользователем и многие др.)
- **W1505 Equalize** - синтез цепей компенсации задержки
- **W1506 Match** - синтез цепей согласования импедансов
- **W1507 Oscillator** - проектирование генераторов
- **W1508 Advanced Tline** - синтез линий передачи и схем преобразования сигнала
- **W1509 PLL** - проектирование цепей ФАПЧ
- **W1510 Signal Control** - разработка аттенюаторов, ответвителей
- **W1511 Mixer** - проектирование смесителей с различной конфигурацией



### Средства моделирования

После разработки схемы или топологии устройства можно использовать средства линейного, нелинейного и электромагнитного (ЭМ) моделирования параметров схемы.

Структура системы Genesys состоит из 6 основных компонентов:

**W1601 Spectrasys** - средство построения спектральных моделей для анализа прохождения сигнала.

**W1602 Harbec** - блок для моделирования методом гармонического баланса, позволяющий анализировать нелинейные характеристики ВЧ и СВЧ схем.

**W1603 Empower** - блок ЭМ моделирования планарных схем: микрополосковых и волноводно-щелевых линий, а также анализа схем, включающих элементы со сосредоточенными параметрами.

**W1604 Cayenne** - средство моделирования электронных компонентов во временной и частотной областях, анализа переходных процессов в схемах.

**W1605 WhatIF** - графическое средство планирования частот для расчета преобразователей сигналов и гетеродинов и поиска свободных полос частот от генерации (например, комбинационных частот).

**W1609 Momentum GXF** - 2.5D ЭМ моделирование планарных устройств методом Моментов (есть поддержка многоядерных и многопроцессорных систем, блок также встраивается в САПР ADS)

### Конфигурации\*

**W1320 Genesys Core** - ядро программного комплекса, включающее среду (оболочку схемотехники и топологии) проектирования, средства линейного частотного моделирования, визуализацию данных и протоколы связи с контрольно-измерительным оборудованием.

**W1322 Genesys Core, Synthesis Bundle** - к W1320 Genesys Core добавлен набор средств синтеза блок Synthesis.

**W1325 Genesys Core, Synthesis, EM Bundle** - к конфигурации W1322 добавлены средства ЭМ-анализа планарных структур (EMPower, Momentum GX, GXF).

**W1326 Genesys Core, Synthesis, Circuit, System Bundle** - к W1322 добавлены средства моделирования Spectrasys, Harbec, Cayenne, WhatIF.

**W1328 Genesys Core, Synthesis, Circuit, System, EM Bundle** - пакет Genesys, включающий все технологии синтеза, моделирования и анализа ВЧ/СВЧ устройств.

**W1338 Genesys Core, Synthesis, Circuit, System, Modulated RF EM** - наиболее полный пакет, включающий все средства синтеза и анализа цепей, включая ЭМ-анализ топологии и анализ при модулированных сигналах

\*представлены наиболее распространенные конфигурации.

Список всех возможных комплектаций САПР Genesys

представлен на сайте <http://www.keysight.com/find/eesof-genesys>

Поддерживаемые ОС: Windows 7, 8: 64-разрядная

Для получения более подробной информации о САПР Keysight Genesys посетите сайт <http://www.keysight.com/find/eesof-genesys>

Для получения ознакомительной 30- или 45-дневной версии (неограниченной по функциональности) необходимо заполнить анкету на сайте: <http://www.keysight.com/find/eesof-genesys-latest-downloads>

### Литература о САПР Genesys

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5989-7014EN.pdf>

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-6999EN.pdf>



## Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования САПР Keysight GoldenGate



- ВЧ-симуляторы Keysight в Cadence
- Анализ во временной и частотной областях
- Электромагнитный анализ (метод моментов Momentum)
- Проектирование для производства (DFM)
- Удобное отображение результатов моделирования в Data Display
- Библиотеки современных стандартов связи для тестирования работы устройств (Virtual Testbench)

Keysight предлагает весь спектр средств моделирования и верификации для разработчиков ВЧ интегральных схем. Мощное средство моделирования GoldenGate предназначено для быстрого моделирования схем, проверки технических характеристик и анализа выхода годных изделий. Разработчики могут моделировать блоки, комбинации блоков и каналы приёма/передачи, чтобы оценить влияние шума, искажений, паразитных и множества других эффектов, встречающихся при проектировании ВЧ интегральной схемы. Кроме того, GoldenGate позволяет анализировать технологичность схем с помощью проверенных на производстве методов, таких как анализ Монте-Карло, а также учитывать краевые эффекты при ЭМ-моделировании. GoldenGate сочетает в себе самые современные технологии моделирования Keysight, наборы моделей и библиотек. Эти средства предоставляют всеобъемлющую методологию моделирования схем, которая интегрирована в Cadence Analog Design Environment. Разработчики могут беспрепятственно переходить через этапы ввода описания схемы, настройки испытательного стенда, моделирования и анализа для получения исчерпывающей информации о характеристиках проекта.

### Улучшенная производительность проектирования

По мере увеличения скорости передачи данных, несущих частот и усложнения характеристик, разработчикам нужен все более широкий спектр быстрых и точных средств автоматизации для проектирования электроники. Обширный набор средств моделирования компании Keysight для ВЧ интегральных схем, моделирования смешанного типа, статистических расчётов, оптимизаций и возможностей анализа постмоделирования облегчает задачу проектирования в хорошо известной структуре ПО Cadence.

### Использование проверенных принципов

Keysight предлагает уникальную комбинацию проверенных технологий моделирования. Механизм ВЧ моделирования, библиотеки компонентов и моделей, анализ постмоделирования и механизмы отображения включены в платформу ADS. GoldenGate предоставляет дополнительные возможности моделирования для проверки "радиодиапазона" и анализа выхода годных изделий.

### Комплексный поток проектирования интегральных схем с ВЧ/смешанным сигналом

GoldenGate является частью всеобъемлющего потока проектирования интегральных схем ВЧ/смешанного типа, который начинается с ввода описания проекта, плавно переходящего к тестированию прототипа. Проекты изначально создаются в Cadence Virtuoso Schematic Composer. Затем схемы моделируются непосредственно в GoldenGate, задействуя при этом плавный переход от схемы к моделированию. GoldenGate дополняет среду проектирования Cadence следующими видами моделирования: DC, AC, S-Parameter, Large Signal S-Parameter, Carrier Analysis (Harmonic Balance), Intercept Point Analysis (IP), GC (Gain Compression), SSNA, Envelope Transient (ET), Fast Envelope, TR (Transient) и Momentum. Расширенные опции моделирования, включая оптимизацию, свипирование параметров, измерения с заранее заданной конфигурацией и статистические анализы, обеспечивают реальный взгляд на характеристики и выход годных.

Результаты моделирования рассматриваются с помощью богатого набора возможностей отображения данных (Data Display, как в ADS).

После того, как топология интегральной схемы завершена, найденные паразитные эффекты могут быть промоделированы заново и проанализированы в GoldenGate.

Моделирование дополнительных паразитных и пассивных топологических компонентов производится с помощью ADS Momentum. Совместное моделирование в системе моделирования Keysight Ptolemy (доступна через RFIC Dynamic Link и в Keysight SystemVue (через VTB)) используется для подтверждения того, что работа всей системы отвечает заданным характеристикам.

Окончательные измерения прототипа и создание моделей дополнительных схем и устройств производятся с помощью оборудования компании Keysight и программного обеспечения IC-CAP.

### Особенности версии GoldenGate 2015.01

- Усовершенствованы основные методики расчета, в том числе и симуляторы Momentum, Yield, Circuit Envelope, Transient, Transient Envelope
- Больше возможностей по отображению данных в Data Display
- Прямой экспорт в Keysight EMPro для полного 3D ЭМ моделирования
- Возможность использовать симуляторы GoldenGate внутри ADS как в Linux, так и в Windows
- Поддержка "виртуальных испытательных стендов" VTB
- Расширена поддержка компактных моделей транзисторов: NXP Semiconductors SimKit models (вплоть до 4.5), BSIM 4.7, BSIMCMG 106.1, HICUM (2.32, 2.33), HiSIM HV (2.0, 2.01, 2.1), MOSVAR 1.2

### Поддерживаемые ОС:

- Windows 7, 8: 64-разрядные
- Linux RHEL 5, 6: 64-разрядные
- Suse Linux SLES11: 64-разрядная
- 10Cadence DFI versions: 5.10.41 USR5, 6.1.x

### Конфигурации\*

<b>W2001</b>	GoldenGate RFIC Simulator
<b>W1112</b>	GoldenGate Design & Verify
<b>W2013</b>	GoldenGate Enterprise
<b>W2005</b>	GoldenGate PLL Simulator
<b>W2007</b>	Jivaro for GoldenGate
<b>W2008</b>	GoldenGate Parallel Corners/MonteCarlo Simulation
<b>W2341</b>	Momentum G2 Element for Cadence® Virtuoso®
<b>W2361</b>	Ptolemy Element for GoldenGate RF Simulator
<b>W2010</b>	GoldenGate Solo
<b>W2319</b>	ADS RFIC Interoperability Element

\* Некоторые из конфигураций и элементов

Для получения более подробной информации о САПР Keysight GoldenGate посетите сайт:

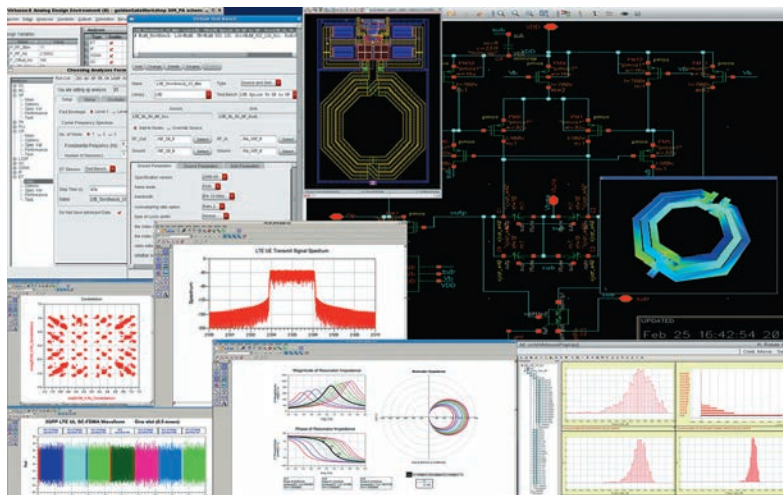
<http://www.keysight.com/find/eesof-goldengate>

Для получения ознакомительной 30- или 45-дневной версии (неограниченной по функциональности) необходимо заполнить анкету на сайте:

<http://www.keysight.com/find/eesof-goldengate-latest-downloads>

### Литература о САПР GoldenGate

- <http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5989-9484EN.pdf>
- <http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5989-8888EN.pdf>
- <http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-3637EN.pdf>
- <http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-3708EN.pdf>



# Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования

## САПР Keysight IC-CAP

- Удобная в использовании программная среда
- Широкий набор драйверов измерительного оборудования
- Управление измерениями VAX, VФХ, S-параметров и т.д.
- Автоматизация измерений на пластине - WaferPro
- Отдельная от IC-CAP программа для автоматизаций измерений на пластине - WaferPro Express
- Создание собственных моделей экстракции с помощью встроенного языка программирования (PEL) или Python
- Экстракция параметров всего многообразия моделей полупроводниковых устройств
- Статистический анализ

**IC-CAP** - программный комплекс для измерения характеристик и моделирования полупроводниковых приборов в радиочастотных диапазонах и на постоянном токе. САПР IC-CAP производит экстракцию параметров моделей, которые можно использовать в других САПР для моделирования в высокоскоростных/цифровых, аналоговых и ВЧ-приложениях. IC-CAP предлагает инженерам и разработчикам современные средства моделирования, включая автоматическое управление измерительными приборами, сбор данных, извлечение параметров, графический анализ, моделирование, оптимизацию и статистический анализ. При этом все эти возможности объединены в гибкой, автоматизированной и интуитивно понятной программной среде, обеспечивающей эффективное и точное извлечение активных, пассивных и определяемых пользователем устройств и цепей. IC-CAP предоставляет мощные возможности по подключению к контрольно-измерительному оборудованию ведущих мировых производителей.

Большинство современных производителей полупроводниковых компонентов и интегральных схем используют IC-CAP для моделирования кремниевых КМОП и биполярных транзисторов, структур на основе арсенида галлия (GaAs) и нитрида галлия (GaN) и многих других полупроводниковых технологий.

IC-CAP также предоставляет возможность для построения библиотек моделей для САПР ADS и других средств автоматизированного проектирования.

### Полное решение проблемы создания модели устройства

Успешное создание модели устройства требует досконального понимания интеграции измерительного оборудования и программного обеспечения для создания модели. IC-CAP предоставляет полный набор средств для инженеров, создающих библиотечные модели полупроводниковых устройств.

### Измерения

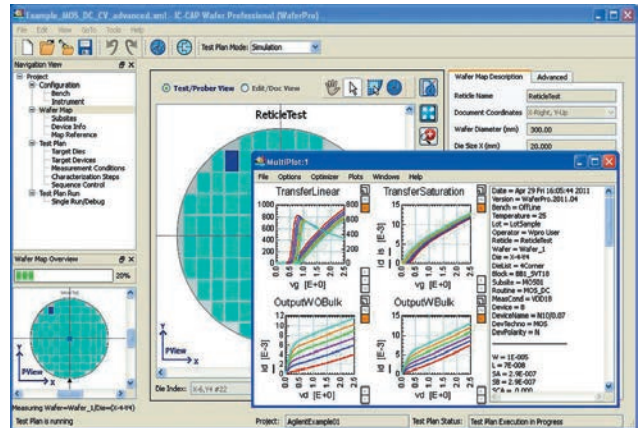
IC-CAP предоставляет мощные возможности по проведению измерений, включая измерения на постоянном токе, измерения индуктивностей, емкостей, сопротивлений, импедансов, измерения зависимости емкости от напряжения, ВЧ-измерения и измерения шумов типа 1f.

Для точного учета ВЧ-эффектов необходимы точные результаты измерений. Опираясь на богатый опыт ВЧ- и СВЧ-измерений, разработчики ПО IC-CAP включили драйверы для многих радиочастотных приборов, таких как анализаторы цепей Keysight серий PNA, PNA-X и ENA.

Чтобы полностью автоматизировать процесс измерения, ПО IC-CAP может управлять установкой зондового контроля полупроводниковых пластин.

### Модули, встраиваемые в ПО IC-CAP

САПР IC-CAP позволяет проводить исследования любых моделей полупроводниковых устройств, изготовленных по самым современным технологиям. Множество моделей устройств включает в себя большое разнообразие технологий, при этом каждая из них



имеет свою определенную область применения (диапазон рабочих частот). Для каждой модели существуют дополнительные интерфейсы, позволяющие значительно упростить и ускорить весь процесс исследования и получения библиотечных моделей.

### Гибкая программная среда

IC-CAP использует открытую и гибкую программную архитектуру: Помимо наличия готовых решений для стандартных и специальных моделей полупроводников, большинство измерений и алгоритмов извлечения параметров (PEL) или Python можно определять и добавлять собственные модели или методы извлечения прямо в IC-CAP. При необходимости открытый интерфейс измерений IC-CAP позволяет создавать собственные драйверы для управления измерительными приборами и процессом измерений. Можно также создавать собственные пакеты моделирования для других пользователей путем создания специального пользовательского интерфейса в ПО IC-CAP GUI Studio.

### Решения для создания моделей КМОП

Процесс эффективного создания моделей является важным фактором для успешного моделирования и производства ВЧ/СВЧ узлов и блоков. Использование программного комплекса IC-CAP совместно с другими САПР Keysight, такими как ADS и Genesys, позволяют обнаруживать неисправности в работе ВЧ/СВЧ устройств и исправлять их в процессе моделирования.

IC-CAP является первым средством создания моделей, предоставляющим полную совокупность решений для получения всех стандартных моделей устройств: BSIM3, BSIM4, PSP, BSIMSOI, HiSIM, Angelov, Angelo GaN, DynaFET и др. в единой платформе. Единообразный измерительный подход IC-CAP позволяет использовать данные из одной технологии для получения данных в другой технологии без выполнения новых измерений. Этот подход единой платформы к созданию моделей позволяет переходить от одной технологии производства к другой.

### Проведение измерений на полупроводниковых пластинах модуль WaferPro

Входящее в состав пакета IC-CAP приложение IC-CAP Wafer Professional (WaferPro) предлагает передовое решение для автоматизации измерений на пластине. Специальная среда для планирования испытаний в рамках платформы IC-CAP позволяет выполнять измерения и обрабатывать результаты с помощью различных средств, предлагаемых компанией Keysight и сторонними производителями.

WaferPro позволяет управлять измерительным оборудованием Keysight (от настольных приборов до параметрических анализаторов), а также пробниками, коммутаторами, зондовыми станциями и термокамерами сторонних производителей, что позволяет выполнять эффективные автоматизированные измерения на пластинах в широком диапазоне температур.

### Особенности

- Автоматизированные измерения на полу- и полностью автоматизированных зондовых станциях. Драйверы для всех зондов, термических камер и матриц коммутации.
- Поддержка параметрических анализаторов Keysight серии 407x/408x
- Поддержка автоматических температурных измерений
- Точные измерения и режим свипирования
- Сохранение данных в файл (MDM and .csv) и поддержка баз данных SQL (beta).
- Отображение на экране местоположения пробника, статуса измерения, результаты тестирования и т.п. В ОС UNIX могут быть высланы сообщения о статусе/этапе измерения в процессе тестирования пластины на email
- Поддержка DC/CV и ВЧ-измерений
- Измерение любого n-контактного полупроводникового прибора (МОП, КМОП, диод, пассивные устройства и т.д.)



## Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования САПР Keysight IC-CAP (продолжение)

IC-CAP

Начиная с релиза IC-CAP 2013, в программе возможно использовать дополнительный способ хранения данных, их анализа и выбора для задач моделирования, что значительно повышает эффективность работы и обеспечивает целостность данных. Решение в IC-CAP, которое позволяет получить доступ к базе данных SQL при проведении автоматизированных измерений на пластине с помощью модуля Wafer Professional, называется IC-CAP DataPro. Работа с базами данных является основой при проведении всего маршрута проектирования, новая опция работы с базами данных может упростить процесс моделирования устройств в команде разработчиков. Модуль W8503 IC CAP DataPro подключается к базе данных или файловому хранилищу. Удобный пользовательский интерфейс позволяет инженерам выбрать цели для статистического анализа и проводить экстракцию параметров.

### Особенности IC-CAP 2016.01

Одним из ключевых улучшений является готовое решение для экстракции модели Angelov-GaN - стандартной компактной модели полупроводниковых приборов на основе нитрида галлия.

Модуль Keysight W8533 для экстракции моделей Angelov-GaN, входящий в состав САПР IC-CAP, разработан в сотрудничестве с промышленными партнерами и проверен в реальных производственных условиях. Он предлагает специальную программную среду, позволяющую выполнять необходимые измерения и экстракцию модели Angelov-GaN. Модуль поддерживает типовые анализаторы цепей, которые используются для измерения S-параметров, характеристик по постоянному току и для исключения элементов. Удобный интерфейс позволяет выполнять пошаговую экстракцию параметров модели. Готовая методика позволяет быстро начать моделирование нитрид-галлиевых приборов. Кроме того, все параметры модуля являются настраиваемыми, что позволяет адаптировать его к различным производственным технологиям, использующим GaN. Моделирование выполняется в САПР ADS.

С новой версией IC-CAP стала доступна новейшая нелинейная модель ДунаFET, основанная на измерениях PNA-X NVNA и технологии искусственных нейронных сетей.

IC-CAP 2016.01 предлагает дополнительную среду программирования Python, которая в несколько раз ускоряет выполнение таких типовых задач, как экстракция параметров, анализ данных, управление приборами и интерфейсами. Она обеспечивает лучшую организацию кода и поддерживает широкий набор библиотек для математических расчетов, управления приборами и статистического анализа. Благодаря IC-CAP Python пользователи могут эффективнее разрабатывать свои программы. Программы на языке Python совместимы с существующими программами, гарантируя совместимость с текущими проектами IC-CAP.

САПР IC-CAP 2014.04 включает поддержку симуляторов Smartspice и измерение динамического диапазона и двухтональной интермодуляции с помощью анализатора цепей Keysight PNA-X. Эта возможность играет ключевую роль, поскольку измерение характеристик нелинейных устройств очень важно для проверки точности модели в реальных приложениях.

Среди обновлений IC-CAP 2016.01:

- расширение набор драйверов измерительного оборудования;
- повышение скорости измерений E5270/B1500A/B1505A;
- моделирование ВЧ шума и поддержка многопортовых симуляций HSPICE;
- улучшенная поддержка PSPICE

Поддерживаемые ОС:

- Windows 7, 8: 64-разрядные
- Linux RHEL 5: 32- и 64-разрядные
- Linux RHEL 6: 64-разрядная

### Конфигурации\*

**W8500B** IC-CAP Device Modeling Platform Bundle

**W8511** IC-CAP Wafer Professional Measurement Bundle

\* Некоторые из конфигураций и элементов

Для получения более подробной информации о САПР Keysight IC-CAP посетите страницу:

<http://www.keysight.com/find/eesof-iccap>

Для получения ознакомительной 30- или 45-дневной версии (не ограниченной по функциональности) необходимо заполнить анкету на сайте:

<http://www.keysight.com/find/eesof-iccap-latest-downloads>

### Литература о САПР IC-CAP

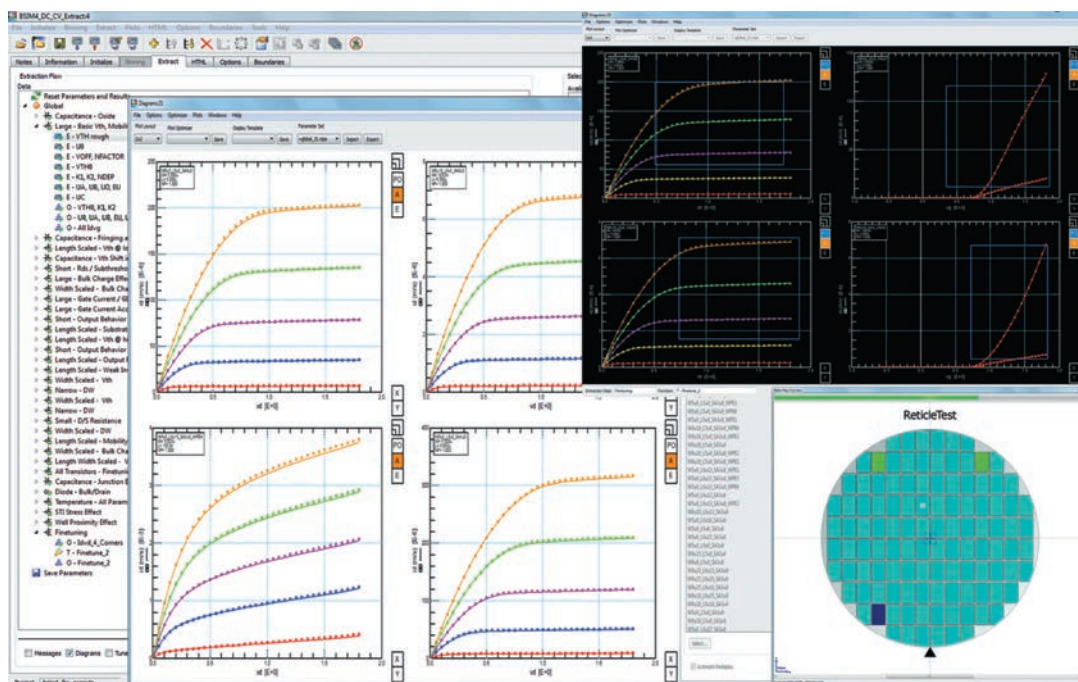
<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5996-494EN.pdf>

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5989-9975EN.pdf>

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5965-7742EN.pdf>

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5988-3983EN.pdf>

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5989-9552EN.pdf>



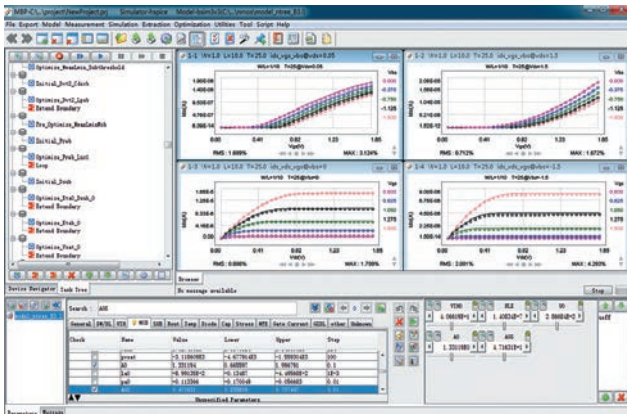
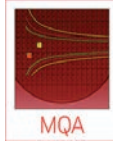
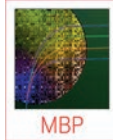


# Программное обеспечение EESof EDA для проектирования и моделирования

## САПР Keysight MBP, MQA

### Keysight MBP

- Экстракция параметров транзисторов на основе кремния
- Поддержка моделей BSIM6, BSIM-IMG, BSIM-CMG
- Исследование старения полупроводниковых компонентов



Программа построения моделей Model Builder Program (MBP) представляет собой универсальное решение, которое обеспечивает автоматизацию измерений и гибкость для моделирования устройств на основе кремния. MBP включает мощные встроенные методы параметризации и моделирования, а также открытый интерфейс для настройки и управлением всем процессом моделирования.

#### Основные преимущества MBP

- SPICE моделирование - решение для генерации моделей в промышленных объемах
- Полные пакеты экстракции для МОП-транзисторов, биполярных транзисторов, диодов и пассивных устройств
- Поддержка стандартизированных современных моделей, таких как BSIM6, BSIM-IMG, BSIM-CMG, UTSOI и т.д.
- Модели старения, стресс моделирование
- Автоматическая и настраиваемая вручную экстракция параметров
- Удобный графический интерфейс и богатый набор утилит моделирования

По мере увеличения скорости передачи данных, несущих частот и усложнения характеристик, разработчикам нужен все более широкий спектр быстрых и точных средств автоматизации для проектирования электроники. Обширный набор средств моделирования компании Keysight для ВЧ интегральных схем, моделирования смешанного типа, статистических расчетов, оптимизаций и возможностей анализа постмоделирования облегчает задачу проектирования в хорошо известной структуре ПО Cadence.

#### Основные характеристики MBP

- Наиболее полная экстракция моделей PSP
- Наиболее полный набор модулей для экстракции моделей высоко-мощных HiSIM\_HV (SC4), Level 66 и макро модели
- HiSIM2 модели пакета добычи и единственный квалифицированный STARC HiSIM / HiSIM\_HV модели QA потока

#### Поддерживаемые ОС:

- Windows 7, 8
- RedHat Linux RHEL 5,6: 64-разрядные

### Конфигурации

- W8601** MBP Core
- W8611** MBP Stress Model Extraction Software
- W8612** MBP RF Model Extraction Software
- W8613** MBP Verilog-A Model Support Software
- W8614** MBP Reliability Module MOSRA - TMI Software
- W8620** MBP Statistical Model Generation Software
- W8619** MBP Viewer Software

**CMOS and BJT Modeling Packages:** BSIMSOI, PSP, HiSIM2, HiSIM\_HV, BSIM6, BSIM-CMG, BSIM-IMG, MOS66, VBIC, HICUM, MEXTRAM.

Для получения более подробной информации о САПР Keysight MBP посетите сайт:

<http://www.keysight.com/find/eesof-mbp>

Для получения ознакомительной 30- или 45-дневной версии (неограниченной по функциональности) необходимо заполнить анкету на сайте:

<http://www.keysight.com/find/eesof-mbp-latest-downloads>

### Литература о САПР MBP

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5991-0401EN.pdf>

### Keysight MQA

**Проверка и отладка SPICE моделей полупроводниковых приборов**  
 Программа обеспечения качества моделей Model Quality Assurance (MQA) полупроводниковых компонентов предоставляет полное решение и основу для проверки и отладки SPICE библиотек моделей, их сравнения и создания документации для производственных фабрик и крупных международных производителей элементной базы. MQA используется для верификации качества и отладки готовой SPICE модели компонента.

#### Основные преимущества MQA

- Комплексное решение для обеспечения качества SPICE модели, полностью настраиваемое
- Возможность автоматически проверить и обеспечить высокое качество модели SPICE
- Отладка результатов моделирования SPICE модели
- Проверка производственных моделей; генерация подробных отчетов о моделях и обеспечение качества результатов
- Сравнение различий между версиями модели, SPICE симуляторов и технологии производства
- Мощные и гибкие функции создания отчетов.

#### Основные характеристики MQA

- Быстрое получение результатов
- Интеграция комплексных наборов правил для обеспечения точной модели SPICE
- Гибкие и полностью настраиваемые правила и функции проверки
- Быстрая настройка качественных измерений, сравнение моделей
- Мощный редактор уравнений, функции настройки модели
- Мощные функции рисования
- Открытый интерфейс, обеспечивающий большую гибкость
- Генерация отчетов
- Простой обмен информацией о модели

#### Поддерживаемые ОС:

- Windows 7, 8
- RedHat Linux RHEL 5,6: 64-разрядные

### Конфигурации\*

- W8631** Model Quality Assurance Core Environment
- MQA Bulk/SOI/HV/MG MOSFET Model Validation:** BSIMSOI, PSP, HiSIM2, HiSIM\_HV, BSIM6, BSIM-CMG, BSIM-IMG
- W8636** MQA VBIC Model Support
- W8641** MQA TCL Support
- W8642** MQA Perl Support Software
- W8640** MQA Viewer Site Software

\* Некоторые из конфигураций и элементов

Для получения более подробной информации о САПР Keysight MQA посетите сайт:

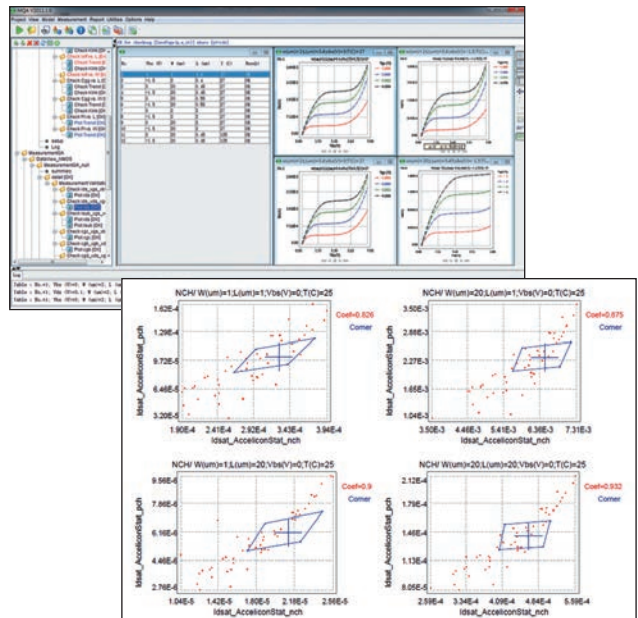
<http://www.keysight.com/find/mqa>

Для получения ознакомительной 30- или 45-дневной версии (неограниченной по функциональности) необходимо заполнить анкету на сайте:

<http://www.keysight.com/find/eesof-mqa-latest-downloads>

### Литература о САПР MQA

<http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5991-0400EN.pdf>



# Модульные приборы и системы

## Обзор

Обзор

**Измерительные приборы в формате PXI - совместимость, уменьшенные габаритные размеры, быстродействие и наращиваемость**

[www.keysight.com/find/PXI](http://www.keysight.com/find/PXI)

PXI - открытый, мультивендорный промышленный стандарт, поддерживаемый консорциумом PXISA (PXI Systems Alliance), который обеспечивает функциональную совместимость модулей и шасси различных производителей.

Шина объединительной платы PXIe эффективно использует технологию PCI Express®, значительно повышая скорость тестирования и уменьшая время ожидания, особенно при решении задач, связанных с интенсивным взаимодействием и обменом данными. Эта шина также допускает модульное наращивание системы по мере изменения потребностей испытаний. Решения в формате PXI могут быть также интегрированы в существующие испытательные системы, состоящие из настольных измерительных приборов или измерительных приборов в формате AXIe.

Растущий ассортимент измерительных приборов в формате PXI компании Keysight расширяет её профессиональные знания в области измерений и позволяет обеспечить наилучшее решение для множества сценариев испытаний.

Для ознакомления с полным списком измерительных приборов в формате PXI посетите наш сайт:

[www.keysight.com/find/PXI](http://www.keysight.com/find/PXI)



18-слотовое шасси в формате PXIe, Gen 3 M9019A компании Keysight



2

<p><b>Шасси, контроллеры и компоненты ввода-вывода в формате PXI</b> <a href="http://www.keysight.com/find/pxi-chassis">www.keysight.com/find/pxi-chassis</a></p>	<p>18-слотовое шасси в формате PXIe с характеристиками, соответствующими требованиям стандартов PCI Express® второго (Gen 2) и третьего (Gen 3) поколений, 16 гибридными слотами PXI, соединителями для создания конфигураций с несколькими шасси и инновационной системой охлаждения, которая экономит стоечное пространство и сокращает затраты на техническое обслуживание. Контроллер в формате PXIe, построенный на основе процессора Intel i7-4700EQ с тактовой частотой 2,4 ГГц, с ОЗУ объёмом до 16 ГБ и съёмным твёрдотельным накопителем объёмом 240 ГБ, доступ к которому осуществляется с передней панели.</p>		
<p><b>Модули сбора данных в формате PXI</b> <a href="http://www.keysight.com/find/pxi-converters">www.keysight.com/find/pxi-converters</a></p>	<p>Предназначены для удовлетворения потребностей во входных сигналах с высокими уровнями напряжения или тока, которые часто требуются при функциональном тестировании. Возможность выбора подходящих цифро-аналоговых преобразователей и источников напряжения/тока. Номенклатура предлагаемых продуктов включает: цифро-аналоговый преобразователь с несколькими изолированными каналами, служащих в качестве источников высоких уровней напряжения, многоканальный динамический цифро-аналоговый преобразователь для генерации типовых сигналов с высокими уровнями напряжения и многое другое.</p>		
<p><b>Модули цифрового ввода-вывода и сигналов возбуждения/отклика в формате PXI</b> <a href="http://www.keysight.com/find/pxi-digitalIO">www.keysight.com/find/pxi-digitalIO</a></p>	<p>Многоканальное управление цифровым вводом-выводом с пороговыми уровнями до 50 В и разрешением 12,5 мВ. Модуль цифровых сигналов возбуждения/отклика обеспечивает высокое быстродействие, гибкость конфигурирования, возможность создания многоместных конфигураций и генерации кодовых последовательностей для автоматизированного тестирования.</p>		
<p><b>Векторные анализаторы сигналов и векторные приёмопередатчики в формате PXI</b> <a href="http://www.keysight.com/find/pxi-vsna">www.keysight.com/find/pxi-vsna</a></p>	<p>Векторные анализаторы сигналов ВЧ- и СВЧ-диапазона (от 9 кГц до 50 ГГц) и векторный приёмопередатчик (от 60 МГц до 6 ГГц) в формате PXI обеспечивают возможность высокоскоростных измерений с полосой анализа до 160 МГц.</p>		
<p><b>Модули коммутаторов в формате PXI</b> <a href="http://www.keysight.com/find/pxi-switch">www.keysight.com/find/pxi-switch</a></p>	<p>Высокоскоростные мультиплексоры со скоростью переключения 500 мкс, модули коммутации общего назначения, способные работать с мощностями до 300 Вт, ВЧ- и СВЧ-коммутаторы сигналов с диапазоном частот до 40 ГГц с низкими значениями вносимых потерь и КСВН для обеспечения превосходной целостности сигналов.</p>		
<p><b>Векторные анализаторы цепей в формате PXI</b> <a href="http://www.keysight.com/find/pxivna">www.keysight.com/find/pxivna</a></p>	<p>Предлагаются на выбор полные 2-портовые векторные анализаторы цепей, которые занимают только один слот, и высокопроизводительные многопортовые векторные анализаторы цепей.</p>		
<p><b>Другие измерительные приборы в формате PXI</b> <a href="http://www.keysight.com/find/PXI">www.keysight.com/find/PXI</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Усилитель/аттенюатор</li> <li>- Цифровой ввод-вывод</li> <li>- Дигитайзеры</li> <li>- Цифровые мультиметры</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Источник опорной частоты</li> <li>- Программируемая ПЛИС</li> <li>- Оптические удлинители</li> <li>- Четырёхканальный преобразователь с понижением частоты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство источника/измерителя</li> <li>- Векторный генератор сигналов</li> <li>- Генераторы сигналов произвольной формы</li> </ul>

## Модульные приборы и системы

### Обзор (продолжение)

### Обзор Высокопроизводительные измерительные приборы в формате AXIe

[www.keysight.com/find/AXIe](http://www.keysight.com/find/AXIe)

AXIe является открытым стандартом следующего поколения, который базируется на стандартах телекоммуникационных вычислительных платформ Advanced Telecom Computing Architecture (AdvancedTCA) (усовершенствованная телекоммуникационная вычислительная архитектура). С учётом увеличения мощности и габаритной высоты, доступной для каждого слота, были разработаны более высокопроизводительные модули с более высокими скоростями переключения, большей потребляемой мощностью и более сложной измерительной архитектурой.

Дополненная локальная шина, обеспечивающая среду для передачи данных и синхронизацию между слотами, облегчает создание сложных конфигураций, включающих несколько измерительных приборов, сохранение и совместную обработку данных. В результате измерительные приборы в формате AXIe обеспечивают функции синхронизации, запуска и пересылки данных между модулями для создания высокопроизводительных испытательных и измерительных систем, используемых в аэрокосмической и оборонной отраслях, физике высоких энергий, при испытаниях полупроводниковых устройств и в других отраслях промышленности.

Продукты в формате AXIe используют горизонтальные конфигурации для экономии стоечного пространства и вертикальные конфигурации для больших систем. Шасси и модули дополняют настольные приборы и приборы в формате PXI и включают интерфейсы PCIe и LAN, которые позволяют им функционировать подобно виртуальным настольным приборам или приборам в формате PXI.

Для ознакомления с полным списком измерительных приборов в формате AXIe посетите наш сайт:

[www.keysight.com/find/AXIe](http://www.keysight.com/find/AXIe)



Два модуля генераторов сигналов произвольной формы M8190A и модуль многоканальной синхронизации M8192A в 5-слотовом шасси в формате AXIe M9505A.

2

<p><b>Шасси, контроллеры и компоненты ввода-вывода в формате AXIe</b> <a href="http://www.keysight.com/find/axie-chassis">www.keysight.com/find/axie-chassis</a></p>	<p>Выберите 2-, 5- или 14-слотовое шасси в формате AXIe. Все они полностью совместимы со спецификациями AXIe 1.0 и 2.0. Высокопроизводительный встроенный контроллер M9537A, занимающий один слот, обеспечивает поддержку последней спецификации AXIe, получившей название "Wide PCIe". Это означает, что он может поддерживать шасси в формате AXIe с системой коммутации PCIe, начиная от x4 Gen2 (как было раньше) до x16 Gen3. Кроме того, контроллер имеет 3 видеовыхода для подключения мониторов с разрешением 4K и многое другое.</p>
<p><b>Генераторы сигналов произвольной формы в формате AXIe</b> <a href="http://www.keysight.com/find/axie-awg">www.keysight.com/find/axie-awg</a></p>	<p>Использование наших прецизионных генераторов сигналов произвольной формы, обладающих высоким разрешением и широкой аналоговой полосой частот генерируемых сигналов, позволяет повысить реалистичность тестирования различных устройств - от систем обнаружения малозаметных целей до телекоммуникационных систем с высокой плотностью каналов.</p>
<p><b>Дигитайзеры в формате AXIe</b> <a href="http://www.keysight.com/find/axie-digitizers">www.keysight.com/find/axie-digitizers</a></p>	<p>Наши новейшие дигитайзеры захватывают сигналы с высоким разрешением и обеспечивают превосходную точность измерений. Модуль M9703B представляет собой 8-канальный дигитайзер с частотой дискретизации до 1,6 Гвыб/с, а модуль M9709A - 32-канальный дигитайзер с частотой дискретизации до 1 Гвыб/с.</p>
<p><b>Тестеры коэффициента битовых ошибок (BERT)</b> <a href="http://www.keysight.com/find/m8000">www.keysight.com/find/m8000</a></p>	<p>Мы предлагаем тестеры коэффициента битовых ошибок (BERT) для упрощения установок тестирования приёмников, предоставляя самую высокую степень интеграции и автоматическую калибровку закрытия глазка при стрессовом тестировании. Мы также предлагаем высокоинтегрированные решения для тестирования BER и определения параметров на физическом уровне, аттестации и тестирования на соответствие требованиям стандартов.</p>
<p><b>Логические анализаторы и анализаторы протоколов</b> <a href="http://www.keysight.com/find/pxi-switch">www.keysight.com/find/pxi-switch</a></p>	<p>Решение задач анализа различных протоколов, генерации потока данных, проверки характеристик и оценки их соответствия требованиям стандартов при отладке, аттестации и оптимизации разрабатываемых устройств, использующих стандарты высокоскоростных протоколов.</p>



### DVD-диск "7 Tips for RF & $\mu$ W PXI & AXIe Test Solutions" (7 полезных советов по решениям для тестирования ВЧ- и СВЧ-устройств с использованием измерительных приборов в форматах PXI и AXIe)

Получите наш DVD-диск, содержащий полезные советы, опровержения мифов, рекомендации по применению, где разъясняются, в том числе, следующие вопросы:

- как достичь совместимости изделий разных производителей в системах в формате PXI
- с одной и той же меркой нельзя подходить к решению разных задач - выбор надлежащего форм-фактора измерительных приборов

Начните со следующей ссылки: [www.keysight.com/find/7modulartips](http://www.keysight.com/find/7modulartips)



# Модульные приборы и системы

## Руководству по выбору

### Шасси и контроллеры в формате PXI

Шасси	Описание	Размеры	Тип, число слотов	Скорость передачи данных	Интерфейс системного слота	Источник питания	Мощность на слот	Страница
M9019A	Шасси PXIe, Gen 3, 18 слотов	Высота: 4U, ширина: стойка 19 дюймов	1: системный, PXIe 1: синхронизации, x8 PXIe 16: гибридные, x8 PXI-h	Модуль-модуль, x8: 8 ГБ/с Системный слот: 24 ГБ/с	Фиксированный: 1x8 + 1x16	800 Вт	Системный: 140 Вт Приборный: 42 Вт	16
M9018B	Шасси PXIe, Gen 2, 18 слотов	Высота: 4U, ширина: стойка 19 дюймов	1: системный, PXIe 1: синхронизации, x4 PXIe 4: гибридные, x8 PXI-h 12: гибридные, x4 PXI-h	Модуль-модуль, x8: 4 ГБ/с Модуль-модуль, x4: 2 ГБ/с Системный слот: 8 ГБ/с	Конфигурируемый: 1x8, 2x8, 4x4	858 Вт	Системный: 140 Вт Приборный: 42 Вт	
M9010A	Шасси PXIe, Gen 3, 10 слотов	Высота: 4U, ширина: 322,5 мм	1: системный, PXIe 1: синхронизации, PXIe 8: гибридные, x8 PXI-h	Модуль-модуль, x8: 8 ГБ/с Системный слот: 24 ГБ/с	Фиксированный: 1x8 + 1x16	830 Вт	Системный: 140 Вт Приборный: 42 Вт	
M9005A	Шасси PXIe, Gen 1, 5 слотов	Высота: 4U, ширина: 257,1 мм	0: системный 2: приборные, x1 PXIe 3: гибридные, x1 PXI-h	Модуль-модуль, x1: 250 МБ/с К контроллеру: 215 МБ/с	Фиксированный: 1x1	150 Вт	Приборный: 30 Вт	

### Высокопроизводительные встроенные контроллеры в формате PXIe

Шасси	Тип, число слотов	Процессор	ОЗУ (мин/макс)	Запоминающее устройство	Максимальная пропускная способность данных	Кабельный интерфейс	Интерфейс системного слота	Страница
M9036A	PXIe, 3U, 4 слота	Intel i5 520E с частотой 2,4 ГГц	4 ГБ 8 ГБ (опция)	Твёрдотельный накопитель (SSD), 160 ГБ	4 Гбайт/с	Неприменимо	IntePCIe: Gen 2, 2x8 или 4x4	
M9037A	PXIe, 3U, 4 слота	Intel i7-4700EQ с частотой 2,4 ГГц	4 ГБ/ 16 ГБ (опция)	Твёрдотельный накопитель (SSD), 240 ГБ	12 ГБ/с	PCIe: x8 Gen 2	PCIe: Gen 2, 2x16, 2x8 или 4x4	

### Адаптеры PCIe для систем в формате PXIe и AXIe, устанавливаемые в ПК

	Размеры	Совместимость со слотом материнской платы ПК	Число и тип кабельных соединителей	Интерфейс и скорость передачи по кабелю	Максимальная длина кабеля	Страница
M9048A	55 мм x 114 мм	x8 Gen2/Gen3, x16 Gen2/Gen3	1: x8 PCIe, iPass	x8 Gen2, 4 ГБ/с	Поддерживается пассивный кабель до 2 м	
M9048B	56,15 мм x 141 мм	x8 Gen2/Gen3, x16 Gen2/Gen3	1: x8 PCIe, iPass	x8 Gen3, 8 ГБ/с	Поддерживается пассивный кабель до 2 м	
M9049A	111,15 мм x 167,65 мм	x16 Gen 2/Gen 3	2: x8 PCIe, iPass	x8 Gen3, 8 ГБ/с (сдвоенный) x16 Gen3, 16 ГБ/с (одиночный)	Поддерживаются пассивные кабели до 2 м и активные оптические кабели до 100 м	

### Системные и кабельные интерфейсные модули для систем в формате PXIe, устанавливаемые в системный слот шасси

	Размеры	Интерфейс к объединительной плате	Макс. скорость передачи данных	Интерфейс кабеля	Соединители	Максимальная длина кабеля	Страница
M9021A	PXIe, 3U, 1 слот	1x8 Gen2	К ПК: 4 ГБ/с К объединительной плате: 4 ГБ/с Между шасси: 2 ГБ/с	1: x8 Gen2	1: x8 PCIe, iPass	Поддерживается пассивный кабель до 2 м	
M9022A	PXIe, 3U, 1 слот	4x4, 1x8, 1x16 Gen3	К ПК: 8 ГБ/с К объединительной плате: 8 ГБ/с Между шасси: не поддерживается	1: x8 Gen3	1: x8 PCIe, iPass	Поддерживаются пассивные кабели до 2 м и активные оптические кабели до 100 м	
M9023A	PXIe, 3U, 1 слот	4x4, 1x8, 1x16 Gen3	К ПК: 16 Гбайт/с К объединительной плате: 16 ГБ/с Между шасси: 8 ГБ/с	2: x8 Gen3 1: x16 Gen3	2: x8 PCIe, iPass	Поддерживаются пассивные кабели до 2 м и активные оптические кабели до 100 м	
M9024A	PXIe, 3U, 3 слота	4x4, 1x8, 1x16 Gen3	К ПК: 16 ГБ/с К объединительной плате: 16 ГБ/с Между шасси: 8 ГБ/с	2: x8 Gen3 1: x16 Gen3	2: x8 PCIe, iPass; 1: GPIB; 2: USB 3.0; 4: USB 2.0; 2: RJ-45 (GbE)	Поддерживаются пассивные кабели до 2 м и активные оптические кабели до 100 м	

### Модули цифрового ввода-вывода в формате PXI

#### Модули цифрового ввода-вывода в формате PXI

	Описание	Тип, число слотов	Число каналов	Входы	Выходы	Быстродействие	Память	Соединители	Страница
M9187A	32-канальный цифровой ввод-вывод	PXI/cPCI, 3U, 1 слот	32 входных 32 выходных	До 50 В	Вытекающий ток: 0,4 А Втекающий ток: 0,5 А	1,3 мс для всех каналов	Отсутствует	78-контактный типа Dsub для подключения кабеля или клеммного блока	
M9195B	Модуль цифровых сигналов возбуждения/отклика с блоком параметрических измерений для каждого канала	PXIe, 3U, 1 слот	16	От -1,5 В до +6,5 В с разрешением 16 бит	От -1,5 В до +6,5 В с разрешением 16 бит	250 МГц	2 ГБ	ERC30, SMB и соединитель, используемый при синхронизации программных и аппаратных событий запуска до 12 модулей (требуется опция MMS для каждого модуля и кабель синхронизации Y1250A или Y1251A)	

## Модульные приборы и системы

### Руководству по выбору (продолжение)

#### Модули сбора данных и коммутации в формате PXI

Сбор данных								
Описание	Тип, число слотов	Число каналов	Число сканируемых каналов/с	Мин. напряжение	Макс. напряжение	Макс. ток	Страница	
M9216A	Высоковольтный модуль сбора данных	PXI, 3U 2 слота	32 канала	250 Квыб/с	1 мВ	100 В	0,5 А	
Модули коммутации общего назначения								
Описание	Тип, число слотов	Число каналов	Скорость переключения (тип.)	Макс. напряжение	Коммутируемый/передаваемый ток	Тип реле	Соединители	Страница
M9130A	Переключатели SPDT	PXI, 3U 1 слот	26 каналов, тип С	3 мс	250 В СКЗ	2 А/2 А	Якорные	78-контактный типа Dsub для подключения кабеля или клеммного блока
M9131A	Переключатели SPDT	PXI, 3U 1 слот	64 канала, тип С	0,5 мс	100 В СКЗ	1 А/1 А	Язычковые	200-контактный с малым усилием сочленения (LFH) для подключения кабеля или клеммного блока
M9132A	Переключатели SPST	PXI, 3U 1 слот	50 каналов, тип А	0,5 мс	100 В СКЗ	1 А/1 А	Язычковые	200-контактный с малым усилием сочленения (LFH) для подключения кабеля или клеммного блока
M9133A	Переключатели SPST	PXI, 3U 1 слот	100 каналов, тип А	0,5 мс	100 В СКЗ	1 А/1 А	Язычковые	200-контактный с малым усилием сочленения (LFH) для подключения кабеля или клеммного блока
M9135A	Переключатели SPST, реле мощности	PXI, 3U 1 слот	20 каналов, тип А	10,5 мс	250 В СКЗ 125 В пост. тока	10 А/10 А	Якорные	Два 20-контактных соединителя M-SM для подключения кабелей
Матричные коммутаторы								
Описание	Тип, число слотов	Число каналов	Скорость переключения (тип.)	Макс. напряжение	Коммутируемый/передаваемый ток	Тип реле	Соединители	Страница
M9120A	PXI, 3U 1 слот	4 x 32, 2-проводные	3 мс	100 В СКЗ	2 А/2 А	Якорные	78-контактный типа Dsub для подключения кабеля или клеммного блока	
M9121A	PXI, 3U 1 слот	4 x 64, 2-проводные	1 мс	100 В СКЗ	0,5 А/0,5 А	Язычковые	200-контактный с малым усилием сочленения (LFH) для подключения кабеля или клеммного блока	
M9122A	PXI, 3U 1 слот	8 x 32, 1-проводные	3 мс	100 В СКЗ	2 А/2 А	Якорные	50-контактный типа Dsub для подключения кабеля или клеммного блока	
Переключатели сигналов микроволнового диапазона								
Описание	Тип, число слотов	Диапазон частот	Вносимые потери	Изоляция	КСВН	Импеданс	Соединители	Страница
M9155C	Сдвоенный переключатель SPDT	PXI-H, 3U 1 слот	От 0 до 26,5 или 40 ГГц	0,25 + 0,027 x f (в ГГц) 0 Гц: 0,25 дБ 8 ГГц: 0,47 дБ 12,4 ГГц: 0,58 дБ 18 ГГц: 0,74 дБ 26,5 ГГц: 0,96 дБ	0 Гц: 110 дБ 8 ГГц: 92 дБ 12,4 ГГц: 82 дБ 18 ГГц: 70 дБ 26,5 ГГц: 50 дБ	От 0 до 4 ГГц: 1,25 От 4 до 18 ГГц: 1,45 От 18 до 26,5 ГГц: 1,70	50 Ом SMA (розетка)	
M9156C	Сдвоенный коммутатор передачи	PXI-H, 3U 2 слота	От 0 до 26,5, 40 или 50 ГГц	0,2 дБ + 0,025 x f (в ГГц) 0 Гц: 0,20 дБ 8 ГГц: 0,40 дБ 12,4 ГГц: 0,51 дБ 18 ГГц: 0,65 дБ 26,5 ГГц: 0,86 дБ	0 Гц: 110 дБ 8 ГГц: 94 дБ 12,4 ГГц: 85 дБ 18 ГГц: 74 дБ 26,5 ГГц: 57 дБ	От 0 до 2 ГГц: 1,10 От 2 до 4 ГГц: 1,15 От 4 до 12,4 ГГц: 1,25 От 12,4 до 20 ГГц: 1,40 От 20 до 26,5 ГГц: 1,65	50 Ом SMA (розетка)	
M9157C	Одиночный переключатель SP6T	PXI-H, 3U 3 слота	От 0 до 26,5, 40 или 50 ГГц	0,3 дБ + 0,015 x f (в ГГц) 0 Гц: 0,30 дБ 8 ГГц: 0,42 дБ 12,4 ГГц: 0,49 дБ 18 ГГц: 0,57 дБ 26,5 ГГц: 0,70 дБ	От 0 до 12 ГГц: 90 дБ От 12 до 15 ГГц: 70 дБ От 15 до 20 ГГц: 65 дБ От 20 до 26,5 ГГц: 60 дБ	От 0 до 4 ГГц: 1,20 От 4 до 12,4 ГГц: 1,35 От 12,4 до 20 ГГц: 1,45 От 20 до 26,5 ГГц: 1,70	50 Ом SMA (розетка)	
M9161D	Сдвоенный переключатель SP4T	PXI-H, 3U 1 слот	От 50 МГц до 20 ГГц	До 250 МГц: 3,125 - 2,5 x f (в ГГц) До 10 ГГц: 2,359 + 0,564 x f (в ГГц) До 13,5 ГГц: 8 До 20 ГГц: 0,731 + 0,539 x f (в ГГц)	От 50 до 500 МГц: 70,5 дБ От 500 МГц до 1 ГГц: 85,5 дБ От 1 до 2 ГГц: 90,5 дБ От 2 до 9 ГГц: 100 дБ От 9 до 18 ГГц: 81 дБ От 18 до 20 ГГц: 71,5 дБ	Нет данных	50 Ом SMA (розетка)	
Мультиплексоры								
Описание	Тип, число слотов	Число каналов	Скорость переключения (тип.)	Макс. напряжение	Коммутируемый/передаваемый ток	Тип реле	Соединители	Страница
M9101A	PXI, 3U 1 слот	64 канала, 2-проводные	500 мкс	100 В СКЗ	0,5 А/1,0 А	Язычковые	200-контактный с малым усилием сочленения (LFH) для подключения кабеля или клеммного блока	
M9102A	PXI, 3U 1 слот	128 каналов, 1-проводные	500 мкс	100 В СКЗ	0,5 А/1,0 А	Язычковые	200-контактный с малым усилием сочленения (LFH) для подключения кабеля или клеммного блока	
M9103A	PXI, 3U 1 слот	99 каналов, 2-проводные	3 мс	100 В СКЗ	1 А/1 А	Якорные	200-контактный с малым усилием сочленения (LFH) для подключения кабеля или клеммного блока	



# Модульные приборы и системы

## Руководству по выбору (продолжение)

### Модули сбора данных и коммутации в формате PXI (продолжение)

ВЧ-переключатели									
Модель	Описание	Тип, число слотов	Диапазон частот	Вносимые потери (тип)	Изоляция (тип)	КСВН (тип)	Импеданс	Соединители	Страница
M9128A	Матричный ВЧ-коммутатор, 8 x 12	PXI, 3U 1 слот	300 МГц	3 дБ на частоте 300 МГц	80 дБ на частоте 300 МГц	1:2,1 на частоте 300 МГц	50 Ом	SMB	
M9146A	Сдвоенный ВЧ-мультиплексор, 1 x 4	PXI, 3U 1 слот	3 ГГц	1 дБ на частоте 3 ГГц	45 дБ на частоте 3 ГГц	1,3:1 на частоте 3 ГГц	50 Ом, нагруженные неиспользуемые входные каналы	SMB	
M9147A	Счетверённый ВЧ-мультиплексор, 1 x 4	PXI, 3U 1 слот	3 ГГц	1,3 дБ на частоте 3 ГГц	35 дБ на частоте 3 ГГц	1,5:1 на частоте 3 ГГц	50 Ом	SMB	
M9148A	ВЧ-мультиплексор, 1 x 8	PXI, 3U 1 слот	3 ГГц	1,2 дБ на частоте 3 ГГц	38 дБ на частоте 3 ГГц	1,2:1 на частоте 3 ГГц	50 Ом	SMB	
M9149A	ВЧ-мультиплексор, 1 x 16, с высокой плотностью каналов	PXI, 3U 1 слот	3 ГГц	1,3 дБ на частоте 3 ГГц	38 дБ на частоте 3 ГГц	1,4:1 на частоте 3 ГГц	50 Ом	SMB	

Модуль управления коммутаторами/аттенюаторами								
Модель	Описание	Тип, число слотов	Напряжение	Режим управления	Объекты управления	Число коммутаторов	Кабели	Страница
M9170A	Модуль управления коммутаторами/аттенюаторами	PXI, 3U 1 слот	5 В, 24 В	Импульсный и непрерывный	Большинство доступных коммутаторов/аттенюаторов	До 12 внешних коммутаторов SPDT	Доступны 6 опций	

### Цифровые мультиметры в формате PXI

Цифровые мультиметры								
Модель	Тип, число слотов	Разрядность	Макс. скорость снятия отсчётов (4,5 разряда)	Измерение напряжения и силы тока	Измерение сопротивления, температуры, ёмкости	Другие виды измерений	Источник напряжения/силы постоянного тока	Страница
M9181A	PXI, 3U 1 слот	6,5 разрядов	150 отсчётов/с	Напряжение и сила постоянного и переменного тока	2- и 4-проводное измерение сопротивления	Неприменимо	Неприменимо	
M9182A	PXI, 3U 1 слот	6,5 разрядов	4500 отсчётов/с	Напряжение и сила постоянного и переменного тока	2- и 4-проводное измерение сопротивления, температура, ёмкость	Частота/период	Неприменимо	
M9183A	PXI, 3U 1 слот	6,5 разрядов	15000 отсчётов/с	Напряжение и сила постоянного и переменного тока	2- и 4-проводное измерение сопротивления, температура, ёмкость	Частота/период, коэфф-т заполнения и длительность импульса, сумматор/счётчик событий	± 10 В ± (от 1,2 мкА до 12 мА)	

### Цифровые осциллографы и дигитайзеры в формате PXI

Цифровые осциллографы и дигитайзеры в формате PXI									
Модель	Описание	Тип, число слотов	Разрешение	Число каналов	Макс. частота дискретизации	Полоса пропускания	Глубина памяти	Встроенные средства обработки сигнала	Страница
M9203A	Высокоскоростной дигитайзер/ широкополосный цифровой приёмник	PXIe, 3U 2 слота	12 бит	1, 2	1,6 Гвыб/с (2 канала) 3,2 Гвыб/с (1 канал)	2 ГГц	1 Гвыб/канал	Программируемая ПЛИС Virtex6, DDC, потоковая передача данных	24
M3100A	Дигитайзер	PXIe, 3U 1 слот	14 бит	4, 8	100 Мвыб/с	100 МГц	1 Гвыб/модуль	Программируемая ПЛИС Kintex7	25-26
M3102A	Дигитайзер	PXIe, 3U 1 слот	14 бит	2, 4	500 Мвыб/с	500 МГц	1 Гвыб/модуль	Программируемая ПЛИС Kintex7	25-26
M9217A	Дигитайзер с изолированными каналами	PXIe, 3U, 1 слот	16 бит	2	20 Мвыб/с	20 МГц	32 Мвыб/канал	Нет	
M9241A	Осциллограф семейства InfiniiVision	PXIe, 3U, 1 слот	8 бит 12 бит (с усредн.)	2	2,5 Гвыб/с (2 канала) 5 Гвыб/с (1 канал)	200 МГц	4 Мвыб/канал	Полнофункциональные осциллографы в формате PXI, которые используют технологии и аппаратные средства настольных осциллографов семейства InfiniiVision компании Keysight, скомпонованные	214, 222-224
M9242A	Осциллограф семейства InfiniiVision	PXIe, 3U, 1 слот	8 бит 12 бит (с усредн.)	2	2,5 Гвыб/с (2 канала) 5 Гвыб/с (1 канал)	500 МГц	4 Мвыб/канал		214, 222-224
M9243A	Осциллограф семейства InfiniiVision	PXIe, 3U, 1 слот	8 бит 12 бит (с усредн.)	2	2,5 Гвыб/с (2 канала) 5 Гвыб/с (1 канал)	1 ГГц	4 Мвыб/канал		214, 222-224

### Цифро-аналоговые преобразователи в формате PXI

Цифро-аналоговые преобразователи							
Модель	Тип, число слотов	Число каналов	Разрешение	Макс. напряжение	Макс. ток	Частота обновления	Страница
M9185A	PXI, 3U, 2 слота (8-канальный); 3 слота (16-канальный)	8 или 16 каналов	16 бит	16 В	20 мА	2 кГц	
M9188A	PXI, 3U, 1 слот	16	16 бит	30 В	20 мА	500 квыб/с	

### Источник напряжения/тока в формате PXI

Источник напряжения/тока в формате PXI							
Модель	Тип, число слотов	Число каналов	Разрешение	Диапазоны	Точность установки напряжения	Точность установки тока	Страница
M9186A	PXI, 3U, 2 слота	1	16 бит	± 16 В: до 200 мА От -10 до +100 В: до 20 мА	Диапазон ± 16 В: 0,02% + 3 мВ Диапазон от -10 до +100 В: 0,02% + 40 мВ	Диапазон ± 16 В ±200 мА: 0,3% + 500 мкА; ±20 мА: 0,1% + 50 мкА ±2мА: 0,3% + 5 мкА; ±200мкА: 0,1% + 0,5 мкА Диапазон от -10 до +100 В: 0,3% + 500 мкА	

## Модульные приборы и системы

### Руководству по выбору (продолжение)

#### Источники-измерители в формате PXI

Источники-измерители								
Идентификатор	Описание	Тип, число слотов	Число каналов	Диапазоны	Точность установки	Точность измерения	Быстродействие	Страница
M9111A	Источник-измеритель, 2 квадранта	PXIe, 3U 1 слот	1	13 В/±1 А 6 В/±3 А	Напряжение, диапазон 6 В и 13 В: 0,025% + 1 мВ Ток, диапазон 3 А: 0,05% + 1 мА Ток, диапазон 1 мА: 0,05% + 500 нА	Напряжение, диапазон 6 В и 13 В: 0,05% + 1 мВ Ток, диапазон 3 А: 0,05% + 300 мкА Ток, диапазон 1 мА: 0,05% + 100 нА Ток, диапазон 100 мкА: 0,05% + 10 нА	Установка: Напряжение: от 12 мкс Ток: от 3 мкс Измерение: Напряжение: от 35 мкс Ток: от 35 мкс Частота дискретизации напряжения и тока: 200 кВ/б/с	311

#### Генераторы сигналов стандартной и произвольной формы в формате PXI

Генераторы сигналов стандартной и произвольной формы								
Идентификатор	Тип, число слотов	Разрешение	Число каналов	Макс. полоса модуляции на канал	Частота дискретизации	Глубина памяти	Встроенные средства обработки сигналов	Страница
M9330A	PXI-N, 3U 4 слота	15 бит	2	500 МГц	1,25 Гвыб/с	16 Мвыб/канал	Динамическое управление последовательностью, прямой цифровой синтез сигналов	273
M9331A	PXI-N, 3U 4 слота	10 бит	2	500 МГц	1,25 Гвыб/с	16 Мвыб/канал	Динамическое управление последовательностью, прямой цифровой синтез сигналов	273
M9336A	PXIe, 3U 1 слот	16 бит	3	540 МГц	1,28 Гвыб/с	2 Гвыб/модуль	Интерполяция	
M3201A	PXIe, 3U 1 слот	16 бит	2, 4	200 МГц	500 Мвыб/с	1 Гвыб/модуль	Программируемая ПЛИС Kintex7	25-26
M3202A	PXIe, 3U 1 слот	14 бит	2, 4	400 МГц	1 Гвыб/с	1 Гвыб/модуль	Программируемая ПЛИС Kintex7	25-26

#### Комбинированные модули с АЦП, ПЛИС и ЦАП в формате PXI

Комбинированные модули с АЦП, ПЛИС и ЦАП												
Идентификатор	Тип, число слотов	Число АЦП	Разрешение АЦП	Частота дискретизации АЦП	Полоса пропускания АЦП	Число ЦАП	Разрешение ЦАП	Частота дискретизации ЦАП	Полоса пропускания ЦАП	Глубина памяти	Встроенные средства обработки сигналов	Страница
M3300A	PXIe, 3U 1 слот	4, 8	14 бит	100 Мвыб/с	100 МГц	2, 4	16 бит	500 Мвыб/с	200 МГц	1 Гвыб/модуль	Программируемая ПЛИС Kintex7	25-26
M3302A	PXIe, 3U 1 слот	2	14 бит	500 Мвыб/с	500 МГц	2	16 бит	500 Мвыб/с	200 МГц	1 Гвыб/модуль	Программируемая ПЛИС Kintex7	25-26

#### Оптические удлинители для измерительных приборов в формате PXIe

Оптические удлинители						
Идентификатор	Описание	Тип	Число слотов	Импеданс	Тип соединителя	Страница
M9403B	Передачик оптического диапазона	PXIe, 3U	2 слота	50 Ом	3,5/2,4 мм	
M9404B	Оптический приёмник	PXIe, 3U	1 слот	50 Ом	3,5/2,4 мм	
M9406A	Оптический удлинитель порта USB 2.0	PXIe, 3U	2 слота	неприменимо	неприменимо	
M9407A	Оптический удлинитель 4-портового концентратора USB 2.0	PXIe, 3U	2 слота	неприменимо	неприменимо	
M9408A	ВЧ-рефлектометр	PXIe, 3U	2 слота	50 Ом	2,4 мм	

#### Анализаторы спектра и сигналов в формате PXI

Анализаторы спектра и сигналов							
Идентификатор	Тип, число слотов	Диапазон частот	Фазовый шум (отстройка 10 кГц)	Средний уровень собственных шумов на частоте 1 ГГц	Точка пересечения третьего порядка (TOI) на частоте 1 ГГц	Полоса анализа	Страница
M9391A	PXIe, 3U 4 слота	От 1 МГц до 3,0 или 6,0 ГГц	-120 дБн/Гц (на частоте 1 ГГц, отстройка 20 кГц, ном.)	-157 дБм/Гц	+18 дБм	40 МГц (станд. комплектация) 100 или 160 МГц (опция)	97, 134
M9393A	PXIe, 3U 5 слотов	От 9 кГц до 8,4, 14, 18, 27, 43,5 или 50 ГГц	-107 дБн/Гц (на частоте 1 ГГц)	-165 дБм/Гц	+31 дБм (тип)	40 МГц (станд. комплектация) 100 или 160 МГц (опция)	97, 137
M9290A	PXIe, 3U 4 слота	От 10 Гц до 3, 7,5, 13,6 или 26,5 ГГц	-110 дБн/Гц (на частоте 1 ГГц)	-163 дБм/Гц	+17 дБм (тип)	10 МГц (станд. комплектация) 40 МГц (опция)	97, 136

#### Аудиоанализатор в формате PXI

Аудиоанализатор							
Идентификатор	Тип, число слотов	Число каналов ЦАП/АЦП	Частота дискретизации ЦАП и АЦП	Разрешение ЦАП и АЦП	Диапазон выходных напряжений	Диапазон входных напряжений	Страница
M9260A	PXIe, 3U 1 слот	2/2	От 1,024 до 204,8 квыб/с (разрешение 363,8 мкГц)	24 бит	0,1 V <sub>p</sub> , 0,316 V <sub>p</sub> , 1 V <sub>p</sub> , 3,16 V <sub>p</sub> , 10 V <sub>p</sub>	0,316 V <sub>p</sub> , 1 V <sub>p</sub> , 3,16 V <sub>p</sub> , 10 V <sub>p</sub> , 31,6 V <sub>p</sub> , 46 V <sub>p</sub>	33

#### Векторные приёмопередатчики в формате PXI

Векторные приёмопередатчики							
Идентификатор	Тип, число слотов	Диапазон частот	Фазовый шум, 1 ГГц, отстройка 10 кГц	Уровень собственных шумов анализатора	Выходная мощность	Полоса анализа и модуляции	Страница
M9420A M9421A	PXIe, 3U 4 слота	От 60 МГц до 3,8 (6 ГГц)	-112 дБн/Гц	-164 дБм/Гц (тип.)	От -120 до +20 дБм	40 МГц (80 МГц, 160 МГц)	77, 97

#### Тестер радиостанций в формате PXIe

Тестер радиостанций							
Идентификатор	Тип, число слотов	Диапазон частот	Полоса формирования/анализа	Макс. безопасный уровень на входе	Средний уровень собственных шумов анализатора сигналов	Характеристики аудиоанализатора	Страница
M8920A	PXIe, 3U 7 слотов	От 100 кГц до 3,8 или 6 ГГц	40 (80, 160 МГц)	Порт передатчика/приёмника: +47 дБм (50 Вт); порт антенны: +30 дБм	Порт передатчика/приёмника: -120 дБм; порт антенны: -150 дБм	См. M9260A	32, 33

# Модульные приборы и системы

## Руководству по выбору (продолжение)

### Программируемые ступенчатые аттенуаторы в формате PXI

Программируемые ступенчатые аттенуаторы								
	Тип, число слотов	Диапазон частот	Максимальное ослабление/шаг	Неравномерность ослабления	Максимальная мощность	Повторяемость	Срок службы	Страница
M9168C	PXI, 3U 2 слота	От 0 до 26,5 ГГц	101 дБ/ 1 дБ	±0,4 дБ на частоте 26,5 ГГц	1 Вт (+30 дБм) средняя, 50 Вт пик	0,03 дБ	5 миллионов циклов на секцию	135
M9168E	PXI, 3U 2 слота	От 0 до 50 ГГц	101 дБ/ 1 дБ	±0,97 дБ на частоте 50 ГГц	1 Вт (+30 дБм) средняя, 50 Вт пик	0,03 дБ	5 миллионов циклов на секцию	135
M9169E	PXI, 3U 2 слота	От 0 до 50 ГГц	70 дБ/ 2 дБ, 6 дБ и 10 дБ	±1,10 дБ на частоте 50 ГГц	1 Вт (+30 дБм) средняя, 50 Вт пик	0,03 дБ	5 миллионов циклов на секцию	

### Усилители в формате PXI

Усилители									
	Описание	Тип, число слотов	Диапазон частот	Кэфф-т усиления	Шаг коэфф-та усиления	Кэффи-циент шума	Точка компрессии на 1 дБ/TOI	Диапазон ослабления	Страница
M9352A	4-канальный программируемый усилитель/аттенуатор	PXI-H, 3U 1 слот	От 10 МГц до 1/2 ГГц	От >5 дБ до >36 дБ	0,5 дБ	3 дБ	Точка пересечения третьего порядка (TOI): +43 дБ	31,5 дБ; шаг 0,5 дБ	135
M9405A	Усилитель с фиксированным коэффициентом усиления	PXIe, 3U 1 слот	От 300 кГц до 26,5/50 ГГц	+24...27 дБ	Нет	7...9 дБ	Точка компрессии на 1 дБ: 26,5 ГГц: -14 дБм; 50 ГГц: -13 дБм	Нет	

### Преобразователи частоты в формате PXI

Преобразователи частоты								
	Описание	Тип, число слотов	Диапазон частот СВЧ	Диапазон частот ПЧ	Макс. мощность СВЧ	Макс. мощность ПЧ	Кэффициент шума	Страница
M9362A-D01	4-канальный преобразователь с понижением частоты	PXI, 3 U 3 слота	От 10 МГц до 26,5 ГГц От 10 МГц до 40 ГГц От 10 МГц до 50 ГГц	От 10 МГц до 1,5 ГГц	+18 дБм +10 дБм +10 дБм	+5 дБм +16 дБм +4 дБм	24 дБ, от 0,01 до 26,5 ГГц (ном.)	135

### Векторные анализаторы цепей в формате PXI

Векторные анализаторы цепей										
	Тип, число слотов	Диапазон частот	Число портов Архитектура	Динамический диапазон	Шум трассы графика	Уровень мощности источника	Макс. число точек измерения	Скорость измерения	Возможности анализа	Страница
M9370A		От 300 кГц до 4 ГГц	2, N портов (N/2 модулей)						Анализ во временной области	144, 147,
M9371A		От 300 кГц до 6,5 ГГц							N-портовые калиброванные измерения	149, 150,
M9372A		От 300 кГц до 9 ГГц	Полная 2-портовая (2 опорных и 2 измерительных приёмника)	> 114 дБ (9 ГГц); > 110 дБ (20 ГГц)	< 0,003 дБ	От +7 до -40 дБм; разрешение 0,01 дБ	100001	От 22 мс до 28 мс, 401 точка, полоса фильтра 100 кГц, весь частотный диапазон, без калибровки	Измерения с переносом частоты	167
M9373A	PXIe, 3U 1 слот	От 300 кГц до 14 ГГц							Калибровка внутри тестовой оснастки (AFR) (удаление эффектов тестовой оснастки из результатов измерения некоаксиальных устройств)	
M9374A		От 300 кГц до 20 ГГц							Преобразование импеданса порта, Редактор формул для обработки данных в режиме реального времени	
M9375A		От 300 кГц до 26,5 ГГц	S-параметров							
M9485A	PXIe, 3U Зависит от числа портов	От 1 МГц до 9 ГГц	От 4 до 24 (опции -1xx) От 2 до 12 (опции -2xx) От 2 до 12 (опции -3xx)	До 142 дБ при полосе ПЧ 10 Гц	< 0,003 дБ	До +17 дБм, разрешение 0,01 дБ	100001	13 мс, 401 точка, полоса фильтра 100 кГц, весь частотный диапазон, без калибровки	См. M937xA Калибровка внутри тестовой оснастки (AFR) Прямой доступ к приемникам (опции -2xx и -3xx) Измерения с переносом частоты Измерение компрессии усилителей Измерение коэффициента шума Измерения в импульсном режиме	151, 168

### Генераторы сигналов в формате PXI

Модули векторных генераторов сигналов										
	Описание	Тип Число слотов	Диапазон частот	Скорость переключения частоты	Выходная мощность	Погрешность уровня выходного сигнала	Однополюсный фазовый шум (1 ГГц, отстройка 20 кГц)	Гармоники	Полоса модуляции ВЧ-сигнала	Страница
M9300A	Генератор опорной частоты	PXIe, 3U 1 слот	100 МГц: 5 выходов 10 МГц: 1 выход	Неприменимо	≥ 10 дБм (выход 100 МГц)	Нет данных	< -168 дБн/Гц	Неприменимо	Неприменимо	75
M9380A	НГ генератор	PXIe, 3U 3 слота	От 1 МГц до 6 ГГц	5 мс	+19 дБм	±0,4 до ±1 дБ	< -112 дБн/Гц	< -29 дБн	Неприменимо	75
M9381A	Векторный генератор сигналов	PXIe, 3U 5 слотов	От 1 МГц до 6 ГГц	< 10 до 220 мкс	+19 дБм	±0,4 до ±1 дБ	< -112 дБн/Гц	< -34 дБн	40 МГц (станд. комплектация), 100 и 160 МГц (опции)	44, 75
M9383A	Векторный генератор сигналов	PXIe, 3U От 4 до 11 слотов	От 1 МГц до 14, 20, 31,8 или 44 ГГц	От 10 до 250 мкс	+17 дБм	Нет данных	< -137 дБн/Гц	От -30 до -55 дБн	40 МГц, 160 МГц, 500 МГц и 1 ГГц (опции)	44, 45, 76

### Шасси и контроллеры в формате AXIe

Шасси									
	Описание	Высота	Число слотов	Тип слотов	Макс. пропускная способность данных	Системный слот	Мощность, потребляемая от сети переменного тока	Мощность на слот	Страница
M9502A/M9505A	2/5-слотовое шасси AXIe	2U/4U	2/5	AXIe	2 Гб/с между модулями	Включён встроенный системный модуль	800 ВА/1350 ВА	200 Вт	17
M9514A	14-слотовое шасси AXIe	14U	14	AXIe	2 Гб/с между модулями	Системный модуль приобретается отдельно (M9521A)	2800 ВА	200 Вт	



## Модульные приборы и системы

### Руководству по выбору (продолжение)

#### Шасси и контроллеры в формате AXIe (продолжение)

Контроллер							
Описание	Тип, число слотов	Процессор	ОЗУ (мин/макс)	Запоминающее устройство	Макс. пропускная способность данных	Соединители передней панели	Страница
<b>M9537A</b> Встроенный контроллер, совместимый с ПК, в формате AXIe	AXIe, 1 слот	Четырёх-ядерный Intel i7-6820EQ, 2,8 ГГц	8 ГБ (станд), 16 ГБ (опция), 32 ГБ (макс.)	Твёрдотельный накопитель 2.5" SATA III 240 ГБ	16 Гб/с (Gen3), макс. с объединительной платой AXIe	USB 2.0 (type A) (2), USB 3.0 (4); 10/100/1000BASE-T (RJ45) (2); DisplayPort 1.2 (3); PCIe: x8 Gen3, x8 iPass (1); GPIB (1)	17

#### Дигитайзеры в формате AXIe

Дигитайзеры							
Тип, число слотов	Разрешение	Число каналов	Макс. частота дискретизации	Полоса пропускания	Глубина памяти	Встроенные возможности обработки	Страница
<b>M9703B</b> AXIe, 1 слот	12 бит	8-4	1,6 - 3,2 Гвыб/с	От 0 до 2 ГГц	До 16 Гб (1 Гвыб/канал)	4 программируемых ПЛИС Virtex-6	24
<b>M9709A</b> AXIe, 1 слот	8 бит	32	1 Гвыб/с	От 0 до 500 МГц	До 16 Гб (512 Мвыб/канал)	4 программируемых ПЛИС Virtex-6	24
<b>M9710A</b> AXIe, 1 слот	10 бит	4	2,5 - 5 Гвыб/с	От 0 до 2,5 ГГц	До 8 Гб (1,6 Гвыб/канал)	2 программируемых ПЛИС Virtex-6	24

#### Генераторы сигналов стандартной и произвольной формы в формате AXIe

Генераторы сигналов стандартной и произвольной формы							
Описание	Тип, число слотов	Разрешение	Число каналов	Полоса частот на канал	Частота дискретизации	Глубина памяти	Страница
<b>M8190A</b> Генератор сигналов произвольной формы	AXIe, 2 слота	12 бит до 12 Гвыб/с 14 бит до 8 Гвыб/с	До 2 каналов	5 ГГц	От 125 Мвыб/с до 12 Гвыб/с	2 Гвыб/канал	270, 274, 275
<b>M8192A</b> Модуль многоканальной синхронизации для M8190A	AXIe, 1 слот		До 12 каналов (6 модулей M8190A)				276
<b>M8195A</b> Генератор сигналов произвольной формы	AXIe, 1 слот	8 бит	1, 2 или 4	25 ГГц	От 54 до 65 Гвыб/с	До 16 Гвыб/модуль	270, 277
<b>M8197A</b> Модуль многоканальной синхронизации для M8195A	AXIe, 1 слот		До 16 каналов (4 модуля M8195A)				277, 278
<b>M8196A</b> Генератор сигналов произвольной формы	AXIe, 1 слот	8 бит	1, 2 или 4	32 ГГц	От 82,24 до 93,4 Гвыб/с	До 512 Квыб/канал	270, 279

#### Логические анализаторы в формате AXIe

Логические анализаторы										
Описание	Тип, число слотов	Число каналов	Поддерживаемые типы сигналов	Макс. скорость передачи данных (АПС)	Макс. частота сбора данных (АВД)	Макс. глубина памяти (АПС)	Макс. глубина памяти (АВД)	Мин. частота тактового сигнала (АПС)	Мин. размер раскрытия глазка	Страница
<b>U4164A</b> Модуль логического анализатора	AXIe, 1 слот	136 на модуль (режим использования всех каналов)	Несимметричные и дифференциальные	4 Гбит/с (68 каналов) 2,5 Гбит/с (136 каналов)	2,5 Гбит/с (136 каналов) 5 Гбит/с (68 каналов) 10 Гбит/с (34 канала)	400 Мвыб	400 Мвыб (136 каналов) 800 Мвыб (64 канала) 1600 Мвыб (32 канала)	12,5 МГц (один перепад); 6,25 МГц (оба перепада)	100 пс на 100 мВ	263-266

#### Анализаторы протоколов в формате AXIe

Анализаторы протоколов									
Описание	Тип Число слотов	Поддерживаемые протоколы	Конфигурация шины	Поддерживаемые скорости передачи данных	Глубина памяти	Устройство управления последовательностью запуска	Режимы тестирования	Страница	
<b>U4301B</b> Анализатор протоколов PCIe Gen3	AXIe, 1 слот	PCIe Gen3	x8 линий на модуль	2,5 Гтранзакций/с (Gen1) 5,0 Гтранзакций/с (Gen2) 8,0 Гтранзакций/с (Gen3)	4 Гбайт	4 состояния	Анализатор	267-268	
<b>U4421A</b> Анализатор/тестер протокола MIPI D-PHY	AXIe, 1 слот	DSI v1.1, v1.02.00, 1.01.00, DCS v1.1, v1.02.00, v1.01.00 SDF v1.0, CSI 2 v1.01.00 CSI 2 v1.00 (CSI-2)	1, 2, 4 канала	1,5 Гбит/с	До 16 Гбайт	8 состояний	Анализатор протокола/тестер протокола	269	
<b>U4431A</b> Анализатор протокола MIPI M-PHY	AXIe, 1 слот	UniPro, UFS, CSI-3, SSIC, MPCle Анализ коррелированных по времени данных 8б/10б	x1 - x4	Режимы HS: G1 - G3 Режимы PWM: G0 - G7	до 16 Гбайт	8 состояний	Анализатор протокола		
<b>M8020A</b> Высокопроизводительный J-BERT	M8041A: AXIe, 3 слота; M8051A: AXIe, 2 слота	PCI Express®, USB, MIPI M-PHYTM, SATA/SAS, DisplayPort, SD UHS-II, Fibre Channel, QPI, HyperTransport, шины памяти, объединительные платы, повторители, активные оптические кабели, Thunderbolt, 10 GbE, 100GbE (оптические и электрические), SFP+, приёмопередатчики CFP2/4, CEI	От 1 до 4 каналов BERT	До 8,5/16 Гбит/с с возможностью расширения до 32 Гбит/с			Испытания одно- и многоканальных приёмников, обеспечивающих скорости передачи данных до 16 Гбит/с или 32 Гбит/с, на соответствие требованиям стандартов	280, 281	
<b>M8030A</b> Многоканальный BERT	До 10 каналов	Как в M8020A	Как в M8020A	Как в M8020A	Как в M8020A	Как в M8020A	Как в M8020A	280, 283	
<b>M8040A</b> Высокопроизводительный BERT	AXIe, 4 слота	IEEE 802.3bs 400 и 200 Gigabit Ethernet, IEEE 802.3b 100 Gigabit Ethernet, IEEE 802.3cd 50, 100 и 200 Gigabit Ethernet, OIF CEI - 56G (версии NRZ и PAM-4), 64G/112G Fibre Channel, Infiniband-HDR		От 2 до 32 и 64 Гбод (сигналы с модуляцией PAM-4 и NRZ)			Перекрывает все разновидности стандартов Gigabit Ethernet (GbE) со скоростями передачи данных 200 и 400 Гбит/с	280, 283	

# Модульные приборы и системы

## Высокоскоростные дигитайзеры в форматах PXIe и AXIe со встроенной ПЛИС обработки сигналов

M9203A  
M9703B  
M9709A  
M9710A



Основные технические характеристики		M9203A	M9703B	M9710A	M9709A
Продукт		Высокоскоростной дигитайзер/ широкополосный цифровой приёмник в формате PXIe с разрешением 12 бит	Высокоскоростной дигитайзер/ широкополосный цифровой приёмник в формате AXIe с разрешением 12 бит	Высокоскоростной дигитайзер/ устройство сбора данных в формате AXIe с разрешением 10 бит	Высокоскоростной дигитайзер/ устройство сбора данных в формате AXIe с разрешением 8 бит
Число каналов		1 – 2 канала	4 – 8 каналов	2 – 4 канала	32 канала
Максимальная частота дискретизации		3,2 Гвыб/с (1 канал) 1,6 Гвыб/с (2 канала)	3,2 Гвыб/с (4 канала) 1,6 Гвыб/с (8 каналов)	10 Гвыб/с (2 канала) 5 Гвыб/с (4 канала)	1 Гвыб/с
Разрешение АЦП		12 бит	12 бит	10 бит	8 бит
Максимальная аналоговая полоса пропускания		От 0 до 2 ГГц	От 0 до 2 ГГц	От 0 до 2,5 ГГц	От 0 до 500 МГц
Максимальная глубина памяти		4 ГБ (1 Гвыб/канал)	16 ГБ (1 Гвыб/канал)	8 ГБ (1,6 Гвыб/канал)	16 ГБ (512 Мвыб/канал)
Встроенные средства обработки данных		ПЛИС Xilinx	Четыре ПЛИС Xilinx	Две ПЛИС Xilinx	Четыре ПЛИС Xilinx
Пределы шкалы		Два: 1 В и 2 В	Два: 1 В и 2 В	Два: от 250 мВ до 1 В	Несколько: от 250 мВ до 5 В
Входной импеданс		50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
Форм-фактор		PXIe, 2 слота, полностью экранирован, встроенный вентилятор	AXIe, 1 слот, полностью экранирован, встроенный вентилятор	AXIe, 1 слот, полностью экранирован, встроенный вентилятор	AXIe, 1 слот, полностью экранирован, встроенный вентилятор
Программная передняя панель (SFP) и драйвер		Включены в комплект поставки			
Операционная система		Windows, Linux	Windows, Linux	Windows, Linux	Windows, Linux
<b>Опции встроенного программного обеспечения</b>					
-DGT	Встроенное программное обеспечение (ПО) дигитайзера	•	•	•	•
-INT	Функция сбора данных с чередованием каналов	•	•	•	
-FDK	Функция загрузки пользовательского встроенного ПО	•	•		
-DDC	Цифровое преобразование частоты в режиме реального времени	•	•		
-LDC	Встроенное ПО цифрового преобразования частоты в режиме реального времени в ограниченном (до 80 МГц) диапазоне частот		•		
-TSR	Синхронизированный одновременный захват и считывание и данных	•	•		
<b>Опции приложений</b>					
-CB0	Дигитайзер с потоковым режимом передачи и записи данных	•			
-CB1	Цифровой преобразователь с понижением частоты с потоковым режимом передачи и записи данных с частотой дискретизации 1 Гвыб/с		•		
-CB2	Цифровой преобразователь с понижением частоты с потоковым режимом передачи и записи данных с частотой дискретизации 1,6 Гвыб/с	•	•		
-B01	Расширенный набор средств обработки сигналов		•		
-BB1	Дигитайзер с высоким качеством воспроизведения	•			
<b>Связанные программные средства</b>					
U5340A	Комплект разработки ПЛИС для высокоскоростных дигитайзеров	♦	♦		
U1092A-SOX	ПО для многоканальных систем сбора данных AcqirisMAQS	♦	♦	♦	♦
W1462BP	САПР SystemVue FPGA Architect		♦		
89601B	ПО векторного анализа сигналов 89600 VSA	♦	♦	♦	
<b>Связанные продукты</b>					
M9502A	Шасси в формате AXIe, 2 слота		До 16 12-разрядных каналов в системе	До 8 10-разрядных каналов в системе	До 32 8-разрядных каналов в системе
M9505A	Шасси в формате AXIe, 5 слотов		До 40 12-разрядных каналов в системе	До 20 10-разрядных каналов в системе	До 96 8-разрядных каналов в системе
M9014A	Шасси в формате AXIe, 14 слотов		До 104 12-разрядных каналов в системе	До 52 10-разрядных каналов в системе	♦
M9019A	Шасси в формате PXIe, 18 слотов, 3U, 24 Гб/с, Gen 3	♦			
M9021A	Кабельный интерфейс PXIe - PCIe	♦			
M9048A	Адаптер PCIe для настольного компьютера	♦			
M9036A	Встроенный контроллер в формате PXIe	♦			
M9037A	Высокопроизводительный встроенный контроллер в формате PXIe	♦			
M9393A	Высокопроизводительный векторный анализатор сигналов в формате PXIe, до 50 ГГц	♦			
M9362AD01	4-канальный СВЧ-преобразователь с понижением частоты в формате PXIe, от 10 МГц до 50 ГГц	♦			
M9537A	Высокопроизводительный встроенный контроллер в формате AXIe		♦	♦	♦

## Модульные приборы и системы

### Семейство модульных приборов M31XX/M32XX/M33XX в формате PXIe

M3100A  
M3102B  
M3201A  
M3202A  
M3300A  
M3302A

#### Генераторы сигналов произвольной формы в формате PXIe M3202A/M3200A

Генераторы сигналов произвольной формы, дигитайзеры и комбинированные модули (включающие как генераторы сигналов произвольной формы, так и дигитайзеры), образующие семейство модульных приборов M31XX/M32XX/M33XX в формате PXIe компании Keysight, позволяют инженерам создавать свои системы, используя основные функциональные возможности этих приборов, определяемые стандартной комплектацией, либо добавлять специализированные алгоритмы обработки во встроенные ПЛИС. Графическая среда разработки упрощает выполнение модификаций в соответствии с дополнительными требованиями, возникающими в результате развития новых технологий, проводимых исследований и изменений конструкции, позволяя в полной мере использовать характеристики и быстродействие ПЛИС. Генераторы сигналов произвольной формы и дигитайзеры семейства M3xxxA используют ПЛИС и опорный генератор тактовых импульсов шины PXI, чтобы обеспечить формирование последовательностей в режиме реального времени и многоканальную/многомодульную синхронизацию для поддержки передовых многоканальных приложений, таких как многопользовательские технологии формирования диаграммы направленности и квантовые вычисления.

#### Технологии и инструменты программирования, предлагаемые для семейства M31XX/M32XX/M33XX

##### Разработка программного обеспечения

- Удобные, предназначенные для конкретной среды, библиотеки программ для наиболее распространенных языков программирования: C, C++, Visual Studio, LabVIEW, MATLAB, Python и многих других

##### Программирование аппаратных средств (опционально)

- Создание последовательностей в режиме реального времени благодаря технологии HVI (Hard Virtual Instrumentation - "аппаратные виртуальные приборы")
  - Графическая среда разработки M3601A с представлением последовательности операций в виде блок-схем (для аппаратных средств требуется заказать опцию -HV1)
  - Сверхбыстрое, полностью распараллеленное, аппаратное исполнение в режиме реального времени
  - Сверхбыстрое, детерминированное по времени, принятие решений
  - Готовые для использования возможности прецизионной межмодульной синхронизации и обмена данными
- Программирование ПЛИС
  - Графическая среда разработки ПЛИС M3602A (для аппаратных средств требуется заказать опцию -FP1)
  - Не требуется знание технологии программирования ПЛИС
  - Возможность импорта стандартных блоков цифровой обработки сигналов, проектов, созданные в среде MATLAB/Simulink, IP-ядер, созданных генератором системных ядер CORE Generator компании Xilinx; проектов, созданные в средах VIVADO/ISE компании Xilinx, VHDL или Verilog
  - Сверхбыстрая компиляция посредством одного щелчка мыши и внесение изменений в программу во время её исполнения

##### Не требуют программирования

- Готовые для использования программные передние панели (SD1 SPF)

#### Таблица сравнительных характеристик семейства модульных приборов M31XX/M32XX/M33XX

Продукт	Тип	Выходы (генераторы сигналов произвольной формы)				Входы (дигитайзеры)			
		Частота дискретизации (Мвыб/с)	Разрядность (бит)	Кол-во каналов	Полоса частот (МГц)	Частота дискретизации (Мвыб/с)	Разрядность (бит)	Кол-во каналов	Полоса частот (МГц)
M3202A	Генератор сигналов произвольной формы	1000	14	2/4	0 - 400				
M3201A		500	16	2/4	0 - 200				
M3102A	Дигитайзер					500	14	2/4	0 - 200
M3100A						100	14	4/8	0 - 100
M3302A	Комбинированный модуль	500	16	2	0 - 200	500	14	2	0 - 200
M3300A		500	16	2/4	0 - 200	100	14	4/8	0 - 100



#### Свойства

##### Опции

- 1 Гвыб/с, 14 бит, 2/4 канала, полоса частот 400 МГц (800 МГц для I/Q-сигналов)
- 500 Мвыб/с, 16 бит, 2/4 канала, полоса частот 200 МГц (400 МГц для I/Q-сигналов)

##### Встроенные генераторы сигналов произвольной формы с расширенными возможностями

- Развитая система запуска и управления маркерами (до 8 реконфигурируемых входов/выходов)
- Система управления последовательностями генерируемых сигналов с циклами, задержками и предварительными делителями частоты

##### Встроенные прецизионные генераторы стандартной формы

- Формы сигналов: синус, меандр, треугольный, напряжение постоянного тока и многие другие
- Разрешающая способность по частоте: 45 бит (до ~ 5,68 мкГц)
- Разрешающая способность по фазе: 24 бита (до ~ 21,5 мкград)

##### Встроенные модуляторы амплитуды и фазы с гибкими возможностями

##### Высококачественный выходной сигнал с низким уровнем фазовых шумов

- Динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих (SFDR): ~ 65 дБн на частоте 120 МГц
- Средняя плотность шума: снижена до ~ -145 дБм/Гц

##### Опциональные свойства

- Одновременная амплитудная и фазовая модуляция

##### Опциональные возможности программирования аппаратных средств для приложений, требующих высокой производительности

- Создание последовательностей в режиме реального времени (технология HVI)
- Программирование ПЛИС
- ПЛИС 325Т или 410Т семейства Kintex-7 компании Xilinx

##### Встроенное ОЗУ объемом до 2 ГБ (~ 1 Гвыб)

##### Механические характеристики/интерфейсы

- 1 слот, высота 3U (PXIe)
- Полоса пропускания с возможностями технологии P2P до 1,6 Гб/с (PCIe Gen 2)
- Независимые каналы прямого доступа к памяти (DMA) для быстрой и эффективной пересылки данных

##### Области применения

Исследования в области квантовых вычислений, мобильной связи пятого поколения

Производство устройств беспроводной связи, автоматизированные испытательные системы (АИС)

Исследования систем MIMO, формирование диаграмм направленности и другие приложения, связанные с многоканальным формированием когерентных сигналов

Генераторы сигналов общего назначения, формирование ВЧ-сигналов/сигналов произвольной формы

Оборудование для НИОКР/научных исследований, аэрокосмическая и оборонная отрасли



## Модульные приборы и системы

### Семейство модульных приборов M31XX/M32XX/M33XX в формате PXIe

#### Дигитайзеры в формате PXIe M3102A/M3100A



#### Свойства

##### Опции

- Частота дискретизации 500 Мвыб/с (одновременный сбор данных по всем каналам), 14 бит, 2/4 канала, полоса пропускания 200 МГц
  - Частота дискретизации 100 Мвыб/с (одновременный сбор данных по всем каналам), 14 бит, 4/8 каналов, полоса пропускания 100 МГц
- Система сбора данных с расширенными возможностями
- Гибкая система запуска (аппаратный запуск, запуск аппаратных виртуальных приборов (HVI), программный запуск)
  - Возможность программирования циклов и пакетов данных с целью предотвращения перегрузки ПК

#### Оptionальные возможности программирования аппаратных средств для приложений, требующих высокой производительности

- Создание последовательностей в режиме реального времени (технология HVI)
- Программирование ПЛИС
  - ПЛИС 325Т или 410Т семейства Kintex-7 компании Xilinx

#### Встроенное ОЗУ объёмом до 2 ГБ (~ 1 Гвыб)

#### Механические характеристики/интерфейс

- 1 слот, высота 3U (PXIe)
- Полоса пропускания с возможностями технологии P2P до 1,6 Гб/с (PCIe Gen 2)
- Независимые каналы прямого доступа к памяти (DMA) для быстрой и эффективной пересылки данных

#### Области применения

##### Дигитайзеры общего назначения

Разработка электронных схем модуляции радиосигналов и производство устройств беспроводной связи

Оборудование для НИОКР/научных исследований

Аэрокосмическая и оборонная отрасли, триангуляционный метод определения местоположения, системы РЭБ

#### Комбинированные модули генератора сигналов произвольной формы и дигитайзера в формате PXIe M3302A/M3300A



#### Свойства

##### Опции выходов (генераторы сигналов произвольной формы)

- Частота дискретизации 500 Мвыб/с, 16 бит, 2/4 канала

##### Опции входов (дигитайзеры)

- Частота дискретизации 500 Мвыб/с, 14 бит, 2 канала
- Частота дискретизации 100 Мвыб/с, 14 бит, 4/8 каналов

##### Свойства выходов

- Генераторы сигналов произвольной формы, генераторы сигналов стандартной формы, модуляторы АМ/ЧМ/ФМ
- Расширенные функции управления запуском и маркерами

##### Свойства входов

- Система сбора данных с расширенными возможностями
- Расширенные функции управления запуском и маркерами

#### Задержка от входа до выхода менее 400 нс

#### Оptionальные возможности программирования аппаратных средств для приложений, требующих высокой производительности

- Создание последовательностей в режиме реального времени (технология HVI)
- Программирование ПЛИС
  - ПЛИС 325Т или 410Т семейства Kintex-7 компании Xilinx

#### Встроенное ОЗУ объёмом до 2 ГБ (~ 1 Гвыб)

#### Механические характеристики/интерфейс

- 2 слота, высота 3U (PXIe)
- Полоса пропускания с возможностями технологии P2P до 1,6 Гб/с (PCIe Gen 2)
- Независимые каналы прямого доступа к памяти (DMA) для быстрой и эффективной пересылки данных

#### Области применения

##### Генераторы сигналов произвольной формы и дигитайзеры общего назначения

##### Быстродействующие системы управления

Связь: разработка схем модуляции радиосигналов или систем радиосвязи с программируемыми параметрами (SDR) на частоте ПЧ, эмуляция каналов, тестирование приёмопередатчиков

Аэрокосмическая и оборонная отрасли: системы РЛС и РЭБ

Аппаратно-программное тестирование, АИС

Научные исследования

#### Информация для заказа

Продукт-опция	Описание
M3202A/M3201A	Генератор сигналов произвольной формы в формате PXIe, 1 Гвыб/с, 14 бит/500 Мвыб/с, 16 бит
M320xA-CH2/CH4	Два канала <sup>2</sup> /четыре канала
M320xA-CLV/CLF	Изменяемый тактовый сигнал дискретизации/ фиксированный тактовый сигнал дискретизации, низкий уровень джиттера <sup>2</sup>
M320xA-DM1	Одновременная амплитудная и фазовая модуляция
M320xA-M01/M12/M20	Глубина памяти 16 МБ, 8 Мвыб <sup>2</sup> /128 МБ, 60 Мвыб / 2 ГБ, 1 Гвыб
Продукт-опция	Описание
M3102A/M3100A	Дигитайзер в формате PXIe, 500 Мвыб/с, 14 бит/ 100 Мвыб/с, 14 бит
M3102A-CH2/CH4	Два канала <sup>2</sup> /четыре канала
M3100A-CH2/CH4	Четыре канала <sup>2</sup> /восемь каналов
M3102A-CLV/CLF	Изменяемый тактовый сигнал дискретизации/ фиксированный тактовый сигнал дискретизации, низкий уровень джиттера <sup>2</sup>
M3100A-CLF	Фиксированный тактовый сигнал дискретизации, низкий уровень джиттера <sup>2</sup>
M310xA-M01/M12/M20	Глубина памяти 16 МБ, 8 Мвыб <sup>2</sup> /128 МБ, 60 Мвыб / 2 ГБ, 1 Гвыб
Продукт-опция	Описание
M3302A/M3300A	Комбинированный модуль генератора сигналов произвольной формы и дигитайзера в формате PXIe, 500 Мвыб/с, 16 бит и 500 Мвыб/с, 14 бит/ 500 Мвыб/с, 16 бит и 100 Мвыб/с, 14 бит
M3302A-C22	Два канала генератора сигналов произвольной формы + два канала дигитайзера <sup>2</sup>
M3300A-C24/C48	Два канала генератора сигналов произвольной формы + четыре канала дигитайзера <sup>2</sup> /четыре канала генератора сигналов произвольной формы + восемь каналов дигитайзера
M3302A-CLV/CLF	Изменяемый тактовый сигнал дискретизации/ фиксированный тактовый сигнал дискретизации, низкий уровень джиттера <sup>2</sup>
M3300A-CLF	Фиксированный тактовый сигнал дискретизации, низкий уровень джиттера <sup>2</sup>
M330xA-DM1	Одновременная амплитудная и фазовая модуляция для генератора сигналов произвольной формы
M330xA-M01/M12/M20	Глубина памяти 16 МБ, 8 Мвыб <sup>2</sup> /128 МБ, 60 Мвыб / 2 ГБ, 1 Гвыб
Опции программирования аппаратных средств	
M3x0xA-HVI	Разрешает программирование аппаратных виртуальных приборов (HVI), требуется лицензия на ПО среды разработки HVI (M3601A)
M3x0xA-FP1	Разрешает программирование ПЛИС, требуется опция -K32 или -K41 и лицензия на ПО среды разработки ПЛИС (M3602A)
M3x0xA-K32/K41	ПЛИС Xilinx 7K325Т/7K410Т, требуется только для опции -FP1 (необходимо заказать опцию глубины памяти -M20)
Связанное программное обеспечение	
M3601A	Среда разработки HVI
M3602A	Среда разработки ПЛИС

1. Все опции должны быть заказаны во время покупки. Модернизация посредством добавления опций после покупки не предусмотрена.
2. Эти опции представляют стандартную комплектацию.

## Модульные приборы и системы

### Технологии программирования аппаратных средств

U5340A  
M3601A

#### Комплект разработки ПЛИС для высокоскоростных дигитайзеров U5340A

- Обеспечивает интеграцию улучшенных алгоритмов обработки сигналов в режиме реального времени в высокоскоростные дигитайзеры компании Keysight
- Удовлетворяет потребность в воспроизводимом, предсказуемом и эффективном процессе разработки встроенного программного обеспечения, учитывающего беспрецедентные возможности аппаратных средств
- Обеспечивает прямое подключение к элементам аппаратных средств дигитайзера: аналого-цифровому преобразователю (АЦП), ресурсам памяти (DDR3) и интерфейсу с управляющим ПК (PCIe)



С помощью комплекта разработки ПЛИС пользователь может сконфигурировать область обработки сигналов в режиме реального времени ПЛИС, расположенной в высокоскоростном дигитайзере компании Keysight. IP-ядра компании Keysight, окружающие область обработки, позволяют полностью использовать все функции дигитайзера, сохраняя непревзойденные возможности преобразования аналоговых данных.

Комплект разработки ПЛИС включает:

- набор IP-ядер, являющихся предметом интеллектуальной собственности
- библиотеку функциональных блоков, диапазон охвата которых распространяется от элементарных вентилей до двухпортовых схем оперативной памяти
- готовые к использованию скрипты, управляющие всеми аспектами процесса разработки

Эффективность интеграции системы обеспечивается наличием примеров разработки и сопутствующих прикладных программ.

Все ядра основаны на стандарте AMBA AXI4 для упрощения интеграции и повышения эффективности использования их широких возможностей. Предварительно синтезированные и привязанные к определенной области обработки IP-ядра позволяют сократить время разработки алгоритма и обеспечить стабильные результаты. В комплект разработки ПЛИС также встроены возможности полной калибровки для обеспечения непревзойденных характеристик измерения аналоговых сигналов дигитайзеров компании Keysight, использующих встроенное программное обеспечение, разработанное пользователем.

Комплект разработки ПЛИС запускается на управляющем ПК с операционной системой Windows и взаимодействует с двумя встроенными устройствами обработки и связывается с ПЛИС в модуле дигитайзера. Встроенное устройство обработки компании Mentor Graphics поддерживает разработку, синтез, моделирование и проверку правильности алгоритмов пользователя. Встроенное устройство обработки компании Xilinx помещает разработанную схему пользователя в ПЛИС, а также обеспечивает возможность отладки и исследования внутренних сигналов ПЛИС с помощью логического анализатора.

### Информация для заказа

Модель	Описание
U5340A	Комплект разработки ПЛИС для высокоскоростных дигитайзеров
U5340A-BNY	Плавающая лицензия, техническая поддержка в течение одного года, базовый комплект
U5340A-ANY	Плавающая лицензия, техническая поддержка в течение одного года, расширенный комплект
U5340A-UNY	Плавающая лицензия, апгрейд с базового комплекта до расширенного комплекта
U5340A-WIN	Комплект разработки ПЛИС, инсталлятор программного обеспечения в среде Windows на DVD

#### Программирование аппаратных средств

##### Технология HVI: среда разработки M3601A компании Keysight

Концепция виртуальных приборов заключается в использовании настраиваемого программного обеспечения и модульных аппаратных средств для создания измерительных систем, определенных пользователем, и называемых виртуальными приборами (VI). Таким образом VI базируются на программном обеспечении, которое исполняется компьютером, и поэтому их характеристики в режиме реального времени (быстродействие, время ожидания и т.д.) ограничиваются характеристиками компьютера и его операционной системы. Во многих случаях характеристики в режиме реального времени могут оказаться недостаточными для конкретного применения даже при использовании аппаратной системы реального времени. Кроме того, для многих современных применений требуются точный запуск и прецизионная межмодульная синхронизация, из-за чего разработка окончательного варианта системы становится сложной и затратной по времени. Для всех таких применений компания Keysight разработала эксклюзивную технологию, получившую название "аппаратные виртуальные приборы" (Hard Virtual Instrumentation). В аппаратных виртуальных приборах (или HVI) прикладная программа пользователя исполняется аппаратными модулями независимо от компьютера, который освобождается для решения других задач VI, таких как визуализация. Собственные программные библиотеки компании Keysight гарантируют полную совместимость, обеспечивая легкую и прозрачную интеграцию программных средств, взаимодействие с пользователем и т. д. Модули ввода-вывода работают параллельно, полностью синхронно, обмениваются данными и принимают решения в реальном времени. Результатом является набор модулей, который ведет себя как один интегрированный прибор, работающий в реальном масштабе времени.

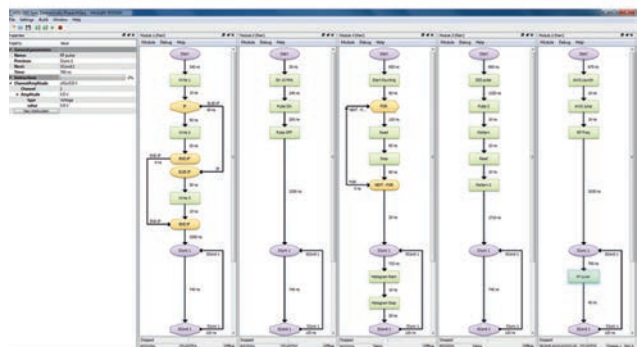
##### ПРИМЕЧАНИЕ

Сравнение HVI и VI: виртуальные приборы (VI) полностью поддерживаются посредством использования программных библиотек SD1 компании Keysight. С другой стороны, эксклюзивная технология HVI компании Keysight обеспечивает возможность создания детерминированных по времени последовательностей выполнения, которые реализуются аппаратными модулями одновременно с использованием прецизионной межмодульной синхронизации. Аппаратные виртуальные приборы (HVI) предоставляют те же самые программные инструкции, доступные в программных библиотеках SD1 компании Keysight.

Аппаратные виртуальные приборы (HVI) программируются с использованием среды разработки HVI M3601A компании Keysight, которая обладает дружелюбным интерфейсом с представлением последовательности операций в виде блок-схем. Эта среда разработки совместима со всеми аппаратными модулями PXIe M3XXXA компании Keysight.



M3601A



Дружелюбная среда программирования аппаратных виртуальных приборов (HVI) M3601A компании Keysight с представлением последовательности операций в виде блок-схем.



## Модульные приборы и системы

### Технологии программирования аппаратных средств (продолжение)

M3601A  
M3602A

Свойства технологии HVI компании Keysight:

- сверхбыстрое выполнение программ, обработка данных и принятие решений аппаратными средствами в реальном масштабе времени: время выполнения программ определяется аппаратными средствами и может не превышать 1 нс, что сравнимо с высокопроизводительными системами на базе ПЛИС и быстрее любых операционных систем реального времени;
- дружелюбный интерфейс среды программирования с представлением последовательности операций в виде блок-схем: M3601A компании Keysight значительно ускоряет и облегчает программирование HVI. Используя M3601A и её набор встроенных инструкций (такие же инструкции доступны и для VI), пользователь может программировать аппаратные модули без каких-либо знаний в области технологии ПЛИС, VHDL и т. д.;
- имеющаяся межмодульная синхронизация и обмен данными: каждый HVI определяется группой аппаратных модулей, которые работают абсолютно синхронно, не требуя сигнала внешнего запуска или дополнительных внешних аппаратных схем. Кроме того, модули компании Keysight выполняют обмен данными и принятие решений для сверхбыстрых алгоритмов управления;
- максимальная надёжность: выполнение программ реализуется аппаратно, без операционной системы, независимо от ПК пользователя;
- полная интеграция с технологией программирования ПЛИС компании Keysight (см. описание среды программирования ПЛИС M3602A ниже): HVI могут взаимодействовать с функциями ПЛИС, определяемыми пользователем, делая возможности обработки данных HVI в реальном времени неограниченными;
- полная интеграция с программными библиотеками SD1 компании Keysight: в сложной управляющей или испытательной системе всегда имеются задачи, время выполнения которых не является критически важным, и которые могут выполняться только VI, как, например, задачи взаимодействия с пользователем, визуализации, обработки данных или принятия решений, которые являются слишком сложными для их реализации аппаратными средствами. Поэтому при решении реальных задач требуется использовать комбинацию VI и HVI. Эта задача может быть эффективно выполнена с помощью инструментов программирования SD1 компании Keysight. Например, пользователь может иметь множество HVI и может управлять ими от VI, используя такие инструкции, как старт, стоп, пауза и т. д.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Новые аппаратные функциональные возможности без программирования ПЛИС: технология HVI компании Keysight является идеальным инструментом для создания новых аппаратных функциональных возможностей с производительностью, сравнимой с ПЛИС, но без использования каких-либо знаний в области программирования ПЛИС. Пользователи могут создать хранилище HVI, которые могут быть вызваны от VI с использованием программных библиотек компании Keysight.

#### Программирование ПЛИС: среда разработки M3602A компании Keysight

Некоторые применения требуют использования специализированной обработки данных в режиме реального времени внутри модуля, что не всегда можно реализовать даже с помощью широких функциональных возможностей стандартных аппаратных продуктов. Для таких применений модули в формате PXIe семейства M3XXXX компании Keysight снабжены опцией -FP1. Это аппаратные продукты, обеспечивающие возможность программирования ПЛИС, расположенной на модуле. Семейство модулей M3100A, M3102A, M3201A, M3202A, M3300A и M3302A в формате PXIe с опцией -FP1 обеспечивает возможность программирования ПЛИС, расположенной на модуле, при условии заказа также опции -K32 или -K41. Модули с опцией -FP1 имеют те же встроенные функциональные возможности, что и их стандартные аналоги, предоставляя пользователям больше времени, чтобы сосредоточиться на своих специальных функциях. Например, используя дигитайзер компании Keysight с опциями -FP1 (возможность программирования ПЛИС), а также -K32 или -K41, пользователь имеет все стандартные функциональные возможности аппаратных средств (захват данных, запуск и т. д.), но может добавить специализированную обработку данных с помощью ПЛИС в реальном времени между их сбором и передачей в компьютер.

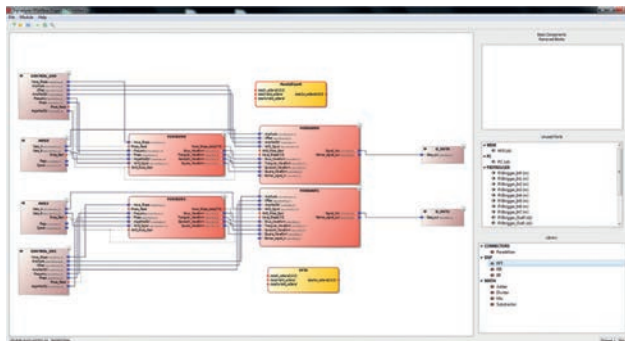
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Оборудование с возможностью программирования ПЛИС: технология программирования ПЛИС компании Keysight доступна для семейства аппаратных продуктов M3XXXX с опцией -FP1, обеспечивающих те же встроенные функциональные возможности, что и их стандартные аналоги.

Технология программирования ПЛИС управляется с помощью интуитивной графической среды программирования ПЛИС M3602A компании Keysight.



M3602A



M3602A предоставляет интуитивный графический интерфейс настройки ПЛИС в соответствии с требованиями заказчика.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Простота программирования ПЛИС: полная языковая совместимость (включая импорт проектов MATLAB/Simulink) и удобная в использовании графическая интегрированная среда значительно упрощают программирование ПЛИС.

#### Среда разработки ПЛИС M3602A компании Keysight

M3602A - функционально законченная среда разработки ПЛИС, которая позволяет пользователю модифицировать модули в формате PXIe семейства M3XXXX в соответствии со своими техническими требованиями. M3602A предоставляет необходимые инструменты для разработки, компиляции и программирования ПЛИС модуля.

Свойства среды разработки M3602A компании Keysight:

- дружелюбная графическая среда программирования ПЛИС;
- функционально законченная платформа от разработки схемы до программирования ПЛИС: M3602A обеспечивает необходимые инструменты для разработки, компиляции и программирования схем внутри ПЛИС модуля;
- 5-кратное ускорение разработки проектов;
- графическая среда разработки без потери производительности;
- минимальные требования к знаниям в области ПЛИС: графическая среда предусматривает инструменты, которые не требуют исчерпывающих знаний в области технологии ПЛИС, что коренным образом улучшает кривую обучения.

Оптимизированный процесс разработки:

- готовая библиотека блоков компании Keysight: M3602A предлагает постоянно расширяющуюся библиотеку блоков, которая уменьшает необходимость разработки специализированных программ для ПЛИС;
- включение проектов, созданных в средах разработки VHDL, Verilog, или Xilinx VIVADO/ISE: опытные разработчики схем на базе ПЛИС могут максимально использовать возможности встроенной ПЛИС;
- возможность импорта проектов, созданных в среде MATLAB/Simulink в сочетании с пакетом System Generator for DSP компании Xilinx образуют мощный инструмент для выполнения цифровой обработки сигналов. Пользователь может пройти путь от разработки/моделирования с использованием мощных возможностей MATLAB/Simulink до кода M3602A всего за несколько щелчков мышью;
- включение IP-ядер, созданных генератором системных ядер CORE Generator компании Xilinx: генератор CORE Generator может быть вызван средой разработки M3602A для создания IP-ядер, которые могут быть без дополнительных усилий интегрированы в схему;
- добавление и удаление встроенных ресурсов для освобождения пространства: пользователь может удалять неиспользуемые встроенные ресурсы для увеличения свободного пространства ПЛИС.

Компиляция и программирование посредством одного щелчка мышью:

- облачная система компиляции среды разработки ПЛИС, обеспечивает ускорение компиляции до 3 раз; сверхбезопасная защищённая система передачи данных, использующая протокол TLS, защищает IP-адрес пользователя;
- 100-кратное ускорение "горячего" программирования по шине PCIe без перезагрузки: аппаратные средства можно перепрограммировать без использования внешних кабелей и перезагрузки системы.



## Модульные приборы и системы

### Типовые решения в форматах PXI и AXIe

[www.keysight.com/find/solution-modular](http://www.keysight.com/find/solution-modular)

Более быстрое достижение глубокого понимания функционирования тестируемых устройств с помощью типовых решений и проверенных контрольно-измерительных систем для специализированных применений компании Keysight. Разработанные с целью решения наиболее важных задач тестирования для конкретных применений, типовые решения являются отправной точкой при создании специализированных контрольно-измерительных систем и включают:

- Конфигурации аппаратных средств, таких как измерительные приборы в форматах PXI, AXIe или настольные измерительные приборы.
- Прикладные измерительные программы, такие как 89600 VSA, Signal Studio и многие другие
- Открытый исходный программный код, предоставляемый для обеспечения возможности выполнения специальных тестов, а также оптимизации скорости тестирования и пропускной способности

Далее приводятся некоторые примеры типовых решений, предлагаемых компанией Keysight. Полный перечень типовых решений можно найти на сайте по ссылке:

[www.keysight.com/find/solution-modular](http://www.keysight.com/find/solution-modular)



Использование аппаратных и программных средств компании Keysight – векторного анализатора цепей в формате PXIe M937xA, векторного генератора сигналов в формате PXIe M9381A, векторного анализатора сигналов в формате PXIe M9391A и прикладной измерительной программы – для тестирования усилителей мощности.

2

### Определение параметров и тестирование ВЧ-усилителей мощности/модулей сопряжения

[www.keysight.com/find/solution-padvt](http://www.keysight.com/find/solution-padvt)

Данное типовое решение обеспечивает быстрое и полное определение параметров модулей усилителей мощности следующего поколения, таких как усилители мощности/дуплексеры (PAD), включая S-параметры, значения параметров модуляции, мощности, мощности в соседнем канале и гармонических искажений. Генерация и анализ сигналов с цифровыми предсказаниями и отслеживанием огибающей обеспечиваются программой для тестирования усилителей N7614B из пакета программ Signal Studio компании Keysight.

- Быстрая сходимость следящего контура: < 3 мс
- Быстрые измерения коэффициента мощности в соседнем канале (ACPR): < 500 мкс
- Быстрые 2-портовые измерения всех S-параметров: 28-33 мс (401 точка)
- Быстрое измерение в открытом/замкнутом контуре цифровых предсказаний (DPD): < 70 мс, ном.



## Модульные приборы и системы

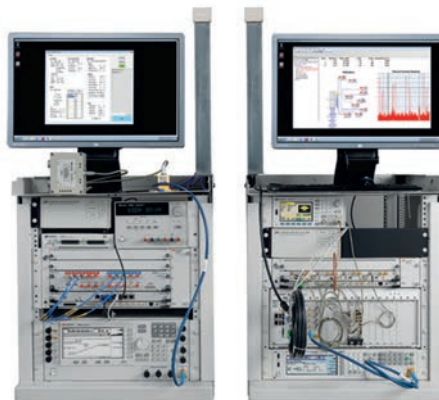
### Типовые решения в форматах PXI и AXIe (продолжение)

#### Зондирование канала 5G

[www.keysight.com/find/solution-5Gsonding](http://www.keysight.com/find/solution-5Gsonding)

Данное типовое решение для миллиметрового диапазона, ультраширокополосных сигналов и каналов MIMO ускоряет исследования при зондировании каналов 5G.

- Самый быстрый захват данных с корреляцией в реальном времени и обработка данных широкополосного канала MIMO
- Калибровки, прецизионные временные соотношения и синхронизация в масштабе всей системы
- Гибкое и масштабируемое увеличение числа каналов MIMO
- Передатчики и приёмники с с диапазоном частот до 44 ГГц и полосой модуляции 1 ГГц для каналов MIMO с конфигурацией 4x4 или 8x8
- Захват данных множества фазо-когерентных каналов для вычисления в реальном времени импульсной характеристики канала (CIR) во встроенных ПЛИС.

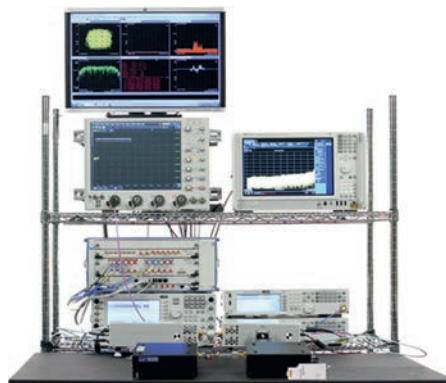


2

#### Испытательный стенд для генерации и анализа сигналов 5G

[www.keysight.com/find/solution-5Gtestbed](http://www.keysight.com/find/solution-5Gtestbed)

Генерация и анализ возможных сигналов разрабатываемых стандартов пятого поколения мобильной связи (5G) на частотах ВЧ-, СВЧ- и миллиметрового диапазона с полосами частот модуляции до 2 ГГц. Этот гибкий по возможностям испытательный стенд включает прецизионный генератор сигналов произвольной формы, векторный генератор сигналов с широкополосными I/Q- входами и ПО для создания сигналов, обеспечивающее генерацию широкополосных тестовых сигналов с полосой частот модуляции до 2 ГГц на частотах до 44 ГГц (и выше с преобразователями с повышением частоты). ПО 89600 VSA, используемое для анализа и демодуляции сигналов, может быть установлено внутри САПР моделирования, либо в анализаторе сигналов, осциллографе или ПК.



#### Многоканальные системы LTE/LTE-A

[www.keysight.com/find/solution-lte](http://www.keysight.com/find/solution-lte)

Быстрая настройка, измерение, визуализация и определение параметров самых сложных разработок, обеспечивающих агрегацию несущих частот нескольких каналов, формирование луча и использующих технологию MIMO. Удобство конфигурирования и калибровки фазо-когерентных векторных анализаторов и генераторов в формате PXIe и программное обеспечение с удобными утилитами, обеспечивающими конфигурирование и калибровку многоканальных систем.

- Диапазон частот: от 1 МГц до 6 ГГц
- Полоса частот ВЧ-модуляции и анализа: до 160 МГц
- Согласование по времени:  $\leq 1$  нс, ном.
- Согласование по фазе:  $\leq 1^\circ$ , ном.
- Векторный генератор сигналов в формате PXIe M9381A: модуль вектора ошибки (EVM) для сигналов LTE < 0,33% (4x4, полоса модуляции 10 МГц, 2 ГГц)
- Векторный анализатор сигналов в формате PXIe M9391A: модуль вектора ошибки (EVM) для сигналов LTE < 0,36% (4x4, полоса анализа 10 МГц, 2 ГГц)



#### Испытательный стенд для генерации и анализа сигналов, соответствующих требованиям стандарта 802.11ad

[www.keysight.com/find/solution-802.11adtestbed](http://www.keysight.com/find/solution-802.11adtestbed)

Генерация и анализ сигналов физического уровня, соответствующих требованиям стандарта 802.11ad, в полосе частот модуляции, на промежуточной частоте, на частотах ВЧ-, СВЧ- и миллиметрового диапазона. Предлагаемые конфигурации испытательного стенда поддерживают ширину полосы частот модуляции до 2 ГГц и диапазон частот до 90 ГГц с помощью модулей расширения частотного диапазона в область миллиметровых длин. Тестирование параметров разработанной схемы с помощью сигналов с предсказаниями, которые учитывают разбаланс I/Q-сигналов и полные характеристики канала, при использовании программного обеспечения Wideband Waveform Center 81199A компании Keysight.





## Модульные приборы и системы

### Типовые решения в форматах PXI и AXIe (продолжение)

#### Решение для калибровки многоканальных антенн

[www.keysight.com/find/solution-mac](http://www.keysight.com/find/solution-mac)

Обеспечивает точность калибровки и возможность модернизации измерительных систем, используемых для калибровки узкополосных систем, включая масштабируемое число каналов, опции для преобразования с понижением частоты приёмных каналов антенны, выбираемую полосу анализа и выбор источников ВЧ-/СВЧ-сигналов и гетеродина.

- Диапазон частот: от 9 до 40 ГГц
- Полоса анализа с цифровым преобразованием с понижением частоты: от 300 МГц до < 1 кГц, регулируемая
- Исходная полоса анализа: 600 МГц
- Когерентность фаз между каналами: < 1°

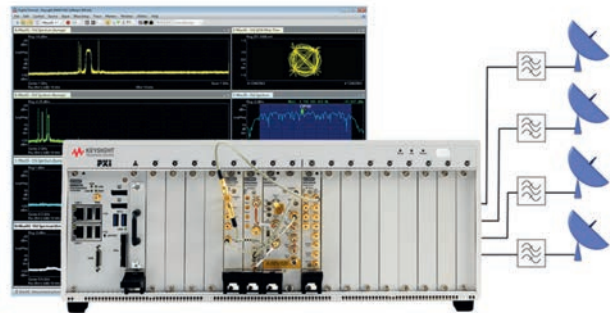


#### Решение для мониторинга спутниковых сигналов

[www.keysight.com/find/solution-satsigmon](http://www.keysight.com/find/solution-satsigmon)

Используя это быстродействующее, гибкое, компактное и экономичное типовое решение, можно осуществлять мониторинг широких диапазонов спектра и выполнять прецизионный анализ сигналов с цифровой модуляцией, используя более гибкие возможности конфигурирования, для оценки целостности спутниковых сигналов.

- Диапазон частот анализа спектра: от 9 кГц до 50 ГГц
- Полоса обзора: выбираемая пользователем, от 800 Гц до полного диапазона частот аппаратных средств
- Скорость сканирования при анализе спектра, один цикл сканирования: > 280 ГГц/с, ном.
- Режимы развёртки (сви́пирования): непрерывный, однократный, с временным стробированием



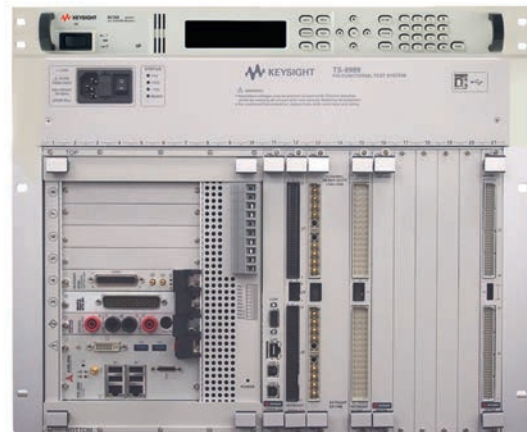
2

#### Решение для тестирования кузова и электронных систем безопасности автомобиля

[www.keysight.com/find/ts8989ref](http://www.keysight.com/find/ts8989ref)

Эта уникальная, гибкая конфигурация испытательной системы предназначена для надёжного тестирования кузова и электронных систем безопасности автомобиля. Она включает 8-слотовое шасси в формате PXI и 11-слотовый блок коммутаторов/нагрузок для установки модулей эмуляции сигналов датчиков, анализа сигналов, коммутации входных дискретных сигналов или коммутации нагрузок большой мощности, формируя законченное решение для функционального тестирования в компактном объёме.

- Коммутация нагрузки: нагрузка по току от 2 до 40 А, до 48 каналов на модуль
- Каналы матричного коммутатора: до 64 каналов на модуль
- Каналы аналоговых входных сигналов: 30 В, 16 каналов, потенциальный и токовый выход
- Сбор данных:  $\pm 250$  В, 2 канала, частота дискретизации 20 Мвыб/с



#### Решение для тестирования радиостанций

[www.keysight.com/find/solution-radiotest](http://www.keysight.com/find/solution-radiotest)

Законченное, эффективное и экономичное решение для тестирования радиостанций обеспечивает генерацию и анализ ВЧ- и аудиосигналов с использованием комбинации аппаратных средств в формате PXI и программного обеспечения. Это решение использует одно шасси, обладает гибкостью и возможностью наращивания, но при этом выглядит и работает, как настольный измерительный прибор. Оно обеспечивает стандартные измерения параметров качества передатчиков и приёмников, такие как качество модуляции, фон и помехи, чувствительность и качество звучания (отношение сигнала к сумме шума и искажений - SINAD, суммарный коэффициент гармоник - THD).





## Модульные приборы и системы

### Тестер радиостанций

M8920A

- Генерация и анализ ВЧ- и аудиосигналов для систем радиосвязи военного назначения, общественной безопасности и авиационной техники
- Измерения сигналов аналоговых/цифровых форматов связи, включая сигналы стандартов APCO P25, Tetra, DMR и dPMR
- Измерение спектра ВЧ-сигналов и звуковых сигналов
- Измерения параметров передатчиков и приёмников: фон от сети переменного тока и шум, отношение сигнала к сумме шума и искажений (SINAD) и суммарный коэффициент гармоник (THD), отношение сигнал/шум (SNR), чувствительность, качество модуляции
- Набор универсальных измерений и поддержка измерений сигналов коммерческих стандартов связи (LTE, WLAN, Bluetooth)
- Диапазон частот от 100 кГц до 6 ГГц
- Возможность использования полосы частот генерации (формирования) и анализа сигналов до 160 МГц
- Возможность использования нового ПО тестера радиостанций N9093A компании Keysight, получения доступа и управления несколькими измерительными приборами на одном экране и наблюдения в то же самое время за рядом критически важных измерений



### Ускорение производства средств радиосвязи для сферы общественной безопасности

С появлением цифровых средств двухсторонней радиосвязи, разработанных для применения в сфере общественной безопасности, возникли новые проблемы и сложности тестирования, которые вынуждены преодолевать производители этих средств. Технологии радиосвязи требуют использования всё более широких полос анализа/модуляции, более высоких частот и возможностей работы с множеством форматов радиосвязи.

Решение для тестирования средств радиосвязи компании Keysight объединяет аппаратные средства и решения в формате PXI со специализированным прикладным программным обеспечением в одном гибком и масштабируемом шасси, обеспечивая широкое перекрытие множества форматов для тестирования средств радиосвязи следующего поколения.

Используя новое решение компании Keysight, включающее ряд измерительных приборов, пользователь может получить доступ и управлять несколькими измерительными приборами на одном экране и наблюдать в то же самое время за рядом критически важных измерений. Специалисты компании Keysight могут помочь достичь максимальной операционной эффективности, которую ожидают от производства средств радиосвязи.

Компания Keysight использует общие научные методы и методики измерений и графический интерфейс пользователя во всех настольных измерительных приборах, используемых для научных исследований и разработок, а также в технических решениях в модульном формате PXIe, предназначенных для решения производственных задач.

Более быстрый переход проектов с этапа разработки к этапу производства:

- быстрое наращивание объёмов, начиная от фазы ввода в производство нового продукта до его крупносерийного производства за счёт использования общих научных методов и методик измерения во всех семействах настольных измерительных приборов, соответствующих стандарту LXI (таких как генераторы сигналов MXG/ESG, анализаторы сигналов PXA/MXA) и модульных измерительных приборах в формате PXI;
- упрощение автоматизации тестирования с помощью использования стандартизированных команд языка SCPI;
- минимизация проблем корреляции при переходе от научных исследований и разработок к выпуску продукции или тестированию в сервисном центре.

Упрощение тестирования множества форматов, которые охватывают аналоговые, цифровые и коммерческие системы связи:

- перекрытие всех необходимых требований по тестированию сигналов с AM- или ЧМ-модуляцией;
- тестирование сигналов, соответствующих требованиям стандартов APCO P1/P2, TETRA1, DMR, dPMR и специальных форматов модуляции.
- тестирование сигналов коммерческих форматов связи, включая WLAN, LTE, Bluetooth™ и так далее;
- все измерения могут быть выполнены с помощью одного нажатия клавиши.

### Типовая конфигурация

Номер модели	Описание
M9010A	Шасси в формате PXIe: 10 слотов
M9037A	Высокопроизводительный встроенный контроллер на основе четырёхядерного процессора Intel i7-4700EQ с частотой 2,4 ГГц в формате PXIe
M8920A	Радиотестер в формате PXIe
N9093	Программное обеспечение для радиотестера

Сохранение инвестиций пользователя и предусмотренные возможности модернизации в связи с изменяющимися требованиями:

- простое добавление дополнительных модулей измерительных приборов или расширение перекрываемого диапазона частот и полосы анализа
- увеличение количества испытательных установок на той же самой занимаемой площади
- высокие технические характеристики модульных измерительных приборов в формате PXI позволяют решать все задачи тестирования, возникающие в условиях производства

### Основные технические характеристики

Диапазон частот анализатора и генератора сигналов	
Опция 504	От 100 кГц до 3,8 ГГц
Опция 506	От 100 кГц до 6 ГГц
Максимальная полоса анализа и генерации (формирования) сигналов	
Опция B40 (станд. комплектация)	40 МГц
Опция B85	80 МГц
Опция B1X	160 МГц
Погрешность амплитуды	
ВЧ-порт передатчика/приёмника	± 1 дБ
ВЧ-порт антенны	± 1 дБ
Максимальный безопасный уровень на входе	
ВЧ-порт передатчика/приёмника	+47 дБм (50 Вт)
ВЧ-порт антенны	+30 дБм
Уровень фазовых шумов анализатора: порт ВЧ-передатчика/приёмника и порт антенны, шумовые боковые полосы (частота несущей = 500 МГц)	
Отстройка 1 кГц	< -105 дБн/Гц
Отстройка 10 кГц	< -107 дБн/Гц
Отстройка 100 кГц	< -107 дБн/Гц
Отстройка 1 МГц	< -127 дБн/Гц
Средний уровень собственных шумов	
ВЧ-порт передатчика/приёмника	-120 дБм
ВЧ-порт антенны	-150 дБм
Уровень фазовых шумов генератора: порт генератора (уровень выходного сигнала +10 дБм); порт передатчика/приёмника (уровень выходного сигнала 0 дБм)	
Отстройка 1 кГц	< -110 дБн/Гц
Отстройка 10 кГц	< -115 дБн/Гц
Отстройка 100 кГц	< -115 дБн/Гц
Отстройка 1 МГц	< -130 дБн/Гц
Диапазон уровней выходного сигнала генератора	
ВЧ-порт передатчика/приёмника	
От 100 кГц до 6 ГГц	От -150 до +5 дБм
От 100 кГц до 6 ГГц (опция M8920-1EA)	От -150 до +15 дБм
ВЧ-порт генератора	
От 100 кГц до 6 ГГц	От -150 до +15 дБм
От 100 кГц до 6 ГГц (опция M8920-1EA)	От -150 до +25 дБм

# Модульные приборы и системы

## Тестер радиостанций

M8920A

## Информация для заказа

### Стандартный комплект поставки

Опции и принадлежности, включённые в стандартный комплект поставки, не требуются заказывать отдельно; они поставляются с базовой моделью M8920A бесплатно. Стандартный комплект поставки включает:

- векторный приёмопередатчик VXT в формате PXIe M9421A;
- аудиоанализатор в формате PXIe M9260A;
- интерфейсный модуль ВЧ-сигналов (импеданс портов равен 50 Ом) M9470A
- полосу модуляции и анализа 40 МГц;
- глубину памяти 256 Мвыб;
- краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Getting Started Guide);
- стандартный срок гарантии 1 год;
- I/Q-анализатор.

### Аппаратные средства

#### Выберите опции для радиотестера в формате PXIe M8920A

**Шаг 1. Выберите диапазон частот для радиотестера (требуемая опция; диапазон частот не допускает апгрейда)**

Базовый состав аппаратных средств M8920A: приёмопередатчик (4 слота), аудиоанализатор (1 слот), интерфейсный модуль ВЧ-сигналов (2 слота) - всего требуется 7 слотов

M8920A-504 От 100 кГц до 3,8 ГГц

M8920A-506 От 100 кГц до 6 ГГц

#### Шаг 2. Выберите полосу модуляции и анализа

M8920A-B40 40 МГц (включена в базовую конфигурацию)

M8920A-B85 80 МГц

M8920A-B1X 160 МГц

#### Шаг 2. Выберите глубину памяти

M8920A-M02 256 Мвыб (включена в базовую конфигурацию)

M8920A-M05 512 Мвыб

#### Шаг 3. Добавьте опцию высокой выходной мощности

M8920A-1EA Высокая выходная мощность

#### Добавьте программное обеспечение (ПО) для M8920A

Примечание: бессрочные лицензии на ПО могут быть: привязанными к узлу (-1FP), перемещаемыми (-1TP), плавающими (-1NP) и переносимыми с аппаратным USB-ключом защиты (-1UP). Лицензии на 12 месяцев могут быть: привязанными к узлу (-1FL), перемещаемыми (-TL), плавающими (-1NL) и переносимыми с аппаратным USB-ключом защиты (-1UL).

В стандартный комплект поставки радиотестера входит следующее ПО:

- набор библиотек ввода-вывода IO Libraries Suite компании Keysight, включающий Connection Expert;
- драйверы для использования со средами разработки MatLab, LabVIEW, Visual Studio (включая VB Net, C#, C/C++), Keysight VEE;
- предварительно сконфигурированные сигналы и предварительно сконфигурированные установки параметров измерений.

#### Шаг 1. Начните с базовой конфигурации M8920A

Генерация и анализ передачи AM/ЧМ/ФМ-сигналов, используемых в аналоговых системах двухсторонней радиосвязи.

N9093EM0E Базовое приложение для анализа сигналов с аналоговыми видами модуляции (требуемая программная опция)

#### Шаг 2. Добавьте ПО для тестирования цифровой наземной мобильной радиосвязи (LMR) (опционально)

Генерация предварительно сконфигурированных испытательных сигналов LMR для тестирования приёмников и анализ работы передатчиков цифровых сигналов LMR. Аттестованы компанией Keysight.

Генерация и анализ сигналов стандартов APCO P1/P2, DMR, dPMR и TETRA1.

N9093EM1E Базовое приложение для анализа цифровых сигналов

#### Шаг 3. Добавьте ПО для тестирования систем радиосвязи со специальными форматами модуляции (опционально)

Генерация специальных испытательных I/Q-сигналов с гибкими форматами модуляции и гибкими полезными нагрузками для тестирования приёмников и анализ сложных цифровых сигналов передатчиков (BPSK, QPSK, 8PSK, OOK, 2/4/8 ASK, 16-4096QAM, 2/4/8/16 FSK, MSK, S-OQPSK, AM/ЧМ/ФМ, FMCW, MFSK, специальные сигналы с внутримпульсной ЛЧМ или сигналы, соответствующие диаграммам созвездий, определенным пользователем).

Y9054EM0E Пакет прикладных программ для тестирования цифровых систем радиосвязи общего назначения

#### Шаг 4. Добавьте ПО Signal Studio (опционально)

Генерация испытательных сигналов, соответствующих требованиям стандартов и аттестованных компанией Keysight, для тестирования приёмников

#### Сотовая связь

N7624EMBC LTE/LTE-Advanced FDD

N7625EMBC LTE/LTE-Advanced TDD

#### Беспроводные сети

N7606EMBC Bluetooth®

N7617EMBC WLAN 802.11a/b/g/n/ac

#### Наземная мобильная радиосвязь (LMR) общего назначения

N7640APPC Расширенные возможности генерации сигналов наземной мобильной радиосвязи (LMR)

#### Шаг 5. Добавьте прикладные измерительные программы для анализаторов сигналов серии X (опционально)

Обеспечивает необходимые измерения и анализ параметров ВЧ-сигналов для определения соответствия требованиям конкретных стандартов и форматов связи.

#### Сотовая связь

N9080EM0E LTE/LTE-Advanced FDD (измерения, соответствующие требованиям стандартов LTE/LTE-Advanced FDD)

N9082EM0E LTE/LTE-Advanced TDD (измерения, соответствующие требованиям стандартов LTE/LTE-Advanced FDD)

#### Беспроводные сети

N9077EM1E WLAN 802.11ac (измерения, соответствующие требованиям стандартов 802.11ac)

N9081EM0E Bluetooth® (измерения, соответствующие требованиям стандартов Bluetooth 2.1+ EDR, Low Energy (LE) и 5.0)

#### Шаг 6. Добавьте ПО MATLAB (опционально)

N6171A-M01 Базовый пакет анализа сигналов

N6171A-M02 Стандартный пакет анализа сигналов

N6171A-M03 Расширенный пакет анализа сигналов

## Выбор контроллера

### Для встроенного контроллера в формате PXIe

**Шаг 1. Выберите встроенный контроллер в формате PXIe для специально предназначенного слота 1 в выбранном шасси**

M9037A-M04 Высокпроизводительный встроенный контроллер на основе четырёхъядерного процессора Intel i7-4700EQ с частотой 2,4 ГГц, объём ОЗУ 4 ГБ в стандартной комплектации

#### Шаг 2. Увеличьте объём ОЗУ относительно стандартной комплектации

M9037A-M16 Увеличение объёма ОЗУ с 4 до 16 ГБ (требуемая опция)

#### Шаг 3. Выберите операционную систему (для 64-разрядных систем)

M9037A-WE6 Windows Embedded Standard 7 (для 64-разрядных систем)

M9037A-WE16 Windows 10 IoT Core (для 64-разрядных систем) (рекомендуется)

Y1206A Клавиатура и оптическая мышь

Y1260A Кабель GPIB

Y1261A Адаптер DisplayPort - DVI

Y1262A Кабель DisplayPort

Y1265A Запасной твёрдотельный накопитель с монтажным кронштейном: предустановлена ОС Windows Embedded Standard 7/64

Y1265B Запасной твёрдотельный накопитель с монтажным кронштейном: предустановлена ОС Windows 10/64 IoT Core

### Для внешнего контроллера на базе настольного ПК

#### Шаг 1. Выберите следующие продукты

M9048A Адаптер PCIe для настольных ПК

Y1202A Кабель PCIe, 2 м

M9021A Кабельный интерфейс PCIe (занимает 1 слот)

### Выберите шасси и принадлежности

**Выберите шасси:** для базового состава аппаратных средств, включающего приёмопередатчик (4 слота), аудиоанализатор (1 слот), интерфейсный модуль ВЧ-сигналов (2 слота), требуется в сумме 7 слотов. Кроме того, для встроенного контроллера требуется специально предназначенный слот 1 в любом выбранном шасси

M9010A Шасси в формате PXIe: 10 слотов, 3U, 24 ГБ/с (рекомендуется)

M9018B Шасси в формате PXIe: 18 слотов, 3U, 8 ГБ/с

M9019A Шасси в формате PXIe: 18 слотов, 3U, 24 ГБ/с

#### Выберите принадлежности для шасси

Y1212A Набор заглушек для слотов PXI, 5 штук, на 1 слот

Y1213A Комплект фальш-панелей для 5 слотов шасси в формате PXI (для обеспечения ЭМС)

Y1214B Комплект воздухозаборников для M9018B и M9019A

Y1215C Комплект для монтажа в стойку M9018B и M9019A

Y1217A Комплект направляющих для монтажа в стойку M9010A/18B/19A

Y1218A Лоток для прокладки кабелей для M9018A и M9019A

Y1271A Комплект для монтажа в стойку M9010A

Y1270A Интерфейсный комплект передней панели для M9018A и M9019A

## Опциональные аппаратные средства

**Выберите измеритель мощности (опционально) - рекомендуется для калибровки внутри тестовой оснастки системного уровня**

U2004A Измеритель мощности с шиной USB, от 9 кГц до 6 ГГц

#### Выберите модуль цифрового мультиметра в формате PXI (опционально)

M9181A Цифровой мультиметр, 6½ разрядов, базовые возможности

M9182A Высокпроизводительный цифровой мультиметр, 6½ разрядов

M9183A Цифровой мультиметр, 6½ разрядов, расширенные возможности

#### Выберите модуль цифрового осциллографа в формате PXIe (опционально)

M9241A 2-канальный осциллограф, полоса пропускания 200 МГц

M9242A 2-канальный осциллограф, полоса пропускания 500 МГц

M9243A 2-канальный осциллограф, полоса пропускания 1 ГГц

## Модульные приборы и системы

### Модульные устройства с шиной USB

U2781A

- Простота использования
- Возможность использования в качестве автономных устройств или модулей
- Простая в использовании прикладная программа Keysight Measurement Manager, поставляемая в стандартной комплектации с каждым устройством
- Совместимость с широким кругом сред разработки приложений



#### Простота использования

Модульные устройства с шиной USB компании Keysight оснащены интерфейсом Hi-Speed USB 2.0, который обеспечивает простоту установки, автоматическое конфигурирование (Plug-and-Play) и возможность замены устройств непосредственно в процессе работы (Hot Swap). Благодаря быстрым и удобным возможностям подключения модульные устройства с шиной USB являются достаточно простыми для использования в учебных целях и достаточно надёжными и универсальными для использования в заводских лабораториях. Еще большие удобства обеспечиваются программой Keysight Measurement Manager, которая предлагает простой интерфейс пользователя для быстрой установки, конфигурирования и управления процессом измерения.

#### 6-слотовое шасси модульных приборов U2781A

- 6 слотов для модулей с интерфейсом USB
- Шина запуска Trigger Bus
- Шина запуска типа “звезда”
- Возможность использования внутреннего или внешнего опорного тактового сигнала 10 МГц
- Возможность установки аварийных сигналов
- Вход и выход сигналов запуска
- Команды SCPI
- Совместимость с драйвером IVI-COM
- Совместимость со стандартами USBTMC
- Интерфейс Hi-Speed USB 2.0
- Имеется возможность заказа комплекта для монтажа в стойку



Шасси модульных приборов U2781A с размерами 250 мм (ширина), 177 мм (высота) и 271 мм (глубина) имеет шесть слотов для установки модулей серий U2300A, U2500A и U2600A, а также модульных измерительных приборов U2701A/U2702A, U2722A/U2723A, U2741A, U2751A, U2761A.

Системообразующей шиной в U2781A является шина USB. Данное техническое решение расширяет диапазон предложений компании Keysight в области систем сбора данных на основе ПК, используемых на этапах НИОКР, производства и аттестации изделий.

#### Гибкая возможность использования в качестве автономных устройств или модулей

Модульные устройства с шиной USB имеют уникальную конструкцию, которая обеспечивает гибкую возможность их использования либо в качестве автономных устройств, либо модулей. Пользователь может уменьшить свои начальные затраты, используя модульное устройство с шиной USB как автономное устройство. С другой стороны, при использовании этого же устройства в качестве модуля появляется возможность расширения прикладной системы по числу каналов и функциональных возможностей за счёт установки различных модульных устройств в шасси U2781A.

#### Простая в использовании программа, поставляемая в стандартной комплектации устройств, и функция регистратора команд

Прикладная программа Keysight Measurement Manager предоставляет быстрые и удобные в использовании средства для конфигурирования и управления модульными устройствами с шиной USB, не требуя никаких затрат на программирование. Дополнительные удобства предоставляются функцией регистратора команд в составе Keysight Measurement Manager, которая позволяет захватывать команды конфигурирования, которые можно легко конвертировать в фрагменты кода VEE. Другие поддерживаемые языки: VB, C++ и C#.

#### Совместимость с широким кругом сред разработки приложений

Модульные устройства с шиной USB совместимы с широким кругом сред разработки приложений, что сокращает время, затрачиваемое инженерами на разработку и производство различных устройств.

Ниже приведен перечень популярных сред и инструментов программирования, с которыми совместимы модульные устройства с шиной USB:

- Keysight VEE и Keysight T&M Toolkit
- Microsoft® Visual Studio® .NET, C/C++ и Visual Basic® 6
- MATLAB®
- LabVIEW®
- Microsoft .NET Framework

Шасси модульных приборов U2781A запитывается от сети переменного тока и снабжено входами внешнего опорного тактового сигнала 10 МГц и сигнала внешнего запуска, а также выходом сигнала запуска.

#### Возможность создания системы сбора данных с высокой плотностью компоновки

При установке в шасси модульных приборов U2781A устройств с высокой плотностью серии U2300A с интерфейсом USB возможно создание системы сбора данных, имеющей до 384 каналов.

#### Запуск с использованием шины запуска типа “звезда”

Шасси модульных приборов U2781A снабжено шиной запуска типа “звезда”, которая обеспечивает точную синхронизацию между модулями USB и сигналом внешнего запуска. Шина запуска типа “звезда” содержит выделенные линии запуска между входом внешнего запуска и каждым из шести слотов, в которые устанавливаются модули.

#### Шина запуска Trigger Bus [0...7]

Шина запуска Trigger Bus [0...7] - это 8-битовая цифровая шина, соединяющая модули, установленные в слотах с 1 по 6, для обеспечения синхронизации работы различных модулей. Данная шина позволяет модулям с интерфейсом USB посылать сигналы запуска от одного к другому. Чтобы один из модулей мог управлять работой других, следует установить этот модуль как MASTER (главный), а остальные модули как SLAVE (подчиненный). Сигнал управления передается от главного модуля к подчиненному по этой шине запуска. Подчиненные модули принимают сигнал запуска и начинают процесс синхронизации с главным модулем. Кроме того, шину запуска можно использовать для выполнения предварительного конфигурирования шасси и модулей до возбуждения каких-либо сигналов запуска.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Интерфейсный кабель USB
- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию
- Сертификат функциональной проверки
- Компакт-диск Product Reference CD-ROM
- Компакт-диск с набором библиотек Keysight IO Library Suite

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

Модель	Описание
U2905A	Комплект для монтажа в стойку 6-слотового шасси модульных приборов U2781A



## Модульные приборы и системы

### Модули сбора данных серии U2300A с шиной USB

U2351A  
U2352A  
U2353A  
U2354A  
U2355A  
U2356A  
U2331A  
U2802A  
U2901A  
U2902A

**Многофункциональные модульные устройства сбора данных с шиной USB серии U2300A**

- Частота дискретизации до 3 Мвыб/с при сборе данных по одному каналу
- Возможность создания системы сбора данных, имеющей до 384 каналов, при использовании шасси модульных приборов U2781A
- Удобство использования стандартного программного обеспечения для быстрой установки и регистрации данных в ПК
- Разрешение АЦП: 12 бит или 16 бит
- 24-битовый программируемый ввод-вывод
- Функция самокалибровки
- Совместимость со стандартами USBTMC

Многофункциональные модульные устройства сбора данных с интерфейсом USB серии Keysight U2300A предназначены для построения систем сбора данных с высокими техническими характеристиками на базе ПК. Устройства сбора данных серии U2300A состоят из двух семейств: базовые многофункциональные устройства и многофункциональные устройства с высокой плотностью.



Базовые многофункциональные устройства представлены четырьмя моделями, а многофункциональные устройства с высокой плотностью - тремя. Устройства сбора данных серии U2300A предназначены для использования как на промышленных предприятиях, так и для учебных целей. Они несомненно заинтересуют инженеров, занимающихся НИОКР, производством или испытаниями, которым необходимы измерительные устройства с высокой частотой дискретизации.

#### Высокая частота дискретизации

Многофункциональные модульные устройства сбора данных серии U2300A имеют частоту дискретизации до 3 Мвыб/с при работе по одному каналу. Если используется несколько каналов, частота дискретизации может достигать 1 Мвыб/с. Возможность сбора данных с высокой частотой дискретизации упрощает обнаружение перемежающихся отказов, а также облегчает обработку сигналов аналогового ввода-вывода устройств с высокой плотностью, особенно при использовании различных диапазонов входных сигналов и частот дискретизации.

#### Гибкие возможности системы и управления

##### Режим опроса и непрерывный режим

В непрерывном режиме происходит непрерывный сбор данных сразу после получения сигнала запуска.

##### Источники запуска

None (промежуточный запуск), Analog/External Digital Trigger (аналоговый/внешний цифровой запуск), SSI/Star Trigger (запуск SSI/“звезда”) и Master/Slave Trigger (запуск “главный - подчиненный”). Все эти варианты запуска позволяют конфигурировать источники запуска во время аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования. Виды запуска SSI/Star Trigger (запуск SSI/“звезда”) и Master/Slave Trigger (запуск “главный - подчиненный”) рекомендуется использовать в том случае, когда устройства сбора данных серии U2300A используются как модули и установлены в шасси модульных приборов U2781A.

##### Режим генератора стандартных сигналов

Обеспечивается возможность генерации следующих сигналов: синус, прямоугольный, треугольный, пилообразный и шумовой.

##### Пакетный режим

Этот режим введен для моделирования одновременного ввода по аналоговому входу.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Кабель USB
- Комплект для монтажа в шасси
- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию
- Сертификат калибровки
- Компакт-диск Product Reference CD-ROM
- Компакт-диск с набором библиотек Keysight IO Library Suite

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

Модель	Описание
U2901A	Клемный блок с 68-контактным соединителем SCSI-II и кабелем 1 м
U2902A	Клемный блок с 68-контактным соединителем SCSI-II и кабелем 2 м
U2802A	31-канальное входное устройство для подключения термопар (используется с U2355A или U2356A, поддерживает 8 типов термопар, поставляется с 68-контактными кабелями SCSI длиной 1 м - 2 шт.)

### Многофункциональные модульные устройства сбора данных с шиной USB серии U2300A

Номер модели	Базовые многофункциональные устройства				Многофункциональные устройства с высокой плотностью		
	U2351A	U2352A	U2353A	U2354A	U2355A	U2356A	U2331A
<b>Аналоговые входы</b>							
Число каналов	16 несимметричных/8 дифференц	16 несимметричных/8 дифференц	16 несимметричных/8 дифференц	16 несимметричных/8 дифференц	64 несимметричных/32 дифференц	64 несимметричных/32 дифференц	64 несимметричных/32 дифференц
Частота дискретизации	250 Квыб/с	250 Квыб/с	500 Квыб/с	500 Квыб/с	250 Квыб/с	500 Квыб/с	до 3 Мвыб/с по одному каналу
Разрешение, бит	16	16	16	16	16	16	12
Диапазон биполярных входных сигналов	±10 В, ±5 В, ±2,5 В, ±1,25В	±10 В, ±5 В, ±2,5 В, ±1,25 В	±10 В, ±5 В, ±2,5 В, ±1,25 В	±10 В, ±5 В, ±2,5 В, ±1,25 В	±10 В, ±5 В, ±2,5 В, ±1,25 В	±10 В, ±5 В, ±2,5 В, ±1,25 В	±10 В, ±5 В, ±2,5 В, ±1,25 В
Источники запуска	Программный, внешний цифровой/аналоговый запуск, запуск типа “звезда”	Программный, внешний цифровой/аналоговый запуск, запуск типа “звезда”	Программный, внешний цифровой/аналоговый запуск, запуск типа “звезда”	Программный, внешний цифровой/аналоговый запуск, запуск типа “звезда”	Программный, внешний цифровой/аналоговый запуск, запуск типа “звезда”	Программный, внешний цифровой/аналоговый запуск, запуск типа “звезда”	Программный, внешний цифровой/аналоговый запуск, запуск типа “звезда”
Интерфейс передачи данных	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0
<b>Аналоговые выходы</b>							
Число каналов	2	—	2	—	2	2	2
Разрешение, бит	16	—	16	—	12	12	12
Диапазоны выходного сигнала	от 0 до 10 В, ±10 В, от 0 до EXTREF, ±EXTREF	от 0 до 10 В, ±10 В, от 0 до EXTREF, ±EXTREF	от 0 до 10 В, ±10 В, от 0 до EXTREF, ±EXTREF	от 0 до 10 В, ±10 В, от 0 до EXTREF, ±EXTREF	от 0 до 10 В, ±10 В, от 0 до EXTREF, ±EXTREF	от 0 до 10 В, ±10 В, от 0 до EXTREF, ±EXTREF	от 0 до 10 В, ±10 В, от 0 до EXTREF, ±EXTREF
Максимальная частота дискретизации	1 МГц	1 МГц	1 МГц	1 МГц	1 МГц	1 МГц	1 МГц
<b>Цифровой ввод-вывод</b>							
Число каналов	24	24	24	24	24	24	24
Совместимость	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP
<b>Таймер/счетчик</b>							
Число каналов	2	2	2	2	2	2	2
Разрешение, бит	16	16	16	16	16	16	16
Совместимость	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP	5 В TTL/CMOP
Имеющийся базовый тактовый сигнал	40 МГц	40 МГц	40 МГц	40 МГц	40 МГц	40 МГц	40 МГц

## Модульные приборы и системы

### 31-канальный модуль преобразования входных сигналов термопар

U2802A

#### 31-канальный модуль преобразования входных сигналов термопар

- До 31 входа для подключения термопар
- Поддерживает термопары следующих типов: J, K, R, S, T, N, E и В
- Диапазон входных напряжений до 10 В
- Обнаружение обрыва термопары
- Встроенный изотермический блок
- Встроенный термистор
- Встроенная функция автоматической установки нуля
- Макс. частота дискретизации для всех каналов модуля 500 Квыб/с
- Макс. частота дискретизации для всех каналов в режиме измерения температуры 10 Квыб/с
- Возможность независимого конфигурирования каждого канала для работы в режиме измерения напряжения или температуры



31-канальный модуль преобразования входных сигналов термопар U2802A компании Keysight имеет встроенный термистор для компенсации температуры холодного спая. Модуль U2802A предназначен для преобразования входных сигналов низкого уровня (в диапазоне  $\pm 100$  мВ), поступающих от термопар, в выходные сигналы (в диапазоне  $\pm 10$  В), приемлемые для устройств сбора данных. Устройство U2802A предназначено для использования совместно с модулями сбора данных U2355A или U2356A компании Keysight для обеспечения измерения температуры с использованием термопар. U2802A работает как автономное устройство, подключаемое к одному модулю сбора данных с помощью двух 68-контактных кабелей SCSI-II. U2802A совместим с 8 стандартными типами термопар и может использоваться для решения широкого круга прикладных задач в различных отраслях промышленности.

#### Режим измерения температуры

В режиме измерения температуры с использованием термопар U2802A может измерять входные сигналы в диапазоне  $\pm 100$  мВ. Каждый канал включает измерительный усилитель и фильтр нижних частот с частотой среза 4 Гц. Этот фильтр удаляет нежелательный шум, происходящий от проводов термопары, для получения точных результатов измерения.

#### Режим измерения напряжения

У пользователя имеется также возможность выбора режима измерения напряжения отдельно для каждого канала. В этом режиме канал конфигурируется таким образом, чтобы входные сигналы в диапазоне  $\pm 10$  В, обходя измерительный усилитель и фильтр, поступали непосредственно на аналоговый вход устройства сбора данных. Полоса пропускания в этом режиме превышает 500 кГц.

#### Автоматическая установка нуля

Когда включена функция автоматической установки нуля, положительный и отрицательный входы усилителя соединяются вместе. Напряжение, измеренное в этом режиме, соответствует напряжению смещения канала. Для повышения точности измерений это напряжение смещения вычитается из последующих результатов измерения температуры. Функция автоматической установки нуля применима только при измерении температуры с использованием термопар.

#### Совместимость с типами термопар

Модуль U2802A совместим с широким кругом стандартных типов термопар, определенных в базе данных термопар ITS-90 Национального института стандартов и технологий (NIST), включая термопары следующих типов: J, K, R, S, T, N, E и В.

#### Обнаружение обрыва термопары

Модуль U2802A имеет схему обнаружения обрыва термопары для индикации наличия разомкнутой цепи термопары.

#### ЭСППЗУ данных калибровки

Коэффициенты калибровки коэффициента усиления и смещения для каждого канала U2802A записываются в ЭСППЗУ в процессе заводской калибровки и могут быть считаны до проведения измерений. В этом ЭСППЗУ запомнены также идентификатор модуля, серийный номер и дата калибровки. Имеется также раздел, где можно записать данные калибровки пользователя.

#### Восстановление заводской калибровки

Используя программу Keysight Measurement Manager, пользователь может легко восстановить данные калибровки, используя собственные или заводские установки.

### Технические характеристики

Общие характеристики	
Число каналов	31 дифференциальный и 1 для компенсации температуры холодного спая
Диапазон входных напряжений в режиме измерения напряжения	$\pm 10$ В (сигнал + синфазный сигнал)
Диапазон входных напряжений в режиме измерения температуры	$\pm 100$ мВ
Частота дискретизации в режиме измерения температуры	10 Квыб/с (общая для всех каналов)
Частота дискретизации	500 Квыб/с (общая для всех каналов модуля)
Типы термопар	J, K, R, S, T, N, E и В
Потребляемая мощность	+12 В постоянного тока, 480 мА (макс.)
Рабочие условия эксплуатации	температура от 0 °C до +55 °C относительная влажность от 50% до 85% (без конденсации влаги) высота над уровнем моря до 2000 м
Условия хранения	от минус 40 °C до 70 °C
Соединители ввода-вывода	68-контактный соединитель SCSI (розетка) (2 шт.) 34-контактный клеммный блок (2 шт.) 24-контактный клеммный блок (1 шт.)
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	158,70 мм x 254,20 мм x 40,50 мм
Масса	1,036 кг
Гарантированные характеристики измерения входных сигналов	
Погрешность (режим измерения температуры)	общая погрешность усиления 0,06% (23 °C $\pm$ 5 °C) общая погрешность смещения 15 мкВ (без установки нуля) (23 °C $\pm$ 5 °C) 6 мкВ (с установкой нуля)
нелинейность	< 0,005% от диапазона полной шкалы
Шум системы (СКЗ)	коэффициент усиления (x 1) 100 мкВ (СКЗ) коэффициент усиления (x 100) 5 мкВ (СКЗ)
Коэффициент ослабления синфазного сигнала	режим измерения напряжения > 60 дБ режим измерения температуры > 80 дБ
Погрешность температуры холодного спая	$\pm 10$ °C (тип.) (23 °C $\pm$ 5 °C) $\pm 1,5$ °C (тип.) (0 °C - 18 °C, 28 °C - 55 °C)
Дополнительные характеристики измерения входных сигналов	
Полоса пропускания (режим измерения напряжения)	> 500 кГц
Полоса пропускания (режим измерения температуры)	4,0 Гц
Защита от перенапряжения	режим измерения температуры синфазный режим $\pm 17$ В (входы TC+ и TC- относительно "земли") дифференциальный режим $\pm 7$ В (дифф. напряжение между TC+ и TC-) режим измерения напряжения $\pm 20$ В (вход TC+ относительно "земли") при выключенном питании $\pm 11$ В (входы TC+ и TC- относительно "земли")
Входной импеданс	> 1 ГОм
Входной ток смещения	$\pm 2,5$ нА (макс.)
Дрейф коэффициента усиления	$60 \times 10^{-6}$ /°C (макс.)
Дрейф смещения	1 мкВ/°C (макс.)
Частота среза фильтра (-3 дБ) (режим измерения температуры)	4,0 Гц
Тип фильтра (режим измерения температуры)	RC фильтр нижних частот
Рекомендуемое время установления рабочего режима	30 минут

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Разветвитель источника питания
- 68-контактный кабель SCSI II, 1 м (2 шт.)
- Одна термопара типа J
- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию
- Компакт-диск Keysight USB Modular Products Reference
- Компакт-диск Keysight Automation-Ready с набором библиотек Keysight IO Library Suite
- Сертификат калибровки

# Модульные приборы и системы

## Устройства сбора данных с шиной USB серии U2500A

U2531A  
U2541A  
U2542A

### Многофункциональные устройства одновременного сбора данных с шиной USB серии U2500A

- Одновременный сбор данных с частотой дискретизации до 2 Мвыб/с по каждому каналу
- Многофункциональное техническое решение: аналоговые входы и выходы, цифровой ввод-вывод, таймер/счетчик
- Отдельный АЦП в каждом канале
- Разрешение АЦП: 14 или 16 бит
- 2 аналоговых выходных канала
- 24-битовый программируемый ввод-вывод
- Возможность использования в качестве автономных устройств или модулей
- Высокоскоростная шина Hi-Speed USB 2.0 (480 Мбит/с)
- Поддержка SCPI и IVI-COM
- Совместимость с широким набором сред разработки приложений (ADE)
- Совместимость со стандартами USBTMC-USB488



Серия U2500A многофункциональных устройств одновременного сбора данных компании Keysight состоит из трех модулей с высокими рабочими характеристиками: U2531A, U2541A и U2542A. Серия U2500A обеспечивает до 4 каналов с разрешением 14 и 16 бит. Модуль U2531A может выполнять сбор данных с частотой дискретизации до 2 Мвыб/с по каждому каналу с разрешением 14 бит, а модули U2541A и U2542A - с частотой дискретизации до 250 Квыб/с и 500 Квыб/с по каждому каналу, соответственно, с разрешением 16 бит.

### Высокая частота дискретизации до 2 Мвыб/с

Многофункциональные модульные устройства сбора данных серии U2500A обеспечивают высокую частоту дискретизации до 2 Мвыб/с по каждому входному аналоговому каналу.

### Одновременный сбор данных

Устройства сбора данных серии U2500A имеют отдельные АЦП в каждом канале, что позволяет проводить одновременный сбор данных по всем каналам.

### Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Адаптер переменного/постоянного тока
- Сетевой шнур
- Комплект для монтажа в шасси
- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию
- Краткое руководство по запуску прикладной программы Measurement Manager для серии U2500A
- Компакт-диск Product Reference CD-ROM
- Компакт-диск с набором библиотек Keysight IO Library Suite
- Сертификат калибровки

### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

Модель	Описание
U2901A	Клеммный блок с 68-контактным соединителем SCSH-II и кабелем 1 м
U2902A	Клеммный блок с 68-контактным соединителем SCSH-II и кабелем 2 м
U2781A	6-слотовое шасси модульных приборов

## Технические характеристики устройств серии U2500A

Номер модели	U2531A	U2541A	U2542A
<b>Аналоговые входы</b>			
Разрешение, бит	14	16	16
Максимальная частота дискретизации	2 Мвыб/с	250 Квыб/с	500 Квыб/с
Число каналов	4 дифференциальных входных канала		
Программируемый диапазон биполярных входных сигналов	±10 В, ±5 В, ±2,5 В, ±1,25 В		
Программируемый диапазон однополярных входных сигналов	от 0 до 10 В, от 0 до 5 В, от 0 до 2,5 В, от 0 до 1,25 В		
Связь по входу	Связь по постоянному току		
Входной импеданс	1 ГОм/100 пФ		
Рабочий диапазон напряжений синфазного сигнала	±8,0 В макс.		
Источники запуска	Внешний аналоговый/цифровой запуск, запуск системного синхронного интерфейса (SSI)/ запуск типа "звезда"		
Режимы запуска	Запуск до сбора данных, запуск с задержкой, запуск после сбора данных, запуск в середине сбора данных		
Размер буфера FIFO	До 8 Мвыб		
<b>Аналоговые выходы</b>			
Разрешение, бит	12 бит		
Число каналов	2		
Максимальная частота дискретизации	1 МГц		
Диапазоны выходного сигнала	от 0 до 10 В, ±10 В, от 0 до AO_EXT_REF, ±AO_EXT_REF		
Связь по входу	Связь по постоянному току		
Выходной импеданс	0,1 Ом (тип.)		
Источники запуска	Внешний аналоговый/цифровой запуск, запуск системного синхронного интерфейса (SSI)/ запуск типа "звезда"		
Режимы запуска	Запуск с задержкой, запуск после сбора данных		
Размер буфера FIFO	До 8 Мвыб		
Режим генератора функций	Синус, прямоугольный, треугольный, пилообразный, шумоподобный		
<b>Цифровой ввод-вывод</b>			
Число каналов	24		
Совместимость	ТТЛ		
<b>Таймер/счетчик</b>			
Максимальное значение счетчика	(2 <sup>31</sup> -1) бит		
Число каналов	2 независимых (счет вверх/вниз)		
Совместимость	ТТЛ		
Имеющийся базовый тактовый сигнал	40 МГц		

### Клеммные блоки U2901A/U2902A с 68-контактным соединителем SCSH-II и кабелем 1 м/2 м

Рекомендуются для использования с устройствами сбора данных серий U2300A и U2500A.



### Клеммные блоки U2903A/U2904A с 100-контактным соединителем SCSH-II и кабелем 1 м/2 м

Рекомендуются для использования с устройствами сбора данных серий U2600A.





## Модульные приборы и системы

### Устройства цифрового ввода-вывода с шиной USB серий U2600A

U2651A  
U2652A  
U2653A

#### Оптоизолированные устройства цифрового ввода-вывода с шиной USB серии U2600A

- Высокоскоростная шина Hi-Speed USB 2.0 (480 Мбит/с)
- Возможность использования в качестве автономных устройств или модулей
- До 64 оптоизолированных линий цифрового ввода-вывода
- Прочность изоляции до 1250 В СКЗ
- Поддерживает диапазон входных напряжений от 10 до 24 В
- Внешние источники питания от 5 до 35 В для внешней нагрузки
- Совместимость с широким набором сред разработки приложений (ADE)
- Поддержка SCPI и IVI-COM
- Простое в использовании прикладное программное обеспечение, поставляемое с модулем
- Функция регистратора команд
- Совместимость со стандартами USBTMC
- Функция прерывания
- Функция объединения в виртуальный порт (Virtual Port)

2



Оптоизолированные устройства цифрового ввода-вывода с шиной USB серии U2600A - семейство модулей с высокими характеристиками, которое состоит из трех моделей: U2651A с 32 изолированными линиями ввода и 32 линиями вывода цифровых данных, U2652A с 64 изолированными линиями ввода и U2653A с 64 изолированными линиями вывода.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Адаптер переменного/постоянного тока
- Сетевой шнур
- Кабель USB
- Комплект для монтажа в шасси
- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию
- Краткое руководство по запуску прикладной программы Measurement Manager для серии U2600A
- Компакт-диск Product Reference CD-ROM
- Компакт-диск с набором библиотек Keysight IO Library Suite
- Сертификат калибровки

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

Модель	Описание
U2903A	Клеммный блок со 100-контактным соединителем SCSI-II и кабелем 1 м
U2904A	Клеммный блок со 100-контактным соединителем SCSI-II и кабелем 2 м
U2781A	6-слотовое шасси модульных приборов

#### Технические характеристики устройств серии U2600A

Номер модели	U2651A	U2652A	U2653A
<b>Цифровой ввод</b>			
Число изолированных бит	32	64	–
Тип входа	Оптоизолир.	Оптоизолир.	–
Макс. входное напряжение	24 В	24 В	–
Логические уровни	Высокий: от 10 до 24 В Низкий: от 0 до 2 В	Высокий: от 10 до 24 В Низкий: от 0 до 2 В	–
Входное сопротивление	24 кОм при 0,75 Вт	24 кОм при 0,75 Вт	–
Входной ток (макс.)	1,5 мА на бит	1,5 мА на бит	–
Напряжение изоляции	1250 В СКЗ	1250 В СКЗ	–
<b>Цифровой вывод</b>			
Число изолированных бит	32	–	64
Тип выхода	МОП-транзистор с открытым стоком	–	МОП-транзистор с открытым стоком
Диапазон напряжений внешнего источника питания	От 5 до 35 В	–	от 5 до 35 В
Падение напряжения на включенном МОП-транзисторе	< 1,0 В (макс.)	–	< 1,0 В (макс.)
Выходной ток стока на бит	500 мА (коэфф-т заполнения 100%) на бит 400 мА (коэфф-т заполнения 100%) для 32 бит	–	500 мА (коэфф-т заполнения 100%) на бит заполнения 100%) для 32 бит
Напряжение изоляции	1250 В СКЗ	–	1250 В СКЗ

## Модульные приборы и системы

### Осциллографы с шиной USB

U2701A  
U2702A

#### Осциллографы с шиной USB U2701A и U2702A

- Полосы пропускания 100 МГц и 200 МГц
- Частота дискретизации до 1 Гвыб/с
- Глубина памяти до 32 Мвыб
- Компактные и портативные устройства:  
117,00 x 180,00 x 41,00 мм (с резиновыми амортизаторами)
- Развитая система запуска, включающая запуск по перепаду, длительности импульса и ТВ сигналу
- Совместимость со стандартами Hi-Speed USB 2.0, USBTMC 488.2
- Четыре математических функции, включая БПФ
- Возможность использования в качестве автономных устройств или модулей
- Совместимость с широким набором сред разработки приложений (ADE)



Осциллографы с шиной USB U2701A и U2702A обладают свойствами, идеально подходящими для анализа схем по доступной цене. U2701A и U2702A представляют собой две модели с полосами пропускания 100 МГц и 200 МГц, соответственно. Они имеют уникальную конструкцию, которая обеспечивает возможность гибкой адаптации к потребностям пользователя за счёт того, что эти устройства могут использоваться двумя способами: либо в качестве автономных приборов, либо для расширения испытательной системы в шасси путём добавления модулей осциллографов и других модульных устройств с шиной USB, обеспечивая таким образом создание законченного технического решения для разработки систем.

U2701A и U2702A предоставляют все необходимые средства отладки. Каждый из этих модульных осциллографов предлагает в стандартной конфигурации такие функции, как расширенный запуск, автоматические измерения, математические функции, включая БПФ, и многое другое.

### Гарантированные технические характеристики

#### Осциллографические каналы

Полоса пропускания (на уровне -3 дБ)	
U2701A	от 0 до 100 МГц
U2702A	от 0 до 200 МГц

#### Запуск по осциллографическим каналам

Чувствительность запуска	< 10 мВ/дел: 1 дел или 5 мВ (большее из значений)
	≥ 10 мВ/дел: 0,6 дел

### Рабочие характеристики

#### Система сбора данных

Реально-временная частота дискретизации	200 МГц	
2 чередующихся канала	1 Гвыб/с	
По каждому каналу	500 Мвыб/с	
Стандартная глубина памяти	Нормальный запуск Однократный запуск	
2 чередующихся канала	32 Мвыб	64 Мвыб
По каждому каналу	16 Мвыб	32 Мвыб
Разрешение по вертикали	8 бит	
Режим обнаружения пиков	Есть	
Усреднение	любое число от 1 до 999	
Фильтр	Интерполяция Sin(x)/x для коэффициентов развертки от 1 нс/дел до 100 нс/дел	
Режимы развертки	Auto (автоматический), Normal (по условию запуска), Single (однократный)	

#### Система вертикального отклонения

Осциллографические каналы	U2701A/U2702A: одновременный сбор данных по каналам 1 и 2	
При связи по переменному току	U2701A: от 3,5 Гц до 100 МГц U2702A: от 3,5 Гц до 200 МГц	
Расчётное время нарастания (= 0,35/(полоса пропускания))	U2701A: 3,5 нс U2702A: 1,75 нс	
Реально-временная полоса пропускания	U2701A: 100 МГц U2702A: 200 МГц	
Коэффициенты отклонения	от 2 мВ/дел до 5 В/дел (1 МОм)	
Макс. входное напряжение	30 В СКЗ, 42 В (пик. значение), кат. защиты CAT I	
Динамический диапазон	± 4 дел	
Входной импеданс	1 МОм (≈ 16 пФ)	
Связь по входу	по переменному току (AC), постоянному току (DC), заземление входа	
Ограничение полосы пропускания	25 МГц	

#### Горизонтальная развертка

Коэффициенты развертки	от 1 нс/дел до 50 с/дел
Погрешность временной базы	20 x 10 <sup>-6</sup>
Диапазон задержки	до запуска: -100; после запуска: +100%
Режимы развертки	Main (основная), Roll (прокрутка), XY
Положение точки отсчета времени	Center (центр)

#### Система запуска

Источники	канал 1 (Ch 1), канал 2 (Ch 2), внешний (Ext)
Режимы	Normal (по условию запуска), Single (однократный), Auto (автоматический)
Время удерживания запуска	60 нс
Режимы запуска	по перепаду, длительности импульса, ТВ сигналу
Автонастройка	нажатием одной клавиши автоматически настраиваются все каналы

#### Запуск по осциллографическим каналам

Диапазон (внутренний запуск)	± 4 деления от центра экрана
Вид связи в тракте запуска	AC (связь по переменному току, < 15 Гц), LF Reject (подавление НЧ-помех, ≈ 35 кГц), HF Reject (подавление ВЧ-помех, ≈ 35 кГц)

#### Внешний (EXT) запуск

Входной импеданс	1 МОм: ≈ 16 пФ
Макс. входное напряжение	30 В СКЗ, 42 В (пик. значение), кат. защиты CAT I
Диапазон	связь по постоянному току: уровень запуска ±1,25 В и ±2,5 В
Длительность импульса запуска	> 2,5 нс
Чувствительность уровня запуска	Для установки диапазона ±1,25 В от 0 до 100 МГц: 100 мВ; > 100 МГц: 200 мВ
	Для установки диапазона ±2,5 В от 0 до 100 МГц: 250 мВ; > 100 МГц: 500 мВ

#### Дисплей

Интерполяция	Sin(x)/x
Виды отображения сигналов	точки и вектора
Послесвечение	выключено, бесконечное
Формат отображения	XY, прокрутка

#### Измерения и математические функции

Автоматические измерения	Результаты непрерывно обновляются. Курсоры отслеживают выбранное измерение.
Амплитудные параметры	Размах, макс. значение, мин. значение, среднее значение, амплитуда, уровень вершины, уровень основания, СКЗ (AC), СКЗ (DC), выброс за фронтом, выброс до фронта, пик-фактор, СКЗ отклонение
Временные параметры	Частота, период, длительность положительного и отрицательного импульса, коэф-т заполнения для положительного и отрицательного импульса, длительность фронта и среза, задержка, фаза
Частотные параметры	Макс. пик

#### Курсоры

Режимы	Ручной
Тип	Время, напряжение и частота (БПФ)
Измерения	ΔT, ΔV, частота, Peak Scan (БПФ), ΔPeak
Математические функции	Сложение, вычитание, умножение, БПФ, деление

#### Интерфейс

Интерфейс	Hi-Speed USB 2.0, устройство класса USBTMC 488.2
-----------	--

#### Потребляемая мощность

Потребляемая мощность	+12 В постоянного тока, 2 А
-----------------------	-----------------------------

#### Рабочие условия эксплуатации

Рабочая температура	от 0 до +50 °C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсации влаги)
Высота над уровнем	2000 м
Степень загрязнения	для использования внутри помещения, степень 2

#### Условия хранения

Температура хранения	от -20 до +70 °C
----------------------	------------------

#### Соединители

Соединители	BNC
-------------	-----

#### Габаритные размеры (Ш x Г x В)

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	117,00 x 180,00 x 41,00 мм (с амортизаторами) 105,00 x 175,00 x 25,00 мм (без амортизаторов)
--------------------------------	---

#### Масса

Масса	534 г (с амортизаторами), 482 г (без амортиз-в)
-------	---

#### Гарантия

Гарантия	Один год
----------	----------

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Адаптер переменного/постоянного тока 12 В, 2 А
- Сетевой шнур
- Интерфейсный кабель USB с соединителями Standard A и Mini-B
- Пассивный пробник N2862A, 10:1, 150 МГц, 1,2 м (только для U2701A)
- Пассивный пробник N2863A, 10:1, 300 МГц, 1,2 м (только для U2702A)
- Комплект для монтажа в шасси
- Компакт-диск Keysight Automation-Ready (содержит набор библиотек Keysight IO Libraries Suite)
- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию Keysight USB Modular Products Quick Start Guide
- Компакт-диск Keysight USB Modular Products Reference CD-ROM
- Краткая справочная карта по модульным устройствам с шиной USB
- Сертификат калибровки

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

- BNC кабель, U2921A-100
- Защищённый кабель USB длиной 2 м, U2921A-101
- Пассивный пробник 10070C (U2701A-200), 1:1, 20 МГц, 1,5 м
- Пассивный пробник N2862A, 10:1, 150 МГц, 1,2 м (только для U2701A)
- Пассивный пробник N2863A, 10:1, 300 МГц, 1,2 м (только для U2702A)

# Модульные приборы и системы

## Цифровой мультиметр с шиной USB

U2741A

### Цифровой мультиметр с шиной USB U2741A

- Высокая скорость измерений - до 100 отсчётов в секунду
- Измерение напряжения постоянного тока до 300 В с разрешением 5,5 разрядов
- Возможность измерения частоты и температуры
- Широкий диапазон измерения:
  - напряжения постоянного тока: от 1 мкВ до 300 В
  - напряжения переменного тока: от 1 мкВ СКЗ до 250 В СКЗ
  - силы постоянного тока: от 1 мкА до 2 А
  - силы переменного тока: от 1 мкА СКЗ до 2 А СКЗ
- Совместимость со стандартами Hi-Speed USB 2.0, USBTMC 488.2
- Возможность использования в качестве автономных устройств или модулей
- Программное обеспечение Keysight Measurement Manager (AMM) в стандартной комплектации прибора
- Совместимость с широким набором сред разработки приложений (ADE)



U2741A - цифровой мультиметр с разрешением 5,5 разрядов. Он может работать как автономный прибор, либо в качестве модуля в шасси модульных приборов U2781A.

### Широкий набор функций и свойств

Мультиметр U2741A предоставляет возможность точных измерений с разрешением 5,5 разрядов. Он предлагает также широкий набор измерительных функций и свойств, несмотря на его невысокую стоимость. U2741A выполняет измерение напряжения и силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока, 2-и 4-проводное измерение сопротивления, измерение частоты, температуры, испытание диодов и проверку непрерывности электрических цепей.

### Функция регистратора данных с программным обеспечением KMM

Программное обеспечение Keysight Measurement Manager (KMM) включает функцию регистратора, которая позволяет настроить её под свои потребности при регистрации данных. Данные могут быть запомнены для последующего анализа, если включить соответствующую опцию. Диапазон интервала захвата данных можно установить от 0 до 100 секунд. Используя это свойство, пользователь может запустить U2741A с целью выполнения измерений в течение заданного интервала и проверить результаты после его завершения. Данные можно запомнить в формате файла CSV (переменные, разделённые запятыми).

### Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Адаптер переменного/постоянного тока 12 В, 2 А
- Сетевой шнур
- Стандартный комплект измерительных щупов
- Интерфейсный кабель USB с соединителями Standard A и Mini-B
- Комплект для монтажа в шасси
- Компакт-диск Keysight Automation-Ready (содержит набор библиотек Keysight IO Libraries Suite)
- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию Keysight USB Modular Products Quick Start Guide
- Компакт-диск Keysight USB Modular Products Reference CD-ROM
- Краткая справочная карта по модульным устройствам с шиной USB
- Сертификат калибровки

### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

- E2308A Температурный пробник на основе термистора 5 кОм
- Защищённый кабель USB длиной 2 м, U2921A-101

## Технические характеристики

### Технические характеристики измерения постоянных величин <sup>1</sup>

Вид измерения	Предел	Входной импеданс	Испыт. ток/напряжение на нагрузке, шунт. сопрот.	Погрешность ± (% от отсчёта + % от предела)	Температ. коэффициент 0 °C - 18 °C 28 °C - 55 °C
Напряжение постоянного тока <sup>2</sup>	100,000 мВ	10 МОм	—	0,015 + 0,008	0,002 + 0,0008
	1,00000 В	10 МОм	—	0,015 + 0,005	0,001 + 0,0005
	10,000 В	10 МОм	—	0,018 + 0,005	0,002 + 0,0005
	100,000 В	10 МОм	—	0,018 + 0,005	0,002 + 0,0005
300,000 В	10 МОм	—	0,018 + 0,005	0,002 + 0,0005	
Сила постоянного тока <sup>3</sup>	10,0000 мА	—	< 0,2 В, 10 Ом	0,06 + 0,015	0,005 + 0,0025
	100,000 мА	—	< 0,2 В, 1 Ом	0,06 + 0,005	0,008 + 0,002
	1,0000 А	—	< 0,3 В, 0,1 Ом	0,15 + 0,007	0,005 + 0,002
	2,0000 А	—	< 0,8 В, 0,1 Ом	0,15 + 0,007	0,005 + 0,002
Сопротивление <sup>4</sup>	100,000 Ом	—	1,0 мА	0,03 + 0,008	0,006 + 0,0008
	1,00000 кОм	—	1,0 мА	0,03 + 0,005	0,006 + 0,0005
	10,0000 кОм	—	100 мкА	0,03 + 0,005	0,006 + 0,0005
	100,000 кОм	—	10,0 мкА	0,03 + 0,005	0,006 + 0,0005
	1,00000 МОм	—	1 мкА	0,06 + 0,005	0,01 + 0,0005
	10,0000 МОм	—	225 пА	0,25 + 0,005	0,025 + 0,0005
	100,000 МОм	—	225 нА    10 МОм	2,0 + 0,005	0,3 + 0,0005
Испытание диодов <sup>5</sup>	1,0000 В	—	1,00 мА	0,015 + 0,03	0,005 + 0,0005
Непрерывн. электр. цепей <sup>6</sup>	1,0000 кОм	—	1,00 мА	0,05 + 0,03	0,005 + 0,0005

### Технические характеристики измерения переменных величин

#### Напряжение переменного тока

Вид измерения	Предел	Погрешность ± (% от отсчёта + % от предела)			
		Частота (Гц)			
		20 ~ 45	45 ~ 10K	10K ~ 30K	30K ~ 100K
Напряжение переменного тока, СКЗ	100,000 мВ	1 + 0,1	0,2 + 0,1	1,5 + 0,3	5,0 + 0,3
	1,00000 В	1 + 0,1	0,2 + 0,1	1,0 + 0,1	3,0 + 0,2
	10,000 В	1 + 0,1	0,3 + 0,1	1,0 + 0,1	3,0 + 0,2
	100,000 В	1 + 0,1	0,3 + 0,1	1,0 + 0,1	3,0 + 0,2

#### Температурный коэффициент при измерении напряжения переменного тока (от 0 °C до 18 °C, от 28 °C до 55 °C)

Предел	Погрешность ± (% от отсчёта + % от предела)				
	Частота (Гц)				
	20 ~ 45	45 ~ 10K	10K ~ 30K	30K ~ 100K	
100,000 мВ					
Температурный коэффициент	1,00000 В	0,02 + 0,02	0,02 + 0,02	0,05 + 0,02	0,1 + 0,02
	10,000 В				
	100,000 В				
	250,000 В				

#### Сила переменного тока

Вид измерения	Предел	Напряжение на нагрузке шунт. сопрот.	Погрешность ± (% от отсчёта + % от предела)		
			Частота (Гц)		
			20 ~ 45	45 ~ 1K	1K ~ 10K
Сила переменного тока, СКЗ	10,0000 мА	< 0,2 В, 10 Ом	1,5 + 0,1	0,5 + 0,1	2 + 0,2
	100,000 мА	< 0,2 В, 1 Ом	1,5 + 0,1	0,5 + 0,1	2 + 0,2
	1,00000 А	< 0,3 В, 0,1 Ом	1,5 + 0,1	0,5 + 0,1	2 + 0,2
	2,0000 А	< 0,8 В, 0,1 Ом	1,5 + 0,1	0,5 + 0,1	2 + 0,2

#### Температурный коэффициент при измерении силы переменного тока (от 0 °C до 18 °C, от 28 °C до 55 °C)

Предел	Погрешность ± (% от отсчёта + % от предела)			
	Частота (Гц)			
	20 ~ 45	45 ~ 1K	1K ~ 10K	
10,0000 мА				
Температ. коэффициент	100,000 мА	0,02 + 0,02	0,02 + 0,02	0,02 + 0,02
	1,00000 А			
	2,0000 А			

#### Частота

Вид измерения	Предел	Погрешность ± (% от отсчёта + % от предела)	Миним. входная частота	Температурный коэффициент (% от предела)
Частота	от 20 кГц до 300 кГц	0,0200 + 0,003	1 Гц	0,005

#### Температура

Вид измерения	Тип термистора	Предел	Погрешность	Температурный коэффициент
Температура	5 кОм	от -80,0 °C до 150 °C	Погрешность пробника + 0,2 °C	0,002 °C

<sup>1</sup> Гарантируются по истечении 30 минут времени установления рабочего режима, времени интегрирования 20 PLC (периодов сети питания) и температуры калибровки от 18 °C до 28 °C. Если число PLC равно 0 и 0,025, добавить 0,01% от предела.

<sup>2</sup> Допускается превышение 20% на всех пределах, кроме 300 В напряжения постоянного тока. Защита входа до 300 В напряжения постоянного тока.

<sup>3</sup> Вход защищён плавким предохранителем 2 А, 250 В, доступным с передней панели.

<sup>4</sup> Технические характеристики даны для 2- или 4-проводной схемы измерения сопротивления с использованием функции измерения с нулевым значением (Null) в программе AMM. Без этой функции дополнительная погрешность составляет 0,2 Ом. Защита входа до 300 В

напряжения постоянного тока. Число PLC больше 1.

<sup>5</sup> Погрешность гарантируется только для напряжения, измеренного на входных клеммах.

<sup>6</sup> Порог обнаружения обрыва: фиксированный, менее 10 Ом.



## Модульные приборы и системы

### Коммутационная матрица с шиной USB

U2751A

#### Коммутационная матрица с шиной USB U2751A

- 32 двухпроводных элемента коммутации в конфигурации 4 x 8
- Минимальные перекрёстные помехи на частотах до 45 МГц
- Полоса пропускания до 45 МГц без клеммного блока
- Счётчик циклов срабатывания реле
- Гибкие конфигурации соединений - возможность одновременного замыкания нескольких каналов
- Высокоскоростная шина Hi-Speed USB 2.0 (480 Мбит/с)
- Программное обеспечение Keysight Measurement Manager (AMM) в стандартной комплектации прибора
- Функция регистратора команд
- Совместимость с широким набором сред разработки приложений (ADE)
- Возможность использования в качестве автономных устройств или модулей
- Поддержка SCPI и IVI-COM
- Совместимость со стандартами USBTMC 488.2



Коммутационная матрица с шиной USB U2751A предлагает высококачественное и недорогое техническое решение для автоматизированных испытаний. Она имеет 32 двухпроводных элемента коммутации, организованных в виде конфигурации из четырёх строк и восьми столбцов (4x8), позволяя соединение с любой комбинацией строк и столбцов, в том числе с несколькими каналами одновременно. U2751A включает также счётчик циклов срабатывания реле.

#### Гибкие возможности подключения с минимальными перекрёстными помехами

U2751A предлагает самый удобный способ подключения тестируемого устройства к измерительному оборудованию, позволяя одновременно подключать различные измерительные приборы к нескольким точкам испытываемого устройства. Помимо гибких возможностей подключения, U2751A имеет минимальное значение перекрёстных помех, что позволяет получать более точные результаты измерений в более широком диапазоне применений.

#### 32-канальный клеммный (терминальный) блок U2922A

Клеммный блок U2922A является принадлежностью, поставляемой по дополнительному заказу для использования с U2751A. Клеммный блок U2922A, масса которого составляет около 100 граммов вместе с зажимными контактами, предлагает удобный и простой способ выполнения подключений к коммутационной матрице при макетировании либо в процессе реальной эксплуатации системы. Он позволяет конфигурировать различные варианты маршрутизации и матричных топологий.



### Технические характеристики

Модель	U2751A	
	Без U2922A	С U2922A
Каналы/конфигурация	4 x 8, 2-проводные	
Тип элементов коммутации	На основе якорных реле	
<b>Входные характеристики (на канал)</b>		
Макс. рабочее напряжение <sup>1</sup>		
Автономный прибор	42 В пост. тока/35 В СКЗ	
Модуль (используется с U2781A)	180 В пост. тока/180 В СКЗ	
Макс. неустановившееся напряжение	300 В СКЗ	
Макс. ток		
Коммутируемый ток	2 А	
Передаваемый ток	2 А	
Мощность (Вт, ВА) <sup>2</sup>	60 Вт; 62,5 ВА	
Предельное значение В-Гц	108	
<b>Общие характеристики</b>		
Термо-ЭДС (дифференциальный режим)	< 3 мкВ	
Первоначальное сопротивление замкнутого канала	< 1,5 Ом	
Изоляция по постоянному току (между каналами, между каналом и землёй)	> 10 ГОм	
<b>Характеристики по переменному току</b>		
Полоса пропускания <sup>3</sup>	45 МГц	30 МГц
Вносимые потери		
100 кГц	0,2 дБ	0,2 дБ
1 МГц	0,3 дБ	0,3 дБ
10 МГц	< 2 дБ	< 2 дБ
45 МГц	< 3 дБ	< 4,5 дБ
Ёмкость		
Между высокопотенциальными и 55 пФ низкопотенциальными выводами	85 пФ	
Между низкопотенциальным выводом и землёй	35 пФ	45 пФ
Перекрёстные помехи на клеммном (терминальном) блоке (между каналами) <sup>3</sup>		
300 кГц	-70 дБ	
1 МГц	-60 дБ	
20 МГц	-35 дБ	
45 МГц	-30 дБ	
<b>Общие характеристики</b>		
Число циклов срабатывания реле (тип. значение)		
Без нагрузки	100 М	
10 В, 100 мА	10 М	
Связанная нагрузка	100 к	
Время замыкания/размыкания	4 мс/4 мс	
<b>Интерфейс</b>	Hi-Speed USB 2.0, устройство класса USBTMC 488.2	
<b>Потребляемая мощность</b>	+12 В постоянного тока, 2 А макс.	
<b>Рабочие условия эксплуатации</b>		
Рабочая температура	от 0 до +50 °С	
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсации влаги)	
Высота над уровнем моря	2000 м	
Степень загрязнения	для использования внутри помещения, степень 2	
<b>Условия хранения</b>		
Температура хранения	от -20 до +70 °С	
<b>Габаритные размеры (Ш x Г x В)</b>		
	120,00 x 183,00 x 44,00 мм (с амортизаторами)	
	105,00 x 175,00 x 25,00 мм (без амортизаторов)	
<b>Масса</b>	480 г (с амортизаторами), 428 г (без амортиз-в)	
<b>Гарантия</b>	Один год	

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Адаптер переменного/постоянного тока 12 В, 2 А
- Сетевой шнур
- Кожух для съёмных соединителей и кабелей
- Интерфейсный кабель USB с соединителями Standard A и Mini-B
- Комплект для монтажа в шасси
- Комплект-диск Keysight Automation-Ready (содержит набор библиотек Keysight IO Libraries Suite)
- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию Keysight USB Modular Products Quick Start Guide
- Комплект-диск Keysight USB Modular Products Reference CD-ROM
- Краткая справочная карта по модульным устройствам с шиной USB
- Сертификат калибровки

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

- 32-канальный клеммный (терминальный) блок U2922A
- Защищённый кабель USB длиной 2 м, U2921A-101

# Модульные приборы и системы

## Генератор сигналов стандартной/произвольной формы с шиной USB



U2761A

### Генератор сигналов стандартной/ произвольной формы с шиной USB U2761A

- Диапазон частот 20 МГц для синусоидальных и прямоугольных сигналов
- Стандартные формы сигналов: синус, прямоугольный, пилообразный, треугольный, импульсный, постоянное напряжение
- Сигналы произвольной формы: 14 бит, 50 Мвыб/с, 64 Кточек
- Виды модуляции: АМ, ЧМ, ФМ, АМн, ЧМн и ФМн
- Диапазон амплитуды сигналов от 40 мВ (размах) до 5 В (размах) на нагрузке 50 Ом
- Генерация импульсов
- Удобное в использовании программное обеспечение, поставляемое вместе с прибором
- Редактор сигналов произвольной формы
- Функция регистратора команд
- Совместимость со стандартами Hi-Speed USB 2.0, USBTMC 488.2



U2761A представляет собой модульный генератор сигналов стандартной формы с шиной USB, который имеет диапазон частот до 20 МГц и обладает возможностью генерации сигналов произвольной формы и импульсных сигналов.

### Принцип прямого цифрового синтеза формы сигналов

Генератор U2761A построен на основе прямого цифрового синтеза формы колебаний (ПЦС), который с помощью цифровых методов обеспечивает создание сигналов произвольной формы и частот, используя один фиксированный источник частоты. За счет использования цифровых методов снижается сложность генератора при одновременном улучшении стабильности его параметров. Это позволяет иметь стабильные калиброванные выходные сигналы для создания чистых, с низкими искажениями, сигналов синусоидальной или прямоугольной формы, имеющих короткие длительности фронта и среза и частоту до 20 МГц, а также и сигналов пилообразной формы с частотой до 200 кГц.

### Генерация импульсов

U2761A может генерировать последовательности импульсов с частотой следования от 50 мкГц до 5 МГц. Возможность изменения периода следования, длительности импульса и амплитудных параметров делает генератор U2761A пригодным для многих приложений, требующих гибкого управления параметрами импульсов.

### Режим внутренней модуляции

В режиме внутренней модуляции реализуются следующие виды модуляции: АМ, ЧМ, ФМ, АМн, ЧМн и ФМн. За счет этого упрощается создание модулированных сигналов, поскольку не требуется отдельный источник модуляции. Прибор обеспечивает линейное или логарифмическое свипирование частоты с временем свипирования (развёртки) от 1 мс до 500 с (устанавливается пользователем).

### Редактор сигналов произвольной формы

Генератор U2761A поставляется с простой в использовании программой Keysight Measurement Manager. Эта прикладная программа позволяет настроить формы генерируемых сигналов в соответствии с требованиями пользователя.

## Технические характеристики

Формы сигнала	
Стандартные	Синус, прямоугольный, пилообразный, треугольный, импульсный, напряжение постоянного тока
Произвольные (встроенные)	с экспоненциальным фронтом, экспоненциальным срезом, пилообразный с отрицательным наклоном
Частотные параметры сигнала	
Синус	от 1 мкГц до 20 МГц (разрешение 1 мкГц)
Прямоугольный	от 1 мкГц до 20 МГц (разрешение 1 мкГц)
Пилообразный, треугольный	от 1 мкГц до 200 кГц (разрешение 1 мкГц)
Импульсный	от 500 мкГц до 5 МГц (разрешение 1 мкГц)
Произвольный	от 1 мкГц до 200 кГц (разрешение 1 мкГц)
Характеристики выходного сигнала	
Амплитуда	
Диапазон	от 40 мВ до 5 В (размах) (на 50 Ом) от 80 мВ до 10 В (размах) (разомкнутая схема)
Погрешность (на нагрузке 50 Ом, 1 кГц)	±1% от установленного значения ±5 мВ (±10 мВ, разомкнутая схема)
Единицы измерения	Vpp (размах), Vrms (СКЗ), dBm (дБм)
Разрешение	4 знака

Смещение по постоянному току	
Диапазон (пик. знач. перем. составл. + пост. составляющая)	± 2,5 В (на нагрузке 50 Ом) ± 5 В (разомкнутая схема)
Погрешность	±2% от устан. значения ±1% от амплитуды ±5 мВ (±10 мВ, разомкнутая схема)
Ограничение по амплитуде	Амплитуда + смещение должны находиться в пределах диапазона ±2,5 В (50 Ом) или ±5 В (разомкнутая схема)
Характеристики выхода	
Импеданс	50 Ом (тип. значение)
Изоляция	42 В макс. (пик. знач.) относительно земли
Защита	от короткого замыкания; при перегрузке главный выход автоматически запрещается
Внутренний опорный сигнал	
Погрешность	±8 x 10 <sup>-6</sup> за год
Внешний опорный сигнал	
Вход	
Полоса синхронизации	10 МГц ± 170 Гц
Уровень	от 500 мВ до 5 В (размах)
Импеданс	1 кОм (ном. значение), закрытый
Время захвата	<2 с
Выход внутреннего опорного сигнала	
Частота/уровень	10 МГц/632 мВ (размах) (тип. значение)
Импеданс	50 Ом (ном. значение), закрытый
Сдвиг фазы	
Диапазон/разрешение	от -360° до +360°/0,01°
Параметры запуска	
Вход сигнала запуска	
Уровень сигнала	ТТЛ
Перепад запуска	фронт или срез, по выбору
Длительность импульса	> 100 нс
Входной импеданс	10 кОм, открытый
Запаздывание запуска	< 500 нс
Джиттер (СКЗ)	6 нс (3,5 нс для импульсной)
Выход запуска	
Уровень сигнала:	ТТЛ (на 50 Ом)
Длительность импульса	> 400 нс
Выходной импеданс	50 Ом (тип. значение)
Кэфф. разветвления по выходу	4 ТТЛ
Время нарастания	≤ 20 нс
Модуляция	
Виды модуляции	внутренняя, АМ, ЧМ, ФМ, АМн, ЧМн, ФМн
Сигнал несущей	синус, прямоугольн., пилообразный, произвольн. внутренний
Источник сигнала	АМ, ЧМ, ФМ: синус, прямоугольн., пилообразный, произвольный; от 2 мГц до 20 кГц
Модулирующий сигнал	АМн, ЧМн, ФМн: прямоугольный с коэфф-м заполнения 50%; от 2 мГц до 100 кГц
Глубина модуляции	от 0,0% до 100,0% (АМ)
Девиация	от 1 Гц до 500 кГц (ЧМ), от 0,0° до 360,0° (ФМ)
Характеристики свипирования (развёртки частоты)	
Форма сигнала:	синус, прямоугольн., пилообразный, произвольн.
Закон свипирования:	линейный и логарифмический, вверх или вниз
Время свипирования	от 1 мс до 500 с
Запуск	однократный, внешний или внутренний
Интерфейс	
	Hi-Speed USB 2.0, устройство класса USBTMC 488.2
Потребляемая мощность	
	+12 В постоянного тока, 2 А
Рабочие условия эксплуатации	
Температура/отн. влажность	от 0 до +50 °C/от 20 до 85% (без канд. влаги)
Высота над уровнем моря	2000 м
Степень загрязнения	для использования внутри помещения, степень 2
Условия хранения	
Температура хранения	от -20 до +70 °C
Относительная влажность	от 5 до 90% (без конденсации влаги)
Соединители ввода-вывода	
	BNC
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	
	117,00 x 180,00 x 41,00 мм (с амортизаторами) 105,00 x 175,00 x 25,00 мм (без амортизаторов)
Масса	
	528 г (с амортизаторами), 476 г (без амортиз-в)
Гарантия	
	Один год

### Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Адаптер переменного/постоянного тока 12 В, 2 А
- Сетевой шнур
- Интерфейсный кабель USB с соединителями Standard A и Mini-B
- Комплект для монтажа в шасси
- Комплект-диск Keysight Automation-Ready (содержит набор библиотек Keysight IO Libraries Suite)
- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию Keysight USB Modular Products Quick Start Guide
- Комплект-диск Keysight USB Modular Products Reference CD-ROM
- Краткая справочная карта по модульным устройствам с шиной USB
- Сертификат калибровки

### Принадлежности, предоставляемые по дополнительному заказу

- BNC кабель длиной 1,5 м
- Защищённый кабель USB длиной 2 м, U2921A-101

# Модульные приборы и системы

## Дигитайзеры с высоким разрешением в формате LXI

L4532A  
L4534A

- Частота дискретизации до 20 Мвыб/с
- Разрешение АЦП 16 бит
- Одновременный сбор данных по 2 или 4 каналам
- Изолированные входы с диапазоном измерения напряжения от ±250 мВ до ±250 В
- Связь по переменному или постоянному току
- Встроенные измерения
- Встроенный web-интерфейс
- Выполнен в виде автономного прибора в низкопрофильном корпусе высотой 1U (44,5 мм) и шириной 425,7 мм
- Интерфейсы Gigabit LAN и USB 2.0
- Стандартная глубина памяти 32 Мвыб/канал, расширенная глубина памяти 128 Мвыб/канал
- Соответствие классу C стандарта LXI



L4532A и L4534A - дигитайзеры с высоким разрешением, выполненные в виде автономных приборов в формате LXI. Они обеспечивают одновременный сбор данных по 2 или 4 каналам с частотой дискретизации до 20 Мвыб/с и разрешением 16 бит. Изолированные входные каналы способны измерять напряжения до ±250 В и предназначены для наиболее ответственных приложений, например, анализа высоковольтных сигналов и переходных процессов в автомобильной, оборонной и аэрокосмической промышленности. Большинство осциллографов и дигитайзеров в формате PXI имеют максимальный диапазон входных напряжений, не превышающий 42 В (пик. напряжение). Дигитайзеры L4532A и L4534A могут выполнять измерения, не доступные другим приборам. Входной диапазон ±250 В в сочетании с 16-разрядным АЦП, изолированными входами и низким входным смещением позволяет измерять низковольтные сигналы 250 мВ и высоковольтные сигналы 250 В в одно и то же время.

### Основные функциональные возможности

- Сокращение времени разработки и экономия средств за счет аналоговых входных каналов с высокими характеристиками
- Минимизация постобработки за счет встроенных измерений
- Удобный для использования графический web-интерфейс
- Глубокая память для обеспечения гибкого сбора данных
- Режим сегментированной памяти для запоминания множества пакетов выборок.
- Гибкая система запуска
- Конфигурируемые значения частоты дискретизации от 1 Квыб/с до 20 Мвыб/с.
- Внешний опорный тактовый сигнал 10 МГц
- Встроенное самотестирование
- Удобная полуавтоматическая калибровка
- Gigabit Ethernet для обеспечения высокоскоростной связи
- Поддержка стандартных сред программирования (SCPI, драйверы IVI, Microsoft® Visual Studio®, .NET, Keysight VEE Pro, Microsoft C/C++, Visual Basic, NI LabVIEW, NI LabWindows/CVI, NI Test Stand

### Технические характеристики

Общие характеристики	
L4532A	2 канала (АЦП в каждом канале)
L4534A	4 канала (АЦП в каждом канале)
Макс. частота дискретизации	20 Мвыб/с
Разрешение выборки	16 бит
Конфигурация входов	Изолированные входы (каждый канал изолирован независимо)
Напряжение изоляции (между низкочастот. выводом и корпусом)	±40 В
Макс. входное напряжение (между высоко- и низкочастот. выводами)	±250 В
Макс. предел измерения входного напряжения	±256 В
Входной импеданс	1 МОм параллельно с ёмкостью 40 пФ
Связь по входу	По переменному току, по постоянному току
Частота отсечки по перемен. току (–3 дБ)	< 10 Гц
Пределы измерения входного напряжения	±256 В, ±128 В, ±64 В, ±32 В, ±16 В, ±8 В, ±4 В, ±2 В, ±1 В, ±500 мВ, ±250 мВ
Защита от перенапряжения	Есть
Макс. перегрузка по входу	±400 В
Аналоговая полоса пропускания (–3 дБ)	20 МГц (тип. значение)
Фильтры подавления помех (2-полюсные фильтры Бесселя)	200 кГц, 2 МГц (тип. значение)

Сбор данных	
Программируемые значения частоты дискретизации	От 1 Квыб/с до 20 Мвыб/с
Сбор данных до запуска (Pre trigger)	От 0 до значения длины памяти –1
Сбор данных после запуска (Post trigger)	Длина записи – pretrigger
Задержка запуска	От 0 до 3500 с
Удержание запуска	От 0 до 3600 нс
Время ожидания запуска	Разрешение 12,5 нс

Предел	23 °C ± 5 °C		T <sub>автоzero</sub> ± 5 °C		Темп. коэффициент за пределами 18-28 °C	
	±% от отсчета	±% от предела	±% от предела	±% от отсчета/°C	±% от отсчета/°C	
250 мВ	0,11	0,35	0,11	0,010	0,011	
500 мВ	0,10	0,24	0,08	0,010	0,008	
1 В	0,10	0,15	0,07	0,010	0,006	
2 В	0,10	0,12	0,07	0,010	0,006	
4 В, 64 В	0,11	0,26	0,10	0,010	0,011	
8 В, 128 В	0,10	0,16	0,08	0,010	0,008	
16 В, 32 В, 256 В	0,10	0,11	0,07	0,010	0,006	

Интегральная нелинейность	±5 младших значащих бита
Дифференциальная нелинейность	±1 младших значащих бита, типично, без пропущенных кодов
Неравномерность АЧХ (от 0 до 4 МГц)	±0,2 дБ относительно значения на 1 кГц
Перекрестные помехи между каналами	<–80 дБ при частоте 1 МГц (R <sub>s</sub> = 50 Ом)

Временная база	
Погрешность частоты внутреннего опорного генератора 10 МГц	±50 x 10 <sup>-6</sup>
Вход внешнего опорного генератора (10 MHz In, BNC)	Полоса захвата 10 МГц ±5000 x 10 <sup>-6</sup>
Уровень	ТТЛ

Аппаратные характеристики	
Габаритные размеры	425,7 мм (Ш) x 44,5 (В) x 367,9 мм (Г)
Масса	< 3,63 кг
Передняя панель	Сетевой выключатель и дисплей
Задняя панель (соединители)	Вход сети питания, входные каналы (BNC), выход Cal Source (BNC), вход 10 MHz In (BNC), выход 10 MHz Out (BNC), вход/выход Trig In/Out (BNC), LAN (Gbit), USB 2.0

Программное обеспечение	
Web-интерфейс	Internet Explorer (версия 6 & 7), Mozilla Firefox и Netscape. Требуется браузер, поддерживающий технологии Java
Язык программирования	Команды в ASCII, совместимые с IEEE 488.2
Интерфейсы для связи с ПК	
LAN: стандартный 10/100/1000BaseTx	Совместимый с VXI-11, сокет (сервис на порте 5025), Telnet (сервис на порте 5024)
USB: стандартный USB 2.0	Совместимый с USBTMC

Условия эксплуатации	
Рабочие условия эксплуатации	Степень загрязнения 2, для эксплуатации только внутри помещения
Рабочая температура	От 0 до 55 °C
Температура хранения:	От –40 до +70 °C
Время установления рабочего режима	<60 мин до обеспечения гарантированных технических характеристик
Относительная влажность при 40 °C	От 20 до 95%, без конденсации влаги

Запоминание/пересылка данных	
Предпусковые данные (до запуска)	До полной длины записи
Длина записи	32 Мвыб/128 Мвыб
Послепусковые данные (после запуска)	От 1 выборки до 128 Мвыб
Макс. число запусков	Число записей (запусков), конфигурируется до 1024 записей
Разрешение	Один интервал выборки
Макс. скорость пересылки из памяти	
USB	8 Мбайт/с
Gbit LAN	17,0 Мбайт/с

### Информация для заказа

Модель	Описание
L4532A	2-канальный дигитайзер с частотой дискретизации до 20 Мвыб/с
001	Стандартная глубина памяти (32 Мвыб/канал)
002	Расширенная глубина памяти (128 Мвыб/канал)
L4534A	4-канальный дигитайзер с частотой дискретизации до 20 Мвыб/с
001	Стандартная глубина памяти (32 Мвыб/канал)
002	Расширенная глубина памяти (128 Мвыб/канал)

Комплект поставки: CD-ROM Product Reference (документация на изделие и примеры программирования), CD-ROM с набором библиотек ввода-вывода и сетевой шнур.



# Генераторы сигналов

## Обзор

Обзор



Генераторы сигналов PSG



Генераторы сигналов UXG



Генераторы сигналов EXG



Генераторы сигналов MXG



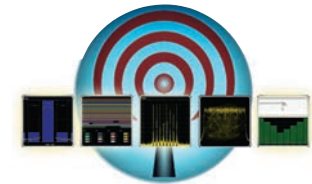
Генератор сигналов N9310A



N5106A PXB



Векторный адаптер UXG N5194A



Программное обеспечение (ПО) Signal Studio

### Аналоговые и векторные генераторы сигналов

Компания Keysight Technologies предлагает широчайший выбор генераторов сигналов от постоянного тока до 67 ГГц с возможностью расширения до 1,1 ТГц. Функциональные возможности варьируются от базовых до расширенных, при этом каждый генератор обеспечивает эталонные технические характеристики в своём классе для соответствия требованиям, предъявляемым при разработке и производстве приёмопередающих радиостанций и их компонентов. Они охватывают области применения от низкочастотных навигационных сигналов и сотовой связи до спутниковых систем миллиметрового диапазона длин волн. Каждый прибор обладает синтезированной точностью и стабильностью частоты, а также калиброванным уровнем мощности и дистанционным управлением. Возможности модуляции простираются от AM, FM, ЧМ и I/Q-модуляции до стандартных форматов, таких как GSM, W-CDMA, HSPA, LTE, cdma2000, WiMAX.

### ПО Signal Studio

Компания Keysight, мировой лидер в компьютерном моделировании сложных сигналов, представляет наиболее полный набор программного обеспечения для создания сигналов, предназначенных для специализированных применений. Используя испытанные новейшие технические решения, компания Keysight продолжает помогать своим заказчикам оставаться на переднем фронте разработки изделий для современных систем связи, включая LTE FDD и TDD, W-CDMA, цифровое видео, а также для систем GPS, ГЛОНАСС, Galileo, Beidou, SBAS, QZSS. Signal Studio может работать как на внешнем ПК, так и в качестве встроенного ПО непосредственно в генераторе сигналов. Гибкие и простые в использовании программные средства для создания сигналов позволяют сэкономить время при моделировании сигналов и оптимизировать разработку за счёт более качественной оценки функционирования схем в условиях параметрических и функциональных испытаний. Можно создавать опорные сигналы для различных видов сотовой связи и стандартов

радиосвязи, тестовые последовательности для сложных радиолокационных систем, испытательные сигналы с добавленными искажениями для тестирования компонентов и многое другое.

### Генерация модулирующих сигналов

Продукты для генерации модулирующих сигналов позволяют разработчикам ВЧ- и модулирующих устройств генерировать, захватывать, искажать, воспроизводить и эмулировать сигналы для реально существующих условий. Генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала N5106A PXB можно использовать для испытания на соответствие стандартам обработки сигнала приёмником и решения других задач. PXB объединяет возможности генерации мультиформатных модулирующих сигналов, имитации замирания в реальном времени и захвата сигнала в одном приборе. Модуль интерфейса цифровых сигналов N5102A обеспечивает быстросрабатывающие и удобные цифровые входы и выходы для векторных генераторов сигналов N5172B EXG, N5182B MXG, E8267D PSG и N5106A PXB.

### Аналоговые генераторы сигналов

	N9310A	N5171B EXG серии X	N5181B MXG серии X	E8663D PSG	N5173B EXG серии X	N5183B MXG серии X	E8257D PSG	M9380A (PXIe)	M9383A (PXIe)
Уровень производительности **	***	***	***	****	****	****	****	**	*****
Диапазон частот	От 90 кГц до 3 ГГц	От 9 кГц до 6 ГГц	От 9 кГц до 6 ГГц	От 100 кГц до 9 ГГц	От 9 кГц до 40 ГГц	От 9 кГц до 40 ГГц	От 100 кГц до 67 ГГц	От 1 МГц до 6 ГГц	От 1 МГц до 44 ГГц
Скорость переключения частоты (по списку)	10 мс	800 мкс	800 мкс	9 мс	600 мкс	600 мкс	9 мс	5 мс	от 10 до 250 мкс
Режимы свипирования	пошаговый, по списку	пошаговый, по списку	пошаговый, по списку	пошаговый, по списку, аналоговый	пошаговый, по списку	пошаговый, по списку	пошаговый, по списку, аналоговый	нет данных	пошаговое, по списку
Выходная мощность (мин.)	-127 дБм	-144 дБм	-144 дБм	-135 дБм	-130 дБм	-130 дБм	-135 дБм	-130 дБм	-130 дБм
Выходная мощность (на частоте 1 ГГц)	+13 дБм	+21 дБм	+24 дБм	+23 дБм	+20 дБм (на 20 ГГц)	+20 дБм (на 20 ГГц)	+26 дБм (на 20 ГГц)	+19 дБм	+17 дБм
Погрешность установки уровня мощности	±1,0 дБ	±0,6 дБ	±0,6 дБ	±0,6 дБ	±0,7 дБ (на 10 ГГц)	±0,7 дБ (на 10 ГГц)	±0,8 дБ (на 20 ГГц)	±0,4 дБ	нет данных
Однополосный фазовый шум (1 ГГц, отстройка 20 кГц)	-95 дБн/Гц	-122 дБн/Гц	-146 дБн/Гц	-143 дБн/Гц (отстройка 10 кГц)	-101 дБн/Гц (на 10 ГГц)	-124 дБн/Гц (на 10 ГГц)	-126 дБн/Гц (на 10 ГГц, отстр. 10 кГц)	-122 дБн/Гц	-137 дБн/Гц
Уровень гармоник (на частоте 1 ГГц)	-30 дБн	-35 дБн	-35 дБн	-55 дБн	-55 дБн (на 10 ГГц)	-55 дБн (на 10 ГГц)	-55 дБн	-29 дБн	от -30 до -55 дБн
Негармонические составляющие (на 1 ГГц)	-50 дБн	-72 дБн	-96 дБн	-88 дБн	-72 дБн	-100 дБн	-88 дБн	-70 дБн	-55 дБн (на 20 ГГц)
Амплитудная модуляция (AM): диапазон частот модуляции	От 20 Гц до 20 кГц	От 0 до 50 кГц	От 0 до 50 кГц	От 0 до 100 кГц	От 0 до 100 кГц	От 0 до 100 кГц	От 0 до 100 кГц	нет данных	От 0 до 100 кГц
Частотная модуляция (ЧМ): макс. девиация	100 кГц	От 2,5 до 40 МГц	От 1 до 16 МГц	От 1 до 16 МГц	От 2,5 до 320 МГц	От 1 до 128 МГц	От 1 до 128 МГц	нет данных	60 МГц
Фазовая модуляция (ФМ): макс. девиация, норм. режим	10 рад	От 1,25 до 20 рад	От 0,5 до 8 рад	От 1 до 160 рад	От 1,25 до 160 рад	От 0,5 до 64 рад	От 1 до 1280 рад	нет данных	нет данных
Мин. длительность импульса	100 мкс	20 нс	20 нс	20 нс	20 нс	20 нс	20 нс	нет данных	20 нс
Страница	46	47	49	51	54	54	57	75	76

# Генераторы сигналов

## Обзор (продолжение)

Обзор

### Векторные генераторы сигналов и генераторы с быстрой перестройкой частоты

	N5172B EXG серии X	N5182B MXG серии X	E8267D PSG	N5193A UXG/ N5191A UXG	N5194A UXG vector	M9381A (PX1e)	M9383A (PX1e)
Уровень производительности	***	****	*****	*****	*****	****	*****
Диапазон частот	От 9 кГц до 6 ГГц	От 9 кГц до 6 ГГц	От 100 кГц до 44 ГГц	От 10 МГц до 40 ГГц	От 50 МГц до 20 ГГц	От 1 МГц до 6 ГГц	От 1 МГц до 44 ГГц
Скорость переключения частоты (по списку)	800 мкс	800 мкс	9 мс	180 нс/180 нс (от 10 МГц до 6,89 ГГц), 100 мкс (от 10 МГц до 31,6 ГГц), 500 мкс (от 10 МГц до 40 ГГц)	потоковый, по списку, быстрые измерения на фиксированной частоте	< 10 до 240 мкс	от 10 до 250 мкс
Режимы свипирования	пошаговый, по списку	пошаговый, по списку	пошаговый, по списку, аналоговый	пошаговый, по списку, быстрые измерения на фиксированной частоте	потоковый, ГСПФ	пошаговый, по списку	пошаговый, по списку
Выходная мощность (мин.)	-144 дБм	-144 дБм	-130 дБм	-130 дБм	-120 дБм	-130 дБм	-130 дБм
Выходная мощность (на 1 ГГц)	+21 дБм	+24 дБм	+22 дБм (на 20 ГГц)	+10 дБм	+11 дБм	+19 дБм	+17 дБм
Поперешность уровня мощности	±0,6 дБ	±0,6 дБ	±0,8 дБ (на 20 ГГц)	±1,5 дБ	±2,5 дБ	±0,4 дБ	нет данных
Однополосный фазовый шум (1 ГГц, отстройка 20 кГц)	-122 дБн/Гц	-146 дБн/Гц	-143 дБн/Гц (отстр. 10 кГц)	-143 дБн/Гц (отстр. 20 кГц)/-135 дБн/Гц (отстр. 20 кГц)	-144 дБн/Гц	-122 дБн/Гц	-137 дБн/Гц
Уровень гармоник (на 1 ГГц)	-35 дБн	-35 дБн	-55 дБн	-50 дБн	-60 дБн	-34 дБн	от -30 до -55 дБн
Негармонические составляющие (на 1 ГГц)	-72 дБн	-96 дБн	-88 дБн	-70 дБн	-72 дБн	-70 дБн (ном.)	-55 дБн (на 20 ГГц)
Амплитудная модуляция (АМ): диапазон частот модуляции	От 0 до 50 кГц	От 0 до 50 кГц	От 0 до 100 кГц	От 0 до 10 МГц	нет данных	6,2 МГц	От 0 до 100 кГц
Частотная модуляция (ЧМ): макс. девиация	От 2,5 до 40 МГц	От 1 до 16 МГц	От 1 до 128 МГц	Меньше из значений: 5% от частоты несущей или 600/275 МГц	нет данных	1,24 МГц	60 МГц
Фазовая модуляция (ФМ): макс. девиация, норм. режим	От 1,25 до 20 рад	От 0,5 до 8 рад	От 1 до 800 рад	Меньше из значений: 5% от (частота несущей)/(частота модуляции), или 600 МГц/(частота модуляции), или 12π	нет данных	10 рад	нет данных
Мин. длительность импульса	20 нс	20 нс	20 нс	10 нс/10 нс (от 10 МГц до 31,6 ГГц) 32 нс (> 31,6 до 40 ГГц)	2 нс	20 нс	20 нс
EVM (LTE)	0,2%	0,2%	0,8%	нет данных	нет данных	0,32%, 0,25% (на 900 МГц)	нет данных
ACPR (3GPP W-CDMA TM1 64 DPCN)	-73 дБн	-73 дБн	-64 дБн (16QAM, 10 ГГц)	нет данных	нет данных	-70 дБн	нет данных
Полоса частот ВЧ-модуляции внутреннего генератора модулирующих сигналов	120 МГц	160 МГц	80 МГц	нет данных	1,6 ГГц	160 МГц	до 1 ГГц
Полоса частот ВЧ-сигналов внешнего I/Q- модулятора	до 200 МГц	до 200 МГц	до 2 ГГц	нет данных	нет данных	нет данных	до 2 ГГц
Память воспроизведения сигналов	512 Мвыб	1024 Мвыб	64 Мвыб	нет данных	4-6 Гвыб	1024 Мвыб	1024 Мвыб
Режимы работы генератора модулирующих сигналов	Воспроизведение сигналов и I/Q-сигналы в реальном времени			нет данных	Стандартный	Воспроизведе-ние сигналов	Воспроизведе-ние сигналов
Фазокогерентная перестройка частоты	нет данных	нет данных	нет данных	В стандартной комплектации	1,6 ГГц	нет данных	нет данных
Широкополосная внутриимпульсная ЛЧМ	нет данных	нет данных	нет данных	10% от частоты несущей	В стандартной комплектации	нет данных	нет данных
Функция дескрипторов импульсов (PDW)	нет данных	нет данных	нет данных	В стандартной комплектации	В стандартной комплектации	нет данных	нет данных
<b>Страница</b>	64	66	68	60-61	72	75	76

Страница

Модули источников мм диапазона компаний OML Inc. и VDI Inc. (расширение диапазона частот до 1100 ГГц для генераторов сигналов E8257D и E8267D) 62-63

### Программное обеспечение Signal Studio

Отрасль	Диапазон частот	Виды сигналов	Страница
Сотовая связь	Зависит от генератора сигналов	N7600B/C: W-CDMA/HSPA+	N7625B/C: LTE/LTE-Advanced TDD N7630C: Pre-5G N7631C: 5G New Radio (NR) N7649B: программа Test Case Manager для тестирования приёмников базовых станций (eNB) LTE и LTE-Advanced FDD/TDD
		N7601B/C: cdma2000@1xEV-DO N7602B/C: GSM/EDGE/Evo N7612B/C: TD-SCDMA/HSPA N7624B/C: LTE/LTE Advanced FDD/ LTE-Advanced Pro (NB-IoT/eMTC)	
Беспроводные сети	Зависит от генератора сигналов	N7606B/C: Bluetooth (BR, EDR, LE 4.0, BT5)	N7610B/C: системы беспроводной связи малого радиуса действия N7615B/C: Mobile WiMAX™ N7617B/C: WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac/ah/ax N7637C: WLAN 802.11ad или 802.11ay
		N7607B/C: создание профилей сигналов РЛС с функцией динамического выбора частоты (DFS)	
Звуковое и ТВ-вещание	Зависит от генератора сигналов	N7611B/C: FM stereo/RDS/RBDS/DAB/DAB+DM	78, 79, 86
		N7623B/C: цифровое видеовещание N7640C: наземная мобильная радиосвязь (LMR)	
Обнаружение, определение местоположения, слежение и навигация	Зависит от генератора сигналов	N7609B/C: системы глобальной спутниковой навигации (GNSS)	78, 79, 87-88
		N7620B: формирование импульсных сигналов и последовательностей импульсов	
ВЧ/СВЧ-сигналы общего назначения	Зависит от генератора сигналов	N7605B/C: моделирование замираний сигналов в режиме реального времени	N7621B: формирование многотоновых сигналов и искажений N7622B: утилита для загрузки I/Q-сигналов N7660B/C: моделирование сценариев с множеством источников сигналов
		N7608B/C: воспроизведение сигналов со специальными видами модуляции	
		N7614B/C: тестирование усилителей мощности	

Программное обеспечение Waveform Creator M9099 92

Программное обеспечение Signal Optimizer K3101A 93

Генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала N5106A 74

# Генераторы сигналов

## Аналоговый генератор ВЧ-сигналов



N9310A

- Нормируемые технические характеристики для удовлетворения потребностей испытаний
- Функциональные возможности: свипирование по частоте от 9 кГц до 3 ГГц/по уровню мощности от -127 до +13 дБм, свипирование НЧ от 20 Гц до 80 кГц; полный набор аналоговых видов модуляции (АМ, ЧМ, ФМ и ИМ); опция I/Q-модулятора с полосой до 20 МГц
- Простота управления с передней панели и дистанционного управления: интуитивно-понятный графический интерфейс пользователя с возможностью выбора одного из 11 языков, включая русский;
- Стандартный USB интерфейс для автоматизации испытаний и использования флэш-памяти; набор команд языка SCPI для дистанционного управления



### Нормируемые технические характеристики, компактность, низкий ценовой диапазон

Генератор N9310A представляет собой универсальный генератор ВЧ-сигналов с диапазоном частот от 9 кГц до 3 ГГц. Благодаря невысокой стоимости, надежности и широкому набору функциональных возможностей он подходит для использования при разработке, производстве и обслуживании электронных устройств (беспроводных телефонов, цифровых передатчиков, модулей системы GPS, устройств радиочастотной идентификации и устройств беспроводных локальных сетей), а также в образовательном процессе.

### Простота генерации НЧ-сигналов, АМ/ЧМ/ФМ/ИМ-сигналов и I/Q-модулированных сигналов

Новый генератор сигналов очень прост в эксплуатации. Он генерирует стандартные ВЧ-сигналы в диапазоне от 9 кГц до 3 ГГц. Обладая встроенными функциями аналоговой модуляции, он может легко генерировать модулированные сигналы (АМ, ЧМ, ФМ или ИМ). Добавление опции аналоговых I/Q-входов позволяет генерировать сложные I/Q-модулированные сигналы таких форматов, как GSM, cdma и OFDM, по сигналам внешних I/Q-квадратур, сформированных пользователем под свои потребности.

### Основные технические характеристики

#### Частота

- Диапазон частот: от 9 кГц до 3,0 ГГц; разрешающая способность: 0,1 Гц
- Скорость переключения: < 10 мс в пределах  $0,1 \times 10^{-6}$  от значения частоты

#### Внутренний генератор опорной частоты

- |  | Опция PFR   | Станд. комплектация                    |
|--|---|--|
| – Скорость старения:   | $\pm 1 \times 10^{-7}/1$ год<br>$\pm 1,5 \times 10^{-7}/2$ года                     | $\pm 1 \times 10^{-6}/1$ год           |
| – Температурная нестабильность:                              | $\pm 1,5 \times 10^{-8}$ (от 20 до 30 °C)<br>$\pm 5 \times 10^{-8}$ (от 5 до 50 °C) | $\pm 1 \times 10^{-6}$ (от 5 до 45 °C) |
| – Достижимая точность первоначальной калибровки (опция PFR): | $\pm 4 \times 10^{-8}$  |  |

#### Выходы сигналов опорной частоты

- Станд. комплектация: частота 10 МГц, амплитуда > 0,35 В СКЗ на нагрузке 50 Ом, соединитель BNC (розетка), 50 Ом
- Опция PFR: 10 МГц, выходной уровень > 4 дБм, BNC (розетка), 50 Ом

#### Вход внешнего опорного сигнала

- Входная частота и амплитуда: 2 МГц, 5 МГц, 10 МГц; 0,5 - 2 В СКЗ
- Соединитель и импеданс: BNC (розетка), 50 Ом

#### Выходной уровень

- Мощность: от -127 до +13 дБм (с возможностью установки до +20 дБм)
- Разрешающая способность: 0,1 дБ
- Погрешность: <  $\pm 1$  дБ, при  $F_c \leq 100$  кГц, уровне от -120 до +13 дБм и температуре от 20 до 30 °C
- Скорость переключения: < 10 мс при девиации < 0,3 дБ
- KCB (тип.): < 1,6 (1,5 МГц  $\leq f_c < 2,5$  ГГц); < 1,8 ( $2,5 \leq f_c < 3$  ГГц)
- Выходной соединитель: тип N, 50 Ом

#### Защита от обратной мощности

- Напряжение постоянного тока: 30 В
- Мощность ВЧ-сигнала: +36 дБм (защита действует в течение 1 минуты, предупр. сигнал возникает номинально на уровне +25 дБм)

#### Спектральная чистота

- Однополосный фазовый шум (SSB): < -95 дБн/Гц (тип. значение,  $F_c = 1$  ГГц при отстройке 20 кГц)
- Гармоники: < -30 дБн (уровень мощности  $\leq 0$  дБм,  $F_c = 1$  МГц)
- Негармонические составляющие: < -50 дБн (уровень мощности  $\leq 0$  дБм, отстройка > 10 кГц)

#### Режимы свипирования

- ВЧ: от 9 кГц до 3 ГГц; НЧ: от 20 Гц до 80 кГц; число точек: от 2 до 1001
- Время выдержки: от 10 мс до 1 с
- Свипирование по уровню: от -127 до 13 дБм, от 2 до 1001 точек

#### Одновременная модуляция

	АМ		I/Q		ЧМ		ФМ		ИМ	
	Внутр.	Внешн.	Внутр.	Внешн.	Внутр.	Внешн.	Внутр.	Внешн.	Внутр.	Внешн.
АМ	Внутр. •	Внешн. •	•	•	•	•	•	•	•	•
I/Q	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ЧМ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ФМ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ИМ	Внутр. •	Внешн. •	•	•	•	•	•	•	•	•

#### Амплитудная модуляция ( $F_c > 100$ кГц)

- Рабочие режимы: внутренняя/внешняя модуляция при открытом входе
- Диапазон: от 0 до 100% (пик огибающей < макс. заданной мощности)
- Разрешающая способность: 0,1%
- Частота модуляции: от 20 Гц до 20 кГц
- Внешний вход: соединитель MOD IN, BNC, вх. импеданс > 100 кОм

#### Частотная модуляция

- Рабочие режимы: внутренняя/внешняя модуляция при открытом входе
- Девиация частоты: от 20 Гц до 100 кГц
- Разрешающая способность: < 1% (минимально 1 Гц)
- Девиация частоты несущей: < 200 Гц (внешний режим модуляции)
- Внешний вход: соединитель MOD IN, BNC, вх. импеданс > 100 кОм

#### Фазовая модуляция ( $F_c = 100$ кГц, частота модуляции от 300 Гц до 20 кГц)

- Рабочие режимы: внутренняя модуляция
- Девиация фазы:
  - < от 0 до 10 радиан (при частоте модуляции  $\leq 10$  кГц)
  - < от 0 до 5 радиан (при частоте модуляции от > 10 кГц до 20 кГц)
- Разрешающая способность: < 1%
- Внешний вход: соединитель MOD IN, BNC, вх. импеданс > 100 кОм

#### Импульсная модуляция

- Рабочие режимы: внутренняя/внешняя модуляция
- Подавление в паузе: 40 дБ
- Длительность фронта/среза: < 3 мкс
- Длительность импульса: от 100 мкс до 1 с (внутр./внешн. модуляция)
- Период повторения импульсов: от 200 мкс до 2 с (внутренняя модуляция)
- Разрешающая способность: 1 мкс
- Входной соединитель и уровни: BNC (розетка), ТТЛ

#### Внутренний источник модуляции (сигналы для АМ, ЧМ, ФМ и НЧ-выхода)

- Сигнал: синусоидальный
- Диапазон частот: от 20 Гц до 80 кГц; разрешающая способность: 0,1 Гц
- Погрешность: 0,005% (тип. значение)

#### НЧ-выход (внутренний источник модулирующих сигналов)

- Амплитуда: от 0 до 3 В на высокоомную нагрузку
- Разр. способность выходного напряжения: < 1% (мин. разрешение 1 мВ)
- Неравномерность АЧХ: <  $\pm 0,2$  дБ в диапазоне от 20 Гц до 20 кГц
- Соединитель и импеданс: BNC (розетка), < 1 Ом (передняя панель)

#### I/Q-модуляция (только при наличии опции 001)

- Рабочий режим: внешние входы I/Q; KCB: < 1,5
- Диапазон частот модуляции: от 0 до 20 МГц в точках по уровню 3 дБ
- Соединитель и импеданс: BNC (розетка); 50 Ом (на задней панели)

#### Соединители USB

- Интерфейс USB хоста: три вилки A Plug (протокол V1.1)
- Интерфейс USB устройства: одна вилка B Plug (протокол V1.1)

#### Общие характеристики

- Требования к питанию: от 100 до 240 В (от 50 до 60 Гц) перем. тока;
- Потребляемая мощность: 65 Вт
- Диапазон рабочих температур/хранения: от 5 до 45 °C
- Диапазон температур хранения: от -20 до 70 °C
- Масса и габаритные размеры: 9,2 кг; 132 мм (В) x 320 мм (Ш) x 400 мм (Г)

### Информация для заказа

**N9310A** Генератор ВЧ-сигналов, диапазон от 9 кГц до 3 ГГц

Стандартный срок гарантии 3 года

**N9310A-001** Аналоговые I/Q-входы, необходим источник внешних сигналов

**N9310A-1CM** Комплект для монтажа в стойку

**N9310A-1NB** Оснащение ручкой для переноски и амортизаторами

**N9310A-1TC** Жесткий футляр для транспортировки

**N9310A-PFR** Прецизионный опорный генератор

**R9311X-561** Внешний аттенуатор, 40 дБ, от 0 до 8,5 ГГц

**R-51B-001-5C** Расширение гарантии до 5 лет

**Основная литература и связь в сети Интернет**  
[www.keysight.com/find/n9310a](http://www.keysight.com/find/n9310a)



# Генераторы сигналов

## Аналоговый генератор ВЧ-сигналов семейства EXG серии X

- Диапазон частот от 9 кГц до 1, 3 или 6 ГГц
- Нормированное значение выходной мощности до +21 дБм в диапазоне частот до 3 ГГц с электронным аттенуатором
- Одновременное переключение частоты и уровня мощности меньше, чем за 900 мкс
- Повторяемость уровня <0,1 дБ
- Режимы модуляции и свипирования
  - AM, ЧМ, ФМ и модуляция короткими импульсами
  - Генератор последовательностей (пачек) импульсов
  - Многофункциональный генератор с диапазоном частот до 10 МГц и выход НЧ (LF OUT)
  - Режимы цифрового пошагового свипирования и свипирования по списку
- Интерфейсы для автоматизации и связи
  - Интерфейсы: LAN (1000Base-T), LXI, USB 2.0 и GPIB
  - Драйверы SCPI, IVI-COM, MATLAB
- Обратная совместимость по коду со всеми генераторами сигналов серий ESG, MXG, PSG и 8648x
- Совместимость измерителей мощности с шиной USB компании Keysight со встроенным дисплеем генератора и управлением с помощью команд SCPI



N5171B



### Экономически эффективные генераторы сигналов

Учитывая необходимость повышения производительности и времени безотказной работы, экономически эффективные генераторы сигналов семейства EXG серии X оптимизированы для производственных испытаний. Аналоговые генераторы сигналов семейства EXG обеспечивают генерацию необходимых сигналов для базового параметрического тестирования компонентов и функционального тестирования приёмников. Получите функциональные возможности тестирования, в точности соответствующие Вашим потребностям, по доступной цене.

Максимальное увеличение объёма выпуска продукции за счёт использования измерительных приборов с превосходными характеристиками

- Высокие значения абсолютной точности и воспроизводимости уровня сигналов гарантируют получение надёжных результатов при тестировании компонентов
- Компенсация потерь в испытательной системе за счёт возможности использования высокого уровня выходной мощности
- Увеличение производительности испытаний за счёт высокой скорости переключения значений частоты и уровня мощности
- Сокращение размеров испытательного стенда за счёт компактного корпуса генератора, занимающего только 2U высоты стойки
- Получение требуемого уровня рабочих характеристик и функциональных возможностей с возможностью их удобного наращивания в будущем

Максимальное использование ресурсов при низкой стоимости владения

- Увеличение времени безотказной работы при высоком значении средней наработки на отказ (MTBF), которое получено с использованием достижений первого поколения генераторов семейства MXG
- Минимизация времени простоя и затрат за счёт использования стратегии упрощенного самообслуживания и недорогих ремонтов

### Гарантированные технические характеристики

#### Диапазон частот

- Опция 501: от 9 кГц до 1 ГГц
- Опция 503: от 9 кГц до 3 ГГц
- Опция 506: от 9 кГц до 6 ГГц
- Разр. способность: 0,01 Гц
- Сдвиг фазы: регулируется с номинальным шагом 0,01°

#### Скорость переключения частоты (режим НГ) <sup>1, 2</sup>

	Станд. комплектация	Опция UNZ <sup>3</sup>	Опция UNZ (тип)
Режим SCPI	≤ 5 мс (тип)	≤ 1,15 мс	≤ 950 мкс
Режим свипирования пошаговый/по списку	≤ 5 мс (тип)	≤ 900 мкс	≤ 800 мкс

Скорость старения внутреннего генератора опорной частоты (кварцевый генератор с температурной компенсацией - TCXO)  
 - ≤ ±5 x 10<sup>-6</sup> за 10 лет, < ±1 x 10<sup>-6</sup> за год (ном) <sup>4</sup>

#### Вход внешнего сигнала опорной частоты

- Стандартная комплектация: 10 МГц
- Опция 1ER: от 1 до 50 МГц (с кратностью 0,1 Гц)

#### Выходная мощность

- Минимальный устанавливаемый уровень выходной мощности: -144 дБм

#### Максимальный уровень выходной мощности <sup>5</sup> () = тип. значение

Диапазон частот	Станд. комплектация	Опция 1EA
От 9 кГц до 10 МГц	+13 дБм	+17 дБм (+18 дБм)
> 10 МГц до 3 ГГц	+18 дБм	+21 дБм (+26 дБм)
> 3 до 6 МГц	+16 дБм	+18 дБм (+19 дБм)

#### Скорость переключения уровня мощности (режим НГ) <sup>6</sup>

	Станд. комплектация	Опция UNZ	Опция UNZ (тип.)
Режим SCPI	≤ 5 мс (тип)	≤ 750 мкс	≤ 650 мкс
Режим свипирования пошаговый/по списку	≤ 5 мс (тип)	≤ 500 мкс	≤ 300 мкс

#### Абс. погрешность установки уровня мощности (режим НГ) <sup>7</sup> (APM вкл) () = тип. значение

Диапазон частот	От +21 до -60 дБм	От < -60 до -110 дБм	От < -110 до -127 дБм
От 9 до 100 кГц	±0,6 дБ (±0,6)	±0,9 дБ (±0,9)	
От 100 кГц до 5 МГц	±0,8 дБ (±0,3)	±0,9 дБ (±0,3)	
> 5 МГц до 3 ГГц	±0,6 дБ (±0,3)	±0,8 дБ (±0,3)	(±0,5)
> 3 до 6 ГГц	±0,6 дБ (±0,3)	±1,1 дБ (±0,3)	(±0,6)

#### Чистота спектра

##### Абсолютный однополосный фазовый шум (дБн/Гц, режим НГ, отстройка от несущей 20 кГц, тип. значение)

- От 5 МГц до < 250 МГц: -119
- 250 МГц: -133
- 500 МГц: -128
- 1 ГГц: -122
- 2 ГГц: -115
- 3 ГГц: -110
- 4 ГГц: -109
- 6 ГГц: -103

#### Гармоники (режим НГ, уровень выхода)

Диапазон	Станд. компл. (<+4 дБм)	Опция 1EA (<+12 дБм)
от 9 кГц до 3 ГГц	<-35 дБн	<-30 дБн
> 3 до 4 ГГц	<-35 дБн (тип.)	<-35 дБн (тип.)
> 4 до 6 ГГц	<-53 дБн (тип.)	<-40 дБн (тип.)

#### Негармонические составляющие (НГ, отстройка > 10 кГц)

Диапазон частот	Станд. компл., дБн
От 9 кГц до < 5 МГц	-65 (ном)
От 5 до < 250 МГц	-75
От 250 до < 750 МГц	-75
От 750 МГц до < 1,5 ГГц	-72
От 1,5 до < 3,0 ГГц	-66
От 3 до 6 ГГц	-60

#### Аналоговая модуляция

##### Полосы частот

Полоса	Диапазон частот	N
1	от 9 кГц до < 5 МГц	1 (цифровой синтез)
1	от 5 до < 250 МГц	1
2	от 250 до < 375 МГц	0,25
3	от 375 до < 750 МГц	0,5
4	от 750 до < 1500 МГц	1
5	от 1500 до < 3000,001 МГц	2
6	от 3000,001 до 6000 МГц	4

#### Частотная модуляция (опция UNT) (см. значение N выше)

- Максимальная девиация: N x 10 МГц (ном)
- Частотная характеристика модуляции (при девиации 100 кГц)

	Полоса (-1 дБ)	Полоса (-3 дБ)
Связь по пост. току	От 0 до 3 МГц (ном)	От 0 до 7 МГц (ном)
Связь по перем. току	От 5 Гц до 3 МГц (ном)	От 1 Гц до 7 МГц (ном)

#### Фазовая модуляция (опция UNT) (см. значение N выше)

Девиация и частотная характеристика модуляции

	Макс. девиация	Полоса (-3 дБ)
Режим нормальной полосы	N x 5 радиан (ном)	От 0 до 1 МГц (ном)
Режим широкой полосы	N x 0,5 радиан (ном)	От 1 Гц до 4 МГц (ном)

#### Амплитудная модуляция (опция UNT) <sup>8</sup>

- Максимальная глубина: 100%
- Частотная характеристика модуляции (глубина 30%, полоса -3 дБ)
  - Связь по постоянному току: от 0 до 50 кГц
  - Связь по переменному току: от 10 Гц до 50 кГц

## Генераторы сигналов

### Аналоговый генератор ВЧ-сигналов семейства EXG серии X (продолжение)

N5171B

#### Одновременная и композитная модуляция

- Одновременная модуляция: все виды модуляции (ЧМ, АМ, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за следующими исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ и два вида модуляции не могут генерироваться одним и тем же источником модулирующего сигнала.
- Композитная модуляция: АМ, ЧМ и ФМ имеют по два тракта модуляции, которые суммируются внутри и образуют композитную модуляцию; модуляция может быть результатом любой комбинации внутренних или внешних источников

#### Внешние входы модуляции

Прибор комплектуется внешними входами ЧМ, АМ и ФМ при заказе опции UNT; прибор комплектуется внешними входами ИМ при заказе опции UNW

#### Внутренний источник аналоговой модуляции (станд. комплектация)

- Один генератор сигналов синусоидальной формы; для использования с ЧМ, АМ и ФМ требуется опция UNT или 303
- Форма сигнала: синусоидальная
- Диапазон частот: от 0,1 Гц до 2 МГц (с возможностью настройки до 3 МГц)
- Разрешающая способность: 0,1 Гц
- Погрешность частоты Соответствует погрешности источника опорной частоты (ном)
- LF OUT (выход НЧ): от 0 до 5 В пик на нагрузке 50 Ом, смещение от -5 до 5 В (ном)

#### Многофункциональный генератор (опция 303)

Опция многофункционального генератора состоит из семи генераторов сигналов: генератор сигналов стандартной формы 1, генератор сигналов стандартной формы 2, генератор сигналов стандартной формы со свипированием, генератор сигналов стандартной формы, генератор шума 1, генератор шума 2, напряжение постоянного тока. Генераторы можно настраивать независимо, и до пяти из них одновременно использовать для функций композитной модуляции в АМ, ЧМ/ФМ и на выходе НЧ (LF OUT).

- Формы сигналов: синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный с положительным наклоном, пилообразный с отрицательным наклоном, а также импульсный - только для выхода НЧ (LF OUT)
- Сигналы генераторов шума: шумоподобный с равномерным распределением или распределением Гаусса
- Напряжение постоянного тока (только для выхода НЧ (LF OUT)): от -5 до 5 В (ном)

#### Частотные параметры

- Синусоидальный сигнал: от 0,1 Гц до 10 МГц (ном)
- Треугольный, прямоугольный, пилообразный, импульсный сигналы: от 0,1 Гц до 1 МГц (ном)
- Полоса частот шума: 10 МГц (ном)
- Разрешающая способность: 0,1 Гц
- Погрешность частоты: соответствует погрешности источника опорной частоты (ном)

#### Модуляция короткими импульсами (опция UNW)<sup>9</sup>

- Подавление в паузе: > 80 дБ (тип)
- Время нарастания/спада (Tr, Tf): < 10 нс (7 нс, тип)
- Миним. длительность импульса, АРМ вкл/выкл: ≥ 2 мкс/≥ 20 нс
- Частота повторения импульсов, АРМ вкл/выкл: от 10 Гц до 500 кГц/от 0 до 10 МГц

#### Внутренний генератор импульсов (включён в состав прибора при заказе опции UNW)

- Режимы генерации: периодический импульсный сигнал (автоматический или ждущий запуск), периодический сигнал прямоугольной формы (меандр), парные импульсы с настройкой положения первого импульса относительно сигнала запуска или без неё (ждущий запуск), стробируемая импульсная последовательность, вывод импульсного сигнала через внешний соединитель
- Частота следования прямоугольных импульсов: от 0,1 Гц до 10 МГц, разрешающая способность 0,1 Гц (ном)
- Период повторения импульсов: от 30 нс до 42 с (ном)
- Длительность импульса: от 20 нс до периода повторения импульсов - 10 нс (ном)
- Разрешающая способность 10 нс

#### Генератор последовательностей (пачек) импульсов (опция 320) (требуется опция UNW)

- Максимальное число циклов импульсов (элементов) в импульсной последовательности (пачке импульсов): 2047
- Диапазон длительности включенного/выключенного состояния: от 20 нс до 42 с

#### Защита конфиденциальных данных и съёмная карта памяти (опция 006)

- Съёмный твердотельный накопитель объёмом 8 Гбайт на базе флэш-памяти (карта памяти формата SD), доступный с задней панели прибора
- Пользователь может принудительно задать, чтобы все файлы сохранялись только на внешней карте памяти, включая состояния прибора, файлы данных пользователя, файлы свипирования по спискам, сигналы, последовательности сигналов и другие файлы.
- Очистка памяти, очистка памяти при включении питания и гашение экрана
- Запрещение портов USB

### Общие характеристики

#### Интерфейсы

- GPIB, IEEE 488-2, 1987 с функциями приёмника и передатчика
- LAN: интерфейс 100BaseT, совместим с классом С стандарта LXI
- USB: версия 2.0
- Языки управления: SCPI, версия 1997.0

#### Совместимость с приборами, поддерживающими подмножество общих команд

- Keysight Technologies: N5181A/61A, N5183A, E4428C, E442xB, E443xB, E8241A, E8244A, E8251A, E8254A, E8247C, E8257C/D, серия 8648, 8656B, E8663B, 8657A/B

#### Масса

- ≤ 13,6 кг нетто; ≤ 28,6 кг в транспортной упаковке

#### Габаритные размеры

- 88 мм (В) x 426 мм (Ш) x 489 мм (Г)

#### Рекомендуемый межкалибровочный интервал

- 36 месяцев

#### Стандартный срок гарантии: 3 года

- 1 Время от приёма команды SCPI или сигнала запуска до установления частоты в пределах  $0,1 \times 10^{-6}$  или в пределах 100 Гц от конечного значения (выбирается большая величина), а также до установления уровня в пределах 0,2 дБ в диапазоне температур от 20 до 30°C. Подразумевает одновременное переключение частоты и уровня мощности.
- 2 При включённой внутренней коррекции канала скорость переключения частоты < 1,3 мс при измерении в режиме свипирования по списку и режиме SCPI с учётом того, что частотные точки хранятся в кэш-памяти. Для начальной частотной точки в режиме SCPI это значение < 3,3 мс (изм). Прибор будет автоматически помещать в кэш-память последние по времени использования 1024 значения частотных точек. В случае изменения только уровня мощности ухудшения скорости переключения не происходит
- 3 Гарантированные технические характеристики применимы только в том случае, если обновления регистра состояния выключены.
- 4 Скорость старения определяется схемой построения кварцевого генератора с температурной компенсацией (ТСХО), используемого в качестве генератора опорной частоты.
- 5 Заявленные характеристики гарантируются в диапазоне температур от 20 до 30°C. Максимальный уровень выходной мощности обычно уменьшается на 0,01 дБ/30°C для температур за пределами этого диапазона.
- 6 Время от приёма команды SCPI или сигнала запуска до установления уровня мощности в пределах 0,2 дБ. Гарантированные характеристики скорости переключения уровня мощности применимы в том случае, если обновления регистра состояния выключены.
- 7 Заявленные характеристики гарантируются в диапазоне температур от 20 до 30°C. Для температур за пределами этого диапазона абсолютная погрешность установки уровня мощности обычно уменьшается на 0,01 дБ/°C. Уход уровня выходной мощности может составлять до 0,003 дБ при изменении абсолютной влажности на 1 г/кг (ном).
- 8 Технические характеристики АМ применимы при уровнях мощности, которые по крайней мере на 6 дБ ниже максимальной нормированной мощности в диапазоне температур от 20 до 30°C.
- 9 Характеристики ИМ гарантируются на частотах > 500 МГц при сохранении работоспособности до 10 МГц.

### Информация для заказа

**N5171B** Аналоговый генератор ВЧ-сигналов семейства EXG серии X

#### Опции по диапазонам частот

**N5171B-501** Диапазон частот от 9 кГц до 1 ГГц

**N5171B-503** Диапазон частот от 9 кГц до 3 ГГц

**N5171B-506** Диапазон частот от 9 кГц до 6 ГГц

#### Опции конфигурации соединителей

**N5171B-1EM** Перемещение всех соединителей на заднюю панель

#### Опции повышения технических характеристик

**N5171B-UNT** АМ, ЧМ, ФМ

**N5171B-UNW** Модуляция короткими импульсами

**N5171B-302** Сигналы авионики (для систем VOR и ILS)

**N5171B-303** Многофункциональный генератор

**N5171B-320** Генератор последовательностей (пачек) импульсов (требуется опция UNW)

**N5171B-006** Защита конфиденциальных данных и съёмная карта памяти

**N5171B-UNZ** Быстрое переключение

**N5171B-1EA** Большая выходная мощность

**N5171B-1ER** Адаптивный вход сигнала опорной частоты (от 1 до 50 МГц)

**N5171B-099**<sup>1</sup> Расширенная возможность модернизации с помощью лицензионного ключа

#### Опции принадлежности и документации

**1CR012A** Комплект направляющих для монтажа в стойку

**1CN006A** Комплект ручек передней панели

**1CM010A** Комплект фланцев для монтажа в стойку

**1CP004A** Комплект фланцев и передних ручек для монтажа в стойку

**N5171B-AXT** Транспортный ящик

**N5171B-CD1** CD-ROM, содержащий комплект документации на английском языке

#### Опции гарантии

Стандартный срок гарантии 3 года

**R-51B-001-5C** Расширение гарантии до 5 лет

<sup>1</sup> Опция 099 обеспечивает возможность будущих модернизаций посредством активирования опций 1EA, UNZ с помощью лицензионного ключа.

# Генераторы сигналов

## Аналоговый генератор ВЧ-сигналов семейства MXG серии X

### Характеристики сигналов

- Диапазон частот от 9 кГц до 3 или 6 ГГц
- Нормированное значение выходной мощности до +24 дБм в диапазоне частот до 3 ГГц с электронным аттенуатором
- Низкий уровень фазового шума: -146 дБн/Гц (тип. значение) на частоте 1 ГГц и при отстройке 20 кГц
- Низкий уровень гармонических составляющих: -96 дБн на частоте 1 ГГц и при отстройке > 10 кГц

### Режимы модуляции и свипирования

- AM, ЧМ, ФМ, ИМ и модуляция короткими импульсами
- Генератор последовательностей (пачек) импульсов
- Многофункциональный генератор с диапазоном частот до 10 МГц и НЧ-выход (LF OUT)

### Интерфейсы для автоматизации и связи

- Режимы цифрового пошагового свипирования и свипирования по списку
- Интерфейсы: LAN (1000Base-T), LXI, USB 2.0 и GPIB
- Драйверы SCPI, IVI-COM, MATLAB
- Обратная совместимость по коду со всеми генераторами сигналов ESG, MXG, PSG и 8648x
- Совместимость измерителей мощности с шиной USB компании Keysight со встроенным дисплеем генератора и управлением с помощью команд SCPI



N5181B



## Чистые и точные сигналы, обеспечиваемые генераторами сигналов семейства MXG

Работаете ли Вы над тем, чтобы добиться расширения динамического диапазона или оптимального подавления приёмником внеполосных излучений, генераторы сигналов семейства MXG предоставят Вам всё, что необходимо: низкий уровень фазового шума и негармонических составляющих, высокий уровень выходной мощности и многое другое. Испытайте Ваши устройства и схемы при предельных условиях с помощью генераторов семейства MXG.

Генерация требуемых сигналов с помощью приборов, обладающих превосходными характеристиками

- Тестирование чувствительности приёмника радиолокационной станции, определение характеристик АЦП или отношения сигнал-шум смесителя с помощью сигналов, имеющих исключительно низкий уровень фазового шума и паразитных составляющих
- Возможность подачи сигналов значительной амплитуды на приёмные каскады с использованием лидирующего в отрасли высокого уровня выходной мощности для подавления внеполосных излучений
- Воспроизведение многоканальной композитной аналоговой модуляции с помощью встроенного многофункционального генератора
- Создание сигналов РЛС с изменяющимися периодом повторения и длительностью импульсов с помощью встроенного генератора последовательностей (пачек) импульсов
- Максимальное использование ресурсов при низкой стоимости владения
- Увеличение времени безотказной работы при высоком значении средней наработки на отказ (MTBF), которое получено с использованием достижений первого поколения генераторов семейства MXG
- Минимизация времени простоя и затрат за счёт использования стратегии упрощенного самообслуживания и недорогих ремонтов

## Гарантированные технические характеристики

### Диапазон частот

- Опция 503: от 9 кГц до 3 ГГц
- Опция 506: от 9 кГц до 6 ГГц

### Скорость переключения частоты (режим НГ) <sup>1, 2</sup>

	Станд. комплектация	Опция UNZ <sup>3</sup>	Опция UNZ (тип)
Режим SCPI	≤ 5 мс (тип)	≤ 1,15 мс	≤ 950 мкс
Режим свипирования пошаговый/по списку	≤ 5 мс (тип)	≤ 900 мкс	≤ 800 мкс

### Скорость старения внутреннего генератора опорной частоты (термостатированный кварцевый генератор - ОСХО)

- ≤ ±1 × 10<sup>-7</sup> за 1 год, ≤ ±5 × 10<sup>-10</sup> после 30 суток (ном) <sup>4</sup>

### Вход внешнего сигнала опорной частоты

- Стандартная комплектация: 10 МГц
- Опция 1ER: от 1 до 50 МГц (с кратностью 0,1 Гц)

### Выходная мощность

- Максимальный устанавливаемый уровень выходной мощности: -144 дБм

### Максимальный уровень выходной мощности <sup>5</sup> () = тип. значение

Диапазон частот	Станд. комплектация	Опция 1EA
От 9 кГц до 10 МГц	+13 дБм	+17 дБм (+18 дБм)
> 10 МГц до 3 ГГц	+18 дБм	+21 дБм (+26 дБм)
> 3 до 5 МГц	+16 дБм	+19 дБм (+20 дБм)
> 3 до 6,0 МГц	+16 дБм	+18 дБм (+19 дБм)

### Скорость переключения уровня мощности (режим НГ) <sup>6</sup>

	Станд. комплектация	Опция UNZ	Опция UNZ (тип)
Режим SCPI	≤ 5 мс (тип)	≤ 750 мкс	≤ 650 мкс
Режим свипирования пошаговый/по списку	≤ 5 мс (тип)	≤ 500 мкс	≤ 300 мкс

### Абс. погрешность установки уровня мощности (режим НГ) <sup>7</sup> (APM вкл) () = тип. значение

Диапазон частот	От +21 до -60 дБм	От < -60 до -110 дБм	От < -110 до -127 дБм
От 9 до 100 кГц	(±0,6 дБ)	(±0,9 дБ)	
От 100 кГц до 5 МГц	±0,8 дБ (±0,3)	±0,9 дБ (±0,3)	
> 5 МГц до 3 ГГц	±0,6 дБ (±0,3)	±0,8 дБ (±0,3)	±1,5 дБ (±0,5)
> 3 до 6 ГГц	±0,6 дБ (±0,3)	±1,1 дБ (±0,3)	±1,6 дБ (±0,6)

## Чистота спектра

### Абсолютный однополосный фазовый шум (дБн/Гц, режим НГ, отстройка от несущей 20 кГц) () = тип. значение <sup>8</sup>

	Станд. комплектация	Опция UNX
От 5 МГц до < 250 МГц	-129 (-133)	-140 (-143)
250 МГц	-140 (-143)	-144 (-150)
500 МГц	-135 (-139)	-143 (-150)
1 ГГц	-131 (-134)	-141 (-146)
2 ГГц	-124 (-127)	-135 (-141)
3 ГГц	-123 (-127)	-131 (-137)
4 ГГц	-118 (-122)	-118 (-122)
6 ГГц	-116 (-121)	-117 (-121)

### Опция UNY: абсолютный однополосный фазовый шум

(дБн/Гц, режим НГ) () = изм. значение <sup>8</sup>

Частота	1 Гц	10 Гц	100 Гц	1 кГц	10 кГц	100 кГц
100 МГц	(-91)	(-113)	(-124)	(-137)	(-142)	(-142)
249 МГц	(-85)	-93 (-110)	-103 (-112)	-130 (-135)	-139 (-142)	-138 (-142)
250 МГц	(-85)	-96 (-110)	-104 (-118)	-127 (-139)	-144 (-148)	-147 (-152)
500 МГц	(-74)	-89 (-100)	-98 (-109)	-125 (-139)	-139 (-149)	-145 (-149)
1 ГГц	(-70)	-87 (-97)	-93 (-106)	-123 (-136)	-141 (-146)	-140 (-143)
2 ГГц	(-65)	-79 (-90)	-85 (-101)	-114 (-131)	-135 (-140)	-134 (-137)
3 ГГц	(-61)	-74 (-88)	-81 (-98)	-112 (-126)	-132 (-136)	-131 (-135)
4 ГГц	(-61)	-73 (-84)	-79 (-95)	-110 (-124)	-130 (-134)	-127 (-131)
6 ГГц	(-57)	-69 (-81)	-76 (-91)	-107 (-121)	-126 (-130)	-125 (-129)

### Гармоники (режим НГ, уровень выхода)

Диапазон	Станд. компл. <+4 дБм	Опция 1EA (<+12 дБм)
от 9 кГц до 3 ГГц	<-35 дБн	<-30 дБн
> 3 до 4 ГГц	<-35 дБн (тип.)	<-35 дБн (тип.)
> 4 до 6 ГГц	<-53 дБн (тип.)	<-40 дБн (тип.)

### Негармонические составляющие (НГ, отстройка > 10 кГц) () = тип

Диапазон частот	Станд. компл., дБн	Опция UNX или UNY, дБн
От 9 кГц до < 5 МГц	-65 (ном)	-65 (ном)
От 5 до < 250 МГц	-75	-75 (-80)
От 250 до < 750 МГц	-87	-96 (-100)
От 750 МГц до < 1,5 ГГц	-87	-92 (-96)
От 1,5 до < 3,0 ГГц	-81	-86 (-90)
От 3 до 6 ГГц	-75	-80 (-84)

## Аналоговая модуляция

### Полосы частот

Полоса	Диапазон частот	N
1	от 9 кГц до < 5 МГц	1 (цифровой синтез)
1	от 5 до < 250 МГц	1
2	от 250 до < 375 МГц	0,25
3	от 375 до < 750 МГц	0,5
4	от 750 до < 1500 МГц	1
5	от 1500 до < 3000,001 МГц	2
6	от 3000,001 до 6000 МГц	4

### Частотная модуляция (опция UNT) (см. значение N выше)

- Максимальная девиация: N × 10 МГц (ном)
- Частотная характеристика модуляции (при девиации 100 кГц)

	Полоса (-1 дБ)	Полоса (-3 дБ)
Связь по пост. току	От 0 до 3 МГц (ном)	От 0 до 7 МГц (ном)
Связь по перем. току	От 5 Гц до 3 МГц (ном)	От 1 Гц до 7 МГц (ном)

### Фазовая модуляция (опция UNT) (см. значение N выше)

Девиация и частотная характеристика модуляции	Макс. девиация	Полоса (-3 дБ)
Режим нормальной полосы	N × 2 радиан (ном)	От 0 до 1 МГц (ном)
Режим широкой полосы	N × 0,2 радиан (ном)	От 1 Гц до 4 МГц (ном)



## Генераторы сигналов

### Аналоговый генератор ВЧ-сигналов семейства MXG серии X

N5181B

#### Амплитудная модуляция (опция UNT)<sup>9</sup>

- Максимальная глубина: 100%
- Частотная характеристика модуляции (глубина 30%, полоса –3 дБ)
  - Связь по постоянному току: от 0 до 50 кГц
  - Связь по переменному току: от 10 Гц до 50 кГц

#### Одновременная и композитная модуляция

- Одновременная модуляция: все виды модуляции (ЧМ, АМ, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за следующими исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ и два вида модуляции не могут генерироваться одним и тем же источником модулирующего сигнала.
- Композитная модуляция: АМ, ЧМ и ФМ имеют по два тракта модуляции, которые суммируются внутри и образуют композитную модуляцию; модуляция может быть результатом любой комбинации внутренних или внешних источников

#### Внешние входы модуляции

Прибор комплектуется внешними входами ЧМ, АМ и ФМ при заказе опции UNT; прибор комплектуется внешними входами ИМ при заказе опции UNW

#### Внутренний источник аналоговой модуляции (станд. комплектация)

Один генератор сигналов синусоидальной формы; для использования с ЧМ, АМ и ФМ требуется опция UNT или 303

- Форма сигнала: синусоидальная
- Диапазон частот: от 0,1 Гц до 2 МГц (с возможностью настройки до 3 МГц)
- Разрешающая способность: 0,1 Гц
- LF OUT (выход НЧ): от 0 до 5 В пик на нагрузке 50 Ом, смещение от –5 до 5 В (ном)

#### Многофункциональный генератор (опция 303)

Опция многофункционального генератора состоит из семи генераторов сигналов: генератор сигналов стандартной формы 1, генератор сигналов стандартной формы 2, генератор сигналов стандартной формы со свипированием, генератор сигналов стандартной формы, генератор шума 1, генератор шума 2, напряжение постоянного тока. Генераторы можно настраивать независимо, и до пяти из них одновременно использовать для функций композитной модуляции в АМ, ЧМ/ФМ и на выходе НЧ (LF OUT).

- Формы сигналов: синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный с положительным наклоном, пилообразный с отрицательным наклоном, а также импульсный - только для выхода НЧ (LF OUT)
- Сигналы генераторов шума: шумоподобный с равномерным распределением или распределением Гаусса
- Напряжение постоянного тока (только для выхода НЧ (LF OUT)): от –5 до 5 В (ном)

#### Частотные параметры

- Синусоидальный сигнал: от 0,1 Гц до 10 МГц (ном)
- Треугольный, прямоугольный, пилообразный, импульсный сигналы: от 0,1 Гц до 1 МГц (ном)
- Полоса частот шума: 10 МГц (ном)
- Разрешающая способность: 0,1 Гц

#### Модуляция короткими импульсами (опция UNW)<sup>10</sup>

- Подавление в паузе: > 80 дБ (тип)
- Длительность фронта/среза (Tr, Tf): < 10 нс (7 нс, тип)
- Миним. длительность импульса, АРМ вкл/выкл: ≥ 2 мкс/≥ 20 нс
- Частота повторения, АРМ вкл/выкл: от 10 Гц до 500 кГц/от 0 до 10 МГц

#### Внутренний генератор импульсов (включён в состав прибора при заказе опции UNW)

- Режимы генерации: периодический импульсный сигнал (автоматический или ждущий запуск), периодический сигнал прямоугольной формы, парные импульсы с настройкой положения первого импульса относительно сигнала запуска или без неё (ждущий запуск), стробируемая импульсная последовательность, вывод импульсного сигнала через внешний соединитель
- Частота следования прямоугольных импульсов: от 0,1 Гц до 10 МГц, разрешающая способность 0,1 Гц (ном)
- Период повторения импульсов: от 30 нс до 42 с (ном)
- Длительность импульса: от 20 нс до периода повторения импульсов – 10 нс (ном)
- Разрешающая способность 10 нс

#### Генератор последовательностей (пачек) импульсов (опция 320) (требуется опция UNW)

- Максимальное число циклов импульсов (элементов) в импульсной последовательности (пачке импульсов): 2047
- Диапазон длительности включенного/выключенного состояния: от 20 нс до 42 с

#### Интерфейсы

- GPIB, IEEE 488-2, 1987 с функциями приёмника и передатчика
- LAN: интерфейс 100BaseT, совместим с классом С стандарта LXI
- USB: версия 2.0
- Языки управления: SCPI, версия 1997.0

#### Совместимость с приборами, поддерживающими подмножество общих команд

- Keysight Technologies: N5181A/61A, N5183A, E4428C, E442xB, E443xB, E8241A, E8244A, E8251A, E8254A, E8247C, E8257C/D, серия 8648, 8656B, E8663B, 8657A/B

#### Защита конфиденциальных данных и съёмная карта памяти (опция 006)

- Съёмный твердотельный накопитель объёмом 8 Гбайт на базе флэш-памяти (карта памяти формата SD), доступный с задней панели прибора
- Пользователь может принудительно задать, чтобы все файлы сохранялись только на внешней карте памяти, включая состояния прибора, файлы данных пользователя, файлы свипирования по спискам, сигналы, последовательности сигналов и другие файлы.
- Очистка памяти, очистка памяти при включении питания и гашение экрана
- Запрещение портов USB

#### Масса

- ≤ 13,6 кг нетто; ≤ 28,6 кг в транспортной упаковке

#### Габаритные размеры

- 88 мм (В) x 426 мм (Ш) x 489 мм (Г)

#### Рекомендуемый межкалибровочный интервал

- 36 месяцев

<sup>1</sup> Время от приёма команды SCPI или сигнала запуска до установления частоты в пределах 0,1 x 10<sup>-6</sup> или в пределах 100 Гц от конечного значения (выбирается большая величина), а также до установления уровня в пределах 0,2 дБ в диапазоне температур от 20 до 30°C. Подразумевает одновременное переключение частоты и уровня мощности.

<sup>2</sup> При включённой внутренней коррекции канала скорость переключения частоты < 1,3 мс при измерении в режиме свипирования по списку и режиме SCPI с учётом того, что частотные точки хранятся в кэш-памяти. Для начальной частотной точки в режиме SCPI это значение < 3,3 мс (изм). Прибор будет автоматически помещать в кэш-память последние по времени использования 1024 значения частотных точек. В случае изменения только уровня мощности ухудшения скорости переключения не происходит

<sup>3</sup> Гарантированные технические характеристики применимы только в том случае, если обновления регистра состояния выключены.

<sup>4</sup> Скорость старения определяется схемой построения кварцевого генератора с температурной компенсацией (OCXO), используемого в качестве генератора опорной частоты.

<sup>5</sup> Заявленные характеристики гарантируются в диапазоне температур от 20 до 30°C. Максимальный уровень выходной мощности обычно уменьшается на 0,01 дБ/30°C для температур за пределами этого диапазона.

<sup>6</sup> Время от приёма команды SCPI или сигнала запуска до установления уровня мощности в пределах 0,2 дБ. Гарантированные характеристики скорости переключения уровня мощности применимы в том случае, если обновления регистра состояния выключены.

<sup>7</sup> Заявленные характеристики гарантируются в диапазоне температур от 20 до 30°C. Для температур за пределами этого диапазона абсолютная погрешность установки уровня мощности обычно уменьшается на 0,01 дБ/°C. Уход уровня выходной мощности может составлять до 0,003 дБ при изменении абсолютной влажности на 1 г/кг (ном).

<sup>8</sup> Значения фазового шума гарантированы в диапазоне температур от 20 до 30°C, при отсутствии механических вибраций. Измерено для выходного уровня +10 дБм или максимального нормированного уровня мощности (меньшее из значений).

<sup>9</sup> Технические характеристики АМ применимы при уровнях мощности, которые по крайней мере на 6 дБ ниже максимальной нормированной мощности в диапазоне температур от 20 до 30°C.

<sup>10</sup> Характеристики ИМ гарантируются на частотах > 500 МГц при сохранении разрешающей способности до 10 МГц.

## Информация для заказа

**N5181B** Аналоговый генератор ВЧ-сигналов семейства MXG серии X

#### Опции по диапазонам частот

**N5181B-503** Диапазон частот от 9 кГц до 3 ГГц

**N5181B-506** Диапазон частот от 9 кГц до 6 ГГц

#### Опции конфигурации соединителей

**N5181B-1EM** Перемещение всех соединителей на заднюю панель

#### Опции повышения технических характеристик

**N5181B-UNT** АМ, ЧМ, ФМ

**N5181B-UNX** Низкие характеристики фазового шума

**N5181B-UNY** Улучшенные низкие характеристики фазового шума

**N5181B-UNW** Модуляция короткими импульсами

**N5181B-302** Сигналы авионики (для систем VOR и ILS)

**N5181B-303** Многофункциональный генератор

**N5181B-320** Генератор последовательностей (пачек) импульсов (требуется опция UNW)

**N5181B-006** Защита конфиденциальных данных и съёмная карта памяти

**N5181B-UNZ** Быстрое переключение

**N5181B-1EA** Большая выходная мощность

**N5181B-1EQ** Низкий задаваемый уровень мощности (< –110 дБм)

**N5181B-1ER** Адаптивный вход сигнала опорной частоты (от 1 до 50 МГц)

**N5181B-099**<sup>1</sup> Расширенная возможность модернизации с помощью лицензионного ключа

#### Опции принадлежностей и документации

**1CR012A** Комплект направляющих для монтажа в стойку

**1CN006A** Комплект ручек передней панели

**1CM010A** Комплект фланцев для монтажа в стойку

**1CP004A** Комплект фланцев и передних ручек для монтажа в стойку

**N5181B-AXT** Транспортный ящик

**N5181B-CD1** CD-ROM, содержащий комплект документации на английском языке

**N5181B-0BW** Печатная копия руководства по обслуживанию на уровне узлов и компонентов

**N5181B-ABA** Печатная копия документации на английском языке

#### Опции гарантии

Стандартный срок гарантии 3 года

**R-51B-001-5C** Расширение срока гарантии до 5 лет

<sup>1</sup> Опция 099 обеспечивает возможность будущих модернизаций посредством активирования опций 1EA, 1EQ и UNZ с помощью лицензионного ключа.

# Генераторы сигналов

## Аналоговый генератор ВЧ-сигналов серии PSG



E8663D

- Улучшенные ультранизкие характеристики фазового шума
- Два частотных диапазона: от 100 кГц до 3,2 или 9 ГГц с разрешением 0,001 Гц
- Гибкие форматы модуляции: AM, ЧМ, ФМ (опция UNT) и импульсная модуляция
- Форматы модуляции короткими импульсами: типовые значения параметров импульса по времени нарастания/спада 8 нс и длительности 20 нс в диапазоне от 10 МГц до 9 ГГц (опция UNW)
- Программная совместимость с предыдущими моделями генераторов E8662A, E8663A и E8663B



E8663D представляет собой генератор аналоговых сигналов с низким уровнем фазового шума и высокой выходной мощностью. Среди предлагаемых на рынке генераторов он имеет самый низкий уровень фазового шума на ближних остротках. Обладая функциями аналоговой модуляции (AM, ЧМ, ФМ и импульсная модуляция), превосходной точностью установки выходной мощности и ее высоким уровнем, E8663D крайне необходим в таких сложных сферах применения, как разработка радиолокационных систем и оценка рабочих параметров оборудования спутниковой связи. При необходимости его также можно использовать в качестве очень малозащумяющего гетеродина или источника опорных сигналов. Генератор E8663D является достойным преемником предыдущего генератора модели E8663A, превосходя последний по техническим характеристикам и имея с ним полную программную совместимость. Это позволяет встраивать его без затруднений вместо E8663A в уже существующие автоматизированные испытательные системы при их модернизации.

### Технические характеристики

#### Частота

##### Диапазон <sup>1</sup>

Опция 503: от 100 кГц до 3,2 ГГц

Опция 509: от 100 кГц до 9 ГГц

##### Разрешающая способность

НГ: 0,001 Гц

Все режимы свипирования: 0,01 Гц <sup>2</sup>

##### Скорость переключения НГ <sup>3, 4, 5</sup>

Станд. комплектация	Опция UNX	Опция UNY
< 11 мс (тип.)	< 11 мс (тип.)	< 26 мс (тип.)
7 мс (ном.)	7 мс (ном.)	< 22 мс (ном.)

##### Смещение фазы

Регулируется с номинальным приращением 0,1°.

##### Полосы частот

Номер	Диапазон частот	Коэффициент N <sup>6</sup>
1	От 100 кГц до 250 МГц	1/8
2	> 250 до 500 МГц	1/16
3	> 500 до 1 ГГц	1/8
4	> 1 до 2 ГГц	1/4
5	> 2 до 3,2 ГГц	1/2
6	> 3,2 до 9 ГГц	1

##### Точность установки

± скорость старения ± доп. погрешность при изменении температуры ± влияние изменений напряжения питания (ном.) ± погрешность калибровки

##### Внутренний опорный генератор

Скорость старения: < ±3 x 10<sup>-8</sup>/год или < ±2,5 x 10<sup>-10</sup>/сутки после 30 суток

Первоначальная достижимая точность калибровки: ±4 x 10<sup>-8</sup>

Доп. погрешность при изменении температуры (тип.):

< ±4,5 x 10<sup>-9</sup> от 0 до 55 °С

Влияние изменений напряжения питания (тип.):

< ±2 x 10<sup>-10</sup> для изменения ±10%

##### Частота внешнего опорного генератора:

только 10 МГц (при полосе захвата ±1,0 x 10<sup>-6</sup>)

##### Выход опорной частоты:

частота: 10 МГц; амплитуда: > +4 дБм на нагрузке 50 Ом (тип.)

##### Вход внешнего опорного генератора

Амплитуда: 5 дБм ±5 дБ<sup>7</sup>; входной импеданс: 50 Ом (ном.)

### Пошаговое (цифровое) свипирование

#### Режимы работы

Пошаговое свипирование по частоте или по амплитуде или то, и другое (от начальной до конечной точки). Свипирование по списку частот или по амплитуде или то, и другое (произвольный список)

#### Диапазон свипирования

Свипирование по частоте: в пределах диапазона рабочих частот прибора.

Свипирование по амплитуде: в пределах изменения мощности с зафиксированным аттенуатором (см. раздел **Выход**)

**Время выдержки:** от 1 мс до 60 с

**Число точек:** от 2 до 65535 (пошаговое); от 2 до 1601 (по списку)

**Запуск:** авто, внешний, однократный или через GPIB

#### Время установления:

	Станд. комплектация	Опция UNX	Опция UNY
Частота <sup>8</sup>	< 9 мс (тип.)	< 9 мс (тип.)	< 24 мс (тип.)
Уровень	< 5 мс (тип.)	< 5 мс (тип.)	< 5 мс (тип.)

<sup>1</sup> Ниже 250 кГц рабочие характеристики не нормированы.

<sup>2</sup> В режиме плавного (аналогового) свипирования (опция 007), разрешающая способность ограничивается узкими диапазонами и медленными скоростями свипирования.

<sup>3</sup> Время от момента запуска через GPIB до установления частоты в пределах 0,1 x 10<sup>-6</sup> от конечной частоты выше 250 МГц или в пределах 100 Гц ниже 250 МГц.

<sup>4</sup> Добавить 12 мс (тип.) при переключении с частоты выше 3,2 ГГц на частоту ниже 3,2 ГГц (только для опции 509).

<sup>5</sup> С опцией 1EN фильтры подавления гармоник нижней полосы выключены. Если с опцией 1EN фильтры включены, добавить 4 мс.

<sup>6</sup> N - нормирующий коэффициент, используемый для определения ряда технических характеристик.

<sup>7</sup> Для оптимизации фазового шума использовать 5 дБм ± 2 дБ.

<sup>8</sup> 19 мс (тип.) при переключении с частоты выше 3,2 ГГц на частоту ниже 3,2 ГГц (только для опции 509).

### Выход

#### Минимальная устанавливаемая выходная мощность

Станд. комплектация: -20 дБм; с опцией 1E1: -135 дБм

Максимальная выходная мощность (дБм) <sup>1</sup>: TX (тип.)

Диапазон частот <sup>2</sup>	Станд. компл.	Опция 1EU	Опция 1E1	Опции 1E1 + 1EU
Режим ультранизких характеристик фазового шума включён				
от 10 до 250 МГц (фильтры вкл.)	+11	+11 (+13)	+11	+11 (+13)
> 1 до 250 МГц (фильтры выкл.) <sup>3</sup>	+15	+16 (+17)	+15	+16 (+17)
Режим ультранизких характеристик фазового шума выключен				
от 10 до 250 МГц (фильтры вкл.)	+15	+15 (+17)	+15	+15 (+17)
> 0,25 до 2 ГГц (фильтры вкл.)	+15	+16 (+17)	+15	+16 (+17)
от 100 кГц до 250 кГц	+10 (ном.)	+10 (ном.)	+10 (ном.)	+10 (ном.)
> 250 кГц до 10 МГц	+14	+14 (+17)	+14	+14 (+17)
> 10 до < 60 МГц	+15	+16 (+19)	+15	+16 (+19)
от 60 до 400 МГц	+15	+20 (+21)	+15	+20 (+21)
> 0,4 до 3,2 ГГц <sup>4</sup>	+15	+21 (+23)	+15	+21 (+23)
> 3,2 до 9 ГГц	+15	+22 (+23)	+14	+21 (+22)

<sup>1</sup> Характеристики максимальной выходной мощности гарантируются в температурном диапазоне от 15 до 35 °С и являются типовыми в диапазоне от 0 до 15 °С. Максимальный уровень мощности в диапазоне от 35 до 55 °С уменьшается на величину менее 2 дБ.

<sup>2</sup> С опцией 1EN фильтры нижних частот для частот ниже 2 ГГц выключены, если не указано иначе.

<sup>3</sup> В этом режиме уровень гармоник выше, и выходная мощность определяется как полной мощностью, которая учитывает и гармоники.

<sup>4</sup> С опцией 1EN фильтры нижних частот для частот ниже 2 ГГц выключены. Если фильтры включены, эта характеристика гарантируется и на частотах выше 2 ГГц.

#### Погрешность установки уровня мощности <sup>1</sup> (дБ)

Частота	>20 дБм	От 20 до 16 дБм	От 16 до 10 дБм	От 10 до 0 дБм	От 0 до -10 дБм	От -10 до -20 дБм
От 250 кГц до 2 ГГц <sup>6</sup>	±0,8	±0,8	±0,6	±0,6	±0,6	±1,2
> 2 до 9 ГГц	±1,0	±0,8	±0,8	±0,8	±0,8	±1,2

#### Погрешность установки уровня мощности с опцией 1E1 <sup>3</sup> (дБ)

Частота	>20 дБм	От 20 до 16 дБм	От 16 до 10 дБм	От 10 до 0 дБм	От 0 до -10 дБм	От -10 до -70 дБм
От 250 до 2 ГГц <sup>2</sup>	±0,8	±0,8	±0,6	±0,6	±0,6	±0,8
> 2 до 9 ГГц	±1,0	±0,8	±0,8	±0,8	±0,8	±1,0

<sup>1</sup> Эти характеристики гарантируются в режимах свипирования НГ и по списку/пошаговому в диапазоне температур от 15 °С до 35 °С при включенной АРМ. Вне этого температурного диапазона и уровней мощности > -10 дБм погрешность ухудшается, как правило, не более чем на 0,3 дБ. В режиме аналогового свипирования (опция 007) эта погрешность является типовым параметром. Характеристики не гарантируются при превышении максимальной нормируемой мощности.

<sup>2</sup> Если режим ультранизких характеристик фазового шума опции UNX или UNY включён, характеристики ниже 250 МГц гарантируются только в том случае, если фильтры нижних частот для частот ниже 2 ГГц (опция 1EN) включены. Если фильтры выключены, погрешность обычно равна ±2 дБ.

<sup>3</sup> Эти характеристики гарантируются в режимах свипирования НГ и по списку/пошаговому в диапазоне температур от 15 °С до 35 °С при включенной АРМ и выключенном режиме удержания аттенуатора (нормальный рабочий режим). Вне этого температурного диапазона и уровней мощности > -10 дБм при включенной АРМ погрешность ухудшается, как правило, не более чем на 0,3 дБ. В режиме аналогового свипирования (опция 007) эта погрешность является типовым параметром. Характеристики не гарантируются при превышении максимальной нормируемой мощности.

#### Разрешающая способность: 0,01 дБ

# Генераторы сигналов

## Аналоговый генератор ВЧ-сигналов серии PSG

E8663D

### Чистота спектра

Гармоники <sup>1</sup> в единицах дБн при +10 дБм или максимальной нормированной выходной мощности в зависимости от того, какая из последних двух величин меньше.

Диапазон частот	Станд. комплектация
< 1 МГц	-25 дБн (тип.)
От 1 до < 10 МГц	-25 дБн
От 10 до < 60 МГц	-28 дБн
От 10 до < 60 МГц с опцией 1ЕН (фильтры включены)	-45 дБн <sup>2</sup>
От 0,06 до 2 ГГц	-30 дБн
От 0,06 до 2 ГГц с опцией 1ЕН (фильтры включены)	-55 дБн <sup>2</sup>
От 2 до 9 ГГц	-55 дБн
<b>От 10 до 250 МГц, с опцией UNX или UNY</b>	
С опцией 1ЕН (фильтры выключены):	-8 дБн (тип.)
С опцией 1ЕН (фильтры включены):	-55 дБн <sup>3</sup>

### Субгармоники <sup>4</sup>

От 100 кГц до 9 ГГц: отсутствуют

Негармонические составляющие <sup>5,6</sup> (дБн, при меньшем из значений: +10 дБм или макс. нормированной мощности)

Частота	Отстройка > 3 кГц Станд. комп. ТХ (тип.)	Отстройка > 300 Гц UNX/UNY ТХ (тип.)	Отстройка > 3 кГц UNY ТХ (тип.)	Зависящие от сети питания (≤ 300 Гц), тип.
От 250 кГц до 250 МГц	-58 (-62 <sup>7</sup> )	-58 (-62 <sup>7</sup> )	-58	(-55)
От 1 до 250 МГц <sup>8</sup>	-80 (-88)	-80 (-88)	-80	(-55)
>250 МГц до 1 ГГц	-80 (-88)	-80 (-88)	-80	(-55)
>1 до 2 ГГц	-74 (-82)	-74 (-82)	-80	(-55)
>2 до 3,2 ГГц	-68 (-76)	-68 (-76)	-80	(-55)
>3,2 до 9 ГГц	-62 (-70)	-62 (-70)	-70	(-55)

- Уровни субгармоник за пределами нормированного диапазона частот являются типовыми значениями. При определении технических характеристик фильтры опции 1ЕН на частотах ниже 2 ГГц выключены, опция UNX или UNY также выключена, если не указано иначе.
- На частотах ниже 250 МГц в режиме плавного (аналогового) свипирования (опция 007) фильтры опции 1ЕН всегда выключены.
- 45 дБн на частотах ниже 60 МГц.
- Субгармоники определяются как частота несущей\*(х/у), где х и у - целые числа, при этом х не является кратным у. Уровни субгармоник за пределами нормированного диапазона частот являются типовыми значениями.
- Эти характеристики гарантируются только в режиме НГ без модуляции. В режиме плавного (аналогового) свипирования (опция 007) характеристики являются типовыми для отстроек > 1 МГц.
- Без учёта внешней механической вибрации.
- Для отстроек > 10 кГц.
- Режим ультранизких характеристик фазового шума опции UNX или UNY.

### Однополосный фазовый шум (дБн/Гц) (НГ) <sup>1,2</sup>

Частота	Отстройка от несущей	
	20 кГц (ТХ)	20 кГц (тип.)
От 250 кГц до 250 МГц <sup>2</sup>	-130	-134
>250 до 500 МГц <sup>2</sup>	-134	-138
>500 МГц до 1 ГГц <sup>2</sup>	-130	-134
>1 до 2 ГГц <sup>2</sup>	-124	-128
>2 до 3,2 ГГц <sup>2</sup>	-120	-124
>3,2 до 9 ГГц	-110	-113

- Технические характеристики фазового шума гарантируются в температурном диапазоне от 15 до 35 °С без учёта внешней механической вибрации.
- Измерения выполнены на уровне +10 дБм или при максимальной нормированной мощности, выбиралось наименьшее из этих значений.

### Опция UNX: абсолютный однополосный фазовый шум (дБн/Гц) (НГ) <sup>1,2</sup>

Частота	Отстройка от несущей					
	1 Гц ТХ (тип.)	10 Гц ТХ (тип.)	100 Гц ТХ (тип.)	1 кГц ТХ (тип.)	10 кГц ТХ (тип.)	100 кГц ТХ (тип.)
От 250 кГц до 250 МГц	-58 (-66)	-87 (-94)	-104 (-120)	-121 (-128)	-128 (-132)	-130 (-133)
>250 до 500 МГц	-61 (-72)	-88 (-98)	-108 (-118)	-126 (-132)	-132 (-136)	-136 (-141)
>500 МГц до 1 ГГц	-57 (-65)	-84 (-93)	-101 (-111)	-121 (-130)	-130 (-134)	-130 (-135)
>1 до 2 ГГц	-51 (-58)	-79 (-86)	-96 (-106)	-115 (-124)	-124 (-129)	-124 (-129)
>2 до 3,2 ГГц	-46 (-54)	-74 (-82)	-92 (-102)	-111 (-120)	-120 (-124)	-120 (-124)
>3,2 до 9 ГГц	-37 (-44)	-65 (-72)	-81 (-92)	-101 (-109)	-110 (-114)	-110 (-115)

### Опция UNY: абсолютный однополосный фазовый шум (дБн/Гц) (НГ) <sup>1,2</sup>

Частота	Отстройка от несущей, оптимизированная для значений менее чем 150 кГц (режим 1)					
	1 Гц ТХ (тип.)	10 Гц ТХ (тип.)	100 Гц ТХ (тип.)	1 кГц ТХ (тип.)	10 кГц ТХ (тип.)	100 кГц ТХ (тип.)
От 250 кГц до 250 МГц	-64 (-70)	-92 (-98)	-115 (-125)	-123 (-135)	-138 (-144)	-141 (-144)
>250 до 500 МГц	-67 (-77)	-93 (-101)	-111 (-116)	-125 (-132)	-138 (-144)	-142 (-147)
>500 МГц до 1 ГГц	-62 (-69)	-91 (-99)	-105 (-111)	-121 (-128)	-138 (-143)	-138 (-144)
>1 до 2 ГГц	-57 (-63)	-86 (-90)	-100 (-106)	-115 (-121)	-133 (-138)	-133 (-139)
>2 до 3,2 ГГц	-52 (-58)	-81 (-84)	-96 (-102)	-111 (-117)	-128 (-134)	-128 (-134)
>3,2 до 9 ГГц	-43 (-49)	-72 (-76)	-85 (-91)	-101 (-107)	-120 (-126)	-120 (-125)

- Характеристики фазового шума гарантируются в диапазоне температур от 15 до 35 °С без учёта внешней механической вибрации. Характеристики опции UNY при отстройке 1 кГц гарантируются в диапазоне температур от 25 до 35 °С.
- Измерено при +10 дБм или максимальной нормированной выходной мощности в зависимости от того, какая из этих двух величин меньше.

### Частотная модуляция (опция UNT)

Максимальная девиация <sup>1</sup>	Диапазон частот	Максимальная девиация
ВЧ-тракт по умолчанию	От 250 кГц до 250 МГц	2 МГц
	> 250 до 500 МГц	1 МГц
	> 500 МГц до 1 ГГц	2 МГц
	> 1 до 2 ГГц	4 МГц
	> 2 до 3,2 ГГц	8 МГц
	> 3,2 до 9 ГГц	16 МГц
Режим ультранизких характеристик фазового шума опции UNX или UNY	> 0,98 до 1,953 МГц	3,906 кГц
	> 1,953 до 3,906 МГц	7,8125 кГц
	> 3,906 до 7,813 МГц	15,625 кГц
	> 7,813 до 15,63 МГц	31,25 кГц
	> 15,63 до 31,25 МГц	62,5 кГц
	> 31,25 до 62,5 МГц	125 кГц
> 62,5 до 125 МГц	250 кГц	
> 125 до 250 МГц	500 кГц	

### Разрешающая способность

Большее из значений: 0,1% от установленного значения девиации или 1 Гц

Погрешность установки девиации: < ±3,5% девиации частоты +

+ 20 Гц (частота модуляции 1 кГц, девиация <N x 800 кГц)

### Фазовая модуляция (опция UNT)

#### Максимальная девиация

ВЧ-тракт стандартной комплектации или тракт по умолчанию опции UNX

Диапазон частот	Режим полосы 100 кГц	Режим полосы 1 МГц
От 250 кГц до 250 МГц	20 рад	2 рад
> 250 до 500 МГц	10 рад	1 рад
> 500 МГц до 1 ГГц	20 рад	2 рад
> 1 до 2 ГГц	40 рад	4 рад
> 2 до 3,2 ГГц	80 рад	8 рад
> 3,2 до 9 ГГц	160 рад	16 рад

#### Режим ультранизких характеристик фазового шума опции UNX

Диапазон частот	Режим полосы 100 кГц	Режим полосы 1 МГц
> 0,98 до 1,953 МГц	0,03906 рад	0,003906 рад
> 1,953 до 3,906 МГц	0,078125 рад	0,0078125 рад
> 3,906 до 7,813 МГц	0,15625 рад	0,015625 рад
> 7,813 до 15,63 МГц	0,3125 рад	0,03125 рад
> 15,63 до 31,25 МГц	0,625 рад	0,0625 рад
> 31,25 до 62,5 МГц	1,25 рад	0,125 рад
> 62,5 до 125 МГц	2,5 рад	0,25 рад
> 125 до 250 МГц	5 рад	0,5 рад

Разрешающая способность: 0,1% от установленного значения девиации

Погрешность девиации: < ±5% от значения девиации + 0,01 рад

(частота модуляции 1 кГц, режим полосы частот 1 МГц для опции UNY или режим полосы частот 100 кГц в других случаях)

### Частотные характеристики модуляции

	Полоса частот модуляции (-3 дБ)	Станд. компл.	UNX	UNY
Режим полосы 100 кГц	От 0 до 100 кГц	Normal (нормальная)	Normal (нормальная)	Неприменимо
Режим полосы 1 МГц	От 0 до 1 МГц (тип.)	High (широкая)	High (широкая)	Normal (нормальн.)
Режим полосы 10 МГц	От 0 до 10 МГц (тип.)	Неприменимо	Неприменимо	High (широкая)

### Амплитудная модуляция (опция UNT) (тип.)

	Линейный режим	Экспоненц. (log) режим модуляции в сторону уменьшения амплит.
	Опция UNT	Опция UNT + 1SM

#### Глубина

Максимальная АРМ включена	> 90%	> 20 дБ	> 20 дБ
АРМ выключена	> 95%	> 50 дБ	> 60 дБ <sup>4</sup>
с поиском мощности или АРМ включена с глубокой АМ			
Пределы установки	от 0 до 100%	от 0 до 40 дБ	от 0 до 40 дБ
Чувствительность	от 0 до 100%/В	от 0 до 40 дБ/В	от 0 до 40 дБ/В
Разр. способность	0,1%	0,01 дБ	0,01 дБ

#### Погрешность глубины модуляции (при частоте модуляции 1 кГц)

АРМ включена	< ±(6% от устан. значения + 1%)	< ±(2% от устан. знач. + 0,2 дБ)	< ±(2% от устан. значения + 0,2 дБ)
АРМ выключена	-	-	±0,5 дБ (глубина < 2 дБ)
с поиском мощности	-	-	±1 дБ (глубина < 10 дБ)
или АРМ включена	-	-	±2 дБ (глубина < 40 дБ)
с глубокой АМ	-	-	±3 дБ (глубина < 50 дБ)
	-	-	±5 дБ (глубина < 60 дБ)



## Генераторы сигналов

### Аналоговый генератор ВЧ-сигналов серии PSG (продолжение)

E8663D

#### Внешние входы модуляции (Ext1 и Ext2) (опция UNT)

**Виды модуляции:** AM, ЧМ и ФМ

**Входной импеданс:** 50 или 600 Ом (ном.) (переключаемый)

#### Внутренний источник модуляции (опция UNT)

Двухканальный генератор сигналов Вырабатывает два независимых сигнала (internal1 и internal2), предназначенных для использования в качестве модулирующих сигналов AM, ЧМ, ФМ или для НЧ-выхода (LF Out).

#### Формы сигналов

Синусоидальная, прямоугольная, пилообразная с положительным наклоном, пилообразная с отрицательным наклоном, треугольная, гауссов шум, равномерный шум, синусоидальная со свипированием, сдвоенный синус

#### Диапазон частот

Синусоидальный сигнал: от 0,5 Гц до 1 МГц

Прямоугольный, пилообразный, треугольный сигнал: от 0,5 Гц до 100 кГц

Разрешающая способность: 0,5 Гц

Погрешность: такая же, как у источника опорной частоты

#### Импульсная модуляция

	Станд. компл.	Опция UNW
<b>Подавление в паузе</b>	80 дБ (тип.)	80 дБ
<b>Время нарастания/спада (Tr, Tf)</b>		
от 50 до 400 МГц	10 нс (тип.)	15 нс (10 нс, тип.)
выше 400 МГц	6 нс (тип.)	10 нс (6 нс, тип.)
<b>Минимальная длительность импульса</b>		
АРМ включена	1 мкс	1 мкс
АРМ выключена, включен режим поиска мощности		
от 50 до 400 МГц	150 нс	30 нс
выше 400 МГц	150 нс	20 нс
<b>Частота повторения</b>		
АРМ включена	от 10 Гц до 500 кГц	от 10 Гц до 500 кГц
АРМ выключена	от 0 до 3 МГц	от 0 до 10 МГц

#### Внутренний генератор импульсов

##### Режимы

Автоматический, ждущий, ждущий с задержкой, генерация парных импульсов и режим со стробированием импульсов. Внешний источник запуска требуется для режимов: ждущий с задержкой, генерации парных импульсов и со стробированием импульсов.

##### Период повторения (PRI) (Tr)

От 70 нс до 42 с (частота повторения: от 0,024 Гц до 14,28 МГц)

##### Длительность импульса (Tw)

От 10 нс до 42 с

##### Задержка (Td)

Автономный режим: от 0 до  $\pm 42$  с

Режимы: ждущий с задержкой и генерация парных импульсов:

от 75 нс до 42 с джиттером  $\pm 10$  нс

##### Разрешающая способность

10 нс (длительность, задержка и период повторения импульсов)

##### Одновременная модуляция

Все виды модуляции (ЧМ, AM, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за исключением комбинации ЧМ и ФМ, а также AM в линейном режиме с AM в экспоненциальном режиме. При AM, ЧМ и ФМ могут суммироваться одновременно входы от любых двух источников (Ext1, Ext2, internal1 или internal2). Любой из указанных источников (Ext1, Ext2, internal1 или internal2) может быть применён только для одного активного типа модуляции.

##### Дистанционное управление

##### Интерфейсы

GPIB (IEEE-488.2, 1987) с функциями приёмника и передатчика, RS-232 и 10BaseT LAN.

##### Языки управления

SCPI, версия 1997.0. Полная совместимость по коду с E8663B.

#### Общие характеристики

**Требования к питанию:** 100/120 В переменного тока частотой от 50/60/400 Гц или 220/240 В переменного тока частотой 50/60 Гц (выбирается автоматически), < 250 Вт тип., 450 Вт макс.

##### Диапазон рабочих температур

От 0 до 55 °С

##### Диапазон температур хранения

От -40 до 70 °С

##### Высота над уровнем моря

От 0 до 4600 м (15000 футов)

##### Относительная влажность

Относительная влажность - 95%, +40 °С (без конденсации влаги)

##### Соответствие требованиям стандартов качества ISO

Данное семейство анализаторов сигналов было изготовлено на заводе, сертифицированном на соответствие требованиям стандарта ISO-9001, что согласуется с приверженностью традициям качества компании Keysight.

#### ЭМС

По защите от наводок и электромагнитного излучения соответствует IEC/EN 61326-1, включая требования по излучению и кондуктивному излучению стандарта CISPR Pub 11/2003 Group 1 class A.

#### Акустический шум

Обычный режим: 51 дБА (ном.);

наихудший случай: 62 дБА (ном.)<sup>2</sup>

#### Защита конфиденциальных данных

Гашение экрана дисплея

Функции очистки памяти (см. рекомендации по применению "Security Features of Keysight Technologies Signal Generators" (Функции защиты конфиденциальных данных генераторов сигналов компании Keysight Technologies), номер для заказа E4400-90621

С установленной опцией 008 все файлы пользователя сохраняются в съёмном накопителе на базе флэш-памяти объёмом 8 Гбайт.

#### Масса

<22 кг нетто, <30 кг в транспортной упаковке

#### Габаритные размеры

178 мм (В) x 426 мм (Ш) x 515 мм (Д)

#### Рекомендуемый межповерочный интервал

24 месяца

#### Основная литература и связь в сети Интернет

E8663D PSG RF Analog Signal Generator Data Sheet (Аналоговый генератор ВЧ-сигналов E8663D. Технические данные).

Номер публикации 5990-4136EN

[www.keysight.com/find/E8663D](http://www.keysight.com/find/E8663D)

#### Информация для заказа

##### E8663D

Аналоговый генератор ВЧ-сигналов

##### E8663D-503

Диапазон частот от 100 кГц до 3,2 ГГц

##### E8663D-509

Диапазон частот от 100 кГц до 9 ГГц

##### E8663D-007

Плавное (аналоговое) свипирование

##### E8663D-008

Съёмный накопитель на базе флэш-памяти 8 Гбайт

##### E8663D-063

Набор опций обратной совместимости с E8663B (1EU, 1E1, 1EH, UNX, UNT)

##### E8663D-UNX

Ультранизкие характеристики фазового шума

##### E8663D-UNY

Улучшенные ультранизкие характеристики фазового шума

##### E8663D-UNT

AM, FM, ФМ и НЧ-выход

##### E8663D-UNW

Модуляция короткими импульсами

##### E8663D-1E1

Ступенчатый аттенуатор

##### E8663D-1EH

Улучшенные характеристики по гармоническим составляющим на частотах ниже 2 ГГц (фильтры нижних частот)

##### E8663D-1EM

Перемещение всех соединителей с передней панели на заднюю панель

##### E8663D-1EU

Большая выходная мощность

##### E8663D-1SM

Сканирующая модуляция

##### E8663D-1CN

Комплект передних ручек

##### E8663D-1CM

Комплект фланцев для монтажа в стойку

##### E8663D-1CP

Комплект фланцев и передних ручек для монтажа в стойку

##### E8663D-C09

Перемещение всех соединителей с передней панели на заднюю панель, кроме соединителя RF output

##### E8663D-H1S

Вход и выход внешнего опорного сигнала частотой 1 ГГц

##### E8663D-HCC

Соединения для обеспечения когерентности по фазе на частотах > 250 МГц

##### E8663D-UK6

Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний

##### E8663D-A6J

Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540-1, с данными испытаний

##### E8663D-1A7

Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025, с данными испытаний

##### E8663D-CD1

CD-ROM, содержащий комплект документации на английском языке

##### E8663D-ABA

Печатная копия комплекта документации на английском языке

##### E8663D-0BW

Печатная копия руководства по обслуживанию на уровне узлов

##### 8120-8806

Интерфейсный кабель ведущий/ведомый

##### 9211-2650

Транспортный ящик (универсальный)

##### 9211-7481

Транспортный ящик на колесиках

##### Стандартный срок гарантии 1 год

##### R-51E-001-3C

Расширение гарантии до 3 лет

<sup>1</sup> При температуре хранения ниже -20 °С состояния прибора могут быть потеряны.

<sup>2</sup> Это выше, чем для типового оборудования компании Keysight: 60 дБА (ном.).

# Генераторы сигналов

## Аналоговые генераторы СВЧ-сигналов семейств EXG и MXG серии X

N5173B  
N5183B

- Диапазон частот: от 9 кГц до 13, 20, 31,8 или 40 ГГц
- Уровень выходного сигнала: +20 дБм на частоте 20 ГГц
- Фазовый шум  
N5173B: -101 дБн/Гц на частоте 10 ГГц при отстройке 20 кГц  
N5183B: -129 дБн/Гц на частоте 10 ГГц при отстройке 10 кГц
- Высокостабильный термостатированный кварцевый генератор: <math>\pm 5 \times 10^{-10}</math> за сутки (после 30 дней)
- Негармонические составляющие N5183B: -75 дБн на частоте 10 ГГц при отстройке более 10 кГц

### Режимы модуляции и свипирования

- AM, ЧМ, ФМ, ИМ и модуляция короткими импульсами
- Генератор последовательностей (пачек) импульсов
- Многофункциональный генератор с диапазоном частот до 10 МГц и НЧ-выход (LF OUT)
- Цифровое пошаговое свипирование и свипирование по списку с временем переключения менее 600 мкс

### Интерфейсы для автоматизации и связи

- Интерфейсы: LAN (1000Base-T), LXI, USB 2.0 и GPIB
- Драйверы SCPI, IVI-COM, MATLAB
- Обратная совместимость по коду со всеми генераторами сигналов серий ESG, MXG, PSG и 8648x
- Совместимость измерителей мощности с шиной USB компании Keysight со встроенным дисплеем генератора и управлением с помощью команд SCPI



## N5173B Аналоговый генератор СВЧ-сигналов семейства EXG серии X

### Оптимальное соотношение стоимости прибора и уровня технических характеристик при использовании генераторов сигналов семейства EXG

Генераторы семейства EXG представляют собой вариант экономичного технического решения, которое обеспечивает оптимальное соотношение стоимости прибора и уровня технических характеристик. Реализованные в компактном корпусе высотой 2U, они обеспечивают формирование всех необходимых сигналов для решения задач параметрического тестирования широкополосных фильтров, усилителей, приёмников и многих других устройств.

- Выполнение базового преобразования с повышением частоты гетеродина для обратных СВЧ-каналов двухсторонней связи или блокировки НГ-сигналов для тестирования приёмников с перекрытием по частоте до 13, 20, 31,8 или 40 ГГц
- Наилучшее сочетание высокой выходной мощности (+20 дБм на частоте 20 ГГц), низкого уровня гармоник ( $\leq 55$  дБн) и ступенчатой регулировки ослабления в широком диапазоне обеспечивает преимущества при тестировании характеристик широкополосных микроволновых компонентов, таких как фильтры и усилители
- Термостатированный кварцевый генератор (ОСХО) с высокими характеристиками и скоростью старения  $< \pm 5 \times 10^{-10}$  в стандартной конфигурации позволяет использовать N5173B в качестве высокостабильного системного источника опорной частоты
- Интегрированный многофункциональный генератор (опция) и интерфейс, обеспечивающий возможность подключения измерителей мощности с шиной USB компании Keysight, сокращают размеры испытательной системы

## N5183B Аналоговый генератор СВЧ-сигналов семейства MXG серии X

### Максимальное увеличение скорости испытаний и экономия стоечного пространства при использовании генераторов сигналов семейства MXG

Генераторы семейства MXG, обеспечивающие чистые и точные сигналы, являются альтернативой аналоговым генераторам серии PSG, но имеют меньшие габаритные размеры и более высокое быстродействие. Они обеспечивают превосходящие характеристики по спектральной чистоте сигналов, уровню выходной мощности и скорости переключения, позволяя выполнять тестирование устройств на системном и модульном уровне.

- Предназначены для удовлетворения потребностей испытательных систем с диапазоном частот до 13, 20, 31,8 или 40 ГГц
- Решают проблемы проведения ответственных испытаний модулей и систем РЛС, предлагая лучшие в классе характеристики фазового шума (-129 дБн/Гц при отстройке 10 кГц, несущая 10 ГГц, тип. значение, с опцией UNY) и негармонических составляющих (-75 дБн на частоте 10 ГГц)
- Экономят пространство и поддерживают строгое соответствие требованиям испытаний, приближаясь по уровню технических характеристик к генераторам сигналов серии PSG и занимая всего лишь 2U высоты стойки
- Ускоряют процесс калибровки за счёт лучшей в своём классе скорости переключения, не превышающей 600 мкс

## Технические характеристики N5173B/N5183B

### Частотные характеристики

#### Диапазон частот

- Опция 513: от 9 кГц до 13 ГГц
- Опция 520: от 9 кГц до 20 ГГц
- Опция 532: от 9 кГц до 31,8 ГГц
- Опция 540: от 9 кГц до 40 ГГц
- Разрешающая способность: 0,001 Гц (ном.)
- Сдвиг фазы: регулируется с номинальным шагом 0,01°

#### Скорость переключения частоты, режим НГ<sup>1</sup> () = тип.

	Станд. компл.	Опция UNZ <sup>2,4</sup>	Опция UZZ <sup>3,4</sup>
Режим SCPI	( $\leq 5$ мс)	$\leq 1,15$ мс ( $\leq 750$ мкс)	$\leq 1,65$ мс (1 мс)
Режим свипирования	( $\leq 5$ мс)	$\leq 900$ мкс ( $\leq 600$ мкс)	$\leq 1,4$ мс (850 мкс) пошаговый/по списку

<sup>1</sup> Время от приёма команды SCPI или сигнала запуска до установления частоты в пределах  $0,1 \times 10^{-6}$  или в пределах 100 Гц от конечного значения частоты (выбирается большая величина)  
<sup>2</sup> Для соблюдения требований экспортного контроля скорость переключения частоты в режиме НГ до установления в пределах 0,05% от конечного значения равна 190 мкс (изм.).  
<sup>3</sup> Для соблюдения требований экспортного контроля скорость переключения частоты в режиме НГ до установления в пределах 0,05% от конечного значения  $> 400$  мкс (ном.) для частот ниже 20 ГГц и  $> 600$  мкс (ном.) для частот выше 20 ГГц.  
<sup>4</sup> Гарантированные технические характеристики применимы только в том случае, если обновления регистра состояния выключены.

### Внутренний генератор опорной частоты

- Точность установки:  $\pm$  скорость старения  $\pm$  дополнительная погрешность при изменении температуры  $\pm$  влияние изменений напряжения питания  $\pm$  первоначальная достижимая погрешность калибровки
- Скорость старения:  $\pm 1 \times 10^{-7}$  за 1 год;  $\pm 3 \times 10^{-8}$  спустя год работы;  $< \pm 5 \times 10^{-10}$  за сутки после 30 суток (ном.)
- Первоначальная достижимая погрешность калибровки:  $\pm 4 \times 10^{-8}$

### Уровень

#### Параметры выходного сигнала

- Устанавливаемый диапазон (с опциями 1E1 и 1EA): от +30 до -130 дБм
- Устанавливаемый диапазон (без опций 1E1 и 1EA): от +19 до -20 дБм
- Разрешающая способность: 0,01 дБ (ном.)
- Ступенчатый аттенуатор (опция 1E1): от 0 до 115 дБ, шаг 10 дБ
- Диапазон удерживания уровня мощности: от -15 дБм до макс. нормированной выходной мощности со ступенчатым аттенуатором, установленным на 0 дБ. Может быть смещён при использовании механического аттенуатора (опция 1E1).
- Соединитель: опция 513/520 = 3,5 SMA (вилка); 532/540 = 2,4 мм (вилка); 50 Ом (ном.); (опция 1ED: тип N для опций 513 или 520)

#### Максимальная выходная мощность<sup>1</sup> (дБм) (с опцией 1E1 или без неё)

Диапазон частот	Станд. компл.	Опция 1EA
<b>Опция 513 или 520</b>		
От 9 кГц до 3,2 ГГц	+18	+23
$> 3,2$ кГц до 13 ГГц	+18	+20
$> 13$ до 20 ГГц	+15	+19
<b>Опция 532 или 540</b>		
От 9 кГц до 3,2 ГГц	+14	+21
$> 3,2$ кГц до 17 ГГц	+14	+16
$> 17$ до 31,8 ГГц	+13	+15
$> 31,8$ до 40 ГГц	+11	+15

<sup>1</sup> Заявленные характеристики гарантируются в диапазоне температур от 15 до 35 °С. Максимальная выходная мощность, как правило, уменьшается на 0,05 дБ/°С для температур за пределами этого диапазона.

#### Абсолютная погрешность установки уровня мощности в режиме НГ (дБ)<sup>1,2</sup> (APM вкл.) () = тип.

	С опцией 1E1 или без неё				С опцией 1E1	
	Макс. мощность до +10 дБм	$< +10$ до -10 дБм	$< -10$ до -20 дБм	$< -20$ до -75 дБм	$< -75$ до -90 дБм	$< -90$ до -120 дБм
От 9 кГц до 2 ГГц	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$	$\pm 0,7$	$\pm 1,4$	$\pm 1,4$ ( $\pm 0,3$ )
$> 2$ до 20 ГГц	$\pm 0,9$	$\pm 0,7$	$\pm 0,7$	$\pm 0,7$	$\pm 1,6$	$\pm 1,6$ ( $\pm 0,3$ )
$> 20$ до 40 ГГц	$\pm 0,9$	$\pm 0,8$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$

<sup>1</sup> Абсолютная погрешность уровня применима для диапазона температур от 15 до 35 °С. Технические характеристики не нормируются при уровнях мощности, превышающих максимальную выходную мощность. Для температур вне этого диапазона абсолютная погрешность уровня увеличивается на 0,01 дБ/°С (для частот до 4,5 ГГц) и на 0,02 дБ/°С (для частот свыше 4,5 ГГц).  
<sup>2</sup> Для приборов с соединителями типа N (опция 1ED) технические характеристики обычно ухудшаются на 0,2 дБ на частотах выше 18 ГГц.

# Генераторы сигналов

## Аналоговые генераторы СВЧ-сигналов семейств EXG и MXG серии X (продолжение)

N5173B  
N5183B

### Чистота спектра

**Станд. комплектация: однополосный фазовый шум (дБн/Гц) (режим НГ) () = изм. значение**

Диапазон частот	Отстройка 20 кГц <sup>2</sup>		Отстройка 100 кГц	
	N5173B	N5183B	N5173B	N5183B
От 5 до < 250 МГц	-115 (-120)	-129 (-133)		
100 МГц			(-104)	(-125)
250 МГц	-129 (-134)	-139 (-145)	(-115)	(-121)
500 МГц	-124 (-128)	-135 (-139)	(-110)	(-116)
1 ГГц	-118 (-122)	-130 (-134)	(-104)	(-110)
2 ГГц	-111 (-116)	-124 (-127)	(-97)	(-104)
3 ГГц	-105 (-110)	-119 (-128)	(-93)	(-100)
4 ГГц	-104 (-110)	-118 (-122)	(-91)	(-98)
6 ГГц	-99 (-104)	-112 (-122)	(-89)	(-94)
10 ГГц	-97 (-101)	-113 (-116)	(-83)	(-90)
20 ГГц	-90 (-95)	-106 (-110)	(-76)	(-84)
40 ГГц	-84 (-91)	-99 (-104)	(-70)	(-78)

**Опция UNY (только для N5183B): абсолютный однополосный фазовый шум (дБн/Гц), (режим НГ) () = изм. значение<sup>1</sup>**

Частота	1 ГГц	10 ГГц	100 ГГц	1 кГц	10 кГц	100 кГц
100 МГц	(-92)	-93 (-116)	-103 (-125)	-130 (-137)	-138 (-142)	-137 (-141)
249 МГц	(-84)	-93 (-108)	-103 (-117)	-130 (-137)	-139 (-142)	-138 (-141)
250 МГц	(-84)	-96 (-111)	-104 (-121)	-127 (-139)	-142 (-150)	-147 (-152)
500 МГц	(-76)	-89 (-106)	-98 (-116)	-125 (-136)	-142 (-149)	-144 (-148)
1 ГГц	(-72)	-86 (-102)	-93 (-111)	-123 (-138)	-139 (-146)	-139 (-144)
2 ГГц	(-66)	-79 (-95)	-85 (-104)	-114 (-132)	-134 (-141)	-133 (-138)
3 ГГц	(-63)	-74 (-92)	-81 (-101)	-111 (-129)	-131 (-139)	-127 (-137)
4 ГГц	(-59)	-73 (-89)	-79 (-98)	-110 (-121)	-128 (-135)	-127 (-131)
6 ГГц	(-55)	-69 (-85)	-76 (-94)	-107 (-118)	-123 (-129)	-121 (-130)
10 ГГц	(-51)	-63 (-82)	-71 (-90)	-101 (-116)	-119 (-129)	-121 (-126)
20 ГГц	(-48)	-57 (-75)	-65 (-84)	-95 (-110)	-113 (-122)	-115 (-119)
40 ГГц	(-43)	-51 (-70)	-59 (-78)	-89 (-104)	-107 (-116)	-109 (-114)

<sup>1</sup> В диапазоне температур от 0 до 55 °С, при отсутствии механических вибраций. Измерено при выходном уровне +10 дБм или макс. нормированном уровне мощности (меньшее из значений).

### Гармоники (режим НГ)<sup>2</sup> () = тип. значение

Диапазон частот	Режим НГ при +10 дБм	Режим НГ при +20 дБм <sup>3</sup>
От 9 кГц до 200 МГц	< -48 дБн (-54 дБн)	< -38 дБн (-43 дБн)
> 200 МГц до 2 ГГц	< -33 дБн (-40 дБн)	< -25 дБн (-31 дБн)
> 2 до 20 ГГц	< -55 дБн (-65 дБн)	< -50 дБн (-55 дБн)

<sup>1</sup> Режим НГ при +10 дБм для отстроек > 10 МГц. В режиме больших значений отношения сигнал/шум (режим оптимизации отношения сигнал/шум).  
<sup>2</sup> Технические характеристики нормируются для диапазона температур от 15 до 35 °С и являются номинальными для гармоник за пределами нормированного диапазона частот.  
<sup>3</sup> Или при максимальной нормированной выходной мощности (меньшая из величин).

### Негармонические составляющие (режим НГ)<sup>1, 2</sup> () = тип.

Диапазон частот	Отстройка > 10 кГц		
	Станд. компл., дБн	N5183B	Опция UNY, дБн (только N5183B)
От 9 кГц до < 5 МГц	-65	-65	-65 (-75)
От 5 до < 250 МГц	-75	-75	-75 (-86)
От 250 до < 750 МГц	-78	-75	-96 (-100)
От 750 МГц до < 1,5 ГГц	-72	-72	-92 (-100)
От 1,5 до < 3,0 ГГц	-66	-66	-86 (-93)
От 3 до 5 ГГц	-60	-60	-80 (-88)
> 5 до 10 ГГц	-60	-69	-74 (-80)
> 12 до 20 ГГц	-60	-63	-68 (-75)
> 20 до 40 ГГц	-54	-57	-62 (-68)

<sup>1</sup> Режим НГ при +10 дБм.  
<sup>2</sup> Негармонические составляющие, связанные с сетью питания: от 60 до 300 ГГц; < -50 дБн. Измерено в диапазоне частот от 1 МГц до 40 ГГц.

### Субгармоники (режим НГ, дБн)

От 250 кГц до 1,5 ГГц	отсутствуют	> 5 до 10 ГГц	-67 (-75)
> 1,5 до 3,2 ГГц	-75 (-83)	> 10 до 20 ГГц	-56 (-65)
> 3,2 до 5 ГГц	-67 (-75)	> 20 до 40 ГГц	-53 (-63)

### Аналоговая модуляция

Полоса	Диапазон частот	N
1	От 9 кГц до < 5 МГц	Цифровой синтез
2	От 5 до < 250 МГц	1
3	От 250 до < 375 МГц	0,25
4	От 375 до < 750 МГц	0,5
5	От 750 МГц до < 1,5 ГГц	1
6	От 1,5 до < 3 ГГц	2
7	От 3 до < 6 ГГц	4
8	От 6 до < 12 ГГц	8
9	От 12 до < 24 ГГц	16
10	От 24 до 40 ГГц	32

### Частотная модуляция (опция UNT) (значение N см. выше)

Максимальная девиация  
 – N5173B: N x 10 МГц (ном.); N5183B: N x 4 МГц (ном.)  
 Разрешающая способность  
 – 0,025% от девиации или 1 Гц (большее из значений) (ном.)  
 Погрешность девиации  
 – < ±2% + 20 Гц (частота модуляции 1 кГц, девиация = N x 50 кГц)  
 Частотная характеристика модуляции (при девиации 100 кГц)  
 – Полоса по уровню -1 дБ: от 0/5 Гц до 3 МГц (ном.)  
 – Полоса по уровню -3 дБ: от 0/1 Гц до 7 МГц (ном.)

### Фазовая модуляция (опция UNT) (значение N см. выше)

Максимальная девиация  
 – Нормальная полоса  
 N5173B: N x 5 радиан (ном.); N5183B: N x 2 радиан (ном.)  
 – Режим широкой полосы  
 N5173B: N x 0,5 радиан (ном.); N5183B: N x 0,2 радиан (ном.);  
 Частотная характеристика модуляции (-3 дБ)  
 – Нормальная полоса: от 0 до 1 МГц (ном.)  
 – Режим широкой полосы: от 0 до 4 МГц (ном.)  
 Разрешающая способность: 0,1% от девиации (ном.)  
 Погрешность девиации  
 – < +0,5% + 0,01 рад (тип.) (частота модуляции 1 кГц, режим норм. полосы)  
 Искажения: < 0,2% (тип.) (частота модуляции 1 кГц, девиация = N x 1 рад, режим нормальной полосы)

### Амплитудная модуляция (опция UNT)<sup>1</sup>

Глубина	Лин. режим	Эксп. режим
Пределы установки	От 0 до 100%	От 0 до 50 дБ
АРМ вкл. с глубокой АМ (по умолчанию) или АРМ выкл. <sup>2</sup>		
Разрешающая способность	0,1% (ном.)	0,01 дБ (ном.)
Погрешность глубины АМ f < 5 МГц	< 1,5% от устан. значения + 1%	
АРМ вкл. <sup>3</sup> (частота модуляции 1 кГц, глубина < 80%)		
	5 МГц ≤ f ≤ 3,2 ГГц	< 4% от устан. значения + 1%
	> 3,2 до 40 ГГц	< 3% от устан. значения + 1%
		±2 дБ при глубине 40 дБ (тип.) <sup>4</sup>
		±4 дБ при глубине 40 дБ (тип.) <sup>4</sup>

Полный коэффициент гармоник (частота модуляции 1 кГц)  
 – f < 5 МГц: < 0,25% (тип.) (глубина 30%); < 0,5% (тип.) (глубина 80%)  
 – 5 МГц < f < 40 ГГц: < 2% (глубина 30%); < 3% (глубина 80%)

### Частотная характеристика (полоса по уровню -3 дБ, глубина 30%)

– 9 кГц до ≤ 3,2 ГГц: от 0/10 Гц до до 50 кГц<sup>5</sup>  
 – > 3,2 до 40 ГГц: от 0/10 Гц до до 100 кГц<sup>5</sup>

### Одновременная и композитная модуляция

	АМ	ЧМ	ФМ	ИМ
АМ	+	+	+	+
ЧМ	+	+	-	+
ФМ	+	-	+	+
ИМ	+	+	+	-

+ = совместимы, - = несовместимы  
<sup>1</sup> Характеристики АМ применимы, если не превышают уровня, равного макс. нормированной мощности минус 6 дБ, либо -15 дБм для опции 520 или -20 дБм для опции 540 в диапазоне температур от 15 до 35 °С.  
<sup>2</sup> Режим выключенной АРМ используется для модуляции короткими импульсами и/или при больших значениях глубины АМ с максимумами огибающей в пределах рабочего диапазона АРМ. Уровень мощности несущей становится точным после выполнения поиска мощности (Power Search).  
<sup>3</sup> Режим глубокой АМ (Deer AM) при включенной АРМ обеспечивает увеличенную глубину АМ и уменьшенный уровень искажений совместно с внутренней регуляцией уровня замкнутой системы. Этот режим должен использоваться в случае повторяющихся сигналов с АМ (частота > 10 ГГц) с максимумами > -5 дБм (ном. значение, без учета установки ступенчатого аттенуатора).  
<sup>4</sup> ±2 дБ при глубине 40 дБ в диапазоне частот < 31,8 ГГц, и ±4 дБ при глубине 50 дБ в диапазоне частот > 31,8 ГГц (изм. значение).  
<sup>5</sup> В диапазоне частот от 5 до 50 МГц спад АЧХ несущей частоты < 5 дБ при частоте модуляции 50 кГц. В диапазоне частот от 50 МГц до 3,2 ГГц может использоваться частота модуляции до 100 кГц, а выше 3,2 ГГц - до 1 МГц.

### Внешние входы модуляции

(Генератор комплектуется внешними входами ЧМ, АМ и ФМ при заказе опции UNT. Генератор комплектуется внешним входом ИМ при заказе опции UNW)  
 – Входы EXT1 и EXT2: АМ, ЧМ, ФМ  
 – Вход PULSE: ИМ (только 50 Ом)  
 – Входной импеданс: 50 Ом, 1 МОм, 600 Ом, открытый и закрытый вход

### Внутренний источник аналоговой модуляции (станд. комплектация)

(Генератор сигналов для использования с АМ, ЧМ, ФМ и НЧ-выходом (LF Out); требуется опция UNT)  
 – Форма сигнала: синусоидальная, треугольная, прямоугольная, пилообразная с положительным наклоном, пилообразная с отрицательным наклоном  
 – Диапазон частот модуляции: от 0,1 Гц до 2 МГц (с возможностью настройки до 3 МГц)  
 – Разрешающая способность: 0,1 Гц  
 – Погрешность частоты: соответствует погрешности источника опорной частоты (ном.)  
 – LF OUT (НЧ-выход): от 0 до 5 В пик. на нагрузке 50 Ом, смещение от -5 до 5 В (ном.)

### Многофункциональный генератор (опция 303)

Опция многофункционального генератора состоит из семи генераторов сигналов, которые можно настраивать независимо, и до пяти из них одновременно с использованием свойств композитной модуляции в АМ, ЧМ/ФМ и на НЧ-выходе (LF out)  
 Виды сигналов  
 – Генераторы сигналов стандартной формы 1 и 2: синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный с положительным наклоном, пилообразный с отрицательным наклоном, импульсный  
 – Генераторы шума 1 и 2: шумоподобный с равномерным распределением или распределением Гаусса  
 – Напряжение постоянного тока: только для НЧ-выхода



## Генераторы сигналов

### Аналоговые генераторы СВЧ-сигналов семейств EXG и MXG серии X (продолжение)

N5173B  
N5183B

#### Частотные параметры

- Синусоидальный сигнал: от 0,1 Гц до 10 МГц (ном.)
- Треугольный, прямоугольный, пилообразный, импульсный сигналы: от 0,1 Гц до 1 МГц (ном.)
- Полоса частот шума: 10 МГц (ном.)
- Разрешающая способность: 0,1 Гц
- Погрешность частоты: соответствует погрешности источника опорной частоты (ном.)

#### Модуляция короткими импульсами (опция UNW или UW2)<sup>1</sup> () = тип.

- Подавление в паузе: (> 80 дБ)<sup>2</sup>
- Время нарастания/спада (Tr, Tf): < 10 нс (7 нс)
- Мин. длительность импульса, АРМ вкл./выкл.: > 1 мкс (500 нс)<sup>3</sup> 20 нс
- Частота повторения, АРМ вкл./выкл.: от 10 Гц до 500 кГц/от 0 до 10 МГц
- Погрешность уровня мощности (относительно НГ), АРМ вкл./выкл.:<sup>4</sup> < ±0,7 дБ (±0,5 дБ)/(< ±0,75 дБ)
- Компрессия длительности (длительность ВЧ-импульса по сравнению с видеовыходом: (< 5 нс)
- Проникновение видеосигнала<sup>4</sup> < 3 ГГц/> 3 ГГц: (< 50 мВ/< 3 мВ)

<sup>1</sup> Характеристики импульсов нормируются на частотах > 100 МГц и при установленном уровне мощности > -3 дБм при сохранении работоспособности до 10 МГц.

<sup>2</sup> На частотах выше 35 ГГц вернер > 0 дБм.

<sup>3</sup> Для соблюдения требований экспортного контроля опция UW2 ограничивает минимальную длительность импульсов на частотах выше 31,8 ГГц значением ≥ 500 нс.

<sup>4</sup> Включён режим поиска мощности

<sup>5</sup> Характеристики проникновения видеосигнала применимы для уровней мощности < +10 дБм.

#### Внутренний генератор импульсов (включён в состав прибора при заказе опции UNW или UW2)

- Режимы генерации: периодический импульсный сигнал (автоматический или ждущий запуск), периодический сигнал прямоугольной формы (меандр), парные импульсы с настройкой положения первого импульса относительно сигнала запуска или без неё (ждущий запуск), стробируемая импульсная последовательность, вывод импульсного сигнала через внешний соединитель
- Частота следования прямоугольных импульсов: от 0,1 Гц до 10 МГц, разрешающая способность 0,1 Гц (ном.)
- Период повторения импульсов: от 30 нс до 42 с (ном.)
- Длительность импульса<sup>1</sup>: от 20 нс до периода повторения импульсов – 10 нс (ном.)
- Разрешающая способность: 10 нс
- Настраиваемая задержка запуска: от (–период повторения + 10 нс) до (длительность импульса – 10 нс)
- Пределы установки задержки авт. запуск: от -3,99 мкс до 3,97 мкс; ждущий запуск: от 0 до 40 с
- Разрешающая способность (задержка, длительность, период): 10 нс (ном.)
- Парные импульсы задержка 1-го импульса (относительно выхода синхронизации): от 0 до 42 с – длительность импульса – 10 нс; длительность 1-го импульса: от 20 нс до 42 с – задержка – 10 нс задержка 2-го импульса: от 0 до 42 с – (задержка 1 + длительность 2) – 10 нс длительность 2-го импульса: от 20 нс до 42 с – (задержка 1 + задержка 2) – 10 нс

<sup>1</sup> Для соблюдения требований экспортного контроля опция UW2 ограничивает минимальную длительность импульсов на частотах выше 31,8 ГГц значением ≥ 500 нс.

#### Генератор последовательности импульсов (опция 320) (требуется опция или UW2)

- Число независимых импульсов в последовательности импульсов: 2047
- Диапазон длительности вкл./выкл. состояния: от 20 нс до 42 с

### Общие характеристики

#### Дистанционное управление

- Интерфейсы: GPIB: IEEE-488.2, 1987 г. с функциями приёмника и передатчика; LAN: 1000Base-T, совместимость с классом С стандарта LXI; USB: версия 2.0
- Язык программирования: SCPI, версия 1997.0
- Совместимость с приборами с подмножеством общих команд: Keysight Technologies: N5181A/61A, N5182A/62A, N5183A, E4438C, E4428C, E442xB, E443xB, E8241A, E8244A, E8251A, E8254A, E8247C, E8257C/D, E8267C/D, серия 8648, 8656B, E8663B Aeroflex Incorporated: серия 3410 Rohde & Schwarz: SMR, SMF100A, SMB100A, SMBV100A, SMU200A, SMJ100A, SMATE200A, SMIQ, SML, SMV Anritsu: MG369xA/B/C

#### Требования к электропитанию сети переменного тока

- От 100 до 120 В, 50 или 60 Гц; 400 Гц; от 220 до 240 В, 50 или 60 Гц
- Потребляемая мощность: 280 Вт максимум

#### Диапазон рабочих температур: от 0 до 55 °С

#### Диапазон температур хранения: от -40 до 70 °С

#### Высота над уровнем моря: от 0 до 4600 м (15000 футов)

#### Испытания на воздействие окружающей среды

Образцы приборов испытаны на соответствие требованиям нормативного документа Environmental Test Manual компании Keysight. Методики испытаний соответствуют стандарту МЭК 60068-2, а уровни воздействующих факторов – требованиям военного стандарта MIL-PRF 28800F Class 3.

#### Требования безопасности

- Соответствует директиве European Low Voltage Directive 2006/95/EC – IEC/EN 61010-1, 3rd Edition
- Канада: CSA C22.2 No. 61010-1-12
- США: UL 61010-1 3rd Edition

#### Электромагнитная совместимость (ЭМС)

- Соответствует директиве European EMC Directive 2004/108/EC – IEC/EN 61326; CISPR, публикация 11 группа 1, класс А
- AS/NZS CISPR 11:2002; ICES/NMB-001

#### Память

Память совместно используется для запоминания состояний прибора, файлов данных пользователя, файлов списков свипирования и других файлов. Опция 006 позволяет запомнить до 8 Гбайт. В зависимости от использования памяти, можно запомнить до 1000 состояний прибора.

#### Защита конфиденциальных данных (опция 006)

- Съёмный твердотельный накопитель объёмом 8 Гбайт на базе флэш-памяти (карта памяти формата SD), доступный с задней панели прибора
- Можно принудительно задать, чтобы все файлы сохранялись только на внешней карте памяти, включая состояния прибора, файлы данных пользователя, файлы списков свипирования и другие файлы.
- Очистка памяти, очистка памяти при включении питания и гашение экрана
- Отключение портов USB

#### Масса

N5173B/83B-513/520: ≤ 14,5 кг без упаковки, ≤ 29,5 кг в упаковке

N5173B/83B-532/540: ≤ 15,0 кг без упаковки, ≤ 29,9 кг в упаковке

**Габаритные размеры (В x Ш x Г):** 88 мм x 426 мм x 508 мм

**Рекомендуемый межповторный интервал:** 36 месяцев.

#### Соответствие требованиям стандартов качества ISO

Приборы производятся на предприятии, соответствующем требованиям стандарта ISO 9001 в полном согласии с политикой компании Keysight Technologies в области управления качеством.

### Основная литература и связь в сети Интернет

Keysight EXG X-Series N5173B Microwave Analog Signal Generator Data Sheet, 5991-3132EN (Аналоговый генератор СВЧ-сигналов N5173B семейства EXG серии X. Технические данные). Номер публикации 5991-3132EN

Keysight MXG X-Series N5183B Microwave Analog Signal Generator Data Sheet, 5991-3131EN (Аналоговый генератор СВЧ-сигналов N5183B семейства MXG серии X. Технические данные). Номер публикации 5991-3131EN

Keysight Microwave Signal Generators 9 kHz to 70 GHz and multipliers up to 1.1 THz, 5991-4876RURU (Генераторы СВЧ-сигналов от 9 кГц до 70 ГГц и умножители частоты до 1,1 ТГц). Номер публикации 5991-4876EN

Более полную информацию можно найти на сайте компании:

[www.keysight.com/find/N5173B](http://www.keysight.com/find/N5173B)

[www.keysight.com/find/N5183B](http://www.keysight.com/find/N5183B)

### Информация для заказа

**N5173B** Аналоговый генератор СВЧ-сигналов семейства EXG серии X

**N5183B** Аналоговый генератор СВЧ-сигналов семейства MXG серии X

#### Опции по диапазонам частот

**N51x3B-513** Диапазон частот от 9 кГц до 13 ГГц

**N51x3B-520** Диапазон частот от 9 кГц до 20 ГГц

**N51x3B-532** Диапазон частот от 9 кГц до 31,8 ГГц

**N51x3B-540** Диапазон частот от 9 кГц до 40 ГГц

#### Опции конфигурации соединителей

**N51x3B-1EM** Перенос ВЧ-выхода на заднюю панель

**N51x3B-1ED** Выходной ВЧ-соединитель типа N

#### Опции улучшения технических характеристик

**N51x3B-UNT** АМ, ЧМ, ФМ

**N51x3B-UNW** Модуляция короткими импульсами

**N51x3B-UW2** Модуляция короткими импульсами до 31,8 ГГц

**N5183B-UNY** Улучшенные ультраширокие характеристики фазового шума

**N51x3B-303** Многофункциональный генератор

**N51x3B-320** Генератор последовательностей (пачек) импульсов (требуется опция UNW)

**N51x3B-006** Защита конфиденциальных данных и съёмная карта памяти

**N51x3B-UNZ** Быстрое переключение частоты

**N51x3B-UZZ** Быстрое переключение частоты (> 1,15 мс и ±0,05%)

**N51x3B-1EA** Большая выходная мощность

**N51x3B-1E1** Ступенчатый аттенуатор

**N51x3B-1ER** Адаптивный вход сигнала опорной частоты (от 1 до 50 МГц)

#### Опции принадлежностей и документации

**1CR012A** Комплект направляющих для монтажа в стойку

**1CN006A** Комплект ручек передней панели

**1CM010A** Комплект фланцев для монтажа в стойку

**1CP004A** Комплект фланцев и ручек передней панели для монтажа в стойку

**N51x3B-AXT** Жесткий футляр для перевозки

**N51x3B-CD1** CD-ROM, содержащий комплект документации на английском языке

**N51x3B-OBW** Печатная копия руководства по обслуживанию на уровне узлов и компонентов

#### Опции гарантии

Стандартный срок гарантии 1 год

**R-51B-001-3C** Расширение гарантии до 3 лет

# Генераторы сигналов

## Генератор сигналов НГ и аналоговых видов модуляции

- Высокая выходная мощность до 67 ГГц (с возможностью установки до 70 ГГц)
- Улучшенные ультранизкие характеристики фазового шума
- Плавное свипирование и возможность подключения к скалярному анализатору
- Перекрытие частот до 1 ТГц для применений НГ и аналоговых видов модуляции



E8257D



Генератор сигналов НГ E8257D предназначен для использования в качестве источника гетеродина или испытаний компонентов

- Лидирующий в отрасли высокий уровень выходной мощности
- Улучшенные ультранизкие характеристики фазового шума
- Превосходная точность установки мощности
- Кодовая совместимость с другими генераторами СВЧ-сигналов
- Возможность аналогового свипирования с высокой скоростью

Испытания качества приёмников, чувствительности и избирательности передатчиков новейших систем связи

Выбор дополнительных видов модуляции и приёма:

- Конфигурируемые форматы аналоговой модуляции: АМ, ЧМ, ФМ и ИМ
- Внутренние модулирующие сигналы вида синус, меандр, треугольник, пила и шум
- Модуляция короткими импульсами (20 нс) частот вплоть до нижней границы 10 МГц

### Технические характеристики

#### Диапазон частот <sup>1</sup>

- Опция 513: от 250 кГц до 13 ГГц
- Опция 520: от 250 кГц до 20 ГГц
- Опция 521: от 10 МГц до 21,8 ГГц, сверхвысокая выходная мощность
- Опция 532: от 250 кГц до 31,8 ГГц
- Опция 540: от 250 кГц до 40 ГГц
- Опция 550: от 250 кГц до 50 ГГц
- Опция 567: от 250 кГц до 67 ГГц

#### Разрешающая способность

- НГ: 0,001 Гц; все режимы свипирования: 0,01 Гц

<sup>1</sup> С опцией H1K обеспечивается расширение диапазона частот вниз до 100 кГц.

#### Скорость переключения, режим НГ

Станд. компл.	Опция UNX	Опция UNY
< 11 мс (тип.)	< 11 мс (тип.)	< 26 мс (тип.)
< 7 мс (ном.)	< 7 мс (ном.)	< 22 мс (ном.)

#### Внутренний опорный генератор

Фактор старения:  $\pm 3 \times 10^{-8}$ /год или  $\leq 2,5 \times 10^{-10}$ /сутки после 30 суток

Доп. погрешность при изменении температуры (тип.)

- $\pm 4,5 \times 10^{-9}$  от 0 до 55 °С

#### Влияние изменений напряжения питания (тип.)

- $< \pm 2 \times 10^{-10}$  для изменения  $\pm 10\%$

#### Частота внешнего опорного генератора

- Только 10 МГц (при полосе захвата  $\pm 1,0 \times 10^{-6}$ )

#### Выход опорной частоты

- Частота: 10 МГц; амплитуда:  $> +4$  дБм на нагрузку 50 Ом (тип.)

#### Выход

#### Минимальная устанавливаемая выходная мощность

- Стандартная комплектация:  $-20$  дБм
- Со ступенчатым аттенуатором (опция 1E1)
  - Опции 513, 520, 521, 532, 540:  $-135$  дБм; опции 550 и 567:  $-110$  дБм

#### Максимальная выходная мощность (дБм) <sup>1</sup>: гарант. (тип.)

Диапазон частот <sup>2</sup>	Станд. компл.	Опция 1E1	Опция 1E1	Опция 1E1 + 1E1	Опция 1E1 + 1E1	Опция NY2 <sup>3,6</sup>
<b>Опции 513 и 520</b>						
Режим низкого фазового шума включен						
от 10 до 250 МГц (фильтры вкл.)	+11	+11 (+13)	+11	+11 (+13)		
от 1 до 250 МГц (фильтры выкл.) <sup>4</sup>	+15	+16 (+17)	+15	+16 (+17)		
Режим низкого фазового шума выключен						
от 10 до 250 МГц (фильтры вкл.)	+15	+15 (+17)	+15	+15 (+17)		
> 0,25 до 2 ГГц (фильтры вкл.)	+15	+16 (+17)	+15	+16 (+17)		
от 250 кГц до 10 МГц	+14	+14 (+17)	+14	+14 (+17)	+14 (+17)	
> 10 до < 60 МГц	+15	+16 (+19)	+15	+16 (+19)	+11 (+13)	
от 60 до 400 МГц	+15	+20 (+21)	+15	+20 (+21)	+11 (+13)	
> 0,4 до 3,2 ГГц <sup>5</sup>	+15	+21 (+23)	+15	+21 (+23)	+21 (+23)	
> 3,2 до 10 ГГц	+15	+22 (+23)	+14	+21 (+22)		
> 10 до 20 ГГц	+15	+21 (+23)	+14	+19 (+21)	+19 (+21)	

#### Максимальная выходная мощность (дБм) <sup>1</sup>: гарант. (тип.)

Диапазон частот <sup>2</sup>	Станд. компл.	Опция 1E1	Опция 1E1	Опция 1E1 + 1E1
<b>Опции 521 <sup>7</sup></b>				
Режим низкого фазового шума включен				
от 10 до 250 МГц (фильтры вкл.)	+11 (+13)	-	+11 (+13)	-
от 10 до 250 МГц (фильтры выкл.) <sup>4</sup>	+16 (+17)	-	+16 (+17)	-
Режим низкого фазового шума выключен				
от 10 до 250 МГц (фильтры вкл.)	+16 (+18)	-	+16 (+18)	-
> 0,25 до 2 ГГц (фильтры вкл.)	+18 (+20)	-	+18 (+20)	-
от 10 до 250 МГц	+19 (+21)	-	+19 (+21)	-
> 0,25 до 1 ГГц	+24 (+26)	-	+24 (+26)	-
> 1 до 6 ГГц <sup>5</sup>	+28 (+30)	-	+28 (+30)	-
> 6 до 14 ГГц	+28 (+30)	-	+27 (+28)	-
> 14 до 17,5 ГГц	+26 (+28)	-	+25 (+27)	-
> 17,5 до 20 ГГц	+24 (+27)	-	+23 (+26)	-
<b>Опции 532 и 540</b>				
Режим низкого фазового шума включен				
от 10 до 250 МГц (фильтры вкл.)	+10	+10 (+12)	+10	+10 (+12)
от 1 до 250 МГц (фильтры выкл.) <sup>4</sup>	+11	+15 (+16)	+11	+15 (+16)
Режим низкого фазового шума выключен				
от 10 до 250 МГц (фильтры вкл.)	+11	+14 (+16)	+11	+14 (+16)
> 0,25 до 2 ГГц (фильтры вкл.)	+11	+15 (+16)	+11	+15 (+16)
от 250 кГц до 10 МГц	+11	+13 (+16)	+11	+13 (+16)
от 10 до < 60 МГц	+11	+15 (+18)	+11	+15 (+18)
от 60 до 400 МГц	+11	+19 (+21)	+11	+19 (+21)
> 0,4 до 3,2 ГГц <sup>5</sup>	+11	+20 (+22)	+11	+20 (+22)
> 3,2 до 17 ГГц	+11	+19 (+21)	+10	+17 (+20)
> 17 до 37 ГГц	+11	+16 (+19)	+9	+14 (+17)
> 37 до 40 ГГц	+11	+14 (+17)	+9	+12 (+16)
<b>Опции 550 и 567</b>				
Режим низкого фазового шума включен				
от 10 до 250 МГц (фильтры вкл.)	+5	+9 (+11)	+5	+9 (+11)
от 1 до 250 МГц (фильтры выкл.) <sup>4</sup>	+5	+14 (+16)	+5	+14 (+16)
Режим низкого фазового шума выключен				
от 10 до 250 МГц (фильтры вкл.)	+5	+13 (+15)	+5	+13 (+15)
> 0,25 до 2 ГГц (фильтры вкл.)	+5	+14 (+15)	+5	+14 (+15)
от 250 кГц до 10 МГц	+5	+12 (+15)	+5	+12 (+15)
> 10 до < 60 МГц	+5	+14 (+17)	+5	+14 (+17)
от 60 до 400 МГц	+5	+18 (+20)	+5	+18 (+20)
> 0,4 до 3,2 ГГц <sup>5</sup>	+5	+19 (+21)	+5	+19 (+21)
> 3,2 до 15 ГГц	+5	+18 (+21)	+4	+17 (+20)
> 15 до 30 ГГц	+5	+14 (+16)	+3	+13 (+15)
> 30 до 65 ГГц	+5	+11 (+14)	+3	+9 (+12)
> 65 до 67 ГГц	+5	+10 (+14)	+3	+8 (+12)
> 67 до 70 ГГц	(+5)	(+8)	(+3)	(+6)

<sup>1</sup> Характеристики максимальной выходной мощности гарантируются в диапазоне температур от 15 до 35 °С и являются типовыми от 0 до 15 °С. Максимальная мощность в диапазоне температур от 35 °С до 55 °С уменьшается, как правило, не более чем на 2 дБ.

<sup>2</sup> С опцией 1E1 фильтры нижних частот для частот ниже 2 ГГц выключены, если не указано иначе.

<sup>3</sup> Опция NY2 требует заказа опций 1E1+1E1+1E1. Характеристики максимальной выходной мощности гарантируются в диапазоне температур от 15 до 35 °С и являются типовыми от 0 до 15 °С. Максимальная рабочая температура для опции NY2 равна 35 °С.

<sup>4</sup> В этом режиме уровень гармоник больше, и выходная мощность указана с учётом этих гармоник.

<sup>5</sup> С опцией 1E1 фильтры нижних частот для частот ниже 2 ГГц выключены. Если фильтры включены, эта характеристика гарантируется и на частотах выше 2 ГГц.

<sup>6</sup> С опцией NY2, работающей в режиме оптимизации отношения сигнал/шум (SNR).

<sup>7</sup> Опция 521 включает фильтры нижних частот для частот ниже 2 ГГц в стандартной комплектации.

#### Погрешность установки уровня мощности с опцией 1E1 <sup>5</sup> (дБ)

Частота	От 20 до					
	>20 дБм	16 дБм	10 дБм	0 дБм	-10 дБм	-70 дБм
<b>Опции 513, 520, 532, 540, 550, 567</b>						
От 250 до 2 ГГц <sup>1,2</sup>	$\pm 1,0$	$\pm 0,8$ <sup>3</sup>	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$
>2 до 20 ГГц	$\pm 1,0$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 0,9$
>20 до 40 ГГц	-	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 0,9$	$\pm 0,9$	$\pm 1,0$
>40 до 50 ГГц	-	-	-	$\pm 1,3$	$\pm 0,9$	$\pm 1,5$
>50 до 67 ГГц	-	-	-	$\pm 1,5$	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$ (тип.)
<b>Опция 521</b>						
10 до < 500 МГц <sup>1,6</sup>	-	$\pm 1,3$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$
от 0,5 до 20 ГГц	$\pm 1,0$ <sup>4</sup>	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$

<sup>1</sup> Если опция UNX или UNY (низкий уровень фазового шума) включена, характеристики ниже 250 МГц гарантируются только в том случае, если фильтры нижних частот для частот ниже 2 ГГц (опция 1E1) включены. Если эти фильтры выключены, погрешность обычно равна  $\pm 2$  дБ.

<sup>2</sup> Для опций 550 и 567 погрешность установки уровня мощности ухудшается на 0,2 дБ в диапазоне частот от 1,7 до 2 ГГц, если ступенчатый аттенуатор установлен на 0 дБ или если опция 1E1 отсутствует.

<sup>3</sup> Номинальное значение при уровне мощности выше +16 дБм в диапазоне частот от 10 до 60 МГц.

<sup>4</sup> Типовое значение при уровне мощности выше +26 дБм.

<sup>5</sup> Эти характеристики гарантируются в режимах свипирования НГ и по списку/пошаговому в диапазоне температур от 15 до 35 °С при включенной АРМ и выключенном режиме удержания аттенуатора (нормальной рабочей режим). Вне этого температурного диапазона при включенном режиме удержания аттенуатора и уровнях мощности  $> -10$  дБм при включенной АРМ погрешность ухудшается, как правило, не более чем на 0,3 дБ (исключение: не более чем на 0,5 дБ в диапазоне от 2 до 3,2 ГГц и с опцией 521 на частотах ниже 500 МГц). В режиме аналогового свипирования (вариант 007) эта погрешность является типовым параметром. В приборах с соединителями типа N (вариант 1E0) гарантированные технические характеристики применимы только до 18 ГГц. На частотах от 18 до 20 ГГц типовое значение погрешности установки уровня мощности ухудшается на 0,2 дБ. Характеристики не гарантируются при превышении максимальной заданной мощности.

<sup>6</sup> С опцией 521 характеристики погрешности на частотах ниже 500 МГц применимы, если ступенчатый аттенуатор установлен на значение 5 дБ или выше (требуется, чтобы режим удержания аттенуатора был включен при уровнях мощности выше 8 дБм). Если ступенчатый аттенуатор установлен на значение 0 дБ, см. характеристики погрешности установки уровня мощности без опции 1E1.

#### Разрешающая способность

- 0,01 дБ

# Генераторы сигналов

## Генератор сигналов НГ и аналоговых видов модуляции (продолжение)

E8257D

### Однополосный фазовый шум (дБн/Гц) (НГ) <sup>1,2</sup>

Частота	Отстройка от несущей	
	20 кГц	20 кГц (тип.)
От 250 кГц до 250 МГц <sup>2</sup>	-130	-134
>250 до 500 МГц <sup>2</sup>	-134	-138
>500 МГц до 1 ГГц <sup>2</sup>	-130	-134
>1 до 2 ГГц <sup>2</sup>	-124	-128
>2 до 3,2 ГГц <sup>2</sup>	-120	-124
>3,2 до 10 ГГц	-110	-113
>10 до 20 ГГц	-104	-108
>20 до 40 ГГц	-98	-102
>40 до 67 ГГц	-92	-96

### Опция UNX: абс. однополосный фазовый шум (дБн/Гц) (НГ) <sup>1,2</sup>

Частота	Отстройка от несущей			
	100 Гц Гарант. (тип.)	1 кГц Гарант. (тип.)	10 кГц Гарант. (тип.)	100 кГц Гарант. (тип.)
Режим низких характеристик фазового шума				
10 МГц	-130 (-135)	-143 (-148)	-155 (-158)	-155 (-158)
100 МГц	-119 (-124)	-130 (-135)	-140 (-145)	-140 (-145)
> 250 кГц до 500 МГц	-108 (-118)	-125 (-132)	-132 (-136)	-136 (-141)
>500 МГц до 1 ГГц	-101 (-111)	-121 (-130)	-130 (-134)	-130 (-135)
>1 до 2 ГГц	-96 (-106)	-115 (-124)	-124 (-129)	-124 (-129)
>2 до 3,2 ГГц	-92 (-102)	-111 (-120)	-120 (-124)	-120 (-124)
>3,2 до 10 ГГц	-81 (-92)	-101 (-109)	-110 (-114)	-110 (-115)
>10 до 20 ГГц	-75 (-87)	-95 (-106)	-104 (-107)	-104 (-109)
>20 до 40 ГГц	-69 (-79)	-89 (-99)	-98 (-101)	-98 (-103)
>40 до 67 ГГц	-64 (-73)	-84 (-90)	-92 (-95)	-92 (-97)

### Опция UNY: абс. однополосный фазовый шум (дБн/Гц) (НГ) <sup>1,2</sup>

Частота	Отстройка от несущей			
	100 Гц Гарант. (тип.)	1 кГц Гарант. (тип.)	10 кГц Гарант. (тип.)	100 кГц Гарант. (тип.)
Режим низких характеристик фазового шума				
10 МГц	-140 (-150)	-155 (-162)	-155 (-165)	-155 (-165)
100 МГц	-120 (-130)	-138 (-146)	-150 (-157)	-150 (-157)
> 250 кГц до 500 МГц	-111 (-116)	-125 (-132)	-138 (-144)	-142 (-147)
>500 МГц до 1 ГГц	-105 (-111)	-121 (-128)	-138 (-143)	-138 (-144)
> 1 до 2 ГГц	-100 (-106)	-115 (-121)	-133 (-138)	-133 (-139)
>2 до 3,2 ГГц	-96 (-102)	-111 (-117)	-128 (-134)	-128 (-134)
>3,2 до 10 ГГц	-85 (-91)	-101 (-107)	-120 (-126)	-120 (-125)
> 10 до 20 ГГц	-79 (-85)	-95 (-101)	-114 (-121)	-114 (-119)
>20 до 40 ГГц	-73 (-79)	-89 (-95)	-108 (-113)	-108 (-113)
>40 до 67 ГГц	-68 (-73)	-84 (-90)	-102 (-107)	-102 (-107)

### Опция HNY: абс. однополосный фазовый шум (дБн/Гц) (НГ) <sup>1,2</sup>

Частота	Отстройка от несущей			
	100 Гц Гарант. (тип.)	1 кГц Гарант. (тип.)	10 кГц Гарант. (тип.)	100 кГц Гарант. (тип.)
Режим низких характеристик фазового шума				
10 МГц	-140 (-146)	-152 (-160)	-155 (-162)	-155 (-161)
100 МГц	-120 (-126)	-133 (-138)	-150 (-156)	-150 (-153)
> 250 кГц до 500 МГц	-106 (-112)	-123 (-129)	-136 (-142)	-137 (-141)
>500 МГц до 1 ГГц	-101 (-110)	-121 (-124)	-134 (-138)	-131 (-136)
> 1 до 2 ГГц	-96 (-103)	-113 (-118)	-129 (-132)	-126 (-130)
>2 до 3,2 ГГц	-92 (-94)	-108 (-113)	-125 (-131)	-122 (-128)
>3,2 до 10 ГГц	-81 (-80)	-99 (-104)	-116 (-121)	-114 (-118)
>10 до 20 ГГц	-75 (-79)	-93 (-98)	-110 (-115)	-108 (-112)
>20 до 40 ГГц	-69 (-73)	-87 (-92)	-105 (-109)	-103 (-106)

<sup>1</sup> Технические характеристики фазового шума гарантируются в температурном диапазоне от 15 до 35 °C без учёта внешней механической вибрации.  
<sup>2</sup> Измерения выполнены на уровне +10 дБм или при максимальной нормированной мощности, выбиралось наименьшее из этих значений.

### Опция NY2: абс. однополосный фазовый шум (дБн/Гц) (НГ) в режиме оптимизации отношения сигнал/шум <sup>1,2,3,4</sup>

Частота	Отстройка от несущей			
	100 Гц Гарант. (тип.)	1 кГц Гарант. (тип.)	10 кГц Гарант. (тип.)	100 кГц Гарант. (тип.)
> 250 кГц до 1 МГц	-115 (-125)	-123 (-135)	-138 (-144)	-141 (-144)
1 МГц	-153 (-160)	-160 (-166)	-160 (-166)	-160 (-165)
10 МГц	-140 (-152)	-155 (-162)	-155 (-163)	-155 (-163)
100 МГц	-120 (-133)	-138 (-152)	-150 (-157)	-150 (-156)
250 МГц	-115 (-126)	-133 (-144)	-144 (-153)	-148 (-153)
> 250 МГц до 500 МГц	-111 (-116)	-125 (-137)	-138 (-149)	-144 (-150)
>500 МГц до 1 ГГц	-105 (-110)	-121 (-133)	-138 (-147)	-141 (-145)
> 1 до 2 ГГц	-100 (-107)	-115 (-129)	-133 (-141)	-134 (-139)
> 2 до 3 ГГц	-96 (-102)	-111 (-125)	-128 (-137)	-130 (-135)
> 3 до 3,2 ГГц	-96 (-102)	-111 (-125)	-128 (-137)	-128 (-134)
>3,2 до 10 ГГц	-85 (-92)	-101 (-115)	-120 (-128)	-120 (-126)
> 10 до 20 ГГц	-79 (-85)	-95 (-101)	-114 (-121)	-114 (-119)

<sup>1</sup> Характеристики фазового шума гарантируются в диапазоне от 15 до 35 °C без учёта внешней механической вибрации. Макс. рабочая температура для опции NY2 равна 35 °C.  
<sup>2</sup> Измерения выполнены на уровне +10 дБм или при максимальной нормированной мощности, выбиралось наименьшее из этих значений.  
<sup>3</sup> При несущих ≤ 10 МГц, смешение, наиболее отдалённое от несущей, будет ограничено значением 0,99 × частота несущей.  
<sup>4</sup> При несущих от 1 до 250 МГц измерено с выключенными фильтрами при уровне +16 дБм или макс. достижимой регулируемой мощности, выбиралось наименьшее из этих значений.

### Частотная модуляция (опция UNT) <sup>1</sup>

Макс. девиация <sup>2</sup>		
Стандартный ВЧ-тракт	Частота	Макс. девиация
	250 кГц до 250 МГц	2 МГц
	>250 до 500 МГц	1 МГц
	>500 до 1 ГГц	2 МГц
	>1 ГГц до 2 ГГц	4 МГц
	>2 ГГц до 3,2 ГГц	8 МГц
	>3,2 ГГц до 9 ГГц	16 МГц
	> 10 ГГц до 20 ГГц	32 МГц
	> 20 ГГц до 40 ГГц	64 МГц
	> 40 ГГц до 67 ГГц	128 МГц

Опция UNX/UNY/HNY: режим низких характеристик фазового шума		
Частота	Максимальная девиация	Частота
> 0,98 до 1,953 МГц	3,906 кГц	> 1,953 до 3,906 МГц
> 1,953 до 3,906 МГц	7,8125 кГц	> 3,906 до 7,813 МГц
> 3,906 до 7,813 МГц	15,625 кГц	> 7,813 до 15,63 МГц
> 7,813 до 15,63 МГц	31,25 кГц	> 15,63 до 31,25 МГц
> 15,63 до 31,25 МГц	62,5 кГц	> 31,25 до 62,5 МГц
> 31,25 до 62,5 МГц	125 кГц	> 62,5 до 125 МГц
> 62,5 до 125 МГц	250 кГц	> 125 до 250 МГц
> 125 до 250 МГц	500 кГц	

<sup>1</sup> На частотах выше 50 ГГц возможность применения частотной модуляции сохраняется, но технические характеристики не гарантируются.  
<sup>2</sup> Посредством любой комбинации: FM1, FM2 или FM1 + FM2.

### Разрешающая способность

Большее из значений: 0,1% от установленного значения девиации или 1 Гц

**Погрешность установки девиации:** < ±3,5% девиации частоты + 20 Гц (частота модуляции 1 кГц, девиация <N x 800 кГц)

### Фазовая модуляция (опция UNT) <sup>1</sup>

Макс. девиация <sup>2</sup>		
ВЧ-тракт стандартной комплектации и опции UNX (режим по умолчанию)/ ВЧ-тракт опции UNY или HNY (режим по умолчанию)	Режим полосы	Режим полосы
Частота	100 кГц (станд. и UNX)/ 1 МГц (UNY и HNY), рад	1 МГц (станд. и UNX)/ 10 МГц (UNY и HNY), рад
От 250 кГц до 250 МГц	20/2	2/0,2
>250 до 500 МГц	10/1	1/0,1
> 500 МГц до 1 ГГц	20/2	2/0,2
> 1 ГГц до 2 ГГц	40/4	4/0,4
> 2 до 3,2 ГГц	80/8	8/0,8
> 3,2 ГГц до 10 ГГц	160/16	16/1,6
> 10 ГГц до 20 ГГц	320/32	32/3,2
> 20 ГГц до 40 ГГц	640/64	64/6,4
> 40 ГГц до 67 ГГц	1280/128	128/12,8

### Тракт опции UNX (режим низких характеристик фазового шума)/ тракт опции UNY или HNY (режим низких характеристик фазового шума)

Частота	Режим полосы 100 кГц (UNX)/ 1 МГц (UNY и HNY), рад	Режим полосы 1 МГц (UNX)/ 10 МГц (UNY и HNY), рад
> 0,98 до 1,953 МГц	0,03906/0,003906	0,003906/0,0003906
> 1,953 до 3,906 МГц	0,078125/0,0078125	0,0078125/0,00078125
> 3,906 до 7,813 МГц	0,15625/0,015625	0,015625/0,0015625
> 7,813 до 15,63 МГц	0,3125/0,03125	0,03125/0,003125
> 15,63 до 31,25 МГц	0,625/0,0625	0,0625/0,00625
> 31,25 до 62,5 МГц	1,25/0,125	0,125/0,0125
> 62,5 до 125 МГц	2,5/0,25	0,25/0,025
> 125 до 250 МГц	5/0,5	0,5/0,05

**Разрешающая способность** 0,1% от установленного значения девиации

**Погрешность девиации** <±5% от девиации + 0,01 радиана (частота модуляции 1 кГц, режим норм. полосы)

<sup>1</sup> На частотах выше 50 ГГц возможность применения фазовой модуляции сохраняется, но технические характеристики не гарантируются.  
<sup>2</sup> Посредством любой комбинации FM1, FM2 или FM1 + FM2.

### Амплитудная модуляция (опция UNT) <sup>1,2</sup> (тип.)

	Линейный режим	Экспоненц. (log) режим (только модуляция в сторону уменьшения амплит.)	
		Опция UNT	Опция UNT + 1SM <sup>3</sup>
<b>Глубина</b>			
Максимальная	АРМ включена	> 20 дБ	> 20 дБ
	АРМ выключена	> 95%	> 50 дБ <sup>7</sup>
	с поиском мощности <sup>4</sup> или АРМ включена с глубокой АМ <sup>5</sup>	> 60 дБ <sup>6</sup>	
Пределы установки	от 0 до 100%	от 0 до 40 дБ	от 0 до 40 дБ
Чувствительность	от 0 до 100%/В	от 0 до 40 дБ/В	от 0 до 40 дБ/В
Разр. способность	0,1%	0,01 дБ	0,01 дБ

<sup>1</sup> Все характеристики амплитудной модуляции (АМ) являются типовыми параметрами. Для частот несущей ниже 2 МГц или выше 50 ГГц АМ может использоваться, но не нормируется. Если не указано иначе, технические характеристики применимы для следующих условий: АРМ включена, режим глубокой АМ (Deep AM) выключен, а максимумы огибающей находятся в пределах рабочего диапазона АРМ (от -20 дБм до максимальной выходной мощности без учёта установки ступенчатого аттенюатора).  
<sup>2</sup> Ниже 250 МГц с включённым режимом ультранизких характеристик фазового шума (опция UNX) АМ можно использовать, но не рекомендуется, либо характеристики не нормируются.



# Генераторы сигналов

## Генератор сигналов НГ и аналоговых видов модуляции (продолжение)

E8257D

- <sup>3</sup> Сканирующая модуляция (опция 1SM) доступна только с опцией 520, и обеспечивает экспоненциальный (log) режим AM с улучшенной точностью. В этом режиме максимальная выходная мощность снижается на значение до 3 дБ на частотах ниже 3,2 ГГц.
- <sup>4</sup> Режим выключенной АРМ используется для модуляции короткими импульсами и/или при больших значениях глубины AM с максимумами огибающей в пределах рабочего диапазона АРМ. Уровень мощности несущей становится точным после выполнения поиска мощности (Power Search).
- <sup>5</sup> Режим глубокой АМ (Deer AM) при включенной АРМ обеспечивает увеличенную глубину АМ и уменьшенный уровень искажений совместно с внутренней регулировкой уровня замкнутой системы. Этот режим должен использоваться в случае повторяющихся сигналов с АМ (частота > 10 Гц) с максимумами > -5 дБм (номинальное значение, без учета установки ступенчатого аттенуатора).
- <sup>6</sup> Глубина модуляции, превышающая 40 дБ, требует, чтобы внешнее входное напряжение было больше чем ±1 В, и недоступно при использовании внутреннего источника модуляции.

### Внутренний источник модуляции (опция UNT)

Сдвоенный генератор функций формирует 2 независимых сигнала (внутренний1 и внутренний2) для использования с АМ, ЧМ, ФМ или в качестве НЧ-выхода.

#### Формы сигналов

Синус, меандр, положительная пила, отрицательная пила, треугольный, гауссов шум, равномерный шум, свипированный синус, сдвоенный синус <sup>1</sup>

<sup>1</sup> В режимах свипированного синуса и сдвоенного синуса тракт внутренний2 недоступен.

#### Диапазон частот

Синус: от 0,5 Гц до 1 МГц

Меандр, пила, треугольный: от 0,5 Гц до 100 кГц

Разрешающая способность: 0,5 Гц

Погрешность: такая же, как у источника опорной частоты

### Внешние входы модуляции (Ext1 и Ext2) (опция UNT)

Виды модуляции: АМ, ЧМ и ФМ

Входной импеданс: 50 или 600 Ом (ном.) (переключаемый)

Индикатор high/low (высокий/низкий) (полоса от 100 Гц до 10 МГц, только закрытые входы). Активируется, если ошибка входного уровня > 3% (ном.).

### Импульсная модуляция (опции HNS, UNU или UNT) <sup>1</sup>

	Опция UNU (стандартный режим импульсной модуляции)	Опция UNW/HNS (модуляция короткими импульсами)
<b>Подавление в паузе</b>	80 дБ (тип.)	80 дБ
<b>Время нарастания/спада (Tr, Tf)</b>		
Опции 513, 520, 532, 540, 550, 567		
от 50 до 400 МГц	10 нс (тип.)	15 нс (10 нс, тип.)
выше 400 МГц	6 нс (тип.)	10 нс (6 нс, тип.)
Опция 521		
от 50 МГц до 1 ГГц	25 нс (тип.)	30 нс (25 нс, тип.)
от 1 до 3,2 ГГц	12 нс (тип.)	15 нс (12 нс, тип.)
выше 3,2 ГГц	6 нс (тип.)	10 нс (6 нс, тип.)
<b>Минимальная длительность импульса</b>		
АРМ включена	1 мкс	1 мкс
АРМ выключена, включен режим поиска мощности <sup>2</sup>		
Опции 513, 520, 532, 540, 550, 567		
от 50 до 400 МГц	150 нс	30 нс
выше 400 МГц	150 нс	20 нс/150 нс (> 31,8 ГГц)
		30 нс с опцией R2C для частот > 31,8 ГГц
Опция 521		
от 50 МГц до 1 ГГц	150 нс	60 нс
от 1 до 3,2 ГГц	150 нс	30 нс
выше 3,2 ГГц	150 нс	20 нс
<b>Частота повторения</b>		
АРМ включена	от 10 Гц до 500 кГц	от 10 Гц до 500 кГц
АРМ выключена	от 0 до 3 МГц	от 0 до 10 МГц
<b>Дополнительная погрешность установки уровня (относительно режима НГ)</b>		
АРМ включена	±0,5 дБ (0,15 дБ, тип.)	±0,5 дБ (0,15 дБ, тип.)
АРМ выключена, включен режим поиска мощности <sup>2</sup>		
от 50 МГц до 3,2 ГГц <sup>3</sup>	±0,7 дБ (тип.)	±0,7 дБ (тип.)
выше 3,2 ГГц	±0,5 дБ (тип.)	±0,5 дБ (тип.)

<sup>1</sup> При выключенной АРМ технические характеристики гарантируются после выполнения процедуры поиска мощности. В приборах со ступенчатым аттенуатором технические характеристики гарантируются при выключенном удержании аттенуатора, либо при уровне АРМ в пределах от минус 5 до +10 дБм, либо до максимальной нормированной выходной мощности в зависимости от того, какая из последних двух величин меньше. Выше 50 ГГц или ниже 50 МГц импульсная модуляция может использоваться, но технические характеристики не нормируются. Импульсная модуляция не работает, если включен режим ультраширикодиапазонных характеристик фазового шума (опция UNX).

<sup>2</sup> Поиск мощности - это процедура калибровки, которая повышает точность установки выходной мощности в режиме выключенной АРМ.

<sup>3</sup> ±0,8 дБ (тип.) для опции 550 и 567.

### Внутренний генератор импульсов (опции HNS, UNU, UNW)

См. информацию в разделе с характеристиками генератора E8267D на странице 70.

#### Дистанционное управление

**Интерфейсы:** GPIB (IEEE-488.2,1987) с функциями приёмника и передатчика, RS-232 и интерфейс локальной сети 10BaseT LAN.

**Язык управления прибором:** SCPI, версия 1997.0.

### Общие характеристики

**Требования к питанию:** 100/120 В переменного тока частотой 50/60/400 Гц или 220/240 В переменного тока частотой 50/60 Гц (выбирается автоматически); < 250 Вт (тип.), 350 Вт макс.

**Диапазон рабочих температур/хранения:** от 0 до 55 °C/от -40 до 70 °C <sup>1</sup>

**Масса:** <22 кг нетто, <30 кг в транспортной упаковке

**Габаритные размеры:** 178 мм (В) x 426 мм (Ш) x 515 мм (Д)

**Рекомендуемый межкалибровочный интервал:** 24 месяца

<sup>1</sup> При температуре хранения ниже -20 °C состояния прибора могут быть потеряны.

### Соединители передней панели

<b>RF output (ВЧ-выход)</b>	Выходной импеданс: 50 Ом (ном)
<b>Опции 513, 520 и 521</b>	Прецизионный соединитель APC-3,5 (вилка) или соединитель тип N (опция 1ED)
<b>Опции 532, 540 и 550</b>	Прецизионный соединитель 2,4 мм (вилка) плюс переходы 2,4 (розетка) - 2,4 (розетка) и 2,4 (розетка) - 2,9 (розетка)
<b>Опции 567</b>	Прецизионный соединитель 1,85 мм (вилка) плюс переходы 1,85 (розетка) - 1,85 (розетка) и 2,4 (розетка) - 2,9 (розетка)

### Информация для заказа

<b>E8257D</b>	Аналоговый генератор СВЧ-сигналов серии PSG
<b>E8257D-513</b>	Диапазон частот от 250 кГц до 13 ГГц
<b>E8257D-520</b>	Диапазон частот от 250 кГц до 20 ГГц
<b>E8257D-521</b>	Сверхвысокая выходная мощность, диапазон частот от 10 МГц до 20 ГГц
<b>E8257D-532</b>	Диапазон частот от 250 кГц до 31,8 ГГц
<b>E8257D-540</b>	Диапазон частот от 250 кГц до 40 ГГц
<b>E8257D-550</b>	Диапазон частот от 250 кГц до 50 ГГц
<b>E8257D-567</b>	Диапазон частот от 250 кГц до 67 ГГц
<b>E8257D-007</b>	Аналоговое (плавное) свипирование
<b>E8257D-008</b>	Съёмный накопитель на базе флэш-памяти 8 Гбайт
<b>E8257D-HNS</b>	Модифицированная модуляция короткими импульсами (на частотах ниже 31,8 ГГц обеспечивает характеристики опции UNW, выше 31,8 ГГц - опции UNU) Для опций 540, 550 и 567. Не требует экспортной лицензии.
<b>E8257D-HNY</b>	Улучшенные ультранизкие характеристики фазового шума (приблизительно соответствуют середине между уровнями характеристик опций UNX и UNY). Для опций 520, 532 и 540. Не требует экспортной лицензии.
<b>E8257D-UNX</b>	Ультранизкие характеристики фазового шума
<b>E8257D-UNY</b>	Улучшенные ультранизкие характеристики фазового шума
<b>E8257D-HY2</b>	Улучшенные ультранизкие характеристики фазового шума, уровень 2
<b>E8257D-UNT</b>	АМ, ФМ, ФМ и НЧ-выход
<b>E8257D-UNU</b>	Импульсная модуляция
<b>E8257D-UNW</b>	Модуляция короткими импульсами
<b>E8257D-R2C</b>	Апгрейд для модуляции короткими импульсами на частотах свыше 31,8 ГГц
<b>E8257D-1E1</b>	Ступенчатый аттенуатор
<b>E8257D-1ED</b>	Соединитель ВЧ-выхода типа N (розетка) (только опция 520 или 521)
<b>E8257D-1EH</b>	Улучшенные характеристики по гармоническим составляющим на частотах ниже 2 ГГц (фильтры нижних частот включены в состав опции 521)
<b>E8257D-1EM</b>	Перемещение всех соединителей с передней панели на заднюю панель
<b>E8257D-1EU</b>	Высокая выходная мощность (стандартно с опцией 521)
<b>E8257D-1CN</b>	Комплект передних ручек
<b>E8257D-1CM</b>	Комплект фланцев для монтажа в стойку
<b>E8257D-1CP</b>	Комплект фланцев и передних ручек для монтажа в стойку
<b>E8257D-1SM</b>	Сканирующая модуляция (требуются опции 520 и UNT)
<b>E8257D-C09</b>	Перемещение всех соединителей с передней панели на заднюю панель, кроме соединителя RF output
<b>E8257D-H1S</b>	Вход и выход внешнего опорного сигнала частотой 1 ГГц
<b>E8257D-HCC</b>	Соединения для обеспечения когерентности по фазе на частотах > 250 МГц
<b>E8257D-H1K</b>	Расширение диапазона частот вниз до 100 кГц
<b>E8257D-UK6</b>	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
<b>E8257D-CD1</b>	CD-ROM с комплектом документации на английском языке
<b>E8257D-ABA</b>	Печатная копия комплекта документации на английском языке
<b>E8257D-0BW</b>	Печатная копия руководства по обслуживанию на уровне узлов
<b>Стандартный срок гарантии 1 год</b>	
<b>R-51B-001-3C</b>	Расширение гарантии до 3 лет

Возможность расширения рабочего диапазона частот до 1,1 ТГц при использовании модулей источников миллиметрового диапазона компании VDI (см. страницу 63).

## Генераторы сигналов

### Генераторы сигналов с быстрой перестройкой частоты серии UXG - N5193A и модифицированная модель N5191A

N5193A

- Диапазон частот: от 10 МГц до 20 или 40 ГГц
- Уровень выходного сигнала: +10 дБм (в стандартной комплектации); диапазон быстрой перестройки амплитуды сигнала до 80 дБ при использовании дополнительного аттенуатора; минимальный устанавливаемый уровень мощности выходного сигнала: –130 дБ
- Скорость переключения: 100 мкс (станд. комплектация)
- Фазовый шум: не более –126 дБн/Гц при отстройке 10 кГц для частоты несущей 10 ГГц (тип.)

Возможности модуляции и формирования сигналов по списку

- Амплитудная (АМ), частотная (ЧМ), фазовая (ФМ), импульсная (ИМ) модуляция, широкополосные импульсные сигналы с линейной частотной модуляцией (ЛЧМ)
- Длительность фронта/среза импульсов: 3 нс; минимальная длительность импульсов: 10 нс
- Режим списка и режим контроллера с быстрой перестройкой частоты в стандартной комплектации

Интерфейсы для автоматизации и связи

- Интерфейсы: LAN (1000Base-T), USB 2.0 и GPIB
- Соответствие стандарту LXI
- Поддержка команд SCPI и драйверов IVI-COM



### Высокая скорость переключения и когерентность сигналов при моделировании сложных сценариев с множеством источников сигналов

Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты N5193A UXG - серийно выпускаемый прибор, который обеспечивает высокореалистичное и настраиваемое моделирование средств РЭБ аэрокосмической и оборонной отраслей. Генератор сигналов UXG представляет собой надёжную прямую замену существующих генераторов с высокой скоростью переключения, часто используемых в больших специализированных системах моделирования.

Для создания реалистичных сценариев множественных помех генератор сигналов UXG обеспечивает высокую аппаратную стабильность фазы, а также время переключения между значениями частоты, амплитуды и фазы от 240 нс. Все это стало возможным благодаря использованию технологии прямого цифрового синтеза и цифро-аналогового преобразователя собственной разработки компании Keysight.

При моделировании сигналов передовых радиолокационных систем генератор сигналов UXG позволяет генерировать короткие импульсы от 10 нс с длительностями фронта/среза 3 нс и подавлением в паузе 80 дБ. Кроме того, генератор сигналов UXG обеспечивает создание импульсов с линейной частотной модуляцией (ЛЧМ), ширина полосы которой изменяется в пределах от 10 до 25% от частоты несущей. Для имитации диаграмм сканирования антенны дополнительный аттенуатор обеспечивает изменение уровня до 80 дБ при быстрой перестройке и полный диапазон амплитуды 120 дБ.

### Основные технические характеристики

Диапазон частот	
N5193A-520	От 10 МГц до 20 ГГц
N5193A-540	От 10 МГц до 40 ГГц
Разрешающая способность по частоте	
Станд. комплектация:	10 кГц
Опция N5193A-FR1	0,001 ГГц
Скорость переключения в режиме быстрых измерений на фиксир. частоте	
Станд. комплектация:	100 мкс
Опция N5193A-SS1	1 мкс
Опция N5193A-SS4	370 нс
Скорость переключения в нормальном режиме/режиме списка	
Станд. комплектация:	100 мкс
Опция N5193A-SS1	1 мкс
Опция N5193A-SS4	180 нс
Импульсная модуляция (опция PM1)	
Мин. длительность импульсов	10 нс
Мин. период повторения	20

Внутриимпульсная ЛЧМ (опции UNT, WC1 и PM1)	
Девияция (размах, макс. значение) с опцией UNT	
От 10 МГц до 20 ГГц (опция 520/540)	от 8 до 768 МГц
> 20 до 26,5 ГГц (опция 540)	768 МГц
> 26,5 ГГц (опция 540)	1024 МГц
Девияция (размах, макс. значение) с опциями UNT и WC1	
От 50 МГц до 20 ГГц	10% от центр. частоты
> 20 ГГц (опция 540)	1,2 ГГц
Внутренний генератор импульсов (опция PM1)	
Мин. длительность импульсов	4 нс, ном.
Период повторения импульсов	от 30 нс до 42 нс
Частотная модуляция	
Девияция (размах, макс. значение) с опцией UNT	
От 10 МГц до 20 ГГц	от 4 до 384 МГц
> 20 до < 26,5 ГГц (опция 540)	от 384
> 25,5 (опция 540)	512 МГц
Девияция (размах, макс. значение) с опциями UNT и WC1	
От 50 МГц до 20 ГГц	5% от центр. частоты
> 20 ГГц (опция 540)	600 МГц
Фазовый шум (при отстройке 20 кГц для частоты несущей 10 ГГц)	
Станд. комплектация:	–114 дБн/Гц (–117 дБн/Гц, тип.)
Опция N5193A-EP1	–121 дБн/Гц (–126 дБн/Гц, тип.)
Негармонические паразитные составляющие	
–70 дБн при 18 ГГц	
Диапазон уровней выходного сигнала	
Станд. комплектация: От –10 до 10 дБм	
Калиброванные уровни выходного сигнала (опция N5193A-AT2)	
До 20 ГГц	От –130 до +10 дБм (диапазон ослаблений 90 дБ)
До 40 ГГц	От –130 до +6 дБм (диапазон ослаблений 85 дБ)
Нелинейность АЧХ при быстрой перестройке (опция N5193A-AT2)	
До 20 ГГц	± 0,5 дБм (для диапазона уровней выходной мощности от 0 до –75 дБм)
До 40 ГГц	± 1,8 дБм (для диапазона уровней выходной мощности от 0 до –65 дБм)

### Информация для заказа

<b>N5193A</b>	Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG серии X
<b>N5193A-520</b>	Диапазон частот от 10 МГц до 20 ГГц
<b>N5193A-540</b>	Диапазон частот от 10 МГц до 40 ГГц
<b>N5193A-FR1</b>	Разрешение по частоте 0,001 ГГц
<b>N5193A-SS1</b>	Скорость переключения 1 мкс
<b>N5193A-SS4</b>	Скорость переключения < 180 нс; 370 нс (в режиме быстрых измерений на фиксированной частоте)
<b>N5193A-AT2</b>	Механический и твёрдотельный аттенуаторы
<b>N5193A-EP1</b>	Улучшенные характеристики фазового шума
<b>N5193A-UNT</b>	АМ, ЧМ, ФМ, узкополосная внутриимпульсная ЛЧМ
<b>N5193A-WC1</b>	Широкополосная внутриимпульсная ЛЧМ (ширина полосы ЛЧМ - от 10 до 25% от частоты несущей), НЧ-выход, требуется опция UNT
<b>N5193A-PM1</b>	Импульсная модуляция
<b>N5193A-1EM</b>	Перемещение всех соединителей на заднюю панель
<b>N5193A-1ED</b>	Соединитель ВЧ-выхода типа N (розетка) (только для опции 520)
<b>N5193A-CC1</b>	Интерфейс ввода-вывода LVDS, 100-контактный
<b>N5193A-CC2</b>	Интерфейс ввода-вывода BCD, 50-контактный
<b>N5193A-CC3</b>	Интерфейс ввода-вывода Ethernet, 10 Гбит/с, оптический
Принадлежности и документация	
<b>N5193AU-CC1</b>	Дополнительный интерфейс ввода-вывода LVDS
<b>N5193AU-CC2</b>	Дополнительный интерфейс ввода-вывода BCD
<b>N5193AU-CC3</b>	Дополнительный интерфейс ввода-вывода Ethernet
<b>N5193AU-SSD</b>	Дополнительный съёмный твёрдотельный накопитель
<b>1CN007A</b>	Комплект передних ручек
<b>34192A</b>	Комплект фланцев для монтажа в стойку
<b>1CP008A</b>	Комплект фланцев и передних ручек для монтажа в стойку
<b>N5193A-CD1</b>	CD-ROM с комплектом документации на английском языке
Стандартный срок гарантии 1 год	
<b>R-51B-001-3C</b>	Расширение срока гарантии до 3 лет
<b>N5193A-UK6</b>	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
<b>N5193A-1A7</b>	Калибровка, соответствующая ISO17025
<b>N5193A-A6J</b>	Калибровка, соответствующая ANSI Z540

Для стран с экспортными ограничениями доступна модель N5191A серии UXG, обладающая максимальными характеристиками при отсутствии необходимости в оформлении экспортной лицензии IVL.

Определенные изменения коснулись следующих характеристик: скорость перестройки, минимальная длительность импульса, полоса и максимальная девиация частоты ЛЧМ-сигнала.

При выборе модели N5191A значительно сокращается время ожидания лицензии, а, значит, и время поставки прибора для проведения Ваших исследований (см. следующую страницу).



# Генераторы сигналов

## Генераторы сигналов с быстрой перестройкой частоты серии UXG - N5193A и модифицированная модель N5191A

N5191A

- Диапазон частот: от 10 МГц до 20 или 40 ГГц
  - Уровень выходного сигнала: +10 дБм (в стандартной комплектации); диапазон быстрой перестройки амплитуды сигнала до 80 дБ при использовании дополнительного аттенюатора; минимальный устанавливаемый уровень мощности выходного сигнала: -130 дБ
  - Время переключения: 180 нс в диапазоне частот от 10 МГц до 6,89 ГГц; 100 мкс в диапазоне частот от 6,89 до 31,6 ГГц; 500 мкс в диапазоне частот от 31,6 до 40 ГГц (станд. комплектация)
  - Фазовый шум: не более -117 дБн/Гц при отстройке 10 кГц для частоты несущей 10 ГГц (тип.)
- Возможности модуляции и формирования сигналов по списку
- Амплитудная (АМ), частотная (ЧМ), фазовая (ФМ), импульсная (ИМ) модуляция, широкополосные импульсные сигналы с линейной частотной модуляцией (ЛЧМ)
  - Длительность фронта/спада импульсов: 3 нс; минимальная длительность импульсов: 10 нс в диапазоне частот до 31,6 ГГц, 32 нс в диапазоне частот до 40 ГГц
  - Режим списка и режим контроллера с быстрой перестройкой частоты в стандартной комплектации
- Интерфейсы для автоматизации и связи
- Интерфейсы: LAN (100Base-T), USB 2.0 и GPIB
  - Соответствие стандарту LXI
  - Поддержка команд SCPI и драйверов IVI-COM



### Высокая скорость переключения и фазовая когерентность при моделировании сложных сценариев с множеством источников сигналов

Тестирование устройств на ранних этапах разработки обеспечивает более глубокую уверенность в работоспособности систем радиоэлектронной борьбы (РЭБ). Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG компании Keysight позволяет создавать сложные сценарии сигналов, необходимые для проведения испытаний. Генератор UXG может использоваться в качестве надежного гетеродина или настраиваемого имитатора работы радиоэлектронных средств. Размывая границы между аналоговыми и векторными технологиями, UXG стирает барьеры между современными методами формирования сценариев сигналов. С помощью генератора сигналов UXG можно создавать сложные модели, максимально приближенные к реальным условиям.

- Охват широкого круга требований по тестированию радиолокационных систем, средств радиоэлектронной борьбы и антенного оборудования в диапазоне частот до 40 ГГц
- Точное моделирование сложных сценариев сигналов благодаря малому времени переключения, высокой стабильности фазы и широким возможностям по формированию сигналов с импульсной модуляцией
- Время обновления частоты, амплитуды и фазы от 180 нс в диапазоне частот до 6,89 ГГц
  - Формирование широкополосных импульсных сигналов с линейной частотной модуляцией с полосой частот до 2,2 ГГц
  - Формирование импульсов длительностью от 10 нс с временем нарастания/спада 3 нс и значением подавления в паузе до 90 дБ
- Возможность использования режима дескрипторов импульсов (PDW) для создания длинных последовательностей импульсов и независимого управления характеристиками импульсов.

### Основные технические характеристики (в сравнении с N5193A)

Диапазон частот	
N5191A-52E	От 10 МГц до 20 ГГц (как в N5193A с опцией 520)
N5191A-54E	От 10 МГц до 40 ГГц (как в N5193A с опцией 540)
Разрешающая способность по частоте	
Станд. комплектация:	10 кГц (как в N5193A)
Опция N5191A-FR1	0,001 Гц (лучше, чем в N5193A)
Скорость переключения в режиме быстрых измерений на фиксир. частоте	
Станд. комплектация:	
От 10 МГц до 31,6 ГГц	100 мкс (как в N5193A)
> 31,6 до 40 ГГц	500 мкс
Опция SS3	
От 10 МГц до 6,89 ГГц	370 нс

Скорость переключения в нормальном режиме/режиме списка	
Станд. комплектация:	
От 10 МГц до 31,6 ГГц	100 мкс (как в N5193A в станд. комплектации)
> 31,6 до 40 ГГц	500 мкс
Опция SS3	
От 10 МГц до 6,89 ГГц	180 нс
Импульсная модуляция (опция PM2)	
Минимальная длительность импульсов	
От 10 МГц до 31,6 ГГц	10 нс (как в N5193A с опцией PM1)
> 31,6 до 40 ГГц	32 нс
Минимальный период повторения импульсов	
От 10 МГц до 31,6 ГГц	20 нс (как в N5193A с опцией PM1)
> 31,6 до 40 ГГц	64 нс
Внутриимпульсная ЛЧМ (опции UT1, WC2 и PM2) <sup>1</sup>	
Девияция (размах, макс. значение) с опцией UT1	
От 10 МГц до 20 ГГц (опции 52E/54E)	от 8 до 768 МГц (как в N5193A с опцией UNT)
> 20 до 31,6 ГГц (опция 54E)	от 768 до 1024 МГц (как в N5193A с опцией UNT)
> 31,6 до 40 ГГц (опция 54E)	550 МГц
Девияция (размах, макс. значение) с опциями UT1 и WC2	
От 50 МГц до 6,89 ГГц	10% от центр. частоты (как в N5193A с опциями UNT и WC1)
> 6,89 до 31,6 ГГц (опция 54E)	2,2 ГГц (лучше, чем в N5193A)
> 31,6 до 40 ГГц (опция 54E)	550 МГц
Внутренний генератор импульсов (опция PM2)	
Минимальная длительность импульсов	
	4 нс (как в N5193A с опцией PM1)
Период повторения импульсов	
От 10 МГц до 31,6 ГГц	от 30 нс до 42 нс (как в N5193A с опцией PM1)
> 31,6 до 40 ГГц	от 32 нс до 42 нс
Частотная модуляция	
Девияция (размах, макс. значение) с опцией UT1	
От 10 МГц до 20 ГГц (опции 52E/54E)	от 4 до 384 МГц (как в N5193A с опцией UNT)
> 20 до 31,6 ГГц (опция 54E)	от 384 до 512 МГц (как в N5193A с опцией UNT)
> 31,6 до 40 ГГц (опция 54E)	275 МГц
Девияция (размах, макс. значение) с опциями UT1 и WC2	
От 50 МГц до 6,89 ГГц	5% от центр. частоты (как в N5193A с опциями UNT и WC1)
> 6,89 до 31,25 ГГц (опция 54E)	1,1 ГГц (лучше, чем в N5193A)
От 31,25 до 31,6 ГГц (опц. 54E)	750 МГц
> 31,6 до 40 ГГц (опция 54E)	275 МГц
Фазовый шум (при отстройке 20 кГц для частоты несущей 10 ГГц)	
Станд. комплектация:	-114 дБн/Гц (-117 дБн/Гц, тип.) (как в N5193A)
Опция -EP1	не поддерживается

<sup>1</sup> Если включено состояние FCP (порт быстрого управления), и используется управление потоковым режимом передачи данных в реальном времени, внутриимпульсная ЛЧМ доступна только в диапазоне частот ниже 6,89 ГГц.

### Информация для заказа

**N5191A** Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG серии X, модифицированная версия

- N5191A-52E** Диапазон частот от 10 МГц до 20 ГГц
- N5191A-54E** Диапазон частот от 10 МГц до 40 ГГц
- N5191A-FR1** Разрешение по частоте 0,001 Гц
- N5191A-SS3** Скорость переключения в режиме списка: <180 нс; скорость переключения в режиме быстрых измерений на фиксированной частоте до 6,89 ГГц: 370 нс
- N5191A-AT2** Механический и твёрдотельный аттенюаторы
- N5191A-UT1** АМ, ЧМ, ФМ, узкополосная внутриимпульсная ЛЧМ и НЧ-выход
- N5191A-WC2** Широкополосная внутриимпульсная ЛЧМ, требуется опция UT1
- N5191A-PM2** Импульсная модуляция
- N5191A-1EM** Перемещение всех соединителей на заднюю панель
- N5191A-1ED** Соединитель ВЧ-выхода типа N (розетка) (только для опции 52E)
- N5191A-CC1** Интерфейс ввода-вывода LVDS, 100-контактный
- N5191A-CC2** Интерфейс ввода-вывода BCD, 50-контактный
- N5191A-CC3** Интерфейс ввода-вывода Ethernet, 10 Гбит/с, оптический
- Принадлежности и документация**
- N5191AU-CC1** Дополнительный интерфейс ввода-вывода LVDS
- N5191AU-CC2** Дополнительный интерфейс ввода-вывода BCD
- N5191AU-CC3** Дополнительный интерфейс ввода-вывода Ethernet
- N5191AU-SSD** Дополнительный съёмный твёрдотельный накопитель
- 1CN007A** Комплект передних ручек
- 1CM104A** Комплект фланцев для монтажа в стойку
- 1CP008A** Комплект фланцев и передних ручек для монтажа в стойку
- N5191A-CD1** CD-ROM, содержащий комплект документации на английском языке
- Стандартный срок гарантии 1 год**
- R-51B-001-3C** Расширение срока гарантии до 3 лет
- N5191A-UK6** Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
- N5191A-1A7** Калибровка, соответствующая ISO17025
- N5191A-A6J** Калибровка, соответствующая ANSI Z540



## Генераторы сигналов

### Модули источников миллиметрового диапазона длин волн компании OML Inc.

SxxMS-AG

- Диапазон частот от 50 до 500 ГГц
- Большая выходная мощность
- Работают совместно с генераторами сигналов серии PSG
- Могут располагаться на расстоянии до 1 м от генератора
- Низкая стоимость



Восемь модулей источников миллиметрового диапазона длин волн компании Oleson Microwave Labs, Inc. (OML) предлагают простой подход к расширению диапазона частот 20-гигагерцового генератора сигналов серии PSG компании Keysight до диапазонов частот от 50 до 500 ГГц. Модули источников компании OML обладают большой мощностью и превосходной точностью установки частоты и разрешающей способностью, присущей используемым совместно с ними генераторами сигналов серии PSG.

#### Высокая точность и разрешающая способность

Модули источников миллиметрового диапазона длин волн компании OML Inc. используют для генерации миллиметровых сигналов метод умножения частоты, поэтому их частотные характеристики прямо пропорциональны аналогичным характеристикам источника умножаемой частоты.

Поскольку частотное разрешение синтезатора компании Keysight составляет 0,001 Гц, а коэффициент умножения модуля, работающего в частотном диапазоне WR-05, равен 12, разрешающая способность по частоте этого модуля источника в диапазоне WR-05 (140 - 220 ГГц) равна 0,012 Гц.

#### Чистота спектра

Модули источников миллиметрового диапазона компании OML имеют типичное подавление гармоник и субгармоник 20 дБ во всём диапазоне. Высокая стабильность и низкий фазовый шум генераторов сигналов серии PSG компании Keysight переносятся в миллиметровый диапазон частот при смещении их на величину  $20 \log N$  (где N - коэффициент умножения в модуле).

#### Большая выходная мощность

Модуль источника миллиметрового диапазона может использоваться при измерениях в качестве гетеродина смесителя, обеспечивая дополнительный динамический диапазон для измерений вносимых потерь/коэффициента усиления (8 дБм до 75 ГГц и 5 дБм до 110 ГГц). Выходная мощность равномерна в диапазоне волновода. Выходная мощность может изменяться тремя способами: 1) фиксированный аттенюатор, 2) механический плавный аттенюатор и 3) электронный плавный аттенюатор.

#### Низкая стоимость

Модули источников миллиметрового диапазона компании OML совмещают высокие технические характеристики с низкой стоимостью. Это возможно благодаря тому, что они работают совместно с генераторами сигналов серии PSG, которые уже могут иметься у потребителя. Совместимыми моделями являются E8257D, E8267D, E8247C, E8257C и E8267C.

3

### Технические характеристики <sup>1</sup>

Модель компании OML	S15MS-AG	S12MS-AG	S10MS-AG	S08MS-AG	S06MS-AG	S05MS-AG	S03MS-AG	S02.2MS-AG
Входная частота (ГГц)	12,5 - 18,7	10,0 - 15,0	12,5 - 18,4	11,2 - 17,5	9,1 - 14,1	11,6 - 18,4	12,2 - 18,1	10,8 - 16,7
Выходная частота (ГГц)	50,0 - 75,0	60,0 - 90,0	75,0 - 110,0	90,0 - 140,0	110,0 - 170,0	140,0 - 220,0	220,0 - 325,0	325,0 - 500,0
ВЧ-вход (дБм)	Обеспечивается прибором E82x7C/D серии PSG с опцией 1EA (большая мощность)							
ВЧ-вход, предельно допуст. мощность (дБм)	+36	+36	+36	+36	+36	+36	+36	+36
ВЧ-выход (дБм) тип. <sup>2</sup>	+8	+6	+5	-2	-6	-12	-25	-35
Гармоники и субгармоники (дБн) тип. <sup>3</sup>	≤ -20	≤ -20	≤ -20	≤ -20	≤ -20	≤ -20	≤ -20	≤ -20
Паразитные составл. в диапазоне (дБн) тип. <sup>4</sup>	≤ -20	≤ -20	≤ -20	≤ -20	≤ -20	≤ -20	≤ -20	≤ -20
КСВН ВЧ-входа	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0
КСВН ВЧ-выхода	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 3,0	≤ 3,0
Порт ВЧ-входа	SMA, розетка	SMA, розетка	SMA, розетка	SMA, розетка	SMA, розетка	SMA, розетка	SMA, розетка	SMA, розетка
Порт ВЧ-выхода <sup>5</sup>	WR-15	WR-12	WR-10	WR-08	WR-06	WR-05	WR-03	WR-02.2
Питание	От прибора E82x7C/D серии PSG (+8 В при токе 1,2 А макс., +15 В при токе 150 мА макс.)							
Температура	От +20 до +30 °С							
Масса	1,13 кг типовое значение							
Размеры <sup>6</sup>	71 мм (В) x 109 мм (Ш) x 145 мм (Г)							

### Информация для заказа <sup>7</sup>

Номер модели компании Keysight	Номер модели компании OML	Диапазон частот (ГГц)	Описание
E8257DS15	S15MS-AG	От 50 до 75	Модуль источника, тип волновода WR-15
E8257DS12	S12MS-AG	От 60 до 90	Модуль источника, тип волновода WR-12
E8257DS10	S10MS-AG	От 75 до 110	Модуль источника, тип волновода WR-10
E8257DS08	S08MS-AG	От 90 до 140	Модуль источника, тип волновода WR-08
E8257DS06	S06MS-AG	От 110 до 170	Модуль источника, тип волновода WR-06
E8257DS05	S05MS-AG	От 140 до 220	Модуль источника, тип волновода WR-05
E8257DS03	S03MS-AG	От 220 до 325	Модуль источника, тип волновода WR-03
E8257DS02	S02.2MS-AG	От 350 до 500	Модуль источника, тип волновода WR-02.2

### Принадлежности

#### Стандартные принадлежности

Кабель питания постоянного тока, 2 м  
Коаксиальный кабель SMA(вилка) - SMA(вилка), 1 м

Основная литература и связь в сети Интернет  
Millimeter-Wave Source Modules, Technical Overview (Модули источников миллиметрового диапазона. Технический обзор).  
Номер публикации 5989-2923EN

Keysight PSG Signal Generators Brochure. (Генераторы сигналов серии PSG. Брошюра). Номер публикации 5989-1324EN  
Аналоговый генератор сигналов E8267D серии PSG. Технические данные. Номер публикации 5989-0698RURU

[www.keysight.com/find/psg](http://www.keysight.com/find/psg)  
[www.oml-mmw.com](http://www.oml-mmw.com)

<sup>1</sup> Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

<sup>2</sup> Не привязан метрологически к эталонам NIST выше 110 ГГц.

<sup>3</sup> По отношению к сигналу требуемой выходной частоты.

<sup>4</sup> Попадающие в диапазон продукты преобразования. Типовое значение ≤ -15 дБн в нижних

10% от волнового диапазона WR-15, WR-12 или WR-10.

<sup>5</sup> Присоединительные размеры фланца выходного ВЧ-порта соответствуют MIL-F-3922-67В-xx.

<sup>6</sup> Высота не включает регулируемую длину резиновых ножек, а длина не включает длину выходного волновода

<sup>7</sup> Каждый заказываемый модуль источника содержит по одной стандартной принадлежности из перечисленных ниже (2-метровый кабель питания постоянного тока и метровый ВЧ-кабель)

# Генераторы сигналов

## Модули источников миллиметрового диапазона длин волн компании Virginia Diodes Inc.

- E8257DVxx – Диапазон частот от 50 ГГц до 1,1 ТГц
- Работают совместно с генераторами сигналов серии PSG
- Могут располагаться на расстоянии до 1,2 м от генератора



Генераторы сигналов серии PSG компании Keysight обеспечивают превосходные технические данные в широком спектре характеристик, включая выходную мощность, уровень фазового шума, паразитные составляющие и нелинейные искажения, а также гибкие возможности модуляции в диапазоне частот до 67 ГГц. При использовании с новой серией модулей расширения диапазона частот компании Virginia Diodes Inc. (VDI) многие из этих возможностей стали доступны и в диапазоне частот до 1,1 ТГц для решения как известных, так и вновь возникающих прикладных задач в миллиметровом диапазоне длин волн.

Модули расширения диапазона частот генераторов сигналов E8257DVxx расширяют рабочий диапазон частот генераторов СВЧ-сигналов в миллиметровый диапазон длин волн. Они объединяют в себе высокую выходную мощность и низкий уровень фазового шума с широким перекрытием по частоте, полностью охватывающем диапазоны частот волноводов. Стандартные функции включают: управление включением/выключением модуляции с помощью TTL-сигнала приблизительно до 1 кГц и ослабление ВЧ-сигнала, управляемое напряжением. ВЧ-сигнал, поступающий от генератора сигналов, умножается в модуле, и полученный в результате сигнал миллиметрового диапазона выводится через выход прямоугольного волновода. Генератор сигналов и модуль E8257DVxx соединяются с помощью одного коаксиального кабеля.

Модули E8257DVxx снабжены двумя разными входами, каждый из которых используется с определённым диапазоном частот. Стандартный вход предназначен для генераторов сигналов с диапазоном частот 20 ГГц, а ВЧ-вход оптимизирован для использования с генераторами сигналов с диапазоном частот 40 или 50 ГГц в зависимости от рабочей полосы частот волновода. При подаче на ВЧ-вход сигнал обходит первый блок умножения (удвоитель или утроитель частоты), в результате чего получается более чистый спектр выходного сигнала.

### Влияние умножения на модулированные сигналы

Умножение работает хорошо как с НГ-, так и импульсными сигналами. Правда, необходимо заметить, что длительности фронта и среза могут быть несколько изменены по сравнению с первоначальным СВЧ-импульсом. Импульс в миллиметровом диапазоне иногда может иметь более короткие длительности фронта/среза, чем оригинальный импульс до умножения, особенно в том случае, когда оригинальный импульс имел относительно медленные значения длительности фронта/среза.

Модули источников миллиметрового диапазона длин волн обычно обеспечивают фиксированный уровень выходной мощности, поскольку усилители работают в режиме насыщения. Влияние модулей расширения диапазона частот на частотную и фазовую модуляцию проявляется в том, что значение девиации частоты или фазы будет умножаться вместе со значением частоты несущей. Например, при использовании модуля, работающего в диапазоне частот WR10 (от 75 до 110 ГГц) с коэффициентом умножения x6 в стандартном режиме, ЧМ-модулированный входной СВЧ-сигнал с максимальной девиацией 10 МГц будет преобразован в сигнал с максимальной девиацией до 60 МГц на выходе волновода.

Поскольку модули расширения диапазона частот в своей основе являются нелинейными устройствами, их нельзя использовать с амплитудной модуляцией, а также с любым типом цифровой модуляции, включающим изменение амплитуды, таким как QAM, из-за серьёзного ограничения уровня, которое влияет на амплитуду выходного сигнала.

За счёт тщательной разработки конструкции нежелательные гармоники на входе обычно подавляются на 20 дБ или больше, чем ожидается.

Для каждого модуля расширения частотного диапазона E8257DVxx требуется внешний источник питания N5262VDI-175.

### Технические характеристики

Номер модели Keysight/VDI	E8257DV01	E8257DV1B	E8257DV02	E8257DV2B	E8257DV03	E8257DV05	E8257DV06	E8257DV08	E8257DV10	E8257DV12	E8257DV15
	WR1.0SGX	WR1.5SGX	WR2.2SGX	WR2.8SGX	WR3.4SGX	WR5.1SGX	WR6.5SGX	WR8.0SGX	WR10SGX	WR12SGX	WR15SGX
Полоса частот (тип волновода)	WR1.0	WR1.5	WR2.2	WR2.8	WR3.4	WR5.1	WR6.5	WR8.0	WR10	WR12	WR15
Диапазон частот входных сигналов, стандартный/ВЧ-вход (ГГц)	9,3 – 13,6/ 27,8 – 40,7	9,3 – 13,9/ 27,8 – 41,7	9,0 – 13,9/ 27,1 – 41,7	10,8 – 16,7/ 27,1 – 33,3	12,2 – 18,3/ 24,4 – 36,7	11,7 – 18,3/ 23,3 – 36,7	9,2 – 14,2/ 27,5 – 42,5	10 – 15,6/ 30 – 46,7	12,5 – 18,3/ 25,0 – 36,7	10,0 – 15,0/ 20,0 – 30,0	12,5 – 18,8/ 25,0 – 37,5
Диапазон частот выходных сигналов (ГГц)	750 – 1100	500 – 750	325 – 500	260 – 400	220 – 330	140 – 220	110 – 170	90 – 140	75 – 110	60 – 90	50 – 75
Коэффициент умножения, стандартный/ВЧ-вход	81/ 27	54/ 18	36/ 12	24/ 12	18/ 9	12/ 6	12/ 4	9/ 3	6/ 3	6/ 3	4/ 2
Уровень мощности входного сигнала, стандартный/ВЧ-вход (дБм)	от 7 до 13 (предельно допустимый уровень: 20 дБм) от -3 до 3 (предельно допустимый уровень: 6 дБм)										
Уровень выходного сигнала (тип./мин.)	-23/-33	-21/-30	-10/-18	-6/-12	-2/-8	4/0	8/2	9/3	14/10	15/11	20/17
Тип соединителя входного сигнала, стандартный/ВЧ-вход	2,92 мм (розетка)/ 2,4 мм (розетка)										
Тип соединителя выходного сигнала	Прецизионный фланец VDI, тип фланца: UG-387/UM										
Амплит. модуляция (AM) (вкл./выкл.)	Вход AM/TTL, от 0 до 5 В, до приблизительно 1 кГц, соединитель BNC (розетка)										
Вход сети питания переменного тока для источника питания постоянного тока	От 100 до 240 В переменного тока, 3,5 А, от 50 до 60 Гц, соединитель NEMA 5-15P (США и Канада)										
Габаритные размеры	76,2 мм (В) x 127 мм (Ш) x 215,9 мм (Г)										

### Информация для заказа

Номер модели компании Keysight	Номер модели компании VDI	Диапазон частот (ГГц)	Тип волновода
E8257DV01	WR1.0SGX	От 750 до 1100	WR1.0
E8257DV1B	WR1.5SGX	От 500 до 750	WR1.5
E8257DV02 <sup>1</sup>	WR2.2SGX	От 325 до 500	WR2.2
E8257DV2B <sup>1</sup>	WR2.8SGX	От 260 до 400	WR2.8
E8257DV03 <sup>1</sup>	WR3.4SGX	От 220 до 330	WR3.4
E8257DV05 <sup>1</sup>	WR5.1SGX	От 140 до 220	WR5.1
E8257DV06 <sup>1</sup>	WR6.5SGX	От 110 до 170	WR6.5
E8257DV08 <sup>1</sup>	WR8.0SGX	От 90 до 140	WR8.0
E8257DV10 <sup>1</sup>	WR10SGX	От 75 до 110	WR10
E8257DV12 <sup>1</sup>	WR12SGX	От 60 до 90	WR12
E8257DV15 <sup>1</sup>	WR15SGX	От 50 до 75	WR15

### Принадлежности

#### Комплект поставки каждого модуля E8257DVxx

- Коаксиальный кабель 2,92 мм (вилка) – 2,92 мм (вилка), 1,2 м
- Переход 3,5 мм (розетка) – 3,5 мм (розетка)
- USB флэш-накопитель с документацией и данными калибровки
- Источник питания постоянного тока 9 В

1. Доступна также опция A30 - регулируемый аттенуатор от 0 до 30 дБ.

### Основная литература и связь в сети Интернет

Millimeter Wave Frequency Extenders From Virginia Diodes Inc. for the Keysight Microwave Signal Generators. Technical Overview (Модули расширения диапазона частот в миллиметровый диапазон длин волн компании VDI для СВЧ-генераторов сигналов серии PSG компании Keysight. Технический обзор).

Номер публикации 5991-3162EN  
[www.keysight.com/find/psg](http://www.keysight.com/find/psg)  
[www.vadiodes.com](http://www.vadiodes.com)

# Генераторы сигналов

## Векторный генератор ВЧ-сигналов семейства EXG серии X



N5172B

- Диапазон частот от 9 кГц (от 5 МГц в режиме I/Q-модуляции) до 3 или 6 ГГц
- Нормированное значение выходной мощности до +21 дБм в диапазоне частот до 3 ГГц с электронным аттенуатором
- Одновременное переключение частоты, уровня мощности и типа сигнала меньше, чем за 900 мкс
- Относительный уровень мощности в соседнем канале  $\leq -73$  дБн для сигналов W-CDMA с 4 несущими (64 DPCH) и модуль вектора ошибки <0,4% для сигналов 802.11ac с полосой частот 80 МГц
- Режимы модуляции и свипирования
  - AM, ЧМ, ФМ и модуляция короткими импульсами
  - Генератор последовательностей (пачек) импульсов
  - Многофункциональный генератор с диапазоном частот до 10 МГц и НЧ-выход (LF OUT)
  - Режимы цифрового пошагового свипирования и свипирования по списку
  - Форматы I/Q-модуляции: ASK, FSK, MSK, PSK, QAM, специализированные
- Генерация форматов модуляции и создание сигналов
  - Генератор модулирующих сигналов с полосой частот 120 МГц (неравномерность АЧХ  $\pm 0,2$  дБ): сигналы произвольной формы и сигналы I/Q в реальном времени
  - Память модулирующего сигнала произвольной формы с максимальной ёмкостью для воспроизведения 512 Мвыб, внутренний твёрдотельный накопитель 30 Гбайт или внешний съёмный твёрдотельный накопитель объёмом 8 Гбайт
  - Возможность генерации сигналов произвольной формы и в реальном времени стандартов LTE, HSPA+, WLAN, GNSS, DVB и многих других с использованием встроенных возможностей, а также программного обеспечения Signal Studio или MATLAB
  - Многоканальная генерация модулирующих сигналов с модулем интерфейса цифровых сигналов N5102A, сигналов MIMO и имитация замираний с использованием генератора модулирующих сигналов и эмулятора канала N5106A PXB
- Интерфейсы для автоматизации и связи
  - Интерфейсы: LAN (1000Base-T), LXI, USB 2.0 и GPIB
  - Драйверы SCPI, IVI-COM, MATLAB
  - Обратная совместимость по коду со всеми генераторами сигналов серий ESG, MXG, PSG и 8648x
  - Совместимость измерителей мощности с шиной USB компании Keysight со встроенным дисплеем генератора и управлением с помощью команд SCPI



### Экономически эффективные генераторы сигналов

Учитывая необходимость повышения производительности и времени безотказной работы, экономически эффективные генераторы сигналов семейства EXG серии X оптимизированы для производственных испытаний. Векторные генераторы сигналов семейства EXG обеспечивают генерацию необходимых сигналов для базового параметрического тестирования компонентов и функционального тестирования приёмников. Получите функциональные возможности тестирования, в точности соответствующие Вашим потребностям, по доступной цене.

Максимальное увеличение объёма выпуска продукции за счёт использования измерительных приборов с превосходными характеристиками

- Лидирующие в отрасли характеристики относительного уровня мощности в соседнем канале, модуля вектора ошибки и выходной мощности обеспечивают надёжные результаты при тестировании компонентов
- Увеличение производительности испытаний за счёт высокой скорости переключения
- Сокращение размеров испытательного стенда за счёт компактного корпуса генератора, занимающего только 2U высоты стойки
- Получение требуемого уровня рабочих характеристик и функциональных возможностей с перспективой их удобного наращивания в будущем

Возможность создания сигналов для наиболее сложных приложений

- Поддержка широкого круга технологий для сотовой и беспроводной связи, видеовещания и глобальных спутниковых навигационных систем с использованием программного обеспечения Signal Studio
- Возможность имитации в реальном времени сигналов LTE, GNSS, DVB и многих других
- Возможность приобретения только тех сигналов, которые необходимы, за счёт использования пакета, включающего 5 или 50 лицензий

Максимальное использование ресурсов при низкой стоимости владения

- Увеличение времени безотказной работы при высоком значении средней наработки на отказ (MTBF), которое получено с использованием достижений первого поколения генераторов семейства MXG
- Минимизация времени простоя и затрат за счёт использования стратегии упрощенного самообслуживания и недорогих ремонтов

### Технические характеристики и функциональные возможности генерации аналоговых сигналов

- Генератор N5172B обеспечивает такие же технические характеристики и функциональные возможности генерации аналоговых сигналов, что и генератор N5171B (см. страницу 47).

### Технические характеристики и функциональные возможности генерации векторных сигналов

#### Диапазон частот

- Опция 503: от 9 кГц (от 5 МГц в режиме I/Q-модуляции) до 3 ГГц
- Опция 506: от 9 кГц (от 5 МГц в режиме I/Q-модуляции) до 6 ГГц

#### Внешние входы I/Q-модулятора<sup>1</sup>

- Полоса частот: модулирующие сигналы (I или Q) - до 100 МГц (ном) ВЧ-сигналы (I + Q) - до 200 МГц (ном)
- Смещение I или Q:  $\pm 100$  мВ (разрешение 200 мкВ)
- Баланс усиления I/Q:  $\pm 4$  дБ (разрешение 0,001 мкВ)
- Ослабление I/Q: от 0 до 50 дБ (разрешение 0,01 дБ)
- Настройка угла квадратуры:  $\pm 200$  единиц
- Уровень возбуждения на входе, соответствующий полной шкале (I+Q): 0,5 В на нагрузке 50 Ом (ном)

#### Настройки внутреннего генератора модулирующих I/Q-сигналов (опции 653 и 655)<sup>1,2</sup>

- Смещение I/Q:  $\pm 20\%$  (разрешение 0,025%)
- Усиление I/Q:  $\pm 1$  дБ (разрешение 0,001 дБ)
- Настройка угла квадратуры:  $\pm 10^\circ$  (разрешение 0,01°)
- Фаза I/Q:  $\pm 360^\circ$  (разрешение 0,01°)
- Перекос I/Q:  $\pm 500$  нс (разрешение 1 пс)
- Задержка I/Q:  $\pm 250$  нс (разрешение 1 пс)

#### Внешние выходы I/Q

- Импеданс: 50 Ом (ном) на выход; 100 Ом (ном), дифференциальный выход
- Тип: несимметричные или дифференциальные (опция 1EL)
- Полоса частот: модулирующие сигналы (I или Q) - до 60 МГц (ном) (опции 653 и 655); ВЧ-сигналы (I + Q) - 120 МГц (ном) (опции 653 и 655)

#### Генератор модулирующих сигналов (опции 653 и 655)

- Каналы 2 (I и Q)
- Разрешение: 12 бит; 16 бит (опция UNV)

	Частота дискретизации	Полоса частот
Опция 653	от 100 выб/с до 75 Мвыб/с	60 МГц (ном)
Опция 653 и 655	от 100 выб/с до 150 Мвыб/с	120 МГц (ном)

#### Скорость переключения модулирующих сигналов

	Станд. комплектация	Опция UNZ
Режим SCPI	$\leq 5$ мс (изм)	$\leq 1,2$ мс (изм)
Режим свипирования пошаговый/по списку	$\leq 5$ мс (изм)	$\leq 900$ мкс (изм)

#### Память модулирующего сигнала произвольной формы

- Макс. объём для воспроизведения: 32 Мвыб (станд. комплектация); 256 Мвыб (опция 021); 512 Мвыб (опция 022)
- Макс. объём для запоминания, включая маркеры: 3 Гбайт/800 Мвыб (станд. комплектация); 30 Гбайт/7,5 Гвыб (опция 009); 8 Гбайт/2 Гвыб (опция 006)

#### Сегменты сигнала

- Длина сегмента: от 60 выб до 32 Мвыб (станд. компл.); от 60 выб до 256 Мвыб (опция 021); от 60 выб до 512 Мвыб (опция 022)
- Минимальное выделение памяти на сегмент: 256 выб
- Максимальное число сегментов: 8192

#### Последовательности сигналов

- Макс. число последовательностей: > 2000, в зависимости от использования энергонезависимой памяти
- Макс. число сегментов в последовательности: 32000 (станд. комплектация); 4 миллиона (опция 021 или 022)
- Макс. число повторений: 65535

#### Режим синхронизации нескольких генераторов модулирующих сигналов (несколько источников)

Коэффициент разветвления по выходу: 1 ведущий и до 15 ведомых  
Повторяемость запуска: < 1 нс (ном)

<sup>1</sup> Настройки I/Q соответствуют диапазонам параметров интерфейса пользователя, а не гарантируемым значениям.

<sup>2</sup> Внутренние настройки I/Q применяются к ВЧ-выходу (RF output) и выходам I и Q одновременно.



## Генераторы сигналов

### Векторный генератор ВЧ-сигналов семейства EXG серии X (продолжение)

N5172B

**Внутренние комплексные цифровые фильтры реального времени (включены с опцией 653 или 655)**

**Заводская коррекция канала (256 точек)**

Корректирует нелинейность АЧХ и ФЧХ выходов модулирующих I/Q-сигналов и сигнала ВЧ-выхода, используя заводские массивы калибровочных коэффициентов (по умолчанию выключена).

- Нелинейность АЧХ (120 МГц):  $\pm 0,2$  дБ (изм.)
- Нелинейность ФЧХ:  $\pm 2,5$  градуса (изм.)

**Пользовательская коррекция канала (256 точек)**

Автоматическая подпрограмма использует измеритель мощности с шиной USB для коррекции нелинейности АЧХ и ФЧХ испытываемого устройства.

- Макс. коррекция АЧХ:  $\pm 15$  дБ
- Макс. коррекция ФЧХ:  $\pm 20$  градусов

**Корректирующий фильтр (256 точек)**

Пользователь может загрузить и применить инверсные или собственные (специализированные) корректирующие коэффициенты АЧХ и ФЧХ, используя такие инструменты, как MATLAB, 89600 VSA или SystemVue.

**Модернизация генератора модулирующих сигналов для обеспечения возможности работы в реальном времени (опция 660)**

Генератор модулирующих сигналов, работающий в реальном времени, требуется для приложений Signal Studio реального времени

- Приложения сотовой связи реального времени: LTE-FDD, LTE-TDD, HSPA+/W-CDMA, GSM/EDGE, cdma2000®
- Приложения спутниковой навигации реального времени: GPS, ГЛОНАСС, Galileo
- Приложения видеовещания реального времени: DVB-T/T2/H/S/S2/C/ J.83 Annex A/C, ISDB-T

- Опция 660 не требуется для специализированной цифровой модуляции реального времени (опция 431)

- Память: совместно использует память с опциями 653 и 655

**Калиброванный аддитивный белый гауссов шум (AWGN) (опция 403)**

- Полоса частот: от 1 Гц до 60 МГц (опцией 653)/до 120 МГц (опции 653 и 655)
- Пик-фактор: 15 дБ
- Показатель случайности: 90-битовая ПСП, период повторения  $313 \times 10^9$  лет

**Многотоновый и двухтоновый сигналы (опция 430)**

- Число тонов: от 2 до 64 с выборочным включением/выключением каждого тона
- Разнос частот: от 100 Гц до 120 МГц (опции 653 и 655)
- Фаза (каждого тона): фиксированная или случайная

**Специализированная цифровая модуляция (опция 431)**

Характеристики режима воспроизведения сигналов (режим ARB)

- Символьные скорости от 50 символов/с до 75 Мсимволов/с
- Сигналы с множеством несущих: до 100 несущих
- Форматы модуляции: PSK, QAM, FSK, MSK и ASK
- Режимы быстрой настройки для стандартов: Bluetooth®, EDGE, GSM, TETRA и многих других

Характеристики режима реального времени

- Символьные скорости от 1000 символов/с до 75 Мсимволов/с
- Форматы модуляции: PSK, QAM, FSK, MSK и ASK
- Типы данных: псевдослучайные последовательности PN9, PN11, PN15, PN20, PN23, 4-битовые последовательности, непосредственные последовательности и файлы пользователя
- Режимы быстрой настройки для стандартов: Bluetooth®, EDGE, GSM, TETRA и многих других

**Имитация искажений фазового шума в реальном времени (опция 432)**

- Установка начальной и конечной частоты отстройки области пьедестала фазового шума (от 0 до 77 МГц)
- Установка уровня пьедестала добавленного фазового шума
- Добавление фазового шума в реальном времени, независимо от воспроизводимого сигнала

**Характеристики искажений 3GPP W-CDMA 1.2**

Диапазон частот: от 1800 до 2200 МГц

	Станд. комплектация	Опция UNV		Опция UNV с опцией 1EA	
		$\leq 2$ дБм <sup>2</sup>	$\leq 2$ дБм <sup>2</sup>	$\leq 5$ дБм <sup>2</sup>	$\leq 5$ дБм <sup>2</sup>
<b>Уровень мощности</b>					
<b>Отстройка</b>		TX	Тип	TX	Тип
<b>Конфигурация: 1 DPCH, 1 несущая</b>					
Соседний (5 МГц)	-69 дБн	-73 дБн	-71 дБн	-75 дБн	-71 дБн
Альтернативный (10 МГц)	-70 дБн	-75 дБн	-72 дБн	-77 дБн	-71 дБн
<b>Конфигурация: 64 DPCH, 1 несущая</b>					
Соседний (5 МГц)	-68 дБн	-70 дБн	-71 дБн	-73 дБн	-71 дБн
Альтернативный (10 МГц)	-73 дБн	-72 дБн	-76 дБн	-71 дБн	-76 дБн
<b>Конфигурация: 64 DPCH, 4 несущих</b>					
Соседний (5 МГц)	-63 дБн	-65 дБн	-65 дБн	-67 дБн	-64 дБн
Альтернативный (10 МГц)	-64 дБн	-66 дБн	-66 дБн	-68 дБн	-66 дБн

<sup>1</sup> Характеристики относительного уровня мощности в соседнем канале (ACPR) применимы, если прибор эксплуатируется в диапазоне температур от 20 до 30 °С.

<sup>2</sup> Среднеквадратическое значение (СКЗ) уровня мощности.

### Общие характеристики

**Интерфейсы**

- GPIB, IEEE 488-2, 1987 с функциями приёмника и передатчика
- LAN: интерфейс 100BaseT, совместим с классом C стандарта LXI
- USB: версия 2.0
- Языки управления: SCPI, версия 1997.0

**Совместимость с приборами, поддерживающими подмножество общих команд**

- Keysight Technologies: N5181A/61A, N 5182A/62A, N5183A, E4438C, E4428C, E8251A, E8254A, E8247C, E8257C/D, E8267C/D

**Масса:**  $\leq 15,9$  кг нетто;  $\leq 30,8$  кг в транспортной упаковке

**Габаритные размеры:** 88 мм (В) x 426 мм (Ш) x 489 мм (Г)

**Рекомендуемый межкалибровочный интервал:** 36 месяцев

**Стандартный срок гарантии:** 1 год

### Информация для заказа

**N5172B** Векторный генератор ВЧ-сигналов семейства EXG серии X

**Опции по диапазонам частот**

**N5172B-503** Диапазон частот от 9 кГц до 3 ГГц

**N5172B-506** Диапазон частот от 9 кГц до 6 ГГц

**Опции конфигурации соединителей**

**N5172B-1EM** Перемещение всех соединителей на заднюю панель

**N5172B-1E1** Дифференциальные выходы I/Q-сигналов

**Опции повышения технических характеристик**

**N5172B-UNT** AM, ЧМ, ФМ

**N5172B-UNV** Расширенный динамический диапазон

**N5172B-UNW** Модуляция короткими импульсами

**N5172B-UNZ** Быстрое переключение

**N5172B-UN7** Внутренний анализатор BER

**N5171B-303** Сигналы авионики (для систем VOR и ILS)

**N5172B-302** Многофункциональный генератор

**N5172B-320** Генератор последовательностей (пачек) импульсов (требуется опция UNW)

**N5172B-006** Защита конфиденциальных данных и съёмная карта памяти

**N5172B-009** Внутренний твердотельный накопитель

**N5172B-1EA** Большая выходная мощность

**N5172B-1ER** Адаптивный вход сигнала опорной частоты (от 1 до 50 МГц)

**N5172B-012** Вход и выход гетеродина для фазо-когерентных систем

**N5172B-099**<sup>1</sup> Расширенная возможность модернизации с помощью лицензионного ключа

**Опции генератора модулирующих сигналов**

**N5172B-653** Генератор модулирующих сигналов произвольной формы (полоса частот ВЧ-сигнала 60 МГц, глубина памяти 32 Мвыб)

**N5172B-655** Расширение полосы частот генератора модулирующих сигналов с 60 до 120 МГц (требуется опция 653)

**N5172B-021** Увеличение глубины памяти генератора модулирующих сигналов с 32 до 256 Мвыб (требуется опция 653)

**N5172B-022** Увеличение глубины памяти генератора модулирующих сигналов с 32 до 512 Мвыб (требуется опция 653)

**N5172B-660** Модернизация генератора модулирующих сигналов для обеспечения возможности работы в режиме реального времени (требуется опция 653)

**N5172B-003** Возможность подключения цифровых выходов к N5102A (требуется опция 653)

**N5172B-004** Возможность подключения цифровых входов к N5102A (требуется опция 653)

**Программное обеспечение общего назначения**

**N5172B-403** Калиброванный аддитивный белый гауссов шум (AWGN), требуемые опции: 653

**N5172B-430** Многотоновый и двухтоновый сигналы; требуемые опции: 653

**N5172B-431** Специализированная цифровая модуляция; требуемые опции: 653

**N5172B-432** Имитация искажений фазового шума; требуемые опции: 653

**N6171A** ПО MATLAB, рекомендуемые опции: 653, 503, UNV

**Программное обеспечение Signal Studio**

См. раздел "Программное обеспечение Signal Studio" на странице 78.

**Опции принадлежностей и документации**

**1CR012A** Комплект направляющих для монтажа в стойку

**1CN006A** Комплект ручек передней панели

**1CM010A** Комплект фланцев для монтажа в стойку

**1CP004A** Комплект фланцев и передних ручек для монтажа в стойку

**N5172B-AXT** Транспортный ящик

**N5172B-CD1** CD-ROM с комплектом документации на английском языке

**N5172B-0BW** Печатная копия руководства по обслуживанию на уровне узлов и компонентов

**Опции гарантии**

Стандартный срок гарантии 1 год

**R-51B-001-3C** Расширение срока гарантии до 3 лет

<sup>1</sup> Опция 099 обеспечивает возможность будущих модернизаций посредством активирования опций 1EA, UNV и UNZ с помощью лицензионного ключа.

## Генераторы сигналов

### Векторный генератор ВЧ-сигналов семейства MXG серии X

#### Характеристики сигналов

- Диапазон частот от 9 кГц (от 5 МГц в режиме I/Q-модуляции) до 3 или 6 ГГц
- Нормированное значение выходной мощности до +24 дБм в диапазоне частот до 3 ГГц с электронным аттенуатором
- Низкий уровень фазового шума: -146 дБн/Гц (тип. значение) на частоте 1 ГГц и при отстройке 20 кГц
- Относительный уровень мощности в соседнем канале  $\leq -73$  дБн для сигналов W-CDMA с 4 несущими (64 DPCH) и модуль вектора ошибки < 0,4% для сигналов 802.11ас с полосой частот 160 МГц

#### Режимы модуляции и свипирования

- AM, ЧМ, ФМ и модуляция короткими импульсами
- Многофункциональный генератор с диапазоном частот до 10 МГц и НЧ-выход (LF OUT)
- Режимы цифрового пошагового свипирования и свипирования по списку
- Форматы I/Q-модуляции: ASK, FSK, MSK, PSK, QAM, специализированные

#### Генерация форматов модуляции и создание сигналов

- Генератор модулирующих сигналов с полосой частот 160 МГц (неравномерность АЧХ  $\pm 0,2$  дБ): сигналы произвольной формы и сигналы I/Q в реальном времени
- Память модулирующего сигнала произвольной формы с максимальной ёмкостью для воспроизведения 1 Гвыб, внутренний твердотельный накопитель 30 Гбайт или внешний съёмный твердотельный накопитель объёмом 8 Гбайт
- Возможность генерации сигналов произвольной формы и в реальном времени стандартов LTE, HSPA+, WLAN, GNSS, DVB и многих других с использованием встроенных возможностей, а также программного обеспечения Signal Studio или MATLAB
- Многоканальная генерация модулирующих сигналов с модулем интерфейса цифровых сигналов N5102A, сигналов MIMO и имитация замираний с использованием генератора модулирующих сигналов и эмулятора канала N5106A PXB

#### Интерфейсы для автоматизации и связи

- Интерфейсы: LAN (1000Base-T), LXI, USB 2.0 и GPIB
- Драйверы SCPI, IVI-COM, MATLAB
- Обратная совместимость по коду со всеми генераторами сигналов серий ESG, MXG, PSG и 8648x
- Совместимость измерителей мощности с шиной USB компании Keysight со встроенным дисплеем генератора и управлением с помощью команд SCPI



### Чистые и точные сигналы, обеспечиваемые генераторами сигналов семейства MXG

Работаете ли Вы над тем, чтобы добиться высоких характеристик линейной ВЧ-цепи или оптимизировать коэффициент передачи канала связи, генераторы сигналов семейства MXG предоставят Вам всё, что необходимо: лидирующие в отрасли характеристики фазового шума и относительного уровня мощности в соседнем канале, канальное кодирование и многое другое. Испытайте Ваши устройства и схемы при предельных условиях с помощью генераторов семейства MXG.

Генерация требуемых сигналов с помощью приборов, обладающих превосходными характеристиками

- Тестирование чувствительности приёмника радиолокационной станции, определение характеристик АЦП или отношения сигнал-шум смесителя с помощью сигналов, имеющих исключительно низкий уровень фазового шума и паразитных составляющих
- Возбуждение усилителей мощности и исследование их нелинейного поведения с использованием лидирующих в отрасли характеристик относительного уровня мощности в соседнем канале и высокой выходной мощности
- Тестирование широкополосных приёмников и компонентов для сетей стандарта 802.11ас WLAN с помощью одноблочного технического решения, обеспечивающего полосу модуляции 160 МГц с заводской коррекцией АЧХ

Возможность создания сигналов для наиболее сложных приложений

- Поддержка широкого круга технологий для сотовой и беспроводной связи, видеовещания и глобальных спутниковых навигационных систем с использованием программного обеспечения Signal Studio

- Возможность имитации в реальном времени сигналов LTE, GNSS, DVB и многих других
- Использование памяти воспроизведения сигналов объёмом 1 Гвыб для длительного, изменяющегося во времени функционального тестирования приёмников с использованием специализированных сигналов
- Максимальное использование ресурсов при низкой стоимости владения
- Увеличение времени безотказной работы при высоком значении средней наработки на отказ (MTBF), которое получено с использованием достижений первого поколения генераторов семейства MXG
- Минимизация времени простоя и затрат за счёт использования стратегии упрощённого самообслуживания и недорогих ремонтов

### Технические характеристики и функциональные возможности генерации аналоговых сигналов

- Генератор N5182B обеспечивает такие же технические характеристики и функциональные возможности генерации аналоговых сигналов, что и генератор N5181B (см. страницу 49).

### Технические характеристики и функциональные возможности генерации векторных сигналов

#### Диапазон частот

- Опция 503: от 9 кГц (от 5 МГц в режиме I/Q-модуляции) до 3 ГГц
- Опция 506: от 9 кГц (от 5 МГц в режиме I/Q-модуляции) до 6 ГГц

#### Внешние выходы I/Q-модулятора<sup>1</sup>

- Полоса частот: модулирующие сигналы (I или Q) - до 100 МГц (ном) ВЧ-сигналы (I + Q) - до 200 МГц (ном)
- Смещение I или Q:  $\pm 100$  мВ (разрешение 200 мкВ)
- Баланс усиления I/Q:  $\pm 4$  дБ (разрешение 0,001 мкВ)
- Ослабление I/Q: от 0 до 50 дБ (разрешение 0,01 дБ)
- Настройка угла квадратуры:  $\pm 200$  единиц
- Уровень возбуждения на входе, соответствующий полной шкале (I+Q): 0,5 В на нагрузке 50 Ом (ном)

#### Настройки внутреннего генератора модулирующих I/Q-сигналов (опции 656 и 657)<sup>1, 2</sup>

- Смещение I/Q:  $\pm 20\%$  (разрешение 0,025%)
- Усиление I/Q:  $\pm 1$  дБ (разрешение 0,001 дБ)
- Настройка угла квадратуры:  $\pm 10^\circ$  (разрешение 0,01°)
- Фаза I/Q:  $\pm 360^\circ$  (разрешение 0,01°)
- Перекос I/Q:  $\pm 800$  нс (разрешение 1 пс)
- Задержка I/Q:  $\pm 250$  нс (разрешение 1 пс)

#### Внешние выходы I/Q

- Импеданс: 50 Ом (ном) на выход; 100 Ом (ном), дифференц. выход
- Тип: несимметричные или дифференциальные (опция 1EL)
- Полоса частот: модулирующие сигналы (I или Q) - до 80 МГц (ном) (опции 653 и 655); ВЧ-сигналы (I + Q) - 160 МГц (ном) (опции 653 и 655)

#### Генератор модулирующих сигналов (опции 656 и 657)

- Каналы 2 [I и Q]
- Разрешение: 12 бит; 16 бит (опция UNV)

	Частота дискретизации	Полоса частот
Опция 656	от 100 выб/с до 100 Мвыб/с	80 МГц (ном)
Опция 656 и 657	от 100 выб/с до 200 Мвыб/с	160 МГц (ном)

#### Скорость переключения модулирующих сигналов

	Станд. комплектация	Опция UNZ
Режим SCPI	$\leq 5$ мс (изм)	$\leq 1,2$ мс (изм)
Режим свипирования пошаговой/по списку	$\leq 5$ мс (изм)	$\leq 900$ мкс (изм)

#### Память модулирующего сигнала произвольной формы

- Макс. объём для воспроизведения: 32 Мвыб (станд. комплектация); 512 Мвыб (опция 022); 1024 Мвыб (опция 023)
- Макс. объём для запоминания, включая маркеры: 3 Гбайт/800 Мвыб (станд. комплектация); 30 Гбайт/7,5 Гвыб (опция 009); 8 Гбайт/2 Гвыб (опция 006)

#### Сегменты сигнала

- Длина сегмента: от 60 выб до 32 Мвыб (станд. компл.); от 60 выб до 512 Мвыб (опция 022); от 60 выб до 1024 Мвыб (опция 022)
- Минимальное выделение памяти на сегмент: 256 выб
- Максимальное число сегментов: 8192

#### Последовательности сигналов

- Макс. число последовательностей: > 2000, в зависимости от использования энергонезависимой памяти
- Макс. число сегментов в последовательности: 32000 (станд. комплектация); 4 миллиона (опция 022 или 023)
- Макс. число повторений: 65535

#### Режим синхронизации нескольких генераторов модулирующих сигналов (несколько источников)

Коэффициент разветвления по выходу: 1 ведущий и до 15 ведомых  
Повторяемость запуска: < 1 нс (ном)

<sup>1</sup> Настройки I/Q соответствуют диапазонам параметров интерфейса пользователя, а не гарантируемым значениям.

<sup>2</sup> Внутренние настройки I/Q применяются к ВЧ-выходу (RF output) и выходам I и Q одновременно.



## Генераторы сигналов

### Векторный генератор ВЧ-сигналов семейства MXG серии X (продолжение)

N5182B

**Внутренние комплексные цифровые фильтры реального времени (включены с опцией 656)**

**Заводская коррекция канала (256 точек)**

Корректирует нелинейность АЧХ и ФЧХ выходов модулирующих I/Q-сигналов и сигнала ВЧ-выхода, используя заводские массивы калибровочных коэффициентов (по умолчанию выключена).

– Нелинейность АЧХ (160 МГц):  $\pm 0,2$  дБ (изм)

– Нелинейность ФЧХ:  $\pm 2$  градуса (изм)

**Пользовательская коррекция канала (256 точек)**

Автоматическая подпрограмма использует измеритель мощности с шиной USB для коррекции нелинейности АЧХ и ФЧХ испытываемого устройства.

– Макс. коррекция АЧХ:  $\pm 15$  дБ

– Макс. коррекция ФЧХ:  $\pm 25$  градусов

**Корректирующий фильтр (256 точек)**

Пользователь может загрузить и применить инверсные или собственные (специализированные) корректирующие коэффициенты АЧХ и ФЧХ, используя такие инструменты, как MATLAB, 89600 VSA или SystemVue.

**Модернизация генератора модулирующих сигналов для обеспечения**

**возможности работы в реальном времени (опция 660)**

Генератор модулирующих сигналов, работающий в реальном времени, требуется для приложений Signal Studio реального времени

– Приложения сотовой связи реального времени: LTE-FDD, LTE-TDD, HSPA+/W-CDMA, GSM/EDGE, cdma2000®

– Приложения навигации реального времени: GPS, ГЛОНАСС, Galileo

– Приложения видеовещания реального времени: DVB-T/T2/H/S/S2/C/ J.83 Annex A/C, ISDB-T

– Опция 660 не требуется для специализированной цифровой модуляции реального времени (опция 431)

– Память: совместно использует память с опциями 656 и 657

**Калиброванный аддитивный белый гауссов шум (AWGN) (опция 403)**

– Полоса частот: от 1 Гц до 80 МГц (опцией 656)/до 160 МГц (опции 656 и 657)

– Пик-фактор: 15 дБ

– Показатель случайности: 90-битовая ПСП, период повторения  $313 \times 10^9$  лет

**Многотоновый и двухтоновый сигналы (опция 430)**

– Число тонов: от 2 до 64 с выборочным включением/выключением каждого тона

– Разнос частот: от 100 Гц до 160 МГц (опции 656 и 657)

– Фаза (каждого тона): фиксированная или случайная

**Специализированная цифровая модуляция (опция 431)**

Характеристики режима воспроизведения сигналов (режим ARB)

– Символьные скорости от 50 символов/с до 100 Мсимволов/с

– Сигналы с множеством несущих: до 100 несущих

– Форматы модуляции: PSK, QAM, FSK, MSK и ASK

– Режимы быстрой настройки для стандартов: Bluetooth®, EDGE, GSM, TETRA и многих других

Характеристики режима реального времени (опция 660 не требуется)

– Символьные скорости от 1000 символов/с до 100 Мсимволов/с

– Форматы модуляции: PSK, QAM, FSK, MSK и ASK

– Типы данных: псевдослучайные последовательности PN9, PN11, PN15, PN20, PN23, 4-битовые последовательности,

непосредственные последовательности и файлы пользователя

– Режимы быстрой настройки для стандартов: Bluetooth®, EDGE, GSM, TETRA и многих других

**Имитация искажений фазового шума в реальном времени**

**(опция 432)**

– Установка начальной и конечной частоты отстройки области пьедестала фазового шума (от 0 до 77 МГц)

– Установка уровня пьедестала добавленного фазового шума

– Добавление фазового шума в реальном времени, независимо от воспроизводимого сигнала

**Характеристики искажений 3GPP W-CDMA 1,2**

Диапазон частот: от 1800 до 2200 МГц

	Станд. комплектация	Опция UNV		Опция UNV с опцией 1EA		
		≤ 2 дБм <sup>2</sup>	≤ 2 дБм <sup>2</sup>	≤ 5 дБм <sup>2</sup>	≤ 5 дБм <sup>2</sup>	
Уровень мощности						
Отстройка	TX	Тип	TX	Тип	TX	Тип
<b>Конфигурация: 1 DPCH, 1 несущая</b>						
Соседний (5 МГц)	-69 дБн	-73 дБн	-71 дБн	-75 дБн	-71 дБн	-75 дБн
Альтернативный (10 МГц)	-70 дБн	-75 дБн	-72 дБн	-77 дБн	-71 дБн	-77 дБн
<b>Конфигурация: 64 DPCH, 1 несущая</b>						
Соседний (5 МГц)	-68 дБн	-70 дБн	-71 дБн	-73 дБн	-71 дБн	-72 дБн
Альтернативный (10 МГц)	-73 дБн	-72 дБн	-76 дБн	-71 дБн	-76 дБн	-76 дБн
<b>Конфигурация: 64 DPCH, 4 несущих</b>						
Соседний (5 МГц)	-63 дБн	-65 дБн	-65 дБн	-67 дБн	-64 дБн	-66 дБн
Альтернативный (10 МГц)	-64 дБн	-66 дБн	-66 дБн	-68 дБн	-66 дБн	-68 дБн

<sup>1</sup> Характеристики относительного уровня мощности в соседнем канале (ACPR) применимы, если прибор эксплуатируется в диапазоне температур от 20 до 30 °C.

<sup>2</sup> Среднеквадратическое значение (СКЗ) уровня мощности.

### Общие характеристики

**Интерфейсы**

– GPIB, IEEE 488-2, 1987 с функциями приёмника и передатчика

– LAN: интерфейс 100BaseT, совместим с классом C стандарта LXI

– USB: версия 2.0

– Языки управления: SCPI, версия 1997.0

**Совместимость с приборами, поддерживающими подмножество общих команд**

– Keysight Technologies: N5181A/61A, N 5182A/62A, N5183A, E4438C, E4428C, E8257C/D, E8267C/D

**Масса:** ≤ 15,9 кг нетто; ≤ 30,8 кг в транспортной упаковке

**Габаритные размеры:** 88 мм (В) x 426 мм (Ш) x 489 мм (Г)

**Рекомендуемый межкалибровочный интервал:** 36 месяцев

**Стандартный срок гарантии:** 1 год

### Информация для заказа

**N5182B** Векторный генератор ВЧ-сигналов семейства MXG серии X

**Опции по диапазонам частот**

**N5182B-503** Диапазон частот от 9 кГц до 3 ГГц

**N5182B-506** Диапазон частот от 9 кГц до 6 ГГц

**Опции конфигурации соединителей**

**N5182B-1EM** Перемещение всех соединителей на заднюю панель

**N5182B-1EL** Дифференциальные выходы I/Q-сигналов

**Опции повышения технических характеристик**

**N5182B-UNT** AM, ЧМ, ФМ

**N5182B-UNV** Расширенный динамический диапазон

**N5182B-UNW** Модуляция короткими импульсами

**N5182B-UNX** Низкие характеристики фазового шума

**N5182B-UNY** Улучшенные низкие характеристики фазового шума

**N5182B-UNZ** Быстрое переключение

**N5182B-UN7** Внутренний анализатор BER

**N5182B-302** Сигналы авионики (для систем VOR и ILS)

**N5182B-303** Многофункциональный генератор

**N5182B-320** Генератор последовательностей (пачек) импульсов (требуется опция UNW)

**N5182B-006** Защита конфиденциальных данных и съёмная карта памяти

**N5182B-009** Внутренний твёрдотельный накопитель

**N5182B-1EA** Большая выходная мощность

**N5182B-1EQ** Низкий задаваемый уровень мощности (< -110 дБм)

**N5182B-1ER** Адаптивный вход сигнала опорной частоты (от 1 до 50 МГц)

**N5182B-012** Вход и выход гетеродина для фазо-когерентных систем

**N5182B-099**<sup>1</sup> Расширенная возможность модернизации с помощью лицензионного ключа

**Опции генератора модулирующих сигналов**

**N5182B-656** Генератор модулирующих сигналов произвольной формы (полоса частот ВЧ-сигнала 80 МГц, глубина памяти 32 Мвыб)

**N5182B-657** Расширение полосы частот генератора модулирующих сигналов с 80 до 160 МГц (требуется опция 656)

**N5182B-022** Увеличение глубины памяти генератора модулирующих сигналов с 32 до 512 Мвыб (требуется опция 656)

**N5182B-023** Увеличение глубины памяти генератора модулирующих сигналов с 32 до 1 Гвыб (требуется опция 656)

**N5182B-660** Модернизация генератора модулирующих сигналов для обеспечения возможности работы в режиме реального времени (требуется опция 656)

**N5182B-003** Возможность подключения цифровых выходов к N5102A (требуется опция 653)

**N5182B-004** Возможность подключения цифровых входов к N5102A (требуется опция 653)

**Программное обеспечение общего назначения**

**N5182B-403** Калиброванный аддитивный белый гауссов шум (AWGN), требуемые опции: 656

**N5182B-430** Многотоновый и двухтоновый сигналы; требуется опция 656

**N5182B-431** Специализированная цифровая модуляция

требуемые опции: 656

**N5182B-432** Имитация искажений фазового шума, требуемые опции: 656

**N6171A** ПО MATLAB, рекомендуемые опции: 656, 503, UNV

**Программное обеспечение Signal Studio**

См. раздел "Программное обеспечение Signal Studio" на странице 78.

**Опции принадлежностей и документации**

**1CR012A** Комплект направляющих для монтажа в стойку

**1CN006A** Комплект ручек передней панели

**1CM010A** Комплект фланцев для монтажа в стойку

**1CP004A** Комплект фланцев и передних ручек для монтажа в стойку

**N5182B-AHT** Транспортный ящик

**N5182B-CD1** CD-ROM с комплектом документации на английском языке

**N5182B-0BW** Печатная копия руководства по обслуживанию на уровне узлов и компонентов

**Опции гарантии**

Стандартный срок гарантии 1 год

**R-51B-001-3C** Расширение срока гарантии до 3 лет

<sup>1</sup> Опция 099 обеспечивает возможность модернизаций посредством активирования опций 1EA, 1EQ, UNV и UNZ с помощью лицензионного ключа.



# Генераторы сигналов

## Векторный генератор СВЧ-сигналов серии PSG



E8267D

- Первый генератор сигналов СВЧ со встроенной векторной модуляцией до 44 ГГц
- Наличие универсальных средств создания форм сигналов и программы их коррекции
- Наивысший в отрасли уровень выходной мощности
- Улучшенные ультранизкие характеристики фазового шума
- Плавное свипирование и возможность подключения к скалярному анализатору цепей



Генераторы СВЧ-сигналов серии PSG компании Keysight предлагают функции, которые требуются для достижения успеха в современных условиях научно-технического прогресса. В какой бы области ни использовалась серия PSG - радиолокационных системах, спутниковой связи, наземной СВЧ-радиосвязи для широкополосного беспроводного доступа или для проведения испытаний компонентов - она является верным решением возникающих перед пользователем проблем.

Моделирование сигналов для радиолокации, спутниковой связи и широкополосной беспроводной связи.

- Функциональная полнота векторных генераторов СВЧ-сигналов, работающих в диапазоне до 44 ГГц
- Полоса модуляции внутреннего НЧ-генератора достигает 80 МГц
- Стандартные внешние входы I/Q-квадратур обеспечивают полосу модуляции свыше 160 МГц, широкополосные дифференциальные входы I/Q-квадратур поддерживают полосу модуляции свыше 2 ГГц ( $f_c > 3,2$  ГГц)
- Гибкое планирование последовательностей форм сигналов
- Гибкие форматы аналоговой модуляции: AM, ЧМ, ФМ и ИМ
- Модуляция короткими импульсами (20 нс)
- Наивысший в отрасли уровень выходной мощности
- Улучшенные ультранизкие характеристики фазового шума

### Универсальные векторные генераторы сигналов серии PSG

Многие системы, которые работают в СВЧ-диапазоне, требуют широких полос модуляции от десятков до сотен мегагерц, являются ли они импульсными радиолокационными установками или системами широкополосной беспроводной связи. E8267D обладает следующими функциями генерации сигналов с векторной модуляцией.

- Возможность внутренней I/Q-модуляции
- Опциональные входы I/Q, обеспечивающие полосу модуляции 2 ГГц
- Опциональный внутренний НЧ-генератор, который работает в двух режимах, совмещая функции генератора сигналов произвольной формы с глубокой памятью в 64 Мвыборок и реального времени НЧ-генератора, обладающего развитой схемой кодирования
- В опциональный внутренний НЧ-генератор векторного генератора сигналов серии PSG встроены стандартные функции двухтоновых и многотоновых сигналов. Пользователи имеют возможность путём нажатия нескольких программируемых клавиш легко создать многотоновые сигналы и определить относительное расположение тонов, относительные мощности тонов и фазовые соотношения между ними. Эти возможности устраняют сложные проблемы, связанные с необходимостью объединения нескольких генераторов сигналов НГ, и значительно снижают затраты на испытания.
- Совместимость с распространёнными в отрасли стандартными программными пакетами, включая Advanced Design System (ADS) компании Keysight и другими стандартными пакетами, такими как MATLAB и Excel®, что упрощает создание и загрузку файлов с формами сигналов пользователя.

### Программное обеспечение для создания сигналов

Программное обеспечение создания сигналов предназначено для формирования и генерации сигналов с помощью внутреннего НЧ-генератора. Включены следующие возможности.

- 3GPP W-CDMA FDD, cdma2000, IS-95-A, 802,11 WLAN, 802.16-2004 (WiMAX)
  - Калиброванный шум (AWGN), введение джиттера
  - Создание импульсов, сигналов для OFDM UWB со многими несущими
  - Искажение многотоновых сигналов (возможности создания многотоновых сигналов и задание относительного уровня собственных шумов для узкополосных или широкополосных сигналов)
- Подробнее см. на странице 78.

### Технические характеристики

#### Диапазон частот <sup>1</sup>

- Опция 513: от 250 кГц до 13 ГГц
- Опция 520: от 250 кГц до 20 ГГц
- Опция 532: от 250 кГц до 31,8 ГГц
- Опция 544: от 250 кГц до 44 ГГц

#### Разрешающая способность <sup>2</sup>

НГ: 0,001 Гц; все режимы свипирования: 0,01 Гц

#### Точность установки

Старение ± температурная зависимость ± зависимость от напряжения сети

#### Внутренний опорный генератор

##### Стандартный вариант

Фактор старения	≤ 3 × 10 <sup>-8</sup> /год или ≤ 2,5 × 10 <sup>-10</sup> /сутки после 30 суток
-----------------	---

<sup>1</sup> Может использоваться до 100 кГц.

<sup>2</sup> В режиме плавного свипирования (опция 007), разрешающая способность ограничена при узких полосах обзора и низких скоростях свипирования. См. дополнительную информацию в технических характеристиках плавного свипирования.

#### Температурная зависимость (тип.): ≤ ± 4,5 × 10<sup>-9</sup> от 0 до 55 °С

#### Зависимость от напряжения сети (тип.): ≤ 2 × 10<sup>-10</sup> для изменения ± 10%

#### Выходные характеристики

Минимальная устанавливаемая выходная мощность: -130 дБм

Максимальная выходная мощность (дБм) <sup>1</sup> гарант. (тип.)

Диапазон частот <sup>2</sup>	НГ	Стандартная I/Q-модуляция <sup>3</sup>	Широкополосная I/Q-модуляция <sup>4</sup>
<b>Опции 513 и 520</b>			
От 10 до 250 МГц (фильтры вкл)	+15 (+17)	+15 (+16)	+11 (+15)
> 0,25 до 2 ГГц (фильтры вкл)	+16 (+17)	+16 (+17)	+14 (+16)
От 250 кГц до 10 МГц	+14 (+17)	+14 (+17)	(+14)
> 10 до < 60 МГц	+16 (+19)	+16 (+19)	+14 (+17)
От 60 до 400 МГц	+20 (+21)	+20 (+21)	+18 (+21)
> 0,4 до 3,2 ГГц	+21 (+23)	+20 (+22)	+18 (+20)
> 3,2 до 10 ГГц	+18 (+23)	+18 (+21)	+12 (+16)
> 10 до 20 ГГц	+18 (+22)	+18 (+21)	+12 (+16)
<b>Опции 532 и 544</b>			
От 10 до 250 МГц (фильтры вкл)	+14 (+16)	+14 (+16)	+9 (+12)
> 0,25 до 2 ГГц (фильтры вкл)	+15 (+16)	+15 (+16)	+9 (+13)
От 250 кГц до 10 МГц	+13 (+16)	+13 (+17)	(+13)
> 10 до < 60 МГц	+15 (+18)	+15 (+17)	+13 (+16)
От 60 до 400 МГц	+19 (+21)	+18 (+20)	+17 (+20)
> 0,4 до 3,2 ГГц	+20 (+22)	+17 (+20)	+17 (+19)
> 3,2 до 10 ГГц	+14 (+21)	+14 (+21)	+9 (+13)
> 10 до 20 ГГц	+14 (+18)	+14 (+18)	+8 (+14)
> 20 до 32 ГГц	+14 (+18)	+14 (+18)	(+14)
> 32 до 40 ГГц	+12 (+18)	+12 (+16)	(+13)
> 40 до 44 ГГц	+10 (+13)	+10 (+15)	(+13)

#### Ступенчатый аттенуатор <sup>5</sup>

От 0 до 115 дБ с шагом 5 дБ

#### Точность установки мощности <sup>6</sup> (дБ)

Частота	>+10 дБм	От +10 до -10 дБм	От -10 до -70 дБм	От -70 до -90 дБм
От 250 кГц до 2 ГГц	±0,6	±0,6	±0,7	±0,8
От >2 до 20 ГГц	±0,8	±0,8	±0,9	±1,0
От >20 до 32 ГГц	±1,0	±0,9	±1,0	±1,7
От >32 до 44 ГГц	±1,0	±0,9	±1,5	±2,0

Точность установки мощности несущей при I/Q-модуляции (с псевдослучайными модулирующими данными) (относительно НГ)

#### С включенной АРМ:

Форматы QAM или QPSK <sup>7</sup>: ±0,2 дБ

Форматы с постоянной амплитудой (FSK, GMSK и др.): ±0,2 дБ

С выключенной АРМ <sup>8</sup>: ±0,2 дБ (типовое значение)

Разрешающая способность: 0,01 дБ

<sup>1</sup> Характеристики уровня максимальной мощности гарантируются в диапазоне температур от 15 до 35 °С. В диапазоне от 0 до 15 °С характеристики обычно такие же, как гарантированные. В диапазоне от 35 до 55 °С характеристики обычно на 2 дБ ниже, чем гарантированные.

<sup>2</sup> С опцией 1ЕН на частотах ниже 2 ГГц фильтры нижних частот обычно выключаются, если не указано иное. Технические характеристики выше 2 ГГц используются с включенными или выключенными фильтрами.

<sup>3</sup> Применяется при использовании стандартных I/Q-входов или внутреннего генератора модулирующих сигналов (опция 602) и если  $\sqrt{I^2 + Q^2} \geq 0,5$  В СКЗ.

<sup>4</sup> Применяется при использовании широкополосных внешних дифференциальных I/Q-входов (опция 016) и если  $\sqrt{I^2 + Q^2} \geq 0,2$  В СКЗ.

<sup>5</sup> Ступенчатый аттенуатор обеспечивает грубую регулировку ослабления уровня мощности. Точная настройка уровня мощности обеспечивается АРМ (автоматическая регулировка уровня мощности) в пределах диапазона изменения при зафиксированном аттенуаторе.

<sup>6</sup> Характеристики применимы для режимов НГ и пошагового/сплюсочном свипировании в диапазоне температур от 15 до 35 °С при выключенной функции удержания аттенуатора (режим нормальной работы). Ухудшение вне этого диапазона для уровней АРМ > -5 дБм обычно < 0,3 дБ. В режиме плавного свипирования (в опции 007) характеристики являются типовыми значениями. Для приборов с соединителями типа N (опция 1ЕD) характеристики обычно ухудшаются на 0,2 дБ выше 18 ГГц. Технические характеристики неприменимы выше заданной максимальной нормируемой мощности.

<sup>7</sup> Для опции 520 измеряется при частоте следования символов > 10 кГц и мощности ≤ 0 дБм. Для опции 532 и 540 измеряется при частоте следования символов > 10 кГц и мощности ≤ -3 дБм.

<sup>8</sup> Относительно состояния с включенной АРМ после выполнения функции поиска мощности. При подаче на вход внешних I/Q-сигналов с выключенной АРМ выходной уровень будет изменяться прямо пропорционально уровню I/Q-входа.

# Генераторы сигналов

## Векторный генератор СВЧ-сигналов серии PSG (продолжение)

**Выходной импеданс:** 50 Ом (ном.)  
**КСВ** (внутренняя АРМ) (тип.)

Опция 520		
От 250 кГц до 2 ГГц	<1,4:1 (тип.)	
> 2 ГГц до 20 ГГц	<1,6:1 (тип.)	
Опции 520 и 544		
От 250 кГц до 1,2 ГГц	<1,4:1 (тип.)	
> 2 ГГц до 20 ГГц	<1,6:1 (тип.)	
> 20 ГГц	<1,8:1 (тип.)	

### Чистота спектра

**Гармоники** (дБн при меньшем из значений: +10 дБн или максимальной мощности, указанной в технических характеристиках)

Менее 1 МГц	-25 дБн (тип.)
От 1 до < 10 МГц	-25 дБн
От 10 до < 60 МГц	-28 дБн
От 10 до < 60 МГц с опцией 1ЕН (фильтры вкл.)	-45 дБн
От 0,06 до 2 ГГц	-30 дБн
От 0,06 до 2 ГГц с опцией 1ЕН (фильтры вкл.)	-55 дБн
>2 до 20 ГГц	-55 дБн
>20 до 44 ГГц	-45 дБн (тип.)

**Субгармоники** (дБн, при меньшем из значений: +10 дБн или макс. норм. мощности)

от 250 кГц до 10 ГГц	Отсутствуют
> 10 до 20 ГГц	< -60 дБн
> 20 до 44 ГГц	< -45 дБн

**Негармонические составляющие** (дБн, при меньшем из значений: +10 дБн или макс. нормированной мощности - **Гарант.** (тип.))

Частота	Смещение > 3 кГц	Смещение > 300 Гц	Смещение > 3 кГц	Зависящие от сети питания (≤300 Гц)
	Стандартн.	UNX/UNY	UNY	
От 250 кГц до 250 МГц	-58 (-62)	-58 (-62)	-58	(-55)
> 250 МГц до 1 ГГц	-80 (-88)	-80 (-88)	-80	(-55)
> 1 до 2 ГГц	-74 (-82)	-74 (-82)	-80	(-55)
> 2 до 3,2 ГГц	-68 (-76)	-68 (-76)	-80	(-55)
> 3,2 до 10 ГГц	-62 (-70)	-62 (-70)	-70	(-50)
> 10 до 20 ГГц	-56 (-64)	-56 (-64)	-64	(-45)
> 20 до 28,5 ГГц	-52 (-60)	-52 (-60)	-58	(-39)
> 28,5 до 40 ГГц	-48 (-56)	-48 (-56)	-52	(-37)

<sup>1</sup> Субгармоники определяются как (несущая частота) x (X/Y), где X и Y - целые числа, а X не является целым кратным Y. Уровни субгармоник за пределами нормированного диапазона частот являются типовыми значениями. Технические характеристики становятся типовыми, если IQ-модуляция включена.

### Фазовый шум (НГ) <sup>1</sup>, при отстройке от несущей (дБн/Гц)

Частота	20 кГц	20 ГГц (тип.)
От 250 кГц до 250 МГц	-130	-134
От >250 до 500 МГц	-134	-138
От >500 МГц до 1 ГГц	-130	-134
От >1 до 2 ГГц	-124	-128
От >2 до 3,2 ГГц	-120	-124
От >3,2 до 10 ГГц	-110	-113
От >10 до 20 ГГц	-104	-108
От >20 до 28,5 ГГц	-100	-104
От >28,5 до 44 ГГц	-96	-100

### Опция UNX: ультранизкий уровень фазового шума (НГ)

Частота	Отстройка от несущей (дБн/Гц)			
	100 Гц	1 кГц	10 кГц	100 кГц
	Гарант. (тип.)	Гарант. (тип.)	Гарант. (тип.)	Гарант. (тип.)
От 250 кГц до 250 МГц	-104 (-120)	-121 (-128)	-128 (-132)	-130 (-133)
От >250 до 500 МГц	-108 (-118)	-126 (-132)	-132 (-136)	-136 (-141)
>500 МГц до 1 ГГц	-101 (-111)	-121 (-130)	-130 (-134)	-130 (-135)
>1 до 2 ГГц	-96 (-106)	-115 (-124)	-124 (-129)	-124 (-129)
>2 до 3,2 ГГц	-92 (-102)	-111 (-120)	-120 (-124)	-120 (-124)
>3,2 до 10 ГГц	-81 (-92)	-101 (-109)	-110 (-114)	-110 (-115)
>10 до 20 ГГц	-75 (-87)	-95 (-106)	-104 (-107)	-104 (-109)
>20 до 28,5 ГГц	-72 (-83)	-92 (-102)	-100 (-103)	-100 (-105)
>28,5 до 44 ГГц	-68 (-77)	-88 (-97)	-96 (-99)	-96 (-101)

### Опция UNY: улучшенные ультранизкие хар-ки фазового шума (НГ)

Частота	Отстройка от несущей (дБн/Гц)			
	100 Гц	1 кГц	10 кГц	100 кГц
	Гарант. (тип.)	Гарант. (тип.)	Гарант. (тип.)	Гарант. (тип.)
От 250 кГц до 250 МГц	-104 (-120)	-121 (-128)	-140 (-144)	-140 (-143)
От >250 до 500 МГц	-108 (-118)	-126 (-132)	-144 (-148)	-146 (-151)
>500 МГц до 1 ГГц	-101 (-111)	-121 (-130)	-142 (-146)	-140 (-145)
>1 до 2 ГГц	-96 (-106)	-115 (-124)	-136 (-141)	-134 (-139)
>2 до 3,2 ГГц	-92 (-102)	-111 (-120)	-132 (-135)	-130 (-134)
>3,2 до 10 ГГц	-81 (-92)	-101 (-109)	-122 (-126)	-120 (-125)
>10 до 20 ГГц	-75 (-87)	-95 (-106)	-116 (-119)	-114 (-119)
>20 до 28,5 ГГц	-72 (-83)	-92 (-102)	-112 (-115)	-110 (-115)
>28,5 до 44 ГГц	-68 (-77)	-88 (-97)	-108 (-111)	-106 (-111)

<sup>1</sup> Технические характеристики фазового шума гарантируются в температурном диапазоне от 15 до 35 °C без учёта внешней механической вибрации.

<sup>2</sup> Измерения выполнены на уровне +10 дБн или при максимальной нормированной мощности, выбиралось наименьшее из этих значений.

### Частотная модуляция (опция UNT)

**Максимальная девиация (нормальный режим):** N x 16 МГц

**Разрешающая способность:** 0,1% от значения девиации или 1 Гц (большее из значений)

**Погрешность установки девиации:** < ±3,5% девиации частоты + 20 Гц (частота модуляции 1 кГц, девиация < N x 800 кГц)

**Полоса пропускания канала модуляции** (при девиации 100 кГц)

Канал (связь)	Полоса по уровню (-1 дБ)		Полоса по уровню (-3 дБ) (тип)	
	Станд., UNX, UNY	Станд., UNX/UNY	Станд., UNX, UNY	Станд., UNX/UNY
ЧМ 1 (откр. вход)	От 0 до 100 кГц	От 0 до 100 кГц	От 0 до 10 МГц/9,3 МГц	От 0 до 1 МГц/1 МГц
ЧМ 2 (откр. вход)	От 0 до 100 кГц	От 0 до 100 кГц	От 0 до 1 МГц/9,3 МГц	От 5 Гц до 1 МГц/1 МГц
ЧМ 1 (закр. вход)	От 20 Гц до 100 кГц	От 20 Гц до 100 кГц	От 5 Гц до 1 МГц/9,3 МГц	От 5 Гц до 1 МГц/1 МГц
ЧМ 2 (закр. вход)	От 20 Гц до 100 кГц	От 20 Гц до 100 кГц	От 5 Гц до 1 МГц/9,3 МГц	От 5 Гц до 1 МГц/1 МГц

### Постоянное смещение несущей при ЧМ

±0,1% от установленного значения девиации + (N x 8 Гц)

**Искажения:** <1% (частота модуляции 1 кГц, девиация <N x 800 кГц)

**Чувствительность:** ±1 В пик для отображаемой девиации

### Фазовая модуляция (опция UNT)

**Максимальная девиация (нормальный режим):** N x 16 МГц

**Разрешающая способность:** 0,1% от установленного значения девиации

**Погрешность установки девиации:** < ±5% от девиации + 0,01 радиана (частота модуляции 1 кГц, режим полосы 1 МГц для опции UNY или режим полосы 100 кГц в других случаях).

### Полоса пропускания канала модуляции

	Частота модуляции (полоса -3 дБ)		Станд. компл.	UNX	UNY
	Станд., UNX, UNY	Станд., UNX/UNY			
Режим полосы 100 кГц	От 0 до 100 кГц	От 0 до 100 кГц	Норм.	Норм.	-
Режим полосы 1 МГц	От 0 до 1 МГц (тип)	От 0 до 1 МГц (тип)	Широкая	Широкая	Норм.
Режим полосы 10 МГц	От 0 до 10 МГц (тип)	От 0 до 10 МГц (тип)	-	-	Широкая

### Искажения

Станд. компл./UNX <1% (частота модуляции 1 кГц, суммарные гармонические искажения, девиация <N x 80 рад, режим полосы 100 кГц)

Опция UNY <1% (частота модуляции 1 кГц, суммарные гармонические искажения, девиация <N x 8 рад, режим полосы 1 МГц)

**Чувствительность** ±1 В пик для отображаемой девиации

### Амплитудная модуляция (опция UNT) (тип.) <sup>1</sup>

Глубина	Линейный режим	Экспон. (log) режим (модуляция только в сторону уменьшения)
Максимальная АРМ вкл.	> 90%	>20 дБ
АРМ выкл. с поиском мощности <sup>2</sup> или АРМ вкл. с глубокой АМ <sup>3</sup>	> 95%	>20 дБ
Пределы установки	От 0 до 100%	От 0 до 40 дБ
Разрешение	0,1 %	0,01 дБ
Чувствительность	от 0 до 100%/В	От 0 до 40 дБ/В
Погрешность (частота модул. 1 кГц)	< ±(6 % от устан. значения + 1 %)	< ±(2% от установл. значения + 0,2 дБ)

### Внешняя чувствительность

Линейный режим: ±1 В пик для отображаемой глубины

Экспоненциальный (log) режим: -1 В для отображаемой глубины

**Частота модуляции** (полоса по уровню 3 дБ, глубина 30%)

От 0 до 100 кГц (тип.) (возможность использования до 1 МГц)

**Искажения** (частота модуляции 1 кГц, линейный режим, суммарные гармонические искажения): < 1,5% (30% АМ), < 4% (90% АМ)

### Внешние входы модуляции (Ext1 и Ext2) (опция UNT)

**Виды модуляции:** АМ, ЧМ и ФМ

**Входной импеданс:** 50 или 600 Ом (ном.) (переключаемый)

**Индикатор high/low** (высокий/низкий) (полоса от 100 Гц до 10 МГц, только закрытые входы). Активируется, если ошибка входного уровня > 3% (ном.)

### Внутренний источник модуляции (опция UNT)

Сдвоенный генератор функций: 2 независимых сигнала (внутренний1 и внутренний2) для использования с АМ, ЧМ, ФМ или в качестве НЧ-выхода.

### Формы сигналов

Синус, меандр, положительная пила, отрицательная пила, треугольный, гауссов шум, равномерный шум, свипированный синус, сдвоенный синус

### Диапазон частот

Синус: от 0,5 Гц до 1 МГц; меандр, пила, треугольный: от 0,5 Гц до 100 кГц

Разрешение: 0,5 Гц; погрешность: как у источника опорной частоты

### НЧ-выход

Выход: внутренний1 и внутренний2. Обеспечивает также контроль сигналов внутреннего1 и внутреннего2, когда они используются для АМ, ЧМ или ФМ.

Амплитуда: от 0 до 3 В пик на нагрузке 50 Ом (ном.)

Выходной импеданс: 50 Ом (номинальное значение)

**Режим свипирования синуса:** (частота, непрерывная фаза)

Режимы работы: внешний запуск или непрерывное свипирование

Диапазон частот: от 1 Гц до 1 МГц

Скорость свипирования: от 0,5 Гц до 100 кГц циклов/с, эквивалентна

времени свипирования от 10 мкс до 2 с

Разрешающая способность: 0,5 Гц (0,5 циклов свипирования в секунду)

# Генераторы сигналов

## Векторный генератор СВЧ-сигналов серии PSG (продолжение)

E8267D

- 1 Все характеристики амплитудной модуляции (AM) являются типовыми параметрами. Для частот несущей ниже 2 МГц AM может использоваться, но не нормируется. Если не указано иначе, технические характеристики применимы для следующих условий: APM включена, режим глубокой AM (Deer AM) выключен, а максимумы огибающей находятся в пределах рабочего диапазона APM (от -20 дБм до максимальной выходной мощности без учёта установки ступенчатого аттенуатора).
- 2 Режим выключенной APM используется для модуляции короткими импульсами и/или при больших значениях глубины AM с максимумами огибающей в пределах рабочего диапазона APM. Уровень мощности несущей становится точным после выполнения поиска мощности (Power Search).
- 3 Режим глубокой AM (Deer AM) при включённой APM обеспечивает увеличенную глубину AM и уменьшенный уровень искажений совместно с внутренней регулировкой уровня замкнутой системы. Этот режим должен использоваться в случае повторяющихся сигналов с AM (частота > 10 Гц) с максимумами > -5 дБм (номинальное значение, без учёта установки ступенчатого аттенуатора).

### Широкополосная AM

**Частота модуляции (тип. значение, полоса по уровню 1 дБ)**

APM вкл.: от 1 кГц до 80 МГц; APM выкл.: от 0 до 80 МГц

**Внешний вход Ext1**

Чувствительность: 0,5 В = 100%; входной импеданс: 50 Ом (ном.)

### Импульсная модуляция <sup>1</sup> (опции HNS, UNU или UNT)

	Опция UNU	Опция UNW/HNS
<b>Подавление в паузе</b>	80 дБ (тип.)	80 дБ
<b>Время нарастания/спада (Tr, Tf)</b> от 50 до 400 МГц выше 400 МГц	10 нс (тип.) 6 нс (тип.)	15 нс (10 нс, тип.) 10 нс (6 нс, тип.)
<b>Минимальная длительность импульса</b>		
APM включена	1 мкс	1 мкс
APM выключена		
от 50 до 400 МГц	150 нс	30 нс/150 нс (> 31,8 ГГц)
выше 400 МГц	150 нс	20 нс/150 нс (> 31,8 ГГц)
<b>Частота повторения</b>		
APM включена	от 10 Гц до 500 кГц	от 10 Гц до 500 кГц
APM выключена	от 0 до 3 МГц	от 0 до 10 МГц
<b>Дополнительная погрешность установки уровня (относительно режима НГ)</b>		
APM включена	±0,5 дБ (0,15 дБ, тип.)	±0,5 дБ (0,15 дБ, тип.)
APM выключена, включен режим поиска мощности <sup>3</sup>		
от 50 МГц до 3,2 ГГц <sup>2</sup>	±0,7 дБ (тип.)	±0,7 дБ (тип.)
выше 3,2 ГГц	±0,5 дБ (тип.)	±0,5 дБ (тип.)
<b>Сжатие по длительности</b> (длительность ВЧ-сигнала относительно видеовыхода)	±5 нс (тип.)	±5 нс (тип.)
<b>Просачивание видеосигнала <sup>3</sup></b>		
от 50 до 250 МГц	< 3% (тип.)	< 3% (тип.)
> 250 до 400 МГц	< 11% (тип.)	< 11% (тип.)
> 0,4 до 3,2 ГГц	< 6% (тип.)	< 6% (тип.)
выше 3,2 ГГц	< 2 мВ (размах) (тип.)	< 2 мВ (размах) (тип.)
<b>Задержка видеосигнала</b> (от входа внешней модуляции до модулятора)	50 нс (ном.)	50 нс (ном.)
<b>Задержка ВЧ-сигнала</b> (от модулятора до ВЧ-выхода)		
от 50 до 250 МГц	35 нс (ном.)	35 нс (ном.)
> 0,25 до 3,2 ГГц	25 нс (ном.)	25 нс (ном.)
выше 3,2 ГГц	30 нс (ном.)	30 нс (ном.)
<b>Выброс на фронте импульса</b>	< 10% (тип.)	< 10% (тип.)
С опцией 521	< 20% (тип.)	< 20% (тип.)
<b>Входной уровень</b>	+1 В = ВЧ вкл.	+1 В = ВЧ вкл.
<b>Входной импеданс</b>	50 Ом (ном.)	50 Ом (ном.)

- 1 При выключенной APM технические характеристики гарантируются после выполнения процедуры поиска мощности. В приборах со ступенчатым аттенуатором технические характеристики гарантируются при выключенном удержании аттенуатора, либо при уровне APM в пределах от минус 5 до +10 дБм, либо до максимальной нормированной выходной мощности в зависимости от того, какая из последних двух величин меньше. Ниже 50 МГц импульсная модуляция может использоваться, но технические характеристики не нормируются.
- 2 Поиск мощности - это процедура калибровки, которая повышает точность установки выходной мощности в режиме выключенной APM.
- 3 При положении аттенуатора 0 дБ. Выше 3,2 ГГц пролезание видеосигнала уменьшается при вводе ослабления аттенуатора. Ниже 3,2 ГГц пролезание видеосигнала выражается в виде процента от уровня выходной ВЧ-мощности.

### Внутренний генератор импульсов (опции HNS, UNU, UNW)

#### Режимы

Свободный, по запуску, запуск с задержкой, дуплет и с временной селекцией. Режимы запуска с задержкой, дуплет и с временной селекцией требуют внешнего источника запуска.

**Период** (интервал повторения импульсов) (Tr)

От 70 нс до 42 с (частота повторения: от 0,024 Гц до 14,28 МГц)

**Длительность импульса** (Tw): от 10 нс до 42 с

**Задержка** (Td): свободный режим: от 0 до ±42 с

Режимы запуска с задержкой и дуплет: от 75 нс до 42 с джиттером ±10 нс

#### Разрешающая способность

10 нс (длительность, задержка и интервал повторения импульсов)

#### Одновременная модуляция

Все виды модуляции могут быть разрешены одновременно за исключением: ЧМ с ФМ, линейной AM с экспоненциальной AM и широкополосной AM с I/Q. AM, ЧМ и ФМ могут суммировать одновременные входы любых двух источников (Ext1 (внешний1), Ext2 (внешний2), внутренний1 или внутренний2). Любой данный источник (Ext1, Ext2, внутренний1 или внутренний2) может быть направлен только на один активизированный вид модуляции.

## Векторная модуляция <sup>1</sup> (стандартные I/Q-входы)

### Внешние I/Q-входы

Входной импеданс (переключаемый): 50 или 600 Ом (ном.)

Входной диапазон <sup>2</sup>: минимумом 0,1 В СКЗ, максимум 1 В<sub>пик</sub>

Неравномерность: ±1 дБ в пределах ±40 МГц от несущей (с выкл. APM) (тип.)

- 1 С опцией 007 векторная модуляция не может быть использована в режиме плавного свипирования. С опцией 1EH технические характеристики нормируются с выключенными фильтрами.
- 2 Различные уровни (СКЗ) подгоняются посредством настройки аттенуатором внутреннего I/Q-модулятора, который может устанавливаться автоматически или вручную. Минимальный входной уровень, требуемый для поддержания точности уровня мощности ВЧ-сигнала, равен:  $\sqrt{(I^2 + Q^2)} = 0,1$  В СКЗ.

### Широкополосные внешние дифференциальные I/Q-входы <sup>1</sup> (опция 016)

Вход	От 250 кГц до 3,2 ГГц	От 3,2 до 44 ГГц
Диапазон частот модуляции	От 0 до 130 МГц (ном.)	От 0 до 1,0 ГГц <sup>2</sup>
Входной импеданс	50 Ом (ном.)	50 Ом (ном.)
Рекомендуемый входной уровень	-1 дБм	0 дБм (ном.)
Макс. входное напряжение	±1 В пост. тока	±1 В пост. тока
Настройки смещения I/Q	±50%	±50%
Настройка угла квадратуры I/Q	±10 градусов	±10 градусов

- 1 С опцией 007 векторная модуляция не может быть использована в режиме плавного свипирования.
- 2 Частотная характеристика модуляции в пределах ±1 ГГц относительно несущей частоты может быть ограничена частотами среза ВЧ-канала.

### Внутренний генератор модулирующих сигналов, режим сигналов произвольной формы (опция 602)

– Каналы 2 [I и Q]; разрешение: 16 бит [1/65536]

#### Память модулирующего сигнала

- Глубина памяти для воспроизведения: от 60 до 64 Мвыб
- Глубина энергонезависимой памяти для запоминания: 1,2 Гвыб на съёмной карте флэш-памяти (опция 009)

#### Сегменты сигнала

- Длина сегмента: от 60 выб до 62 Мвыб
- Максимальное число сегментов: 8192
- Минимальное выделение памяти на сегмент: 256 выб или блоки 1 Кбайт

#### Последовательности сигналов (непрерывно повторяющаяся)

- Макс. число последовательностей: 16384
- Макс. число сегментов в последовательности: 32768
- Макс. число повторений сегментов: 65535
- Минимальная отводимая память: блоки по 256 выборок или 1 Кбайт

#### Тактовый сигнал

- Частота выборок: от 1 Гц до 100 МГц
- Разрешающая способность: 0,001 Гц
- Точность: как у источника опорной частоты +2<sup>-42</sup> (в нецелочисленных применениях)

#### Несколько несущих

- Число несущих: до 100 (ограничено максимальной полосой 80 МГц в зависимости от частоты следования символов и вида модуляции)
- Смещение частоты (на каждую несущую): от -40 МГц до +40 МГц
- Смещение мощности (на каждую несущую): от 0 дБ до -40 дБ

#### Виды модуляции

- PSK: BPSK, QPSK, OQPSK, π/4DQPSK, 8PSK, 16PSK, D8PSK
- QAM: 4, 16, 32, 64, 128, 256
- FSK: возможность выбора: 2, 4, 8, 16; MCK, ASK
- Данные: ТОЛЬКО случайные

#### Многотоновые сигналы

- Число тонов: от 2 до 64 с выборочным включением/выключением каждого тона
- Разнос частот: от 100 Гц до 80 МГц
- Фаза (каждого тона): фиксированная или случайная
- Уровень мощности (на тон): от 0 до -40 дБ

#### Двухтоновые сигналы

- Разнос по частоте: от 100 Гц до 80 МГц
- Настройка: слева, центр, справа
- Интермодуляционные искажения
- От 250 кГц до 3,2 ГГц: < -45 дБн (тип.)
- От >3,2 ГГц до 20 ГГц: < -55 дБн (тип.)
- От 20 до 40 ГГц: < -50 дБн (тип.)
- От 40 до 44 ГГц: < -45 дБн (тип.)

### Внутренний генератор модулирующих сигналов, режим реального времени (опция 602)

#### Основные виды модуляции (общепотребительные форматы)

- PSK: BPSK, QPSK, OQPSK, π/4DQPSK, 8PSK, 16PSK, D8PSK
- MSK: смещение фазы определяется пользователем от 0 до 100°
- QAM: 4, 16, 32, 64, 128, 256
- FSK: по выбору: 2, 4, 8, 16 симметрия по уровню; ASK
- Определяемая пользователем: до 16 уровней отклонений
- Разрешающая способность: 0,1 Гц



## Генераторы сигналов

### Векторный генератор СВЧ-сигналов серии PSG (продолжение)

E8267D

#### Дистанционное управление

#### Интерфейсы

GPIO (IEEE-488.2, 1987) с функциями приёмника/передатчика, RS-232 и 10BaseT.

**Языки управления:** SCPI, версия 1997.0.

Эмулирует наиболее употребимые команды для приборов: Keysight 36xxB, Keysight 837xxB, Keysight 8340/41B и 8662/3A, обеспечивая в основном совместимость с АИС, которые содержат такие генераторы.

#### Функции IEEE-488

SH1, AH1, T6, TE0, L4, LE0, SR1, RL1, PP0, DC1, DT0, C0, E2.

#### Общие характеристики

#### Требования к питанию

От 90 до 267 В напряжения переменного тока частотой от 50 до 60 Гц (выбирается автоматически), 400 Вт типовое значение, 650 Вт максимум.

**Диапазон рабочих температур:** от 0 до 55°C<sup>1</sup>

**Диапазон температур хранения**<sup>2</sup>: от -40 до 70 °C

С опцией 005: от -4° до 65 °C, изменение менее 20 °C/час

#### Удары и вибрация

Удовлетворяет требованиям MIL-PRF-28800F для оборудования класса 3.

#### ЭМС

По кондуктивным и излучаемым помехам и защищенности от внешних помех удовлетворяет требованиям IEC/EN 61326-1. Удовлетворяет требованиям по излучению стандарта CISPR, Публикация 11/1997 группа 1, класс А.

**Режим защищенной среды:** гашение экрана, функции очистки памяти

#### Совместимость

OML Inc. - Модули источников миллиметрового диапазона серии AG  
Миллиметровые головки серии 83550 компании Keysight (не предназначены для использования с I/Q-модуляцией), скалярные анализаторы цепей 8757D компании Keysight, измерители мощности серии EPM компании Keysight

**Масса:** <25 кг нетто, <33 кг в транспортной упаковке.

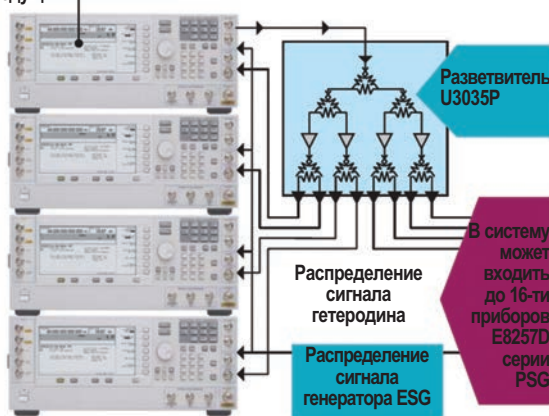
**Габаритные размеры:** 178 мм (В) x 426 мм (Ш) x 515 мм (Д)

#### Генерация до 16-ти когерентных сигналов

Испытания систем с несколькими приёмниками, используемыми в РЛС с фазированными антенными решётками, сетях связи и РЛС с синтезом апертуры, обычно сложны и дороги. Полевые испытания, необходимые для окончательной проверки системы, на этапе разработки являются дорогостоящей процедурой. Система моделирования с когерентностью, включающая до 16-ти приборов E8267D серии PSG и дополнительное оборудование, обеспечивает более повторяемое и гибкое при настройке альтернативное решение для лабораторных и полётных условий. Как показано на рисунке, один прибор серии PSG является ведущим, формируя опорный сигнал гетеродина, который подается на схему разветвления. В этой схеме происходит его разветвление на несколько сигналов, один из которых поступает обратно в ведущий прибор, а остальные - во все ведомые в качестве общей опоры. Для внешней синхронизации встроенных НЧ-генераторов каждого прибора серии PSG используется дополнительный аналоговый генератор сигналов. Система обеспечивает полную когерентность, которая является обязательной для испытаний систем с несколькими приёмниками, а также полное управление временными, фазовыми, амплитудными и частотными характеристиками.

#### Фазовая автоподстройка до 16-ти векторных генераторов серии PSG для достижения когерентности с помощью опции HCC.

#### Ведущий



#### Информация для заказа

- E8267D** Векторный генератор СВЧ-сигналов серии PSG
- Диапазон частот** (требуемая опция)
- E8267D-513** От 250 кГц до 13 ГГц
- E8267D-520** От 250 кГц до 20 ГГц
- E8267D-532** От 250 кГц до 31,8 ГГц
- E8267D-544** От 250 кГц до 44 ГГц
- Опции повышения технических характеристик**
- E8267D-UNX** Ультранизкие характеристики фазового шума
- E8267D-UNY** Улучшенные ультранизкие характеристики фазового шума для отстройек от несущей от 1 Гц до 300 кГц
- E8267D-1EH** Улучшенные характеристики по гармоническим составляющим на частотах ниже 2 ГГц
- E8267D-UNT** AM, ЧМ, ФМ и НЧ-выход
- E8267D-UNU** Импульсная модуляция (минимальная длительность импульсов 150 нс)
- E8267D-UNW** Модуляция короткими импульсами (минимальная длительность импульсов 20 нс)
- E8267D-007** Обеспечивает аналоговое (плавное) свипирование и интерфейс для подключения к скалярному анализатору цепей
- E8267D-602** Внутренний НЧ-генератор с глубиной памяти 64 Мвыб
- E8267D-009** Съёмная карта флэш-памяти (8 Гбайт)
- E8267D-016** Широкополосные внешние дифференциальные I/Q-входы (полоса частот ВЧ-модуляции до 2 ГГц для несущих частот выше 3,2 ГГц и до 260 МГц - ниже 3,2 ГГц; стандартные внешние I/Q-входы обеспечивают полосу частот ВЧ-модуляции 160 МГц)
- E8267D-H18** Широкополосная модуляция на частотах ниже 3,2 ГГц (обеспечивает полосу частот ВЧ-модуляции до 2 ГГц для несущих частот ниже 3,2 ГГц; действительная полоса пропускания зависит от того, какие другие опции установлены, например, 016 или HBQ)
- E8267D-HBQ** Ограниченные по полосе пропускания широкополосные внешние дифференциальные I/Q-входы (полоса пропускания более 300 МГц для несущих частот > 3,2 ГГц и до 260 МГц для несущих частот < 3,2 ГГц). Не требует экспортной лицензии.
- E8267D-HCC** Вход/выход гетеродина для обеспечения когерентности сигналов нескольких генераторов
- E8267D-H1G** Вход и выход внешнего сигнала опорной фазы 1 ГГц
- E8267D-H1S** Вход и выход внешнего опорного сигнала частотой 1 ГГц
- E8267D-HNS** Модифицированная модуляция короткими импульсами (на частотах ниже 31,8 ГГц обеспечивает характеристики опции UNW, выше 31,8 ГГц - характеристики опции UNU)
- E8267D-1EM** Для опции 544. Не требует экспортной лицензии.
- E8267D-HFA** Ограничение макс. верхней частоты значением 10,35 ГГц. Требуется опция 520, HBR. Не требует экспортной лицензии.
- E8267D-HBR** Ограниченные по полосе пропускания широкополосные внешние дифференциальные входы I/Q. Полоса пропускания 1,3 ГГц в диапазоне от 3,2 до 10,35 ГГц. Требуется опция HFA. Не требует экспортной лицензии.
- E8267D-003** Обеспечивает совместимость цифровых выходов с N5102A
- E8267D-004** Обеспечивает совместимость цифровых входов с N5102A
- E8267D-1ED** Выходной соединитель типа N (розетка) (только опция 520)
- E8267D-1EM** Перемещает все соединители на заднюю панель
- Встроенные приложения Signal Studio для создания сигналов**
- E8267D-403** Калиброванный аддитивный белый гауссов шум (AWGN)
- E8267D-409** GPS
- E8267D-423** Приложение Signal Studio для создания сигналов MS-GPS
- E8267D-SP1** Введение джиттера
- E8267D-SP2** Динамическое управление последовательностями секвенсора
- Программное обеспечение Signal Studio**  
См. раздел "Программное обеспечение Signal Studio" на странице 78.
- Опции принадлежностей и документации**
- E8267D-CD1** CD-ROM, содержащий комплект документации на английском языке
- E8267D-0BW** Печатная копия руководства по обслуживанию на уровне узлов и компонентов
- E8267D-ABA** Печатная копия комплекта документации на английском языке

#### Опции гарантии

Стандартный срок гарантии 1 год

**R-51B-001-3C** Расширение срока гарантии до 3 лет

<sup>1</sup> Запоминание и вызов из памяти параметров фильтров пользователя и состояний прибора при установленной опции 005 (НЖМД) гарантируется только в диапазоне температур от 0 до 40°C.

<sup>2</sup> Хранение ниже -20 °C может привести к потере запомненных состояний прибора.

# Генераторы сигналов

## Векторный адаптер с быстрой перестройкой частоты UXG серии X, от 50 МГц до 20 ГГц

N5194A

- Генерация импульсных сигналов со сложной квадратурной модуляцией
- Время перестройки частоты, амплитуды и фазы не более 170 нс
- Моделирование реалистичных углов прихода и перекрестного сканирования с быстрой перестройкой амплитуды в динамическом диапазоне 120 дБ



Адаптер N5194A расширяет возможности генераторов сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG серии X при создании сложных импульсных сигналов и сигналов с комплексной I/Q-модуляцией для моделирования реалистичных сценариев РЭБ. Он обеспечивает самую высокую в отрасли точность при моделировании сигнальных сценариев РЭБ с применением серийно выпускаемого решения и генераторов UXG серии X с быстрой перестройкой частоты для тестирования систем в аэрокосмической и оборонной промышленности.

Адаптер N5194A работает в диапазоне частот от 50 МГц до 20 ГГц и обладает цифровой системой формирования на ПЧ с частотой дискретизации 2 Гвыб/с, позволяющей генерировать широкополосные сигналы с полосой до 1,6 ГГц. Это позволяет создавать сложные импульсные сигналы с регулируемыми временами нарастания и спада, импульсы с нелинейной ЧМ, а также реализовывать сложные схемы модуляции и кодирования, обеспечивая исключительную чистоту сигналов с типовым значением по негармоническим искажениям –70 дБн в X-диапазоне. Для моделирования диаграмм направленности антенн и задания сценариев с разными направлениями приёма сигналов адаптер снабжён встроенным твердотельным аттенуатором с диапазоном перестройки 120 дБ. Для создания более реалистичных сценариев инженеры могут добавлять сигналы гражданской связи.

Адаптер N5194A задействует сигнал встроенного гетеродина, а также опорные сигналы генератора сигналов UXG серии X N5193A. Такая архитектура имеет ряд важных преимуществ:

- быстрая перестройка параметров и когерентность с сохранением фазы сигнала;
- скорость перестройки частоты, амплитуды и фазы 170 нс с учетом повторяемости фазы на всех частотах;
- многоканальные и многопортовые конфигурации с возможностью точной регулировки амплитуды, фазы и времени задержки на каждом выходе адаптера, ускоряющие проверку многопортовых пеленгационных приёмников за счет повышенной точности моделирования направления приёма сигналов нескольких источников радиоизлучения;
- простое масштабирование систем моделирования путём добавления адаптеров к генераторам UXG при изменении требований к моделируемой среде РЭБ;
- совместимость с архитектурой системы генерации сигналов среды РЭБ следующего поколения (NEWEG), разработанной при поддержке правительства США.

Адаптер N5194A можно использовать с ПО Signal Studio N7660C компании Keysight для создания сценариев с сигналами нескольких источников. При помощи графического интерфейса пользователя можно легко устанавливать параметры РЛС, моделировать и оптимизировать направления приёма сигналов. Возможность загрузки сценариев с сигналами нескольких источников, созданных в Signal Studio, непосредственно в адаптер N5194A позволяет уменьшить время программирования. Для тестирования систем пользователи могут создавать и запоминать сигналы в памяти генератора модулирующих сигналов, с которым работает адаптер N5194A, а затем воспроизводить их, передавая в адаптер N5194A дескрипторы импульсов (PDW).

Корпус адаптера N5194A высотой всего 2U занимает минимальное пространство в стойке, поэтому адаптер является идеальным компонентом для построения многоканальных и многопортовых систем моделирования сигнальных сценариев с изменением направления приёма. Для изменения направления прихода сигналов необходимо с высокой точностью калибровать их амплитуду, длительность и фазу на нескольких ВЧ-портах. Компания Keysight предлагает системную многопортовую калибровку в плоскости тестируемой системы РЭБ.

### Гарантированные технические характеристики

#### Частотные характеристики

##### Диапазон частот

	Нормированный диапазон	Настраиваемый диапазон
Опция 520	От 50 МГц до 20 ГГц	От 50 МГц до 20 ГГц

**Разрешающая способность по частоте в режиме НГ**  
0,001 Гц

**Сдвиг фазы:** настраиваемый с шагом 0,1°

**Погрешность:** эквивалентна погрешности используемого внешнего генератора опорной частоты

#### Вход внешнего опорного сигнала 6 ГГц

Частота входного сигнала	6 ГГц
Уровень входного сигнала	От +5 до +15 дБм (ном.)
Входной импеданс	50 Ом (ном.)

#### Скорость переключения<sup>1,2</sup>

	Режим внешнего гетеродина, узкополосный, норм. (тип.)	Режим внешнего гетеродина, широкополосный, норм. (тип.)	Режим внутреннего гетеродина, норм. (тип.)	Режим внутреннего гетеродина, оптимизированный <sup>3</sup> , норм. (тип.)
Скорость переключения	250 нс (190)	220 нс (170)	740 нс (470)	280 нс (210)
Задержка	2,14 мкс (2,14)	2,14 мкс (1,42)	2,71 мкс (2,41)	2,25 мкс (2,15)

1. Скорость переключения (в режиме НГ) с выключенной генерацией модулирующих сигналов при использовании внешнего аппаратного запуска. Эти скорости применимы для переключения любой комбинации частоты, амплитуды и фазы.
2. Скорость обновления определяется временем переключения, измеренным от начала переключения ВЧ-сигнала (когда значения частоты, амплитуды и фазы являются неопределёнными) до момента установления амплитуды и фазы ВЧ-сигнала. Задержка измеряется от поступления сигнала на вход запуска до момента установления амплитуды и фазы ВЧ-сигнала.
3. Оптимизированный режим применяется, если начальная частота переключения > 2,5 ГГц, и конечная частота не находится в пределах любой из следующих двух зон: от 13,0 до 14,0 ГГц или от 18,5 до 20,0 ГГц.

#### Амплитудные характеристики

##### Максимальный уровень выходной мощности в режиме НГ<sup>1,2</sup>

Диапазон частот	Максимальный уровень доступной мощности		Максимальный уровень нормированной мощности	
	Режим внешнего гетеродина, дБм, норм. (тип.)	Режим внутреннего гетеродина, дБм, норм. (тип.)	Режим внешнего гетеродина, дБм, норм.	Режим внутреннего гетеродина, дБм, норм.
От 50 МГц до 2,5 ГГц	+7 (+9)	+9 (+11)	+3	+3
> 2,5 до 4 ГГц	+7 (+8)	+6 (+9)	+3	+3
> 4 до 14 ГГц	+7 (+10)	+4 (+7)	+3	+3
> 14 до 18 ГГц	+6 (+8)	+6 (+8)	+3	+3
> 18 до 20 ГГц	+1 (+4)	-1 (+3)	+1	-2

1. Нормированные характеристики максимального уровня выходной мощности в режиме НГ гарантируются в диапазоне температур от 15 до 40 °С. Ухудшение максимального уровня мощности в диапазоне температур от 40 до 50 °С не превышает 1 дБ.
2. Характеристики прибора определяются на базе максимального уровня нормированной мощности, если не указано иное. При работе с использованием максимального уровня доступной мощности характеристики чистоты спектра будут ухудшаться.

##### Минимальный устанавливаемый уровень мощности в режиме НГ –120 дБ

##### Диапазон настройки аттенуатора

От 0 до 65 дБ с шагом 5 дБ

##### Нелинейность АЧХ при быстрой перестройке

Диапазон частот	Выходная мощность, дБм	Режим внешнего гетеродина, дБ, норм. (тип.)	Режим внутреннего гетеродина, дБ, норм. (тип.)
От 50 МГц до 14 ГГц	Макс. уровень норм. мощности до > 0 дБм	±0,45 (±0,11)	±0,45 (±0,11)
	От 0 до > -90 дБм	±1,00 (±0,33)	±1,00 (±0,34)
	От 0 до > -120 дБм	±1,65 (±0,41)	±1,65 (±0,45)
> 14 до 20 ГГц	Макс. уровень норм. мощности до > -10 дБм	±0,80 (±0,20)	±0,65 (±0,2)
	От -10 до > -90 дБм	±1,05 (±0,33)	±1,00 (±0,27)
	От -10 до > -120 дБм	±1,75 (±0,50)	±1,85 (±0,47)

##### Погрешность уровня мощности в режиме НГ<sup>1</sup>

Диапазон частот	Выходная мощность, дБм	Внешний гетеродин, дБ, норм. (тип.)	Внутренний гетеродин, дБ, норм. (тип.)
От 50 МГц до 18 ГГц	От -3 до -75 дБм	±2,5 (±0,4)	±2,5 (±0,4)
От 700 МГц до 18 ГГц	От <-75 до -90 дБм	±2,5 (±0,5)	±2,5 (±0,5)
> 18 до 20 ГГц	От +1 до -25 дБм	±2,5 (±0,5)	Нет данных
	От <-2 до -25 дБм	Нет данных	±3,0 (±0,5)
	От <-25 до -75 дБм	±2,5 (±0,5)	±2,5 (±0,5)
	От <-75 до -90 дБм	±2,5 (±0,5)	±3,0 (±0,6)

**Разрешающая способность**  
0,01 дБ

**Максимальная отражённая мощность**  
0,5 Вт, 0 В постоянная составляющая

# Генераторы сигналов

## Векторный адаптер с быстрой перестройкой частоты UXG серии X, от 50 МГц до 20 ГГц

N5194A

### КСВН (ном.)

Диапазон частот	Установка аттенюатора 0 дБ	Установка аттенюатора ≥ 5 дБ
От 50 МГц до 18 ГГц	1,6:1	1,6:1
> 18 до 20 ГГц	1,9:1	1,6:1

### Зависимость нелинейности ФЧХ от уровня мощности<sup>2</sup>

Диапазон частот	Норм. (тип.)
От 50 МГц до 12,5 ГГц	1,5 град. (1,0)
> 12,5 до 20 ГГц	3,5 град. (2,5)

- Нормированные характеристики погрешности уровня мощности в режиме НГ гарантируются в диапазоне температур от 0 до 50 °С. Нормированные характеристики применимы в пределах ±3 °С от температуры, при которой производилась последняя настройка уровня мощности. Температурная компенсация включена. Если не включена, дрейф амплитуды будет ≤ 0,2 дБ/°С. Для приборов с опцией 1ED (соединители - тип N) нормированные характеристики применимы на частотах ниже 18 ГГц, а на частотах выше 18 ГГц характеристики обычно ухудшаются на 0,2 дБ.
- Нормированные характеристики применимы только в векторном режиме.

### Фазовый шум

#### Режим внутреннего гетеродина

Абсолютный однополосный фазовый шум (дБн/Гц)<sup>1</sup>

Частота	Отстройка от несущей				
	10 кГц норм. (тип.)	100 кГц норм. (тип.)	1 МГц норм. (тип.)	10 МГц норм. (тип.)	100 МГц норм. (тип.)
100 МГц	-144 (-148)	-143 (-148)	-142 (-148)	-143 (-148)	Нет данных
1 ГГц	-132 (-144)	-132 (-143)	-145 (-151)	-142 (-153)	-142 (-155)
2 ГГц	-130 (-140)	-120 (-138)	-142 (-149)	-143 (-150)	-143 (-150)
3 ГГц	-122 (-128)	-126 (-132)	-132 (-137)	-133 (-141)	-131 (-140)
6 ГГц	-124 (-131)	-128 (-134)	-138 (-145)	-141 (-148)	-138 (-146)
10 ГГц	-121 (-127)	-125 (-131)	-133 (-140)	-138 (-145)	-135 (-143)
20 ГГц	-113 (-119)	-116 (-124)	-125 (-132)	-127 (-135)	-124 (-133)

#### Режим внешнего гетеродина

Абсолютный однополосный фазовый шум (дБн/Гц)<sup>2</sup>

Частота	Отстройка от несущей				
	10 кГц норм. (тип.)	100 кГц норм. (тип.)	1 МГц норм. (тип.)	10 МГц норм. (тип.)	100 МГц норм. (тип.)
100 МГц	-144 (-148)	-143 (-148)	-142 (-148)	-143 (-148)	Нет данных
1 ГГц	-132 (-144)	-132 (-143)	-145 (-151)	-142 (-153)	-142 (-155)
2 ГГц	-130 (-140)	-120 (-138)	-142 (-149)	-143 (-150)	-143 (-150)
3 ГГц	-115 (-121)	-120 (-126)	-125 (-129)	-123 (-131)	-121 (-129)
6 ГГц	-114 (-121)	-117 (-124)	-124 (-128)	-124 (-130)	-122 (-129)
10 ГГц	-109 (-117)	-111 (-120)	-119 (-124)	-118 (-126)	-118 (-128)
20 ГГц	-106 (-115)	-108 (-118)	-117 (-123)	-120 (-127)	-118 (-126)

- Синусоидальный НГ-сигнал, измеренный при уровне мощности +4 дБм. Нормированные характеристики фазового шума гарантируются в диапазоне температур от 0 до 50 °С.
- Синусоидальный НГ-сигнал, измеренный при уровне мощности +5 дБм. Нормированные характеристики фазового шума гарантируются в диапазоне температур от 0 до 50 °С.

### Импульсная модуляция

#### Типы импульсов - определяются сигналом

Pulse Waveform Maker – встроенная функция для создания простых типов импульсных I/Q-сигналов. Они могут быть вызваны PDW. Однако, эта функция не имеет возможностей работы маркерами.

#### Подавление в паузе

Интегрированное в полосу 100 Гц

Режим внешнего гетеродина	100 дБ
Режим внутреннего гетеродина	105 дБ

#### Времена нарастания/спада

Определяются I/Q-сигналом. Минимальное время нарастания/спада

Векторный режим (250 Мвыб/с)	16 нс
Широкополосный векторный режим (опция BB1) (2 Гвыб/с)	2 нс

#### Выброс на фронте импульса

Векторный режим (250 Мвыб/с)	10% (тип.) до 17,5 ГГц 20% (тип.) для > 17,5 до 20 ГГц
Широкополосный векторный режим (опция BB1) (2 Гвыб/с)	15% (тип.) до 2,5 ГГц 10% (тип.) для > 2,5 до 17,5 ГГц 20% (тип.) для > 17,5 до 20 ГГц

#### Минимальная длительность импульса

Векторный режим (250 Мвыб/с)	16 нс
Широкополосный векторный режим (опция BB1) (2 Гвыб/с)	2 нс

### Встроенный генератор модулирующих сигналов произвольной формы

#### Каналы

2 цифровых канала (I и Q); аналоговые входы и выходы отсутствуют

#### Разрешающая способность

16 бит (1/65536)

#### Глубина памяти модулирующих сигналов (для воспроизведения)

Частота дискретизации	Станд. комплектация	Опция BB1
250 Мвыб/с	512 Мвыб на канал	6 Гвыб на канал
2 Гвыб/с (только с опцией BB1)	512 Мвыб на канал	4 Гвыб на канал

#### Память сигналов (энергонезависимый съёмный SSD-накопитель)

480 Гбайт

#### Сегменты сигнала

	Векторный режим	Широкополосный векторный режим
Минимальная длина сегмента	64 выб	512 выб
Максимальная длина сегмента	Станд. комплектация Опция BB1	512 Мвыб 4 Гвыб
Максимальное количество сегментов	65536	65536
Минимальное выделение памяти	256 выб или блоки по 1 Кбайт	256 выб или блоки по 1 Кбайт
Минимальный шаг квантования	1 выб	32 выб

#### Частота дискретизации

	Станд. комплектация	Опция BB1
Частота дискретизации	250 Мвыб/с	250 Мвыб/с и 2 Гвыб/с

#### Ширина полосы частот ВЧ-сигнала

Тактовая частота	Ширина полосы частот
250 Мвыб/с	200 МГц
2 Гвыб/с (только с опцией BB1)	1,6 ГГц

#### Запуск

Источники	Внешний, клавиша запуска, дистанционный запуск командой языка SCPI по шине LAN или USB
Входы внешнего запуска	Triggers 1-2: соединители SMA на задней панели Triggers 3-10: соединители SMB на задней панели Trigger In: соединитель SMB на задней панели Все порты запуска имеют разрешающую способность задержки по входу 4 нс
Полярность внешнего запуска	Отрицательная, положительная
Виды	Однократный, непрерывный автоматический, непрерывный запуск и выполнение

#### Маркеры

Количество маркеров	Markers 1-2: соединители SMA на задней панели с разрешающей способностью задержки по выходу 78,125 пс Markers 3-10: соединители SMB на задней панели с разрешающей способностью задержки по выходу 78,125 пс PRCN Marker Out: соединитель SMB на задней панели с разрешающей способностью задержки по выходу 10 пс Marker Out: соединитель SMB на задней панели с разрешающей способностью задержки по выходу 4 нс
Полярность внешнего запуска	Отрицательная, положительная

### Информация для заказа

Опции и принадлежности, поставляемые в стандартной комплектации:

- глубина памяти модулирующих сигналов 512 Мвыб на канал;
- частота дискретизации 250 Мвыб/с (полоса частот модуляции 200 МГц);
- объём памяти сигналов в энергонезависимом съёмном SSD-накопителе 480 Гбайт;
- быстрая перестройка амплитуды в диапазоне 120 дБ;
- помощь при запуске в эксплуатацию на рабочем месте в течение одного дня

Модель-опция	Описание	Дополнительная информация
N5194A-520	Диапазон частот от 50 МГц до 20 ГГц	Включает переход 3,5 мм (розетка) - 3,5 мм (розетка) в стандартной комплектации
N5194A-1EM	Перемещение ВЧ-выхода на заднюю панель	
N5194A-BB1	Частота дискретизации 2 Гвыб/с	Обеспечивает полосу частот модуляции 1,6 ГГц
N5194A-BBM	Глубина памяти 4-6 Гвыб	Обеспечивает 6 Гвыб при работе в векторном режиме (250 Мвыб/с) или 4 Гвыб - в широкополосном векторном режиме (2 Гвыб/с)
N5194AU-SSD	Дополнительный съёмный твердотельный накопитель 480 ГБ	

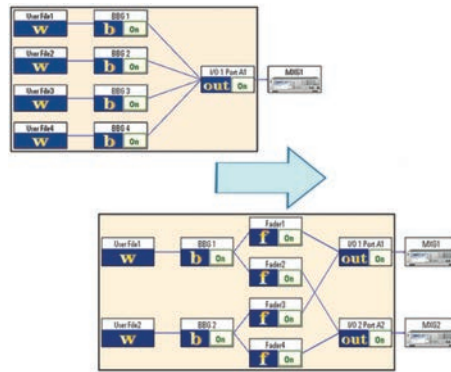


# Генераторы сигналов

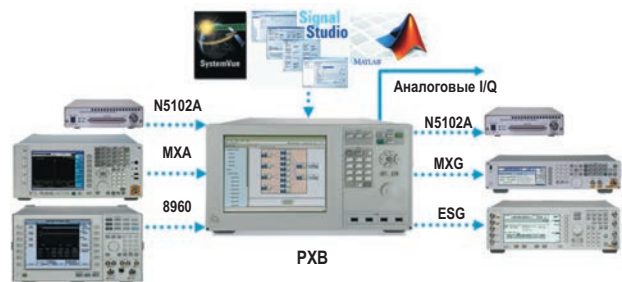
## Генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала N5106A

N5106A

- Характеристики генератора модулирующих сигналов
- Ширина полосы частот модуляции и захвата сигналов до 160 МГц
  - Глубина памяти для воспроизведения и захвата сигналов 512 Мвыб на канал
  - До шести генераторов модулирующих сигналов и до восьми имитаторов замираний для испытаний систем MIMO с учётом воздействия помех и разделения
- Создание сигналов, соответствующих стандартам
- Возможность исполнения программного обеспечения Signal Studio внутри PXB в знакомой среде Windows®
  - Форматы беспроводной связи: LTE, HSPA, W-CDMA, GSM/EDGE, TD-SCDMA, Mobile WiMAX™, WLAN, цифровое видео и сигналы GPS, ГЛОНАСС, Galileo
  - Возможность подключения к программному обеспечению SystemVue и воспроизведения сигналов, разработанных пользователем в среде MATLAB®
- Расширенные возможности эмуляции каналов
- Ширина полосы частот замирания до 160 МГц
  - До 24 трактов на один имитатор замираний
  - Размерность каналов: одиночный канал, сдвоенный канал, 1x2, 1x4, 2x1, 2x2, 2x4, 2x8, 4x2 и 4x4 MIMO
  - Возможность подключения к испытательной установке беспроводной связи 10 (E5515C) серии 8960 компании Keysight



PXB поддерживает более 20 конфигураций, которые могут переопределены в течение нескольких секунд



Реализация потокового воспроизведения захваченного сигнала с помощью PXB



- Генерация модулирующих сигналов:** обеспечивая ширину полосы частот модуляции до 160 МГц по аналоговым I/Q-выходам и глубину памяти воспроизведения 512 Мвыб, PXB является идеальным средством для воспроизведения длительных сценариев испытаний с целью наибольшего приближения к реальным сигналам.
- Замирание в реальном времени:** обеспечивая ширину полосы частот замирания до 160 МГц и до 24 трактов распространения сигналов на один канал замирания, PXB поддерживает модели каналов, основанные на стандартах. Инженеры могут изменять их или создавать свои собственные сценарии корреляции каналов, используя корреляционную матрицу пользователя и меню установки параметров антенн.
- Захват сигналов:** ВЧ-сигналы и цифровые сигналы I/Q от испытуемого устройства могут быть захвачены и запомнены в памяти PXB глубиной до 512 Мвыб. Захваченные сигналы могут контролироваться с использованием программного обеспечения векторного анализа сигналов 89600 компании Keysight и подвергнуты затем дальнейшей обработке.

### Сокращение времени испытаний, уменьшение стоимости и сложности испытательной установки и калибровки

Испытания устройств, способных работать с несколькими форматами сигналов, могут быть дорогими и потребовать больших затрат времени. Чтобы не срывать график выполнения работ, инженерам требуются простые способы подключения и калибровки приборов и генерации независимых калиброванных сигналов. Поскольку требуется управлять меньшим числом измерительных приборов, PXB упрощает схему измерений. Теперь пользователю требуется только один прибор для генерации мультиматных модулирующих сигналов, имитации замирания в реальном времени и захвата сигналов. Используя этот прибор, пользователь может создать более 20 конфигураций, соответствующих его требованиям испытаний. Эти конфигурации, даже если в них используются соединения с внешними измерительными приборами, могут быть переопределены в течение нескольких секунд с помощью интерфейса пользователя PXB. PXB исключает необходимость выполнения работ, требующих больших затрат времени, по соединению кабелей, делителей мощности и измерителей мощности для подключения и калибровки измерительных приборов. В дополнение к этому, маршрутизация сигналов, суммирование, синхронизация и калибровка выполняются незаметно для пользователя внутри PXB.

### Информация для заказа

- N5106A** Генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала
- N5106A-2B2** Набор опций для испытаний канала 2x2 MIMO (N5106A с опциями 616, 634, EFP, JFP, QFP)
- N5106A-2B4** Набор опций для испытаний канала 2x4 MIMO (N5106A с опциями 620, 636, EFP, JFP, QFP)
- N5106A-4B2** Набор опций для испытаний канала 4x2 MIMO (N5106A с опциями 622, 636, EFP, JFP, QFP)
- N5106A-185** Набор опций для испытаний приёмников GPS, ГЛОНАСС и Galileo (N5106A с опциями 611, 632, EFP, JFP)
- N5106A-186** Набор опций для испытаний систем цифрового телевидения N5106A с опциями 612, 632, EFP, JFP, QFP)
- Стандартный срок гарантии 1 год
- R-51B-001-3C** Расширение срока гарантии до 3 лет

# Генераторы сигналов

## НГ и векторные генераторы сигналов в формате PXIe, от 1 МГц до 3 или 6 ГГц

- Оценка и производственные испытания схем усилителей мощности и модулей сопряжения
- Оценка и производственные испытания схем приёмопередатчиков
- Тестирование систем MIMO и многоканальных устройств



M9300A  
M9301A  
M9310A  
M9311A  
M9380A  
M9381A



### Векторный генератор ВЧ-сигналов в формате PXIe M9381A

Векторный генератор ВЧ-сигналов в формате PXIe M9381A компании Keysight – компактное модульное техническое решение, которое обеспечивает перекрытие по частоте от 1 МГц до 3,0 или 6,0 ГГц. M9381A увеличивает производительность испытаний, обладая самой быстрой в отрасли скоростью переключения частоты и амплитуды. Он сокращает время испытания за счёт эксклюзивного технического решения, используемого при настройке модулирующего сигнала и позволяющего переключать значения амплитуды и частоты менее чем за 10 мкс. Управление прибором осуществляется через программную переднюю панель и программные интерфейсы, настроенные к выбранной среде разработки приложений (ADE).

#### Технические характеристики

Аппаратные средства	
Диапазон частот	От 1 МГц до 3,0 или 6,0 ГГц
Полоса модуляции ВЧ-сигналов	40 МГц, 100 МГц или 160 МГц
Скорость переключения ВЧ-сигналов (с опцией UNZ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– &lt; 10 мкс, изменение частоты и амплитуды в полосе модуляции в режиме списка (до 3201 точек)</li> <li>– &lt; 2 мс, произвольная перестройка частоты во всем диапазоне</li> <li>– &lt; 1,5 мс, произвольная перестройка амплитуды во всем диапазоне</li> </ul>
Фазовый шум:	< -122 дБн/Гц (1 ГГц, отстройка 20 кГц)
Уровень мощности выходного сигнала (с опцией 1EA)	+19 дБм (от 1 МГц до 5 ГГц) +18 дБм (свыше 5 ГГц)
Погрешность уровня выходного сигнала	± 0,15 дБ, тип.
Форматы модуляции:	AM, ЧМ, ФМ, импульсная, многотонавая
EVM	-47,8 дБ, ном. (WLAN 802.11ac, 160 МГц)
ACLR	≤ -70 дБн, тип. (W-CDMA, 64 DPCH)
Синхронизация между каналами	Временная задержка: ≤ 1 нс, ном. Разность фаз: ≤ 1°, ном.
Формат	PXIe, 5 слотов

#### Информация для заказа

Модель	Описание
M9381A	Векторный генератор ВЧ-сигналов в формате PXIe. Включает: синтезатор в формате PXIe M9301A, устройство вывода сигналов источника в формате PXIe M9310A, цифровой векторный модулятор в формате PXIe M9311A; поддержку при вводе в эксплуатацию (1 день); кабели для соединений между модулями; программное обеспечение, примеры программирования и информацию о продукте на CD-ROM; срок гарантии 1 год
Описание опций	
M9381A-F03/F06	Диапазон частот: от 1 МГц до 3 ГГц/до 6 ГГц
M9381A-B04/B10/B16	Полоса модуляции ВЧ-сигнала: 40 МГц/100 МГц/160 МГц
M9381A-M01/M05/M10	Глубина памяти: 32 Мвыб/512 Мвыб/1024 Мвыб
M9381A-UNZ	Быстрое переключение
M9381A-1EA	Высокий уровень выходной мощности
M9381A-UNT	Аналоговая модуляция
M9381A-012	Фазокогерентная конфигурация
M9381A-300	Добавляет генератор опорной частоты M9300A; может поддерживать несколько генераторов M9381A (требуется для обеспечения гарантированных характеристик)

### НГ-генератор в формате PXIe M9380A

НГ-генератор в формате PXIe M9380A компании Keysight – компактное модульное техническое решение, которое обеспечивает перекрытие по частоте от 1 МГц до 3,0 или 6,0 ГГц. Типовая конфигурация M9380A включает три отдельных модуля в формате PXIe – устройство вывода сигналов источника M9310A, синтезатор M9301A и генератор опорной частоты M9300A. Все эти устройства разработаны для быстродействующих интерфейсов обмена данными и высокоскоростных автоматизированных испытательных систем. Управление прибором осуществляется через программную переднюю панель и программные интерфейсы, настроенные к выбранной среде разработки приложений (ADE).

#### Технические характеристики

Аппаратные средства	
Диапазон частот	от 1 МГц до 3,0 или 6,0 ГГц
Уровень мощности выходного сигнала	18 дБм – по всему диапазону частот 19 дБм – от 1 МГц до 5 ГГц
Фазовый шум	< -122 дБн/Гц (1 ГГц, отстройка 20 кГц)
Погрешность уровня выходного сигнала	< ± 0,4 дБ
Формат	PXIe, 3 слота

#### Информация для заказа

Модель	Описание
M9380A	НГ-генератор в формате PXIe. Включает: синтезатор в формате PXIe M9301A; устройство вывода сигналов источника в формате PXIe M9310A; поддержку при вводе в эксплуатацию (1 день); кабели для соединений между модулями; программное обеспечение, примеры программирования и информацию о продукте на CD-ROM; срок гарантии 1 год
M9380A-F03	Диапазон частот: от 1 МГц до 3 ГГц
M9380A-F06	Диапазон частот: от 1 МГц до 6 ГГц
M9380A-1EA	Высокий уровень выходной мощности
M9380A-300	Добавляет генератор опорной частоты M9300A; может поддерживать несколько генераторов M9380A (требуется для обеспечения гарантированных характеристик)

### Генератор опорной частоты в формате PXIe M9300A

Генератор опорной частоты в формате PXIe M9300A компании Keysight – компактный модульный прибор, который может использоваться с синтезатором M9301A, устройством вывода сигналов источника M9310A и модулятором M9311A компании Keysight для создания самого быстродействующего в мире векторного генератора сигналов M9381A.

Он также может использоваться с синтезатором M9301A и устройством вывода сигналов источника M9310A для создания НГ-генератора M9380A, либо в качестве генератора опорной частоты 10 МГц или 100 МГц для других технических решений в формате PXI.

#### Технические характеристики

Аппаратные средства	
Выходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Пять выходов 100 МГц</li> <li>– Один выход 10 МГц</li> <li>– Выход внутреннего термостатированного генератора с кварцевой стабилизацией частоты (ОСХО) 10 МГц</li> </ul>
Выход 100 МГц:	
Амплитуда	≥ 10 дБм
Соединители	5 соединителей SMB с фиксацией
Импеданс	50 Ом (ном.)
Выход 10 МГц:	
Амплитуда	9,5 дБм
Соединители	1 соединитель SMB с фиксацией
Импеданс	50 Ом (ном.)
Выход ОСХО	
Амплитуда	11,5 дБм (ном.)
Соединители	1 соединитель SMB с фиксацией
Импеданс	50 Ом (ном.)
Синхронизация с внешними источниками опорной частоты	От 1 до 110 МГц
Формат	PXIe, 1 слот

#### Информация для заказа

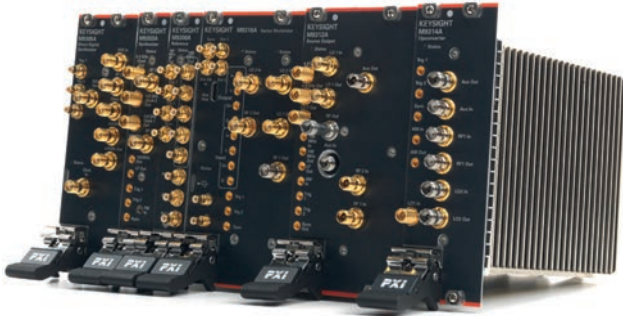
Модель	Описание
M9300A	Генератор опорной частоты в формате PXIe. Включает: ПО, примеры программирования и информацию о продукте на CD-ROM; срок гарантии 1 год

# Генераторы сигналов

## Генератор СВЧ-сигналов в формате PXIe, от 1 МГц до 14, 20, 31,8 или 44 ГГц

M9383A

- Эксклюзивная реализация в одном измерительном приборе современных аппаратных технологий прямого цифрового синтеза (DDS) и генерации сигналов, управляемых напряжением (ГУН) для минимизации уровня фазовых шумов
- Модуль вектора ошибки (EVM) не превышает 1% на частоте 28 ГГц для сигналов Pre-5G с полосой 800 МГц, что соответствует критически важным требованиям к этим сигналам
- Интегрирован в типовое решение Keysight для тестирования устройств беспроводной связи поколения 5G в диапазонах частот до 6 ГГц, а также до 28 ГГц и 39 ГГц
- Возможность аппаратного масштабирования и модернизации в будущем посредством увеличения диапазона частот, расширения полосы модуляции и улучшения других характеристик



### Предварительные технические характеристики

Амплитудные и частотные характеристики, характеристики чистоты спектра	
Диапазон частот	От 1 МГц до 14, 20, 31,8 или 44 ГГц
Разрешающая способность	0,01 Гц
Ступенчатый аттенуатор (опция 1E1)	От 0 до 70 дБ с шагом 10 дБ
Выходная мощность на частоте 1 ГГц	От -90 до +19 дБм
Разрешающая способность	0,02 дБ
Макс. отражённая мощность	0,5 Вт; 0 В постоянного тока
Режимы свипирования	По списку/пошаговый
Время выдержки	От 0 до 429 с
Запуск	Автоматический, внешний, однократный, программный, по таймеру, от клавиши
Время выдержки	От 0 до 429 с
Уровень гармоник на частоте 1 ГГц	От -30 до -55 дБн
Негармонические составляющие на частоте 1 ГГц	-55 дБн
Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой 20 кГц	-137 дБн/Гц
Характеристики аналоговой модуляции (опция UNT)	
Частотная модуляция	
макс. девиация (на частоте 1 ГГц)	3,75 МГц
полоса частот (девиация 100 кГц)	от 0 до 10 МГц
Фазовая модуляция	
макс. девиация (норм. полоса)	нет данных
макс. девиация (широкая полоса)	нет данных
Амплитудная модуляция	
макс. глубина/полоса частот	99%/ от 0 до 100 кГц
Внутренние источники модуляции	Два генератора стандартных сигналов
Характеристики импульсной модуляции (опция PM1 или PM2)	
Источники	Внутренний генератор импульсов, внешний вход, маркер I/Q-сигнала
Мин. длительность импульса	
опция PM1 (APM вкл./выкл.)	1 мкс/150 нс
опция PM2 (APM вкл./выкл.)	1 мкс/20 нс
Время нарастания/спада	10 нс (тип.)
Внутренний генератор импульсов (опция PM1 или PM2)	
Длительность/период импульсов	
опция PM1/опция PM2	от 500 нс до 42 с/от 20 нс до 42 с
Векторная модуляция (опция Vxx или Sxx)	
Внешние I/Q-входы (опция 016)	дифференциальные: I, I-, Q, Q-
Полоса частот внешней I/Q-модуляции	Диапазон частот Полоса ВЧ-модуляции
На частотах ≤ 3,2 ГГц	От 0 до 500 МГц (ном.) 1 ГГц (ном.)
На частотах > 3,2 ГГц	от 0 до 1 ГГц (ном.) 2 ГГц (ном.)
Внутренний генератор модулирующих сигналов, режим сигналов произвольной формы (опция Vxx или Sxx)	
Каналы/разрешающая способность	I и Q/16 бит (1/65536)
Полоса частот I/Q-модуляции	40, 160, 500 МГц или 1 ГГц
Одновременная модуляция	
Все виды модуляции могут работать одновременно и независимо, за следующими исключениями:	
1) частотная (ЧМ) и фазовая модуляция (ФМ);	
2) линейная и экспоненциальная амплитудная модуляция (АМ);	
3) внутренняя и внешняя I/Q-модуляция	

### Программное обеспечение

Операционная система	Windows 7 (32/64-разрядная)
Стандартно поставляемое ПО:	
– набор библиотек ввода-вывода (Keysight IO Libraries Suite);	включает: VISA Libraries, Keysight Connection Expert, IO Monitor
– программная передняя панель;	
– драйверы для Matlab, LabVIEW, Visual Studio (включая VB Net, C#, C/C++), Keysight VEE;	
– примеры сигналов и программ	
Signal Studio (поставляется по дополнительному заказу)	N7600B W-CDMA/HSPA+ N7601B cdma2000@1xEV-DO N7602B GSM/EDGE/Evo N7608B Специальные виды модуляции 5G N7612B TD-SCDMA/HSPA N7617B WLAN 802.11 N7624B LTE/LTE-Advanced FDD N7625B LTE/LTE-Advanced TDD N7630C Pre-5G N7650B Лицензии для сигналов Signal Studio
Waveform Creator	M9099T
SystemVue	W1461
MATLAB	N6171A-M01 Базовый пакет N6171A-M02 Стандартный пакет N6171A-M03 Расширенный пакет

### Информация для заказа

Модель-опция	Описание	Дополнительные модули
Опции диапазона частот		
M9383A-F14	От 1 МГц до 14 ГГц	M9312A (3 слота)
M9383A-F20	От 1 МГц до 20 ГГц	M9312A (3 слота)
M9383A-F32	От 1 МГц до 31,8 ГГц	M9312A (3 слота) и M9314A (2 слота)
M9383A-F44	От 1 МГц до 44 ГГц	M9312A (3 слота) и M9314A (2 слота)
Опции синтезатора		
M9383A-ST1	ГУН, стандартные характеристики	M9303A (1 слот)
M9383A-ST2	ГУН, улучшенные характеристики	M9303A (1 слот)
M9383A-ST4	ГУН + DDS, улучшенные характеристики	M9303A (1 слот) и M9305A (2 слота)
Опции максимальной полосы I/Q-модуляции		
M9383A-A01	I/Q-модуляция и память отсутствуют	Не требуются
M9383A-B04	40 МГц, с опциями F14 или F20	M9316A (3 слота)
M9383A-B05	40 МГц, с опциями F32 или F44	M9316A (3 слота)
M9383A-B16	160 МГц, с опциями F14 или F20	M9316A (3 слота)
M9383A-B17	160 МГц, с опциями F32 или F44	M9316A (3 слота)
M9383A-C05	500 МГц, с опциями F14 или F20	M9318A (3 слота)
M9383A-C06	500 МГц, с опциями F32 или F44	M9318A (3 слота)
M9383A-C10	1 ГГц, с опциями F14 или F20	M9318A (3 слота)
M9383A-C11	1 ГГц, с опциями F32 или F44	M9318A (3 слота)
Опции генератора опорной частоты		
M9383A-000	Генератор опорной частоты не требуется	Не требуются
M9383A-300	Генератор опорной частоты, от 10 до 100 МГц	M9300A (1 слот)
Опции глубины памяти (недоступны с опцией A01)		
M9383A-M01	32 Мвыб для I/Q-сигналов (по умолчанию)	
M9383A-M05	512 Мвыб для I/Q-сигналов	
M9383A-M10	1024 Мвыб для I/Q-сигналов	
Опция внешних I/Q-входов (недоступна с опцией A01)		
M9383A-016	Широкополосные дифференциальные I/Q-входы	
Опции скорости перестройки частоты		
M9383A-UNQ	Быстрая перестройка, с ограничением по полосе	
M9383A-UNZ	Быстрая перестройка, 250 мкс, требуется экспортная лицензия	
Опции импульсной модуляции		
M9383A-PM1	Импульсная модуляция	
M9383A-PM2	Импульсная модуляция, требуется экспортная лицензия	
Другие опции		
M9383A-1E1	Ступенчатый аттенуатор	
M9383A-1EA	Высокая выходная мощность	
M9383A-1EH	Улучшенные характеристики по гармоническим составляющим	
M9383A-320	Генератор последовательностей (пачек) импульсов	
M9383A-UNT	AM, ЧМ, ФМ и НЧ-выход	
M9383A-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний	



# Генераторы сигналов

## Векторные приёмопередатчики VXT в формате PXIe

M9420A  
M9421A

- Производственные испытания усилителей мощности и модулей сопряжения
- Отладка и производственные испытания устройств “интернета вещей”



### Описание

Наилучшим способом решения конкретной проблемы является использование специализированного прибора, который можно легко и точно настроить. Векторный приёмопередатчик M9420A/M9421A VXT в формате PXIe компании Keysight разработан для быстрого создания технических решений и повышения производительности при тестировании компонентов систем беспроводной связи и устройств “интернета вещей” в процессе производства.

Обеспечивая значительное повышение скорости измерений за счёт использования ПЛИС и обладая развитым встроенным программным обеспечением, готовый к использованию приёмопередатчик VXT позволяет существенно сократить сроки разработки. Оцените VXT и другие модульные решения компании Keysight, которые помогут сократить сроки разработки и уменьшить трудоёмкость тестирования.

### Основные свойства и преимущества

Свойства	Преимущества
Генерация и анализ векторных сигналов в 4-слотовом модуле	Повышение плотности измерительных каналов и уменьшение площади, занимаемой системой, за счёт размещения до четырёх приборов VXT в одном 18-слотовом модуле
Готовое к работе программное обеспечение и стандартные технические решения с открытым исходным кодом	Сокращение сроков разработки за счёт эффективного использования проверенных конфигураций для тестирования усилителей мощности и модулей сопряжения
Повышение скорости измерений за счёт использования ПЛИС	Сокращение времени и более высокая производительность тестирования благодаря операциям БПФ в режиме реального времени и встроенным вспомогательным программам
Интегрированный измерительный модуль с полной калибровкой	Получение точных и стабильных результатов, которые позволяют уменьшить допуски и улучшить результаты при тестировании
Доказавшее свою эффективность программное обеспечение Signal Studio для создания стандартных сигналов	Упрощение создания специализированных испытательных сигналов, необходимых на производственной линии
Доказавшие свою эффективность прикладные измерительные программы серии X	Упрощение измерительных установок для отладки устройств за счёт использования одноклавишных измерений и подробных форм представления результатов
Программное обеспечение 89600 VSA для анализа сигналов, являющееся промышленным стандартом	Понимание структуры сложных сигналов за счёт использования анализа демодуляции и форм представления результатов, отвечающих требованиям соответствующих стандартов

### Технические характеристики

Аппаратные средства: генерация сигналов	
Диапазон частот	От 60 МГц до 6 ГГц
Полоса частот модуляции	Полоса частот I/Q-сигналов: 160 МГц
Фазовый шум	-112 дБн/Гц, тип. (900 МГц, отстройка 10 кГц)
Погрешность уровня выходного сигнала	± 0,20 дБ, тип. (1 ГГц)
Выходная мощность	От -150 до +18 дБм (M9420A) От -120 до +25 дБм (M9421A)
Коэффициент утечки мощности в соседний канал (ACLR)	-65/-70 дБн, ном. (для сигналов LTE/W-CDMA)
Совместимость со слотами шасси	PXIe Hybrid, PXIe

Аппаратные средства: анализ сигналов	
Диапазон частот	От 60 МГц до 6 ГГц
Полоса анализа	Полоса частот I/Q-сигналов: 160 МГц
Фазовый шум	-111 дБн/Гц, тип. (900 МГц, отстройка 10 кГц)
Погрешность измерения уровня	± 0,20 дБ, тип. (1 ГГц)
Остаточный модуль вектора ошибки (EVM)	0,8/0,85%, тип. (для сигналов LTE/W-CDMA)
Коэффициент утечки мощности в соседний канал (ACLR)	-60/-65 дБн, тип. (для сигналов LTE/W-CDMA)
Совместимость со слотами шасси	PXIe Hybrid, PXIe

### Программное обеспечение

Операционная система	Windows 7 (32/64-разрядная)
Стандартные драйверы	IVI-COM, IVI-C, LabVIEW, MATLAB
Среды разработки приложений (ADE)	Visual Studio (C/C++, C#, VB.NET), LabVIEW, LabWindows/CVI, MATLAB, VEE
Набор библиотек ввода-вывода (Keysight IO Libraries) (рекомендуется версия 17.0 или более новая)	Включает: VISA libraries, Keysight Connection Expert, IO monitor
Программное обеспечение 89600 VSA	Опции 89601B: 200: базовый векторный анализ сигналов AYA: векторный анализ модуляции B7Z: WLAN 802.11n BHJ: WLAN 802.11ac BHD: LTE FDD BHG: LTE-Advanced FDD ... и многое другое
Прикладные измерительные программы серии X (фиксированные или перемещаемые бессрочные лицензии)	N9063A Аналоговая демодуляция (M9421A) N9064A Векторный анализ сигналов N9065B Анализатор последовательностей БПФС (M9421A) N9069A Коэффициент шума (M9421A) N9071A GSM/EDGE/Evo N9072A cdma2000/cdmaOne N9073A W-CDMA/HSPA+ N9075A Mobile WiMAX™ N9076A 1xEV-DO N9077A WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac/ah N9079A TD-SCDMA/HSDPA N9080B LTE/LTE-A FDD N9081A Bluetooth® N9082B LTE/LTE-A TDD
Программное обеспечение Signal Studio	N7600B W-CDMA/HSPA+ N7601B cdma2000/1xEV-DO N7602B GSM/EDGE/Evo N7606B Bluetooth N7608B Специальные виды модуляции N7609B Системы глобальной спутниковой навигации N7610B 802.15.4g / Wi-SUN N7612B TD-SCDMA/HSDPA N7615B Mobile WiMAX N7617B WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac/ah N7624B LTE/LTE-A FDD N7625B LTE/LTE-A TDD
Программное обеспечение MATLAB	Опции N6171A: M01 Базовый пакет M02 Стандартный пакет M03 Расширенный пакет

### Информация для заказа

Модель	Описание
M9420A M9421A	Генератор и анализатор векторных сигналов в формате PXIe в одном 4-слотовом модуле
M9300A	Генератор опорной частоты в формате PXIe, 10 МГц и 100 МГц (требуется для использования M9420A/01A); один модуль M9300A может поддерживать до четырёх модулей M9420A в одном шасси

Описание опций	
M9420A/1A-504	Диапазон частот: от 60 МГц до 3,8 ГГц
M9420A/1A-506	Диапазон частот: от 60 МГц до 6 ГГц
M9420A/1A-B40	Ширина полосы частот модуляции 40 МГц (станд. комплектация)
M9420A/1A-B85	Ширина полосы частот модуляции 80 МГц
M9420A/1A-B1X	Ширина полосы частот модуляции 160 МГц
M9420A/1A-M02	Глубина памяти 256 Мвыб (станд. комплектация)
M9420A/1A-M05	Глубина памяти 512 Мвыб
M9420A/1A-1EA	Высокая выходная мощность
M9420A-FDX	Полнодуплексный порт
M9420A/1A-HDX	Полудуплексный порт
M9421A-MMO	Истинное измерение сигналов систем MIMO (M9421A)
M9421A-MTS	Синхронизация нескольких тестеров для измерения сигналов систем MIMO; требуется опция MMO (M9421A)
M9420A/1A-PS1	Быстрое тестирование усилителей мощности
M9420A/1A-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний

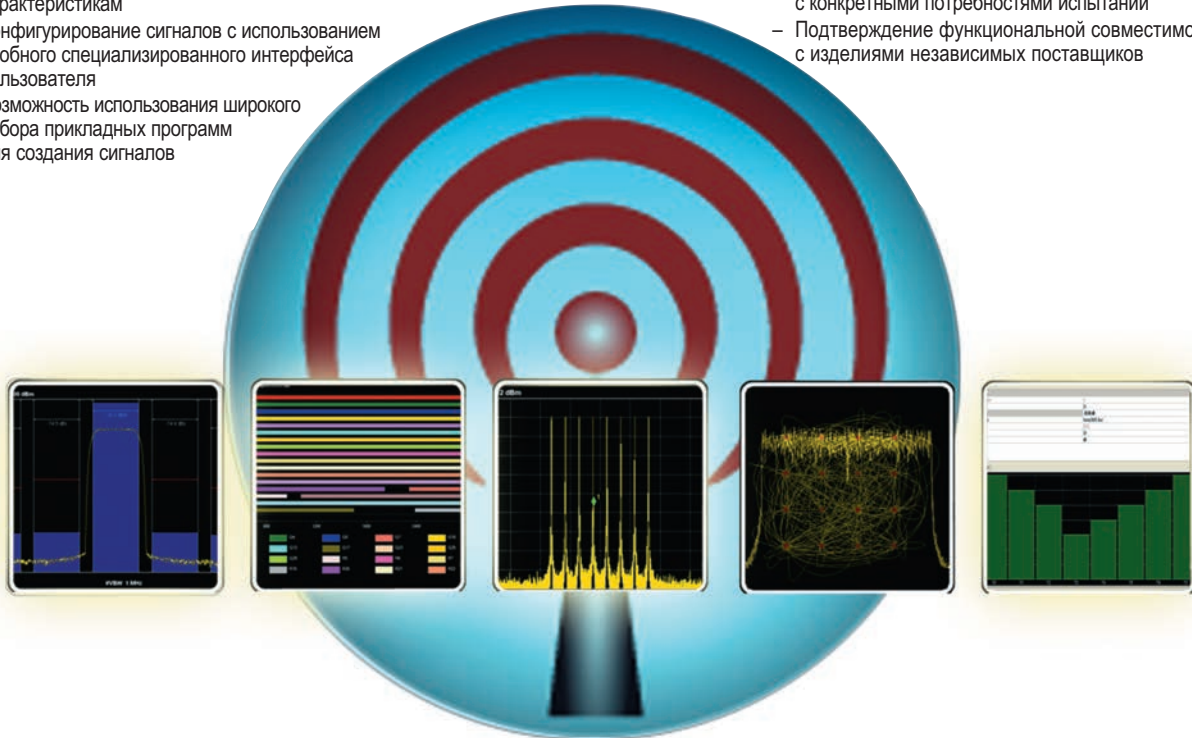
# Генераторы сигналов

## Программное обеспечение Signal Studio

Обзор

- Создание эталонных сигналов, аттестованных компаниями Keysight и оптимизированных по характеристикам
- Конфигурирование сигналов с использованием удобного специализированного интерфейса пользователя
- Возможность использования широкого набора прикладных программ для создания сигналов

- Масштабирование функциональных возможностей и характеристик для приведения их в соответствие с конкретными потребностями испытаний
- Подтверждение функциональной совместимости с изделиями независимых поставщиков



**Сотовая связь**  
 3GPP LTE FDD/TDD  
 3GPP W-CDMA  
 HSPA/HSPA+  
 TD-SCDMA  
 cdmaOne  
 cdma2000/1xEV  
 GSM/EDGE/EDGE Evo

**Беспроводные сети**  
 802.11 WLAN  
 (a/b/g/j/p/n/ac/ah)  
 802.16e Mobile WiMAX™  
 802.16d Fixed WiMAX  
 Bluetooth®  
 802.15 MB-OFDM UWB  
 Специальные виды модуляции

**Звуковое и ТВ-вещание**  
 DVB-C/H/S/S2/T/T2  
 J.83 A/B(DOCSIS DS)/C  
 ISDB-T  
 ATSC  
 DTMB  
 CMMB  
 T/S-DMB  
 FM Stereo/RDS  
 DAB, DAB+

**Обнаружение, определение местоположения, слежение и навигация**  
 Создание импульсных последовательностей  
 Многоспутниковые системы  
 GPS, ГЛОНАСС, Galileo, Beidou, SBAS, QZSS

**ВЧ/СВЧ-сигналы общего назначения**  
 Набор инструментальных средств  
 Расширенные возможности создания многоканальных сигналов  
 Коэффициент мощности шума (NRP)  
 Имитация замираний сигналов в реальном времени  
 Генерация сценариев, имитирующих несколько источников излучений

### Программное обеспечение Signal Studio

Signal Studio компании Keysight - это гибкое, простое в использовании программное обеспечение для создания сигналов, которое позволяет сократить сроки моделирования сигналов. И, как показывают достижения по опережающему выводу изделий на рынок, программное обеспечение по созданию сигналов компании Keysight продолжает помогать пользователям оставаться на переднем крае разработки продукции по мере продолжающегося развития беспроводных систем.

#### Сотовая связь

Программный пакет Signal Studio приобрёл репутацию надёжного средства формирования эталонных тестовых сигналов в индустрии сотовой связи, предлагая всеобъемлющий набор технических решений, совместимых со стандартами, для существующих и развивающихся систем сотовой связи поколений 2G, 3G и 4G. По мере развития технологий для поддержки большего количества речевых каналов, широкополосных каналов передачи данных и мобильных видеосервисов Signal Studio тоже совершенствуется, чтобы позволить пользователям брать за решение всё более и более сложных задач испытаний в процессе разработки и производства.

#### Беспроводные сети

Спрос на средства широкополосного беспроводного доступа постоянно растёт. Поэтому компания Keysight предлагает технические решения по созданию сигналов на самых ранних этапах развития новых технологий. Так как появление и быстрое развитие стандартов беспроводных сетей идёт опережающими темпами в направлении поддержки всё более высоких скоростей передачи данных, Signal Studio стремится обеспечить пользователей средствами, необходимыми для оптимизации разработок и ускорения выпуска новой продукции.

#### Звуковое и ТВ-вещание

Широкополосные системы связи и современные ручные беспроводные устройства сделали мобильные видеосервисы реальностью. Спутниковые, наземные, кабельные и мобильные аудио/видео широковещательные системы и соответствующие стандарты интенсивно совершенствуются в направлении поддержки более высоких скоростей передачи данных для телевидения высокой чёткости, более надёжного качества обслуживания и мобильности; пользователь может рассчитывать на Signal Studio с целью создания экономичных технических решений для проверки правильности разработок и их испытаний в процессе производства.

#### Обнаружение, определение местоположения, слежение и навигация

Современные системы обнаружения, определения местоположения, слежения и навигации требуют развитых средств создания сигналов для моделирования реалистичных рабочих сред при верификации приёмников. К таким сигналам могут относиться импульсные последовательности сканирования антенны и сигналы GPS, ГЛОНАСС, Galileo, Beidou, SBAS или QZSS со сценариями, имитирующими движение. Стойкие, содержащие испытательное оборудование, которые раньше требовались для разработки и производства радаров и систем глобальной спутниковой навигации, могут быть сегодня заменены более дешёвыми коммерческими, имеющимися в продаже приборами и пакетом Signal Studio.

#### ВЧ/СВЧ-сигналы общего назначения

Прикладные программы Signal Studio для ВЧ/СВЧ-сигналов общего назначения позволяют сократить срок разработки за счёт упрощения схемы измерений и снижения общей трудоёмкости испытаний. Компания Keysight представляет передовые программные средства создания сигналов и оптимизации их рабочих характеристик для использования в разработках и производстве ВЧ/СВЧ-передатчиков и компонентов, входящих в их состав. Создание многоканальных сигналов и сигналов с известным отношением мощности шума (NRP) для определения уровня искажений и использования возможности коррекции сигнала с целью минимизации нелинейных искажений испытательных стимулов и в конечном счёте уменьшения погрешности измерений.

## Генераторы сигналов

## Программное обеспечение Signal Studio (продолжение)

Обзор

## Сводная таблица по программным продуктам Signal Studio и совместимым измерительным приборам

Номер модели	Продукт Signal Studio	N5172B EXG N5182B MXG серии X	E8267D PSG	N5193A N5191A UXG	M9420A M9421A VXT	M9381A PXle VSG	M9383A PXle MWSG	M9336A PXle AWG	N5106A PXB	E6610A RRH	E6640A EXM	M8190A AXle AWG	M8195A AXle AWG	33522B 33622A VSA AWG	89600
<b>Сотовая связь</b>															
N7600B/C	W-CDMA/HSPA+	WP и RT	WP		WP	WP	WP <sup>1</sup>	WP <sup>1</sup>	WP и RT/		WP				
N7601B/C	cdma2000@1xEV-DO	WP и RT	WP		WP <sup>1</sup>	WP	WP <sup>1</sup>	WP <sup>1</sup>	WP/		WP				
N7602B/C	GSM/EDGE/Evo	WP и RT	WP		WP	WP	WP <sup>1</sup>	WP <sup>1</sup>	WP/		WP				
N7612B/C	TD-SCDMA/HSPA	WP	WP		WP	WP	WP <sup>1/5</sup>	WP <sup>1</sup>	WP/		WP				
N7624B/C	LTE/LTE Advanced FDD/ LTE-Advanced Pro (NB-IoT/eMTC)	WP и RT	WP <sup>5</sup>		WP	WP	WP <sup>1</sup>	WP <sup>1</sup>	WP и RT/	WP/	WP	WP <sup>1</sup>	WP <sup>1</sup> /		
N7625B/C	LTE/LTE-Advanced TDD	WP и RT	WP <sup>5</sup>		WP	WP	WP <sup>1</sup>	WP <sup>1</sup>	WP и RT/	WP/	WP	WP <sup>1</sup>	WP <sup>1</sup> /		
N7630C	Pre-5G	WP			WP	WP	WP	WP <sup>1</sup>				WP			
N7631C	5G New Radio (NR)	WP			WP	WP	WP					WP			
N7649B	Программа Test Case Manager для тестирования приёмников базовых станций (eNB) LTE и LTE-Advanced FDD/TDD	WP и RT							WP и RT						
<b>Беспроводные сети</b>															
N7606B/C	Bluetooth (BR, EDR, LE 4.0, BT5)	WP	WP		WP <sup>1</sup>	WP			WP/		WP				
N7607B/C	Создание профилей сигналов РЛС с функцией динамического выбора частоты (DFS)	WP	WP		WP										
N7610B/C	Системы беспроводной связи малого радиуса действия	WP	WP		WP <sup>1</sup>	WP									
N7615B/C	Mobile WiMAX™	WP			WP <sup>1</sup>	WP <sup>1</sup>			WP/						
N7617B/C	WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac/ah/ax	WP	WP		WP	WP	WP <sup>1</sup>	WP <sup>1</sup>	WP/		WP	WP <sup>1</sup>	WP <sup>1</sup> /		
N7637C	WLAN 802.11ad или 802.11ay											WP	WP		
<b>Звуковое и ТВ-вещание</b>															
N7611B/C	FM stereo/RDS/RBDS/DAB/DAB+DM	WP				WP <sup>5</sup> / WP <sup>1</sup>			WP/						
N7623B/C	Цифровое видеовещание	WP и RT	WP			WP <sup>5</sup> / WP <sup>1</sup>			WP и RT/			WP <sup>1</sup> / WP	WP <sup>1</sup> / WP		
N7640C	Наземная мобильная радиосвязь (LMR)	WP													
<b>Обнаружение, определение местоположения, слежение и навигация</b>															
N7609B/C	Системы глобальной спутниковой навигации (GNSS)	WP и RT	WP			WP			WP и RT/		WP				
N7620B	Формирование импульсных сигналов и последовательностей импульсов	WP	WP			WP						WP			
<b>ВЧ/СВЧ-сигналы общего назначения</b>															
N7605B/C	Моделирование замираний сигналов в режиме реального времени	RT													
N7608B/C	Воспроизведение сигналов со специальными видами модуляции	WP	WP		WP <sup>1</sup>	WP	WP <sup>1</sup>	WP <sup>1</sup>				WP <sup>1</sup> /WP	WP <sup>1</sup> /		
N7614B/C	Тестирование усилителей мощности	WP и RT/ WP и RT	WP <sup>2</sup>		WP	WP						WP и EP <sup>3</sup>	WP	EP <sup>3</sup> /	Да <sup>4</sup>
N7621B	Формирование многотоновых сигналов и искажений	WP	WP									WP			
N7622B	Утилита для загрузки I/Q-сигналов	WP	WP			WP			WP		WP				
N7660B/C	Моделирование сценариев с множеством источников сигналов				PDW										
<b>Опции подключения для программного обеспечения Signal Studio N76xxB</b>															
		3FP	2FP	4FP	9FP Y-пр <sup>6</sup>	9FP	9FP		6FP		Y-пр <sup>6</sup>	AFP	AFP		

RT - режим реального времени

WP - режим воспроизведения сигнала

PDW - режим дескрипторов импульсов

AWG - генератор сигналов произвольной формы

VSG - векторный генератор сигналов

<sup>1</sup> Поддерживает воспроизведение сигналов, базирующееся только на экспорте файлов.

<sup>2</sup> При тестировании усилителей мощности E8267D поддерживает только технологии цифровых предискоржений (DPD) и уменьшения пик-фактора (CFR). Его также можно использовать в качестве преобразователя с повышением частоты с генератором сигналов произвольной формы M8190A для широкополосных решений, использующих технологию DPD.

<sup>3</sup> EP означает воспроизведение огибающей сигнала для метода Envelope Tracking (отслеживание огибающей).

<sup>4</sup> Для измерений характеристик спектра и захвата I/Q-данных при тестировании усилителей мощности используется анализатор сигналов серии X.

<sup>5</sup> Характеристики погрешности измерения амплитуды не гарантируются при выключенном режиме автоматической регулировки уровня, когда требуется ручной поиск мощности.

<sup>6</sup> Лицензии Y-пр относятся к прикладным программам Y90xxB, которые доступны для аппаратных платформ VXT, EXM и EXF. Эти лицензии активируют как программные средства анализа, так и возможности подключения для соответствующей прикладной программы Signal Studio.

<sup>7</sup> LTE-Advanced (опция JFP) не поддерживается комплексным испытательным прибором для беспроводных сетей EXT.

## Типы лицензий для ПО Signal Studio N76xxC

**N76xxAPPC** Лицензия для ПК, которая позволяет использовать ПО, чтобы создавать, экспортировать и загружать сигналы в генератор сигналов, не требуя встраиваемых лицензий N76xxEMBC. Но эта лицензия не позволяет удалять загруженные сигналы из генератора сигналов или воспроизводить их в автономном режиме. Лицензия N76xxAPPC рекомендуется для инженеров-разработчиков.

**N76xxEMBC** Лицензия для прибора, которая позволяет воспроизводить сигналы с помощью генераторов сигналов или генераторов сигналов произвольной формы в автономном режиме (без активного соединения с ПК). Если нужно создавать или экспортировать сигналы, требуется использовать ПО, работающее в ПК, и лицензию N76xxAPPC, установленную в ПК. Лицензия N76xxEMBC рекомендуется для инженеров-испытателей.

**N76xxRAWC** Лицензия для ПК, разрешающая функцию экспорта I/Q-данных в незашифрованном виде. Требуется наличия лицензии N76xxAPPC.

Лицензии N76xxAPPC и N76xxRAWC могут быть: привязанными к узлу - бессрочными (-1FP) и на 12 месяцев (-1FL); плавающими - бессрочными (-1NP) и на 12 месяцев (-1TL); перемещаемыми - бессрочными (-1TP) и на 12 месяцев (-TL); переносимыми с аппаратным USB-ключом защиты - бессрочными (-1UP) и на 12 месяцев (-1UL). Лицензия N76xxEMBC может быть: привязанной к узлу, бессрочной (-1FP) и на 12 месяцев (-1FL); перемещаемой бессрочной (-1TP) и на 12 месяцев (-TL).



## Генераторы сигналов

### Программное обеспечение Signal Studio - Сотовая связь

N7600B  
N7601B

#### N7600B Программное обеспечение Signal Studio для создания сигналов W-CDMA/HSPA+

- Создание сигналов, соответствующих требованиям стандартов W-CDMA, HSPA и HSPA+, с одной или несколькими несущими
- Базовый режим для разработки и верификации компонентов и передатчиков базовых станций (BTS) и абонентского оборудования (UE)
- Расширенный режим для тестирования приёмников базовых станций (BTS) и абонентского оборудования (UE) с кодированием каналов на транспортном уровне
- Предусловки сигналов: тестовые модели, FRC, RMC, H-Set, сигналы субтестов
- Генерация сигналов восходящего канала (UL) для тестирования CPC и гибридной системы автоматического запроса повторной передачи (HARQ) и индикаторов CQI/PCI систем MIMO/многопоточных (включая 2-сотовые, 3-сотовые и 4-сотовые)
- Физический канал со случайным доступом (PRACH) с кодированием канала на транспортном уровне для тестирования BER/BLER
- Полная оценка характеристик приёмника абонентского оборудования (UE) с использованием DC, MIMO, DC+MIMO, CPC, режима компрессии и т. д.
- Поддержка функций реального времени для требуемой замкнутой обратной связи ACK/NACK гибридной системы автоматического запроса повторной передачи (HARQ) восходящего канала (UL) при испытаниях на соответствие требованиям стандартов TS25.141 наряду с управлением с обратной связью

Управление генератором сигналов и дополнительные искажения

- Совместимые генераторы сигналов: векторные генераторы сигналов N5182B MXG, N5172B EXG, N5182A MXG и PSG, генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала N5106A PXB, комплексный испытательный прибор для беспроводных сетей E6607A EXT, M9381A PXIe
- Управление частотой, амплитудой, APM, масштабированием сигнала, сигналами запуска, маркерами и другими параметрами
- Искажения IQ и добавление аддитивного белого гауссова шума (AWGN) в реальном времени

Интерфейсы автоматизации и связи

- Автоматизация испытаний с использованием .NET API
- Справочная система API HELP
- LAN и GPIB

#### Информация для заказа N7600B

**Конфигурация и лицензирование программного обеспечения**

За подробностями о лицензировании и формах помощи рекомендуется обратиться к веб-странице вариантов лицензирования (Licensing Options): [www.keysight.com/find/signalstudio\\_licensing](http://www.keysight.com/find/signalstudio_licensing)

**Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)**

- N7600B-1FP/1TP** Подключение к генератору сигналов E4438C ESG
- N7600B-2FP/2TP** Подключение к генератору сигналов E8267D PSG
- N7600B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG
- N7600B-6FP/6TP** Подключение к генератору модулирующих сигналов и эмулятору канала N5106A PXB
- N7600B-7FP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, фиксированная бессрочная лицензия
- N7600B-7NP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, плавающая лицензия
- N7600B-8FP/8TP** Подключение к комплексному испытательному прибору для беспроводных сетей E6607 EXT
- N7600B-9FP/9TP** Подключение к M9381A или M9420A
- N7600B-EFP/ETP/ENP** Базовые возможности воспроизведения сигналов W-CDMA/HSPA R7
- N7600B-FFP/FTP/FNP** Базовые возможности воспроизведения сигналов W-CDMA/HSPA + R8
- N7600B-QFP/QTP/QNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов W-CDMA/HSPA + R11
- N7600B-WFP/WTP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов W-CDMA/HSPA + R8 UL (в реальном времени)

#### N7601B Программное обеспечение Signal Studio для создания сигналов cdma2000/1xEV-DO

- Создание сигналов, соответствующих требованиям стандартов 3GPP2 cdma2000 и 1xEV-DO (Rev. 0 & A), с одной или несколькими несущими
- Базовый режим для разработки и верификации компонентов и передатчиков базовых станций (BTS) и абонентского оборудования (UE)
- Расширенный режим для тестирования приёмников базовых станций (BTS) и абонентского оборудования (UE) с технологией 1xEV-DO
- Конфигурирование параметров каналов прямой и обратной связи
- Тестирование приёмников базовых станций (BTS), соответствующих требованиям стандартов IS-95A и cdma2000, в режиме реального времени
- Функции реального времени также поддерживают управление мощностью с обратной связью и внесение ошибок для тестирования BER и FER

Управление генератором сигналов и дополнительные искажения

- Совместимые генераторы сигналов: векторные генераторы сигналов N5182B MXG, N5172B EXG, N5182A MXG и PSG, генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала N5106A PXB, комплексный испытательный прибор для беспроводных сетей E6607A EXT, M9381A PXIe
- Управление частотой, амплитудой, APM, масштабированием сигнала, сигналами запуска, маркерами и другими параметрами
- Искажения IQ и добавление аддитивного белого гауссова шума (AWGN) в реальном времени

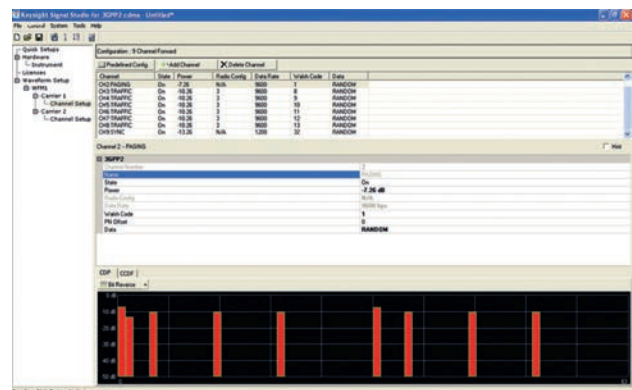
Интерфейсы автоматизации и связи

- Предварительно заданные конфигурации для быстрой установки
- Автоматизация испытаний с использованием .NET API
- Справочная система API HELP
- LAN и GPIB

#### Информация для заказа

**Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)**

- N7601B-1FP/1TP** Подключение к генератору сигналов E4438C ESG
- N7601B-2FP/2TP** Подключение к генератору сигналов E8267D PSG
- N7601B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG
- N7601B-6FP/6TP** Подключение к N5106A PXB
- N7601B-7FP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, фиксированная бессрочная лицензия
- N7601B-7NP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, плавающая лицензия
- N7601B-8FP/8TP** Подключение к комплексному испытательному прибору для беспроводных сетей E6607A EXT
- N7601B-9FP/9TP** Подключение к M9381A
- N7601B-EFP/ETP/ENP** Базовые возможности воспроизведения сигналов cdma2000
- N7601B-FFP/FTP/FNP** Базовые возможности воспроизведения сигналов 1xEV-DO
- N7601B-QFP/QTP/QNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов cdma2000
- N7601B-RFP/RTP/RNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов 1xEV-DO
- N7601B-WFP/WTP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов cdma2000 в реальном времени



Интерфейс пользователя Signal Studio для сигналов cdma2000, показывающий конфигурацию с несколькими несущими.

## Генераторы сигналов

### Программное обеспечение Signal Studio - Сотовая связь (продолжение)

N7602B  
N7612B

#### N7602B Программное обеспечение Signal Studio для создания сигналов GSM/EDGE/Evo

- Создание сигналов, соответствующих требованиям стандартов GSM, EDGE и EDGE Evo, с одной или несколькими несущими
- Базовый режим для разработки и верификации компонентов и передатчиков базовых станций (BTS) и абонентского оборудования (UE)
- Простота запоминания и вызова заранее установленных и определённых пользователем конфигураций несущей
- Смешанные несущие и каналные интервалы GSM, EDGE и EDGE Evo
- 15 типов пакетов с модуляцией (манипуляцией) GMSK, 8-PSK, 16QAM, 32QAM, HSR QPSK, HSR 16QAM, HSR 32QAM
- Настраиваемые параметры каналных интервалов (таймслотов): уровень мощности, тип пакета, смещение данных и функция для поддержания уровня мощности в нескольких каналных интервалах
- Расширенный режим с кодированием каналов на транспортном уровне для тестирования приёмников восходящего (UL) и нисходящего каналов (DL)
- Поддержка широкополосного канала (BCH)
- Функции реального времени также поддерживают управление альтернативной амплитудной мощностью, ввод данных и внесение ошибок для тестирования BER и FER

#### Управление генератором сигналов и дополнительные искажения

- Совместимые генераторы сигналов: векторные генераторы сигналов N5182B MXG, N5172B EXG, N5182A MXG, ESG и PSG, генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала N5106A PXB, комплексный испытательный прибор для беспроводных сетей E6607A EXT, M9381A PXIe
- Управление частотой, амплитудой, APM, масштабированием сигнала, сигналами запуска, маркерами и другими параметрами
- Искажения I/Q и добавление аддитивного белого гауссова шума (AWGN) в реальном времени

#### Интерфейсы автоматизации и связи

- Запоминание конфигураций для быстрой установки
- Автоматизация испытаний с использованием .NET API
- Справочная система API HELP
- LAN и GPIB

Базовый режим воспроизведения сигналов N7602B позволяет создавать и изменять в соответствии с требованиями заказчика сигналы GSM, EDGE и EDGE-Evolution для определения параметров мощности и модуляции тестируемых компонентов и передатчиков. Он обеспечивает стандартные сигналы как для одной, так и нескольких несущих для измерения EVM, спектра ВЧ-сигнала, паразитных излучений и CCDF.

Расширенный режим воспроизведения сигналов N7602B позволяет создавать сигналы GSM, EDGE и EDGE-Evolution с кодированием транспортного канала для оценки чувствительности и избирательности приёмников. Он обеспечивает генерацию множества кадров для тестирования BER с помощью непрерывной последовательности данных PN9.

При использовании с векторными генераторами сигналов серии X N7602B также обеспечивает режим реального времени для тестирования приёмников, позволяя создавать сигналы стандартов GSM и EDGE восходящего и нисходящего каналов с вводом в реальном времени данных полезной нагрузки.

### Информация для заказа

#### Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)

- N7602B-1FP/1TP** Подключение к генератору сигналов E4438C ESG
- N7602B-2FP/2TP** Подключение к генератору сигналов E8267D PSG
- N7602B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG
- N7602B-6FP/6TP** Подключение к генератору модулирующих сигналов и эмулятору канала N5106A PXB
- N7602B-7FP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, фиксированная бессрочная лицензия
- N7602B-7NP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, плавающая лицензия
- N7602B-8FP/8TP** Подключение к комплексному испытательному прибору для беспроводных сетей E6607A EXT
- N7602B-9FP/9TP** Подключение к M9381A и M9420A
- N7602B-EFP/ETP/ENP** Базовые возможности воспроизведения сигналов GSM/EDGE
- N7602B-FFP/FTP/FNP** Базовые возможности воспроизведения сигналов EDGE Evo
- N7602B-QFP/QTP/QNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов GSM/EDGE/Evo
- N7602B-WFP/WTP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов GSM/EDGE в реальном времени

#### N7612B Программное обеспечение Signal Studio для создания сигналов TD-SCDMA/HSDPA

- Создание сигналов, соответствующих требованиям стандартов 3GPP TD-SCDMA LCR с поддержкой технологии HSDPA, с одной или несколькими несущими
- Конфигурирование параметров восходящих и нисходящих каналов на транспортном и физическом уровнях
- Базовый режим для разработки и верификации компонентов и передатчиков базовых станций (BTS) и абонентского оборудования (UE)
- Расширенный режим для тестирования приёмников базовых станций (BTS) и абонентского оборудования (UE) с кодированием каналов на транспортном уровне

#### Управление генератором сигналов и дополнительные искажения

- Совместимые генераторы сигналов: векторные генераторы сигналов N5182B MXG, N5172B EXG, N5182A MXG, ESG и PSG, генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала N5106A PXB, комплексный испытательный прибор для беспроводных сетей E6607A EXT, M9381A PXIe
- Управление частотой, амплитудой, APM, масштабированием сигнала, сигналами запуска, маркерами и другими параметрами
- Искажения I/Q и добавление аддитивного белого гауссова шума (AWGN) в реальном времени

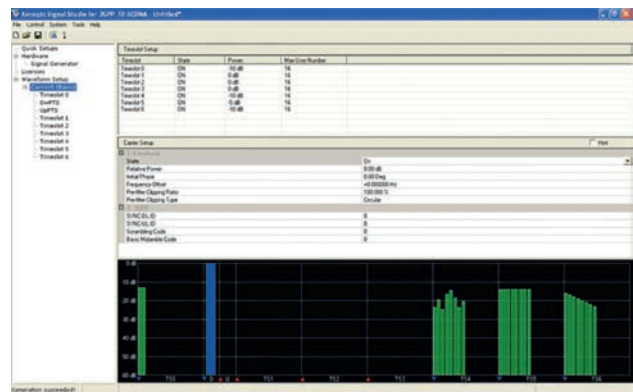
#### Интерфейсы автоматизации и связи

- Предварительно заданные конфигурации для быстрой установки
- Автоматизация испытаний с использованием .NET API и SCPI
- Справочная система API HELP
- LAN и GPIB

### Информация для заказа

#### Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)

- N7612B-1FP/1TP** Подключение к генератору сигналов E4438C ESG
- N7612B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG
- N7612B-6FP/6TP** Подключение к генератору модулирующих сигналов и эмулятору канала N5106A PXB
- N7612B-7FP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, фиксированная бессрочная лицензия
- N7612B-7NP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, плавающая лицензия
- N7612B-8FP/8TP** Подключение к комплексному испытательному прибору для беспроводных сетей E6607A EXT
- N7612B-9FP/9TP** Подключение к M9381A и M9420A
- N7612B-EFP/ETP/ENP** Базовые возможности воспроизведения сигналов TD-SCDMA/HSPA
- N7612B-QFP/QTP/QNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов TD-SCDMA/HSPA



Интерфейс пользователя Signal Studio для сигналов TD-SCDMA, показывающий конфигурацию сигнала нисходящего канала с 6 несущими.

## Генераторы сигналов

### Программное обеспечение Signal Studio - Сотовая связь (продолжение)

N7624B  
N7625B

#### N7624B Программное обеспечение Signal Studio для создания сигналов LTE/LTE-Advanced FDD

- Создание сигналов, соответствующих требованиям стандартов LTE/LTE-Advanced FDD, с одной или несколькими несущими
- Базовый режим для разработки и верификации компонентов и передатчиков базовых станций (BTS) и абонентского оборудования (UE)
- Расширенный режим для тестирования приёмников базовых станций (BTS) и абонентского оборудования (UE) с кодированием каналов на транспортном уровне
- Заранее определённые конфигурации: тестовые модели E-UTRA, фиксированные опорные каналы (FRC)
- Генерация сигналов до 8x8 MIMO (режим передачи TM9), в сочетании с агрегацией несущих каналов разных полос и перекрёстным планированием несущих
- Сигналы восходящего канала (UL), соответствующие требованиям стандартов LTE/LTE-Advanced в режиме реального времени, для проверки на совместимость приёмников базовых станций (eNB) с замкнутой цепью обратной связи гибридной системы автоматического запроса повторной передачи (HARQ) и настройки синхронизации (TA)
- Нисходящий канал (DL): P-SS, S-SS, отдельные пилотные (опорные) сигналы для ячейки (соты), отдельные пилотные (опорные) сигналы для абонентского оборудования (UE), MBSFN-RS, PRS, CSI-RS, PDSCH, PDCCH, PBCH, PCFICH, PHICH, PMCH
- Восходящий канал (UL): PUSCH, PUCCH, DMRS, SRS, PRACH
- Генерация сигналов мультистандартного радио (Multi-Standard Radio, MSR) с поддержкой стандартов LTE/LTE-Advanced FDD и TDD, W-CDMA/HSPA+, TD-SCDMA, GSM/EDGE/Evo, cdma2000/1xEV-DO
- Генерация сигнала огибающей и управление синхронизацией для тестирования отслеживания огибающей усилителями мощности и источниками питания

Управление генератором сигналов и дополнительные искажения

- Совместимые генераторы сигналов: векторные генераторы сигналов N5182B MXG, N5172B EXG, N5182A MXG, ESG, генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала N5106A PXB, комплексный испытательный прибор для беспроводных сетей E6607A EXT, M9381A PXIe
- Управление частотой, амплитудой, APM, масштабированием сигнала, сигналами запуска, маркерами и другими параметрами
- Искажения I/Q и добавление аддитивного белого гауссова шума (AWGN) в реальном времени

Интерфейсы автоматизации и связи

- Автоматизация испытаний с использованием .NET API
- Справочная система API HELP
- LAN и GPIB

#### Информация для заказа

**Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)**

**N7624B-1FP/1TP** Подключение к генератору сигналов E4438C ESG

**N7624B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG

**N7624B-6FP/6TP** Подключение к генератору модулирующих сигналов и эмулятору канала N5106A PXB

**N7624B-7FP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, фиксированная бессрочная лицензия

**N7624B-7NP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, плавающая лицензия

**N7624B-8FP/8TP** Подключение к комплексному испытательному прибору для беспроводных сетей E6607 EXT

**N7624B-9FP/9TP** Подключение к M9381A и M9420A

**N7624B-AFP/ATP** Подключение к генератору сигналов произвольной формы M8190A

**N7624B-HFP/HTP/HNP** Базовые возможности воспроизведения сигналов LTE FDD

**N7624B-JFP/JTP/JNP** Базовые возможности воспроизведения сигналов LTE-Advanced FDD

**N7624B-KFP/KTP/KNP** Отслеживание огибающей

**N7624B-LFP/LTP** Имитация множества устройств абонентского оборудования

**N7624B-SFP/STP/SNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов LTE FDD

**N7624B-TFP/TTP/TNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов LTE-Advanced FDD

**N7624B-WFP/WTP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов LTE/LTE-Advanced FDD R9/R10 UL в реальном времени

#### N7625B Программное обеспечение Signal Studio для создания сигналов LTE/LTE-Advanced TDD

- Создание сигналов, соответствующих требованиям стандартов LTE/LTE-Advanced TDD, с одной или несколькими несущими
- Базовый режим для разработки и верификации компонентов и передатчиков базовых станций (BTS) и абонентского оборудования (UE)
- Расширенный режим для тестирования приёмников базовых станций (BTS) и абонентского оборудования (UE) с кодированием каналов на транспортном уровне
- Заранее определённые конфигурации: тестовые модели E-UTRA, фиксированные опорные каналы (FRC)
- Генерация сигналов до 8x8 MIMO (режим передачи TM9), в сочетании с агрегацией несущих каналов разных полос и перекрёстным планированием несущих
- Сигналы восходящего канала (UL), соответствующие требованиям стандартов LTE/LTE-Advanced в режиме реального времени, для проверки на совместимость приёмников базовых станций (eNB) с замкнутой цепью обратной связи гибридной системы автоматического запроса повторной передачи (HARQ) и настройки синхронизации (TA)
- Нисходящий канал (DL): P-SS, S-SS, отдельные пилотные (опорные) сигналы для ячейки (соты), отдельные пилотные (опорные) сигналы для абонентского оборудования (UE), MBSFN-RS, PRS, CSI-RS, PDSCH, PDCCH, PBCH, PCFICH, PHICH, PMCH
- Восходящий канал (UL): PUSCH, PUCCH, DMRS, SRS, PRACH
- Генерация сигналов мультистандартного радио (Multi-Standard Radio, MSR) с поддержкой стандартов LTE/LTE-Advanced FDD и TDD, W-CDMA/HSPA+, TD-SCDMA, GSM/EDGE/Evo, cdma2000/1xEV-DO
- Генерация сигнала огибающей и управление синхронизацией для тестирования отслеживания огибающей усилителями мощности и источниками питания

Управление генератором сигналов и дополнительные искажения

- Совместимые генераторы сигналов: векторные генераторы сигналов N5182B MXG, N5172B EXG, N5182A MXG, ESG, генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала N5106A PXB, комплексный испытательный прибор для беспроводных сетей E6607A EXT, M9381A PXIe
- Управление частотой, амплитудой, APM, масштабированием сигнала, сигналами запуска, маркерами и другими параметрами
- Искажения I/Q и добавление аддитивного белого гауссова шума (AWGN) в реальном времени

Интерфейсы автоматизации и связи

- Автоматизация испытаний с использованием .NET API
- Справочная система API HELP
- LAN и GPIB

#### Информация для заказа

**Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)**

**N7625B-1FP/1TP** Подключение к генератору сигналов E4438C ESG

**N7625B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG

**N7625B-6FP/6TP** Подключение к генератору модулирующих сигналов и эмулятору канала N5106A PXB

**N7625B-7FP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, фиксированная бессрочная лицензия

**N7625B-7NP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, плавающая лицензия

**N7625B-8FP/8TP** Подключение к комплексному испытательному прибору для беспроводных сетей E6607 EXT

**N7625B-9FP/9TP** Подключение к M9381A и M9420A

**N7625B-AFP/ATP** Подключение к генератору сигналов произвольной формы M8190A

**N7625B-EFP/ETP/ENP** Базовые возможности воспроизведения сигналов LTE TDD

**N7625B-JFP/JTP/JNP** Базовые возможности воспроизведения сигналов LTE-Advanced TDD

**N7625B-KFP/KTP/KNP** Отслеживание огибающей

**N7625B-LFP/LTP** Имитация множества устройств абонентского оборудования

**N7625B-QFP/QTP/QNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов LTE TDD

**N7625B-TFP/TTP/TNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов LTE-Advanced TDD

**N7625B-WFP/WTP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов LTE/LTE-Advanced TDD R9/R10 UL в реальном времени



## Генераторы сигналов

### Программное обеспечение Signal Studio - Сотовая связь (продолжение)

N7630C  
N7649B

#### N7630C Программное обеспечение Signal Studio для создания сигналов Pre-5G

- Создание сигналов, соответствующих требованиям стандарта Verizon pre-5G (5GTF), для тестирования передатчиков и приёмников базовых станций и мобильных терминалов с кодированием канала и многоантенного порта
- Поддержка конфигураций сигналов с одной и несколькими несущими (до 8 несущих)
- Экспорт файла настройки ПО VSA 89601B для анализа демодуляции сигналов pre-5G
- Загрузка и воспроизведение сигналов pre-5G в автономном режиме с помощью генераторов сигналов
- Тестирование компонентов и передатчиков
  - Создание спектрально точных сигналов для тестирования мощности в канале, спектральной маски излучения и паразитных составляющих
  - Просмотр графиков CCDF, спектра, временной области и огибающей мощности для исследования влияния линейных изменений мощности, форматов модуляции, изменений уровня мощности, ограничений сигнала и других эффектов на характеристики устройства
  - Сохранение файлов настройки 89600 VSA для тестирования EVM с помощью анализаторов сигналов и осциллографов компании Keysight, а также ПО 89600 VSA с опцией 89601B-BHF (анализ сигналов с OFDM-модуляцией, создаваемых пользователем)
- Тестирование оборудования приёмников, начиная с ранних этапов разработки
  - Создание сигналов, соответствующих требованиям стандарта Verizon pre-5G (5GTF), для тестирования приёмников с кодированием канала и поддержкой многоантенного порта
  - Поддержка конфигураций восходящего и нисходящего каналов с гибким распределением подкадров
  - Поддержка создания многопользовательского канала с xPUSCH и xPDSCH
  - Поддержка конфигураций сигналов с одной и несколькими несущими (до 8 несущих)
  - Настройки данных в соответствии с требованиями заказчика: PN9, PN15, специальная битовая последовательность или файл, определяемый пользователем, с кодированными битами для тестирования BER
  - Сохранение файлов настройки ПО VSA 89600 для OFDM-модуляции, создаваемой пользователем, с целью тестирования EVM с помощью анализаторов сигналов и осциллографов компании Keysight на ВЧ-, ПЧ- и I/Q-сигналах
  - ПО 89600B VSA с опцией 89601B-BHF необходимо для анализа демодуляции сигналов Pre-5G
- Поддерживаемые стандарты
  - TS V5G.211 (версия V1.7, октябрь 2016) - физические каналы и модуляция
  - TS V5G.212 (версия V1.5, сентябрь 2016) - мультиплексирование и кодирование каналов
  - TS V5G.213 (версия V1.4, октябрь 2016) - процедуры физического уровня
  - TS V5G.201 (версия V1.0, июнь 2016) - общее описание физического уровня
- Совместимые генераторы сигналов: векторный генератор ВЧ-сигналов MXG-B серии X, векторный генератор сигналов в формате PXIe M9381A, генератор сигналов произвольной формы M8190A + генератор сигналов серии PSG или режим цифрового преобразования с повышением частоты (DUC), векторный приемопередатчик VXT в формате PXIe M9420A/M9421A, генератор СВЧ-сигналов в формате PXIe M9383A

#### Информация для заказа

**N7630APPC** Лицензия для ПК, позволяющая использовать ПО N7630C для создания, экспорта и загрузки сигналов в генератор сигналов

**N7630EMBC** Лицензия для прибора, позволяющая воспроизводить сигналы с помощью генераторов сигналов или генераторов сигналов произвольной формы в автономном режиме

**N7630RAWC** Лицензия для ПК, разрешающая функцию экспорта I/Q-данных в незашифрованном виде. Требуется наличия лицензии N7630APPC

Более подробная информация о типах лицензий для ПО Signal Studio N76xxC приведена на странице 79.

#### N7649B Программа Test Case Manager для тестирования приёмников базовых станций (eNB) LTE и LTE-Advanced FDD/TDD

##### Основные свойства

Test Case Manager (TCM) - программа, которая обеспечивает удобный и простой в использовании интерфейс пользователя и работает с ПО Signal Studio для проведения тестов, обеспечивающих проверку на соответствие требованиям стандартов. Программа TCM сокращает время, затрачиваемое на конфигурирование, создавая сигналы, необходимые для проверки на соответствие требованиям стандартов, и автоматически устанавливает соответствующие параметры генераторов сигналов.

Программа TCM приводит список сценариев тестирования в левой панели интерфейса пользователя. Щёлкнув мышью по одному из сценариев тестирования, пользователь может вывести свойства с изменяемыми параметрами в правой панели. В этой панели приводится минимальный набор параметров, который можно изменить. Основываясь на выбранных пользователем параметрах, программа TCM автоматически сконфигурирует остальные параметры в соответствии с требованиями стандартов, минимизируя неточности и ошибки оператора.

Некоторые тесты требуют использования нескольких измерительных приборов, например, когда необходимо сгенерировать как полезный сигнал, так и сигнал помехи. Это усложняет работу с приборами. При использовании программы TCM управление несколькими приборами значительно упрощается. Пользователь может зарегистрировать несколько приборов в списке подключений и дать им уникальные имена, которые можно легко идентифицировать. Он может легко периодически изменять управление приборами, используя раскрывающееся меню. Списки сконфигурированных приборов сохраняются в файле настройки, их можно вызвать, когда потребуется.

Программа TCM регистрирует все команды SCPI, которые она использует для управления генераторами сигналов, а созданные сигналы сохраняются в локальной папке. Файл регистрации команд SCPI и файлы созданных сигналов можно использовать также для автоматизации тестирования без использования программы TCM.

График в нижней части окна показывает положение полезного сигнала и сигнала помехи, помогая пользователю легко и быстро просмотреть и проверить текущие установки тестирования.

Поддержка приложений для создания сигналов LTE/LTE-Advanced FDD (N7624B) и LTE/LTE-Advanced TDD (N7625B) ПО Signal Studio.

##### Тестирование приёмников базовых станций

Для проведения тестирования приёмников на соответствие требованиям стандартов просто выберите один из сценариев тестирования в левой стороне окна и определите несколько наборов минимально необходимых параметров, таких как частота полезного сигнала или ширина полосы пропускания канала системы. Остальные параметры автоматически определяются в соответствии с требованиями стандарта 3GPP.

Программа TCM использует ПО Signal Studio для генерации сигналов в соответствии с требованиями стандарта на основе заданных параметров. Она загружает сигналы и конфигурирует установки параметров одного или нескольких генераторов сигналов, такие как амплитуда или частота, базирясь на требованиях стандартов. Используя программу TCM, пользователь может задать все необходимые установки параметров, требуемые для комплексного тестирования характеристик приёмника, а также более сложные конфигурации, включая имитацию замирания, MIMO и гибридную систему автоматического запроса повторной передачи (HARQ) с замкнутой обратной связью, в соответствии с пунктом 8 стандарта, что значительно упрощает решение этих задач.

Программа TCM поддерживает сценарии тестирования для приёмников базовых станций (eNB) LTE и LTE-Advanced, которые определены в пункте 7 "Характеристики приёмника" и пункте 8 "Требования к характеристикам" стандарта TS36.141.

Программа TCM поддерживает сценарии тестирования для приёмников базовых станций (BTS) W-CDMA/HSPA+ BTS, которые определены в пункте 6 "Общие тестовые ситуации", пункте 7 "Характеристики приёмника" и пункте 8 "Требования к характеристикам" стандарта TS25.141.

Совместимые генераторы сигналов: генераторы сигналов EXG/MXG серии X, работающие в режиме реального времени.

##### Информация для заказа

Программа TCM предлагает следующие опции лицензий.

**N7649B-ETP** Тестирование приёмников базовых станций (eNB) LTE FDD и TDD, перемещаемая бессрочная лицензия

**N7649B-FTP** Тестирование приёмников базовых станций (BTS) W-CDMA/HSPA+, перемещаемая бессрочная лицензия

## Генераторы сигналов

### Программное обеспечение Signal Studio - Беспроводные сети

N7608B/C

#### N7608B/C Программное обеспечение Signal Studio для специальных видов модуляции

- Создание сигналов на основе технологии FBMC с множеством несущих, использующей банк фильтров для приложений 5G
- Создание сигналов на основе технологии OFDM, использующей мультиплексирование с ортогональным частотным разделением каналов, и I/Q-сигналов для разрабатываемых систем беспроводной связи, телекоммуникационного стандарта связи нового поколения 5G и оборонных специальных/собственных приложений
- Настройка OFDM в соответствии с требованиями заказчика и быстрая установка параметров I/Q-сигналов для таких приложений, как DAB, DVB-T/H, DVB-SH, ISDB-T, SOQPSK и DVB-S2X APSK
- Ускорение процесса создания специальных сигналов с помощью простого в использовании параметризованного графического интерфейса пользователя
- Возможность использования с источниками сигналов компании Keysight для гибкого конфигурирования частоты ВЧ/СВЧ-сигналов и полосы модуляции

#### Упрощение создания специальных сигналов

ПО Signal Studio для специальных видов модуляции (N7608B/C) представляет собой гибкий набор средств создания сигналов, который позволит сократить время, затрачиваемое пользователем для моделирования сигналов. Специальные сигналы на основе технологий FBMC, OFDM, и IQ-сигналы можно быстро и легко сгенерировать для тестирования компонентов, передатчиков и приёмников, соответствующих требованиям разрабатываемых стандартов, а также для приложений 5G. Ускорьте определение популярных сигналов, таких как DAB, DVB-T/H, WLAN, SOQPSK и DVB-S2X APSK с помощью удобных быстрых установок параметров, затем легко модифицируйте и настраивайте их в соответствии с требованиями заказчика.

#### Тестирование компонентов и передатчиков

ПО Signal Studio для специальных видов модуляции (N7608B/C) использует режим воспроизведения сигналов для создания и модификации в соответствии с требованиями заказчика файлов сигналов, необходимых при тестировании компонентов и передатчиков. Дружественный интерфейс пользователя позволяет конфигурировать параметры сигнала, вычислять результирующие сигналы и загружать их для воспроизведения. Примером применения таких испытательных сигналов является параметрическое тестирование компонентов, таких как усилители и фильтры, а также определение и проверка характеристик ВЧ-подсистем.

#### Тестирование приёмников

ПО Signal Studio для специальных видов модуляции (N7608B/C) позволяет создавать сигналы для определения некодированного уровня BER при тестировании аппаратных средств приёмников на ранних этапах разработки.

После создания сигналов с помощью ПО Signal Studio пользователь может загрузить их в различные измерительные приборы компании Keysight. За счёт этого достигается гибкость при генерации сигналов на различных частотах несущей с разными полосами частот для множества приложений. ПО Signal Studio предлагает эффективный способ использования имеющегося измерительного оборудования для решения конкретных измерительных задач в процессе разработки.

- Векторные генераторы сигналов
  - Генераторы сигналов серии X: N5182A/B MXG и N5172B EXG
  - E8267D PSG
- Генераторы сигналов произвольной формы
  - Генератор сигналов произвольной формы M8190A
  - Векторный генератор сигналов E8267D PSG с широкополосными I/Q- входами для генерации широкополосных сигналов до 44 ГГц

#### Тестирование компонентов и передатчиков

- Создание сигналов заданной формы для тестирования мощности в канале, спектральной маски и паразитных излучений
- Просмотр CCDF и отображения распределения и модуляции ресурсов OFDM (специальные сигналы 5G и OFDM), сегментов данных и неиспользуемых сегментов (специальные IQ-сигналы) для графической оценки конфигурации сигнала и изучения эффектов, влияющих на характеристики устройства
- Сохранение файлов установок 89600 VSA для тестирования модуля вектора ошибки (EVM) с помощью анализаторов сигналов и осциллографов компании Keysight

#### Конфигурирование специальных сигналов

Специальные сигналы 5G

- Установка параметров FBMC, таких как длина БПФ (быстрое преобразование Фурье), защитный интервал, поднесущие данных, коэффициент перекрытия фильтра (K) для ОБПФ (обратное быстрое преобразование Фурье) расширенного спектра и многофазная цепь для специальных сигналов 5G

Специальные сигналы OFDM

- Установка параметров OFDM, таких как длина БПФ, защитный интервал, защитные поднесущие, пилот-сигнал и вид модуляции ресурса данных (BPSK, QPSK, 8PSK, 16/32/64/128/256/512/1024/2048/4096 QAM или сигнальные созвездия, определяемые пользователем)
- Установка гибкого отображения ресурсов с преамбулой, пилот-сигналом и типами блоков ресурсов данных
- Использование настраиваемых быстрых установок параметров для таких стандартов, как WLAN 802.11a, DAB: Mode I, DVB-T/H: 2K 1/8, DVB-SH: 1K 1/32 и ISDB-T (Mode 3, 1+12)

Специальные I/Q-сигналы

- Установка параметров, таких как специальные настройки сигнальных созвездий I/Q-сигналов для стандартов BPSK, QPSK, 8PSK, 16/32/64/128/256/512/1024/2048/4096 QAM или сигнальных созвездий, определяемых пользователем
- Использование настраиваемых быстрых установок параметров для DVB-S2X (8/16/32/64/128/256 APSK), а также для SOQPSK
- Установка параметров, таких как символьная скорость, последовательность данных, заданная пользователем (PN, специальная, файл пользователя), длина данных и характеристики формирующего фильтра

#### Тестирование аппаратных средств приёмников на ранних этапах разработки

- Генерация специальных тестовых сигналов 5G, OFDM и I/Q-сигналов для тестирования приёмников
- Настройка данных в соответствии с требованиями заказчика: PN9, PN15, специальная битовая последовательность или файл, определяемый пользователем, с кодированными битами для тестирования BER
- Настройка в соответствии с требованиями заказчика сигналов 5G, OFDM и IQ-сигналов: определение числа кадров, символьной скорости и длины символов
- Добавление калиброванного аддитивного белого гауссова шума (AWGN) в реальном времени к генератору сигналов, установка отношения сигнал/шум, полосы несущей и полосы шума
- Сохранение файлов установок 89600 VSA для сигналов OFDM с целью тестирования с помощью анализаторов сигналов и осциллографов компании Keysight модуля вектора ошибки (EVM) ВЧ-, ПЧ- и I/Q-сигналов
- Просмотр CCDF и отображения распределения и модуляции ресурсов OFDM (специальные сигналы 5G и OFDM), сегментов данных и неиспользуемых сегментов (специальные IQ-сигналы) для графической оценки конфигурации сигнала и изучения эффектов, влияющих на характеристики устройства

#### Информация для заказа N7608B

**Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)**

**N7608B-2FP/2TP** Подключение к генератору сигналов E8267D PSG

**N7608B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5172B EXG

**N7608B-AFP/ATP** Подключение к генератору сигналов произвольной формы M8190A

**N7608B-EFP/ETP** Специальные I/Q-сигналы

**N7608B-FFP/FTP** Специальные сигналы OFDM

**N7608B-GFP/GTP** Специальные сигналы 5G

#### Информация для заказа N7608C

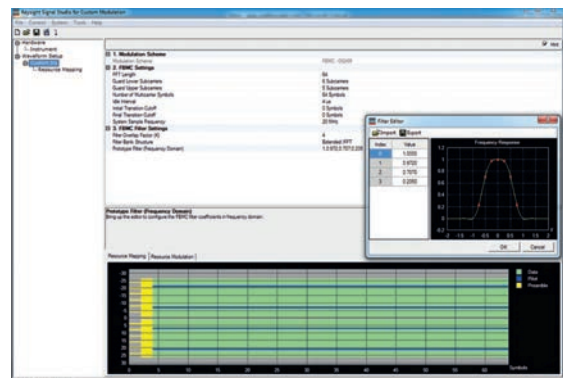
**N7608APPC** Лицензия для ПК, позволяющая использовать ПО N7608C

для создания, экспорта и загрузки сигналов в генератор сигналов

**N7608EMVC** Лицензия для прибора, позволяющая воспроизводить сигналы с помощью генераторов сигналов или генераторов сигналов произвольной формы в автономном режиме

**N7608RAWC** Лицензия для ПК, разрешающая функцию экспорта I/Q-данных в незашифрованном виде. Требует наличия лицензии N7608APPC

Более подробная информация о типах лицензий для ПО Signal Studio N7608хC приведена на странице 79.





## Генераторы сигналов

### Программное обеспечение Signal Studio - Беспроводные сети

N7615B  
N7617B

#### N7615B Программное обеспечение Signal Studio для 802.16 Mobile WiMAX™

Создание сигналов

- Создание сигналов, соответствующих требованиям стандартов 802.16 Mobile WiMAX и WiBro, с одной или несколькими несущими
- Конфигурирование параметров восходящих и нисходящих каналов
- Тестирование функций STC и MIMO, а также свойств, предписанных стандартом IEEE 802.16-2009 (прежнее название IEEE 802.16Rev2), таких как фреймы CDD и FDD/H-FDD
- Базовый режим для разработки и верификации компонентов и передатчиков
- Расширенный режим для тестирования приёмников с использованием полностью кодированных сигналов с гибкой конфигурацией зон и пакетов
- Введение эффектов замирания при тестировании приёмников

Управление генератором сигналов и дополнительные искажения

- Совместимые генераторы сигналов: векторные генераторы сигналов N5182B MXG, N5172B EXG, N5182A MXG, ESG, N5106A PXB, E6607A EXT, M9381A PXIe
- Управление частотой, амплитудой, APM, масштабированием сигнала, сигналами запусками, маркерами и другими параметрами
- Искажения I/Q и добавление аддитивного белого гауссова шума (AWGN) в реальном времени

Интерфейсы автоматизации и связи

- Автоматизация испытаний с использованием .NET API
- Справочная система API HELP
- LAN и GPIB

#### Информация для заказа

**Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)**

**N7615B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG

**N7615B-6FP/6TP** Подключение к генератору модулирующих сигналов и эмулятору канала N5106A PXB

**N7615B-7FP/7NP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, фиксированная бессрочная/плавающая лицензия

**N7615B-8FP/8TP** Подключение к E6607 EXT

**N7615B-9FP/9TP** Подключение к M9381A и M9252A

**N7615B-EFP/ETP/ENP** Базовые возможности воспроизведения сигналов Mobile WiMAX

**N7615B-QFP/QTP/QNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов Advanced Mobile WiMAX

**N7615B-RFP/RTP/RNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов Advanced Mobile WiMAX 802.16 Updates

#### N7617B Программное обеспечение Signal Studio для создания сигналов LTE/LTE-Advanced TDD

- Создание сигналов беспроводных локальных сетей (WLAN), соответствующих требованиям стандартов 802.11 a/b/g/j/p, с одной и несколькими несущими
- Тестирование систем стандартов 802.11n и 802.11ac, использующих технологию MIMO, с имитацией каналов: 2x2, 2x3, 2x4, 3x3, 3x4 и 4x4
- Базовый режим для разработки и верификации компонентов и передатчиков
- Расширенный режим для тестирования приёмников с полным кодированием каналов

Управление генератором сигналов и дополнительные искажения

- Совместимые генераторы сигналов: векторные генераторы сигналов N5182B MXG, N5172B EXG, N5182A MXG, ESG и PSG, генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала N5106A PXB, комплексный испытательный прибор для беспроводных сетей E6607A EXT, M9381A PXIe
- Управление частотой, амплитудой, APM, масштабированием сигнала, сигналами запуска, маркерами и другими параметрами
- Искажения I/Q и добавление аддитивного белого гауссова шума (AWGN) в реальном времени

Интерфейсы автоматизации и связи

- Предварительно заданные конфигурации для быстрой установки
- Автоматизация испытаний с использованием .NET API и SCPI
- Справочная система API HELP
- LAN и GPIB

#### Информация для заказа

**Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)**

**N7617B-2FP/2TP** Подключение к генератору сигналов E8267D PSG

**N7617B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG

**N7617B-6FP/6TP** Подключение к генератору модулирующих сигналов и эмулятору канала PXB

**N7617B-7FP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, фиксированная бессрочная лицензия

**N7617B-7NP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, плавающая лицензия

**N7617B-9FP/9TP** Подключение к M9381A и M9420A

**N7617B-AFP/ATP** Подключение к генератору сигналов произвольной формы M8190A

**N7617B-FFP/FTP/FNP** Базовые возможности воспроизведения сигналов, соответствующих стандартам 802.11a/b/g/j/p/n WLAN

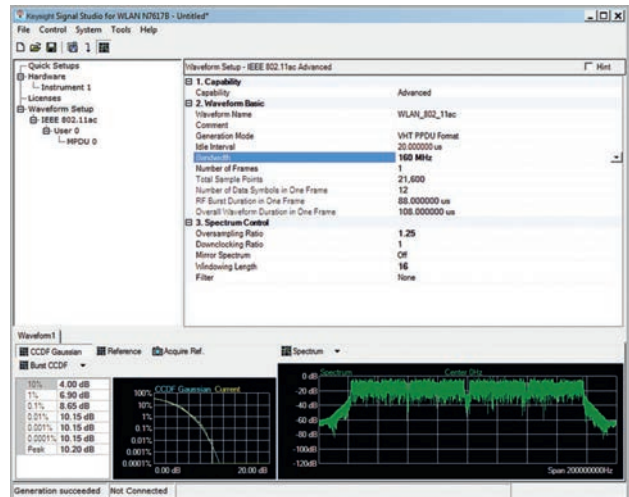
**N7617B-GFP/GTP/GNP** Базовые возможности воспроизведения сигналов, соответствующих стандартам 802.11ac WLAN

**N7617B-JFP/JTP/JNP** Базовые возможности воспроизведения сигналов, соответствующих стандартам 802.11ah WLAN

**N7617B-RFP/RTP/RNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов, соответствующих стандартам 802.11a/b/g/j/p/n WLAN

**N7617B-TFP/TFP/TNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов, соответствующих стандартам 802.11ac WLAN

**N7617B-UPP/UTP/UNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов, соответствующих стандартам 802.11ah WLAN



Конфигурация для сигнала WLAN 802.11ac Advanced.

#### N7637C Программное обеспечение Signal Studio для создания и воспроизведения сигналов беспроводной связи миллиметрового диапазона

Основные возможности

- Создание полностью кодированных сигналов WLAN 802.11ad или 802.11au для тестирования приемников
- Поддержка сигналов с одной несущей и режима SISO
- Поддержка генераторов сигналов произвольной формы в формате PXIe с режимом цифрового преобразования с повышением частоты (DUC) и внешних преобразователей с повышением частоты для тестирования сигналов миллиметрового диапазона
- Воспроизведение сигналов беспроводной связи миллиметрового диапазона стандарта WLAN 802.11ad или 802.11au в автономном режиме с помощью генератора сигналов произвольной формы в формате AXIe

Совместимость приборов

- Генераторы сигналов ESG и EXG/MXG серии X
- Векторные генераторы сигналов в формате PXIe
- Векторные приемопередатчики VXT в формате PXIe
- Высокопроизводительные генераторы сигналов серии PSG
- Генераторы сигналов произвольной формы

#### Информация для заказа

**N7637APPC** Лицензия для ПК, позволяющая использовать ПО N7637C для создания, экспорта и загрузки сигналов в генератор сигналов

**N7637EMBC** Лицензия для прибора, позволяющая воспроизводить сигналы с помощью генераторов сигналов или генераторов сигналов произвольной формы в автономном режиме

Более подробная информация о типах лицензий для ПО Signal Studio N76xxC приведена на странице 79.



## Генераторы сигналов

### Программное обеспечение Signal Studio - Звуковое и ТВ-вещание

N7611B  
N7623B

#### N7611B Программное обеспечение Signal Studio для радиовещания

- Создание сигналов для тестирования компонентов или приёмников в соответствии с требованиями следующих стандартов: FM Stereo/RDS/RBDS, DAB/DAB+, T-DMB и DMB-Audio
- Возможность выбора из нескольких типов полезной нагрузки: аудиофайл формата WAV, MP2 или AAC+, файл потока или кодовой последовательности данных ETI (Ensemble Transport Interface) или STI (Service Transport Interface)
- Предоставление файлов образцов звука в цифровой форме и демофайла потока ETI (Ensemble Transport Interface) для субъективного тестирования
- Возможность использования с N5106A PXB для проведения испытаний в рабочих условиях

Управление генератором сигналов и дополнительные искажения

- Совместимые генераторы сигналов: векторные генераторы сигналов N5182B MXG, N5172B EXG, N5182A MXG, ESG, N5106A PXB, E6607A EXT, M9381A, M9252A
- Управление частотой, амплитудой, APM, масштабированием сигнала, сигналами запуска, маркерами и другими параметрами

Интерфейсы автоматизации и связи

- Автоматизация испытаний с использованием .NET API
- Справочная система API HELP
- LAN и GPIB

#### Типовые измерения

Типовые измерения параметров компонентов FM Stereo/RDS

- Коэффициент утечки мощности в соседний канал (ACLR)
- Суммарный коэффициент гармоник (THD)
- Отношение сигнала к сумме шума и искажений (SINAD)
- Мощность в канале

Типовые измерения параметров компонентов DAB/DAB+/DMB

- Коэффициент утечки мощности в соседний канал (ACLR)
- Дополняющая интегральная функция распределения (CCDF)
- Коэффициент ошибок модуляции (MER)
- Отношение сигнал/шум
- Мощность в канале
- Занимаемая полоса частот
- Спектр излучения

Типовые измерения параметров приёмников FM Stereo/RDS

- Чувствительность
- Разделение левого и правого каналов
- Частотная характеристика
- Суммарный коэффициент гармоник (THD)
- Отношение сигнала к сумме шума и искажений (SINAD)
- Подавление пилот-сигнала
- Коэффициент блочных ошибок (BLER) RDS

Типовые измерения параметров приёмников DAB/DAB+/DMB

- Чувствительность
- Максимальная входная мощность
- Избирательность
- Характеристики рэлеевского канала
- Время захвата после потери синхронизации

#### Информация для заказа

**Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)**

- N7611B-1FP/1TP** Подключение к генератору сигналов E4438C ESG
- N7611B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG
- N7611B-6FP/6TP** Подключение к генератору модулирующих сигналов и эмулятору канала N5106A PXB
- N7611B-7FP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, фиксированная бессрочная лицензия
- N7611B-7NP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, плавающая лицензия
- N7611B-8FP/8TP** Подключение к комплексному испытательному прибору для беспроводных сетей E6607 EXT
- N7611B-9FP** Подключение к M9381A и M9252A, фиксированная бессрочная лицензия
- N7611B-QFP/QTP/QNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов FM Stereo/RDS
- N7611B-RFP/RTP/RNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов DAB/DAB+/DMB
- N7611B-SFP/STP/SNP** Поддержка ETI для DAB/DMB

#### N7623B Программное обеспечение Signal Studio для цифрового видеовещания

- Создание цифровых видеосигналов с одной или несколькими несущими для тестирования компонентов или приёмников, соответствующих требованиям стандартов: DVB-T/H/T2/C/S/S2, ISDB-T/TB/TBS/Tmm, DTMB(CTTB), CMMB, J.83 Annex A/B/C, DOCSIS DS, ATSC или ATSC-M/H
- Генерация в реальном времени сигналов, соответствующих требованиям стандартов DVB-T/H/T2/C/S/S2 и ISDB-T
- Возможность выбора из нескольких типов полезной нагрузки: файл MPEG2-TS, сигнал цветных полос ColorBar для субъективной оценки или кодовые последовательности данных для тестирования BER
- Возможность использования с N5106A PXB для проведения испытаний в рабочих условиях, включающих имитацию замираний в реальном времени, добавление аддитивного белого гауссова шума (AWGN), измерение уровня помех и многое другое

Управление генератором сигналов и дополнительные искажения

- Совместимые генераторы сигналов: векторные генераторы сигналов N5182B MXG, N5172B EXG, N5182A MXG, ESG и PSG, N5106A PXB, E6607A EXT, M9381A, M9252A, M8190A
- Управление частотой, амплитудой, APM, масштабированием сигнала, сигналами запуска, маркерами и другими параметрами

Интерфейсы автоматизации и связи

- Автоматизация испытаний с использованием .NET API
- Справочная система API HELP
- LAN и GPIB
- SCPI для режима реального времени

#### Информация для заказа

**Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)**

- N7623B-1FP/1TP** Подключение к генератору сигналов E4438C ESG
- N7623B-2FP/2TP** Подключение к генератору сигналов E8267D PSG
- N7623B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG
- N7623B-6FP/6TP** Подключение к генератору модулирующих сигналов и эмулятору канала N5106A PXB
- N7623B-7FP/7NP** Подключение к ПО имитационного моделирования компании Keysight, фиксированная бессрочная/плавающая лицензия
- N7623B-8FP/8TP** Подключение к комплексному испытательному прибору для беспроводных сетей E6607 EXT
- N7623B-9FP/9TP** Подключение к M9381A и M9252A
- N7623B-AFP/ATP** Подключение к генератору сигналов произвольной формы M8190A
- N7623B-EFP/ETP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов DVB-T/H в реальном времени
- N7623B-FFP/FTP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов DVB-C/J.83 Annex A/C в реальном времени
- N7623B-GFP/GTP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов DVB-S/S2 в реальном времени
- N7623B-HFP/HTP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов DVB-T2 в реальном времени
- N7623B-JFP/JTP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов ISDB-T в реальном времени
- N7623B-LFP/LTP/LNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов DOCSIS 3.1
- N7623B-MFP/MTP/MNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов ISDB-Tmm, с расширением ISDB-T
- N7623B-NFP/NTP/NNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов ATSC-M/H
- N7623B-PFP/PTP/PNP** Расширенные средства тестирования BER
- N7623B-QFP/QTP/QNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов DVB-T/H/C/J.83 Annex A/C
- N7623B-RFP/RTP/RNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов ISDB-T
- N7623B-SFP/STP/SNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов DTMB
- N7623B-UPF/UTP/UNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов ATSC
- N7623B-VFP/VTN/VNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов DVB-S
- N7623B-WFP/WTP/WNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов DVB-S2
- N7623B-XFP/XTP/XNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов J.83 Annex B, DOCSIS DS
- N7623B-YFP/YTP/YNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов CMMB
- N7623B-ZFP/ZTP/ZNP** Расширенные возможности воспроизведения сигналов DVB-T2

# Генераторы сигналов

## Signal Studio - Обнаружение, определение местоположения, слежение и навигация

N7609B

### N7609B Программное обеспечение Signal Studio для систем глобальной спутниковой навигации

#### Создание спутниковых сигналов систем GPS, ГЛОНАСС, Galileo, Beidou

- Имитация до 15 спутников в зоне прямой видимости для каждой орбитальной группировки: сигнал GPS L1 с кодом C/A (опция PFP), ГЛОНАСС L1 (опция SFP) или Beidou B1 (опция WFP). 16 дополнительных каналов доступны для сигналов прямой видимости и многолучевых системы Galileo
  - Обеспечение 40 каналов для комбинированных сигналов спутника и многолучевого распространения
  - Поддержка статических сценариев для стационарных приёмников или динамических сценариев для подвижных приёмников
  - Обеспечение индивидуальных настроек для спутников в реальном времени:
    - включение/выключение канала и настройка мощности канала
    - добавление многолучевости (в режиме навигации)
    - в режиме статического испытания: настройки доплеровского сдвига настройки задержки, управление мощностью канала
  - Установка смещения времени запуска (Start Time Offset) в процессе работы для воспроизведения различных частей сценария
  - До 24 часов генерации сигнала при использовании файла сценария
  - Семь суток и более <sup>1</sup> генерации сигнала при использовании непрерывного воспроизведения сценария (при наличии опции PFP или SFP)
  - Добавление аддитивного белого гауссова шума калиброванного уровня для управления отношением сигнал/шум (при наличии опции N5106A-JFP)
1. При непрерывной (в реальном времени) генерации сценария точность падает, поскольку моделируемый период всё больше отделяется от даты/времени файлов альманаха и эфемериды (совокупности параметров, характеризующих положение навигационных спутников в орбитальной группировке).

#### Генерация и редактирование сценария (опция PFP, SFP, UFP, WFP)

- Создание специализированных сценариев с выбором положения, даты, времени и продолжительности для стационарных/подвижных приёмников
- Ионосферное и тропосферное моделирование
- NMEA GGA формат входных данных траектории для генерации сценариев перемещения
- Редактор сценария для добавления каналов многолучевого распространения, смещения мощности в канале, удаления канала или урезания длительности сценария в файле
- Маска угла места для управления видимостью спутника
- Графический дисплей для отображения результатов редактирования
- Редактирование информации секундных коррекций
  - Для официально принятого режима определена коррекция 15 секунд
  - Режим, определяемый пользователем, позволяет вводить или удалять секундную коррекцию или изменять её дату и время
- Моделирование диаграммы направленности антенны
  - Определение пользователем разрешающей способности по углу места и азимуту
  - Поворот азимуту
  - Конфигурирование установок диаграммы направленности антенны с помощью интерактивного графика
  - Диаграмма направленности может быть определена на основе абсолютного азимута и угла места для статических сценариев или относительно ориентации приёмника для динамических сценариев
- Генератор траектории для создания файлов сообщения в формате NMEA GGA для сценариев подвижного приёмника с помощью утилиты преобразования файла Google Earth (\*.kml) в файл сообщения NMEA GGA
- Вспомогательные данные A-GPS или A-ГЛОНАСС для каждого сценария

#### Приложения общего назначения

- Сигналы GNSS, созданные с помощью N7609B, позволяют выполнять следующие проверочные тесты общего характера для системы GNSS.
- Время до первого определения местоположения (TTFF)
  - Чувствительность (сбор данных и слежение)
  - Точность местоположения (относительная и абсолютная точность для стационарного и подвижного приёмников)

Подобное тестирование, возможно, потребуется для мобильных устройств, которые поддерживают A-ГЛОНАСС. Для поддержки этого испытания генератор сценария N7609B предусматривает вспомогательные данные и файлы эфемериды. Законченные испытательные системы для A-ГЛОНАСС на основе N7609B разрабатываются компанией Keysight.

#### Рабочие характеристики

Ниже приводятся расчётные значения ожидаемых рабочих характеристик. Эти данные не гарантируются и могут быть изменены без уведомления.

#### Полоса частот

Диапазон доплеровского сдвига частоты: ± 125 кГц

Доплеровское разрешение: 0,02 Гц

Погрешность доплеровской частоты: ± 0,01025 Гц

Опорная частота GPS (f0) по умолчанию: 1,023 МГц

Погрешность кода фазы: 0,016 чип

#### Динамика сигнала:

- Максимальная относительная скорость: 600 м/с (генератор сценария поддерживает и более высокие скорости, но погрешность при этом не нормируется)
- Максимальное относительное ускорение: 100 м/с<sup>2</sup> для GPS или Galileo, 50 м/с<sup>2</sup> для ГЛОНАСС

Ошибка определения псевдодальности: ± 0,002 м СКЗ (среднее за 1 минуту)

Разрешение по уровню: см. технические данные генераторов сигналов (N5172B EXG, N5182A/B MXG или E4438C ESG)

Уровень выходной мощности: см. технические данные генератора сигналов (N5172B EXG, N5182A/B MXG или E4438C ESG)

Погрешность уровня мощности: см. технические данные генератора сигналов (N5172B EXG, N5182A/B MXG или E4438C ESG)

Погрешность кода фазы: см. технические данные генератора сигналов (N5172B EXG, N5182A/B MXG или E4438C ESG)

#### Информация для заказа

##### Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия)

**N7609B-1FP/1TP** Подключение к генератору сигналов E4438C ESG

**N7609B-2FP/2TP** Подключение к генератору сигналов E8267D PSGr

**N7609B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG

**N7609B-6FP/6TP** Подключение к генератору модулирующих сигналов и эмулятору канала N5106A PXB

**N7609B-8FP/8TP** Подключение к комплексному испытательному прибору для беспроводных сетей E6607 EXT

**N7609B-9FP/9TP** Подключение к M9381A и E6640A

**N7609B-EFP/ETP** Базовые возможности воспроизведения сигналов, включающие один или несколько спутников в статическом режиме приёма сигналов

**N7609B-NFP/NTP** Создание до 4 НГ-сигналов помех в дополнение к сигналам глобальных навигационных спутниковых систем

**N7609B-PFP/PTP** Расширенные возможности генерации сценариев и в реальном времени сигналов систем GPS

**N7609B-SFP/STP** Расширенные возможности генерации сценариев и в реальном времени сигналов систем ГЛОНАСС

**N7609B-UFP/UTP** Расширенные возможности генерации сценариев и в реальном времени сигналов систем Galileo

**N7609B-WFP/WTP** Расширенные возможности генерации сценариев и в реальном времени сигналов систем Beidou

**N7609B-XFP/XTP** Расширенные возможности генерации сценариев и в реальном времени сигналов систем SBAS/QZSS

Типовые испытания	Требования к испытанию
<b>Время до первого определения местоположения (TTFF)</b>	<b>Имитация сигнала GNSS</b>
- Условия холодного, тёплого и горячего старта	- Многоспутниковые (до 12 спутников)
<b>Чувствительность</b>	- Несколько каналов для многолучевых сигналов
- Чувствительность сбора данных	- Стационарные и подвижные приёмники
- Чувствительность слежения	- Генерация специализированных сценариев
<b>Точность местоположения</b>	<b>Искажения</b>
- Относительная и абсолютная точность	- Многолучевые сигналы
- Точность положения подвижного GPS приёмника	- Ограниченная видимость спутника
- Точность слежения за спутником	- Частичное или полное ограничение
	- Зависимость от угла места
	- Ионосферные и тропосферные эффекты
	- Калиброванный аддитивный белый гауссов шум

## Генераторы сигналов

### Signal Studio - Обнаружение, определение местоположения, слежение и навигация (продолжение)

N7620B

#### N7620B Конструктор импульсов Signal Studio

Конструктор импульсов - один из программных продуктов Signal Studio, который предназначен для формирования сложных тестовых последовательностей, исходящих из одного источника, для испытания и проверки радиолокационных приёмников. Задание форм импульсов, форматов модуляции, диаграмм направленности антенн и импульсных последовательностей, определяемых пользователем, легко достигается с помощью графического интерфейса пользователя, либо с помощью собственной пользовательской программы управления испытаниями, использующей встроенный интерфейс прикладного программирования (API) на основе модели компонентных объектов (COM).

Создание импульсов достигается путём установки параметров импульсов, таких как длительность фронта/среза, длительность импульса и формат модуляции.

Программа работает с векторными генераторами сигналов ESG, PSG, MXG, EXG и их внутренними генераторами сигналов произвольной формы. Более расширенные возможности создания импульсов достигаются при использовании внешних широкополосных генераторов сигналов произвольной формы M8190A, N603X/M933X/N8241A/N8242A.

#### Обзор конструктора импульсов Signal Studio

Конструктор импульсов Signal Studio использует высокую частоту дискретизации и возможности воспроизведения выбранного генератора сигналов произвольной формы для достижения гибкости при формировании импульсов. Профили импульсов, создаваемые пользователями, точно определяются с разрешением до 1 нс между выборками сигнала.

Конструктор импульсов Signal Studio обладает также уникальной возможностью синхронизации I/Q-модуляции с аналоговым импульсным модулятором. Это гарантирует, что гибкие возможности формирования импульсов, обеспечиваемые внутренним НЧ-генератором модуляции, будут достигнуты не за счёт динамического диапазона. При создании импульсов с помощью этой программы обеспечивается значение подавления в паузе более 80 дБ.

#### Создание библиотеки последовательностей

Используя данное программное обеспечение, можно создать библиотеку последовательностей, составленных из отдельных импульсов. Кроме того, сигналы, созданные в других средах, и/или записи сигналов от других источников также могут быть вызваны из библиотеки импульсов и встроены в пользовательские последовательности импульсов. Такие возможности адаптации позволяют быстро конфигурировать тестовые последовательности, определяемые пользователем, начиная от простых повторяющихся импульсов до сложных случаев, связанных с множеством уникальных импульсов (например, при сканировании антенны).

При создании последовательностей для каждого импульса и/или вложенной последовательности можно установить следующие параметры.

- Число повторений
- Период повторения
- Джиттер периода повторения с максимальной девиацией, определяемой пользователем
- Модели изменения периода повторения импульсов (постоянное значение, постоянное значение для пачки импульсов, линейное увеличение или уменьшение, зигзагообразное изменение, ступенчатое изменение)
- Вобуляция периода повторения импульсов (пилообразная, синусоидальная, треугольная)
- Масштабирование по амплитуде, смещение по частоте и фазе
- Дополнительная длительность паузы

#### Установка сигналов маркеров и запуска

К любой импульсной последовательности можно применить сигналы начала последовательности, начала импульса и маркер строб-импульса, а также сигналы запуска. Маршрутизация, определяемая пользователем, позволяет направить каждый сигнал маркера/запуска на один из портов event 1, event 2 или event 3 векторного генератора сигналов серии PSG.

#### Модуляция сигнала диаграммой направленности антенны

Опция QFP, включающая расширенный набор функций конструктора импульсов, учитывает диаграмму направленности антенны при имитации режима сканирования, которую можно применить к любому импульсу в последовательности. Точные амплитудные значения автоматически изменяются с учётом множества доступных параметров сканирования и модуляции. Форма диаграммы направленности антенны может быть настроена в соответствии с желаемой конфигурацией.

#### Функция импорта/экспорта файлов в формате .CSV

Опция QFP конструктора импульсов Signal Studio обеспечивает возможность импорта или экспорта сложных сценариев импульсных последовательностей с использованием файлов в формате .CSV (значения, разделенные запятыми). Данные в этом формате могут быть сохранены из электронных таблиц Excel. Такой файл в формате .CSV использует управление номером версии, поэтому он может быть изменён в будущем. Такая возможность предлагает простой способ как для сохранения, так и совместного использования ключевых свойств сигнала. Редактирование параметров в формате .CSV является простым и может использоваться техническими специалистами для эффективного изменения ключевых параметров с целью ускорения испытаний.

#### Достижение более высокого качества сигналов

Автоматическое конфигурирование аппаратных средств позволяет пользователям быстро загружать и воспроизводить сигналы с помощью генераторов сигналов произвольной формы или генераторов сигналов с исключительной точностью. В дополнение к этому, конструктор импульсов Signal Studio имеет возможность замены (отмены) свойств автоматического конфигурирования аппаратных средств для ещё большей оптимизации работы. Например, пользователь может настроить перекося I/Q и баланс усиления I/Q с целью подавления зеркального отклика, что может улучшить точность в точке, в которой калибровка может не потребоваться для генерации широкополосного сигнала.

### Технические характеристики

#### Доступные форматы внутриимпульсной модуляции

- Ступенчатая AM: возможность установки смещения амплитуды и размера шага
  - Коды Баркера: семь различных кодов Баркера (2, 3, 4, 5, 7, 11, 13)
  - BPSK (двоичная фазовая манипуляция): последовательность чередующихся битов "1" и "0" с определяемым пользователем размером шага
  - Пользовательская BPSK: последовательность битов, определяемая пользователем, размер шага зависит от числа битов в последовательности
  - ЛЧМ (линейная частотная модуляция), определяемая пользователем: девиация до  $\pm 80$  МГц и более (в зависимости от модели генератора) и размер шага
  - НЧМ (нелинейная частотная модуляция), определяемая пользователем: представление зависимости мгновенного значения частоты от времени в виде коэффициентов полинома
  - Пользовательская QPSK (квадратурная фазовая манипуляция): определяемый пользователем размер шага с символами на  $45^\circ$ ,  $135^\circ$ ,  $225^\circ$ ,  $315^\circ$
  - Пользовательская QPSK: определяемая пользователем последовательность битов с фазовым сдвигом в любом квадранте
  - Многофазные коды: Фрэнк, P1, P2, P3, P4, Custom 1
- Это часть расширенного набора функций опции QFP.

#### Свойства сканирования и модуляции антенн

- Тип сканирования: без сканирования, круговой, конический, определяемый пользователем, двунаправленный растровый, однонаправленный растровый и двунаправленный секторный

### Информация для заказа

#### Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия/плавающая лицензия)

**N7620B-1FP/1TP** Подключение к генератору сигналов E4438C ESG

**N7620B-2FP/2TP** Подключение к генератору сигналов E8267D PSG

**N7620B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG

**N7620B-AFP/ATP** Подключение к генератору сигналов произвольной формы M8190A

**N7620B-DFP** Подключение к генераторам сигналов произвольной формы N824xA/N603xA, M93xx

**N7620B-EFP/ETP** Базовый набор функций конструктора импульсов

**N7620B-QFP/QTP** Расширенный набор функций конструктора импульсов

[www.keysight.com/find/n7620b](http://www.keysight.com/find/n7620b)



# Генераторы сигналов

## Signal Studio - ВЧ/СВЧ-сигналы общего назначения

N7605B  
N7660B

### N7605B Signal Studio для имитации замираний сигналов в реальном времени

- Применение замираний сигналов в реальном времени для тестирования приёмников и возможность гибкого конфигурирования параметров каналов распространения сигналов
- Возможность выбора различных видов замираний, включая замирания с распределением Рэлея, Райса, Сузуки, логарифмически нормальным, чисто доплеровским, а также с постоянной фазой для моделирования различных сред распространения сигналов
- Возможность использования предварительно сконфигурированных установок параметров для всех наиболее важных стандартов систем цифровой связи: W-CDMA, HSDPA, HSUPA, COST 259, TD-SCDMA, cdma2000®, cdmaOne, 1xEV-DO, GSM, EDGE, WLAN, TETRA, DVB, LTE
- Добавление аддитивного белого гауссова шума (AWGN) (опция 403 для генераторов сигналов N5172B EXG/N5182B MXG) с калиброванным отношением сигнал/шум к сигналам
- Ускорение процесса создания сигналов с помощью интерфейса пользователя, который базируется на полностью параметризованных конфигурациях сигналов и древовидном стиле навигации

#### Управление аппаратной платформой

- Совместимые генераторы сигналов: N5172B EXG, N5182B MXG
- Интерфейсы автоматизации и связи
- Автоматизация испытаний с использованием SCPI
- LAN, GPIB и USB

#### Другие свойства

- Гибкое лицензирование

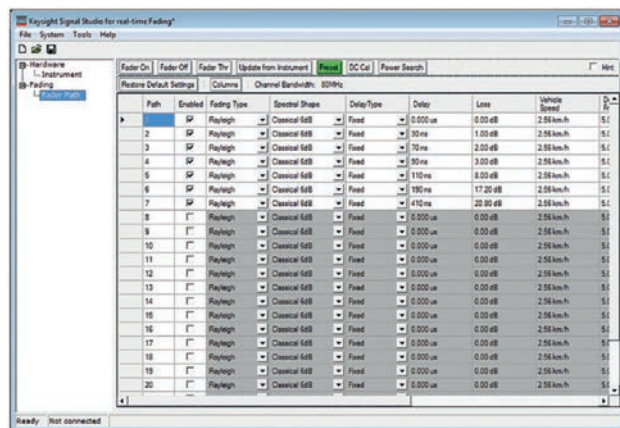
Эмулятор канала с замираниями позволяет инженерам проводить всестороннюю оценку систем беспроводной связи, прогнозируя их функционирование в реальных условиях. Программное обеспечение Signal Studio для имитации замираний сигналов в реальном времени N7605B компании Keysight при использовании с векторными генераторами сигналов N5172B EXG/N5182B MXG обеспечивает полный набор средств диагностики для разработки и проверки устройств обработки сигналов систем беспроводной связи. Это техническое решение применяет замирание в реальном времени к модулирующему сигналу в одном генераторе сигналов общего назначения.

### Информация для заказа

#### Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия)

**N7605B-3FP/3TP** Подключение к генераторам сигналов N5172B EXG и N5182B MXG

**N7605B-EFP/ETP** Базовые возможности имитации замираний сигналов в реальном времени



Интерфейс пользователя программы Signal Studio для имитации замираний сигналов в реальном времени (N7605B).

### N7660B Signal Studio для генерации сценариев, имитирующих несколько источников излучений

- Создание аттестованных компанией Keysight, оптимизированных по характеристикам сценариев сигналов, имитирующих несколько источников излучения, используя один или несколько генераторов сигналов с быстрой перестройкой частоты N5191A и N5193A серии UXG для тестирования систем радиоэлектронной борьбы (РЭБ) в диапазоне частот от 0 до 40 ГГц
- Характеризация источников излучения РЛС в графическом интерфейсе пользователя с одновременной вариацией таких параметров, как амплитуда, частота, длительность импульса, модуляция в импульсе, период повторения импульсов, интервал когерентной обработки и модуляция сигнала, обусловленная электронным и механическим сканированием с учётом актуальной диаграммы направленности антенны
- Имитация задержек элементов антенн фазированных антенных решеток с электронным сканированием
- Комбинирование сигналов РЛС для создания сценариев, имитирующих несколько источников излучения, используя отчёты о потерянных импульсах для оптимизации плотности импульсов
- Уменьшение наложений импульсов посредством изменения времени запуска источника излучения, приоритетов эмиттеров и периода повторения импульсов, а также путём подключения и отключения источников излучения
- Увеличение плотности импульсов и уменьшение потерянных импульсов путём использования для имитации дополнительных генераторов сигналов N5191A и N5193A серии UXG

#### Управление аппаратной платформой

- Совместимые генераторы сигналов: генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты N5191A и N5193A серии UXG

#### Интерфейсы автоматизации и связи

- Автоматизация испытаний с использованием SCPI
- LAN, GPIB и USB

#### Другие свойства

- Гибкое лицензирование

Программное обеспечение Signal Studio для генерации сценариев, имитирующих несколько источников излучений (N7660B) позволяет создавать среды, насыщенные сигналами РЛС, имитирующими угрозы, для тестирования систем радиоэлектронной борьбы (РЭБ), используя один или несколько генераторов сигналов с быстрой перестройкой частоты N5191A и N5193A серии UXG. Графический интерфейс позволяет конфигурировать параметры сигналов РЛС и переключать несколько источников излучения сигналов РЛС, а затем загружать их непосредственно в генератор сигналов N5191A и N5193A серии UXG в виде дескрипторов импульсов (PDW).

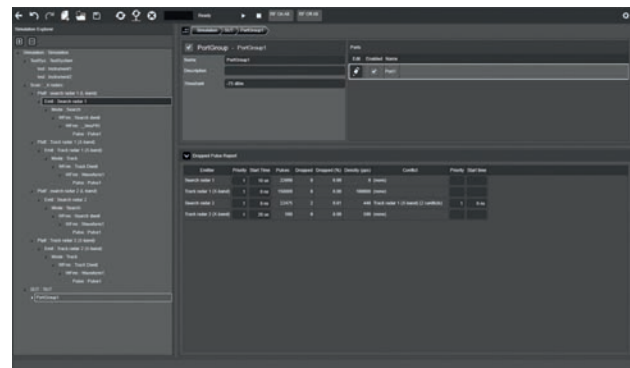
### Информация для заказа

#### Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия)

**N7660B-4FP/4TP** Подключение к генераторам сигналов N5191A и N5193A серии UXG

**N7660B-EFP/ETP** Базовые возможности генерации сценариев, имитирующих несколько источников излучения

**N7660B-FFP/FTP** Многоканальная симуляция угла входа и кинематики



Вычисление наложений импульсов и создание отчёта о потерянных импульсах перед имитацией нескольких источников излучений (N7660B).

## Генераторы сигналов

### Signal Studio - ВЧ/СВЧ-сигналы общего назначения (продолжение)

N7622B  
E4438C-403  
E8267D-403  
N5182A-403  
N5182B-403

#### N7622B Утилита для загрузки сигналов Signal Studio

- Бесплатная утилита для загрузки модулирующих I/Q-сигналов пользователя
- Поддержка шести различных форматов файлов

Управление генератором сигналов и дополнительные искажения

- Совместимые приборы: генераторы сигналов серий ESG, PSG и MXG, N5106A, EXT E6607 и генераторы сигналов произвольной формы
- Управление частотой, уровнем, APM и другими параметрами
- Искажения и настройки I/Q

Интерфейсы автоматизации и связи

- Автоматизация испытаний с использованием объектов COM, .NET API и набора команд SCP1
- Справочная система API HELP
- LAN и GPIB

Другие свойства

- Графический интерфейс пользователя на базе ПК
- Поддержка Windows® XP and Windows 7 (32 и 64 бита)

#### Удобство загрузки файлов сигналов

Набор инструментальных средств Signal Studio является бесплатной программной утилитой для векторных генераторов сигналов компании Keysight, которая загружает и воспроизводит I/Q-сигналы пользователя. Модулирующие I/Q-сигналы, созданные в средах разработки общего применения, таких как MATLAB® и C++, автоматически преобразуются в файл соответствующего формата для предполагаемого НЧ-генератора и затем загружаются для воспроизведения. Утилита отличается простым в использовании графическим интерфейсом, предназначенным для управления всем процессом загрузки и воспроизведения.

#### Возможность бесплатной загрузки файлов сигналов

Создание сигналов пользователем с использованием таких средств, как MATLAB или C++, последующая загрузка их в генератор сигналов произвольной формы, который преобразует их в I/Q-сигналы. Основные функциональные возможности набора инструментальных средств отличаются простым в использовании графическим интерфейсом, предназначенным для единого управления процессом загрузки.

Утилита загрузки упрощает процедуру загрузки сигналов в генератор сигналов, автоматически преобразуя сигналы в формат файла, требуемый для НЧ-генератора. Утилита поддерживает следующие форматы:

- MATLAB MAT File 5, 6, 6.5 и 7
- ASCII
- 14- и 16-битовый компании Keysight
- Формат данных с плавающей запятой и формат последовательностей генераторов сигналов произвольной формы компании Tektronix

#### Функции маркеров

Программа включает до 4 маркеров для их использования в качестве сигналов запуска или управления расширенными функциями генератора сигналов, такими как пакетный режим модуляции. Масштабирование сигнала может использоваться для достижения наилучшего динамического диапазона цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП).

#### Изменение частоты сбора данных

Набор инструментальных средств позволяет изменять частоту дискретизации из интерфейса пользователя и загружать и воспроизводить все файлы сигналов пользователя без потерь времени на их преобразование. Программа автоматически изменяет частоту дискретизации данных, используя БПФ и быстрое обратное преобразование Фурье. Этот процесс имеет целью сохранение формы сигнала, содержащегося в файле пользователя, и минимизацию искажений в конечных точках.

#### Интерфейс прикладного программирования (API)

N7622B поддерживает интерфейсы прикладного программирования как Microsoft® .NET, так и COM, а это означает, что пользователь может разработать свой собственный интерфейс пользователя для систематического и эффективного конфигурирования собственных сигналов.

Создание собственного интерфейса позволяет программно устанавливать параметры сигналов посредством импорта наборов данных пользователя, либо использовать программирование циклов и математические функции вместо того, чтобы вручную вводить данные, используя графический интерфейс пользователя Signal Studio.

Законченный процесс конфигурирования и воспроизведения сигнала может быть легко автоматизирован в среде программирования пользователя с помощью API. Встроенная справочная система API содержит информацию и примеры программирования для создания собственного пользовательского интерфейса.

#### Информация для заказа

Бесплатная загрузка (лицензия не требуется) с сайта:  
[www.keysight.com/find/n7622b](http://www.keysight.com/find/n7622b)

#### Встроенная программа для генерации калиброванного белого гауссова шума (AWGN)

Создание сигналов

- Добавление аддитивного белого гауссова шума (AWGN) к любому сигналу, воспроизводимому генератором модулирующих сигналов
- Генерация автономного AWGN для использования в качестве источника шума общего назначения
- Установка уровня AWGN в виде отношения C/N с передней панели
- Установка Eb/No, Ec/No или C/N из программного обеспечения Signal Studio

Режим реального времени

- Шумовая полоса: от 50 кГц до 160 МГц
- Пик-фактор: 16 дБ
- Показатель случайности: генерация 90-битовой псевдослучайной последовательности
- Период повторения: 313 x 10<sup>9</sup> лет

Режим воспроизведения сигнала произвольной формы

- Шумовая полоса: от 50 кГц до 15 МГц
- Показатель случайности: 14, 15, 16, 17, 18, 19 или 20-битовый псевдослучайный сигнал с фиксированным или случайным начальным числом
- Период повторения: от 0,4 мс до 2 с (зависит от комбинации параметров шумовой полосы и длины сигнала)

Программа для калиброванного шума имеет два режима работы: в реальном времени и воспроизведение модулирующего сигнала произвольной формы. В режиме реального времени генерируется в полном смысле некоррелированный шум с шумовой полосой частот, которая может непрерывно изменяться до 160 МГц. При воспроизведении модулирующего сигнала произвольной формы происходит генерация повторяющихся шумовых последовательностей с изменяемой до 15 МГц полосой.

Функция воспроизведения модулирующего сигнала произвольной формы преобразует приборы серии ESG, MXG или PSG в независимые универсальные источники аддитивного белого гауссова шума (AWGN). Таким образом, эта функция может использоваться для задания отношения сигнал/шум непосредственно для любого файла сигнала произвольной формы и в пределах других формирующих сигналы программ (т. е., в составе W-CDMA, cdma2000, TD-SCDMA, 1xEV-DV, DVB и WiMAX). В таком режиме воспроизведения создаются повторяемые шумовые воздействия, используемые для выявления и устранения причин ошибок в принятых битах для разных значений отношения сигнал/шум.

#### Технические характеристики

	E8267D-403	N5172B-403, N5182B-403
<b>AWGN (режим реального времени)</b>		
Шумовая полоса	От 50 кГц до 80 МГц	От 1 Гц до 160 МГц
Пик-фактор	>16 дБ (уровень вых. мощности устанавливается, по крайней мере, на 16 дБ ниже макс. уровня)	15 дБ
Показатель случайности	Генерация 89-битовой псевдослучайной последовательности, период повторения 3 x 10 <sup>9</sup> лет	Генерация 90-битовой псевдослучайной последовательности, период повторения 313 x 10 <sup>9</sup> лет
Отношение сигнал/шум	Амплитудная ошибка ≤ 0,2 дБ на НЧ-входах I/Q	±100 дБ при добавлении к сигналу произв. формы
<b>AWGN (режим сигнала произвольной формы)</b>		
Шумовая полоса	От 50 кГц до 15 МГц	–
Показатель случайности	Длина сигнала: от 16384 до 1048576 с фикс. или случайным начальным числом Период повторения: от 0,4 мс до 2 с (зависит от комбинации параметров шумовой полосы и длины сигнала)	–

#### Информация для заказа

**E8267D-403** Формирование калиброванного аддитивного гауссова шума  
**N5172B-403** Формирование калиброванного аддитивного гауссова шума  
**N5182B-403** Формирование калиброванного аддитивного гауссова шума

## Генераторы сигналов

### Signal Studio - ВЧ/СВЧ-сигналы общего назначения (продолжение)

N7621B  
E8267D-SP1

#### N7621B Signal Studio для многотоновых искажений

Создание сигналов

- Создание многотоновых испытательных сигналов с числом тонов до 4096
- Настройка стимулирующих воздействий при измерении коэффициента мощности шума (NRP) с глубиной режекции > 60 дБн и неравномерностью спектра шума не более  $\pm 0,5$  дБ
- Автоматическое введение предварительных искажений с использованием анализатора спектра для улучшения качества сигнала и минимизации погрешностей измерения

Управление генератором сигналов

- Совместимые генераторы сигналов: PSG, MXG, генераторы сигналов произвольной формы M9330A, N603xA и N824xA
- Управление частотой, уровнем, APM, маркерами, сигналами запуска и другими параметрами
- Установка индивидуальных параметров прибора из программного графического интерфейса пользователя (GUI) или API

Интерфейсы автоматизации и связи

- Автоматизация испытаний с использованием COM или .NET API
- Управление последовательностью исполнения с помощью интерфейса API для плавного перехода между сигналами
- LAN и GPIB

Другие свойства

- Графики: график интегральной функции распределения (CCDF)

Программа N7621B имеет множество гибких функций для упрощения генерации тестовых сигналов с внутриполосными и внеполосными нелинейными искажениями. Она использует предварительные искажения для создания до 4096 тонов, практически свободных от продуктов интермодуляции, улучшая, таким образом, качество сигнала и снижая измерительную погрешность. Кроме того, программа создает стимулирующие воздействия при измерении NPR для определения характеристик внутриполосных нелинейных искажений широкополосных компонентов и систем. Стимулирующие воздействия при измерении NPR моделируют условия наихудшего случая загруженности эфира для тестируемого устройства. Программа имеет множество удобных функций для настройки широкополосного шумового сигнала с позицией провала спектра (полосы подавления), определяемой пользователем. Программа N7621B использует анализаторы сигналов серии X для улучшения равномерности широкополосного шумового сигнала и коррекции интермодуляционных искажений.

#### Информация для заказа

**Модель-опция (фиксированная бессрочная лицензия/перемещаемая бессрочная лицензия)**

**N7621B-2FP/2TP** Подключение к генератору сигналов E8267D PSG

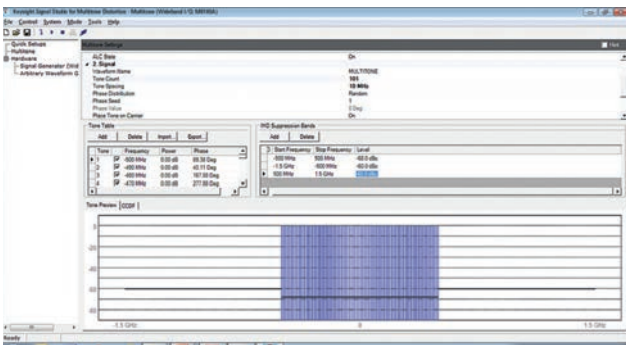
**N7621B-3FP/3TP** Подключение к генератору сигналов N5182A/B и N5162A MXG, N5172B EXG

**N7621B-AFP/ATP** Подключение к генератору сигналов произвольной формы M8190A

**N7621B-DFP** Подключение к генераторам сигналов произвольной формы N824xA/N603xA/M933x, фиксированная бессрочная лицензия

**N7621B-EFP/ETP** Расширенные возможности создания многотоновых сигналов

**N7621B-FFP/FTP** Создание сигналов с известным коэффициентом мощности шума (NPR)



Определение полос подавления интермодуляционных искажений для ряда различных отстройек.

#### E8267D-SP1 Signal Studio для введения джиттера

Создание сигналов

- Введение калиброванного джиттера с цифровой точностью для измерений допусков
- Предварительно определённые типы джиттера: ITU-T G.8251-OC-48, OC-192 и OC-768
- Типы периодического джиттера: синусоидальный, прямоугольный, треугольный, пилообразный, экспоненциальный и задаваемый пользователем
- Значения частоты и размаха джиттера, определяемые пользователем: до 20 МГц при размахе 0,15 UI (единичного интервала)
- Настройки случайного джиттера: установка пользователем стандартного (среднеквадратического) отклонения и шумового случайного начального заполнения для уменьшения показателя случайности до  $1 \times 10^{-6}$
- Комбинирование случайного и периодического джиттера: создание составного тактового сигнала

Типовые сферы применения

К высокоскоростным цифровым системам связи и шинам цифрового ввода-вывода часто предъявляются требования по приёму или воссозданию данных с использованием тактового сигнала, который восстанавливается или извлекается из информационного сигнала. Изменения периода следования данных, обычно называемые джиттером, могут затруднить восстановление тактового сигнала и процесс воссоздания данных. Чтобы гарантировать высокий уровень работоспособности в условиях присутствия джиттера, компоненты и системы должны удовлетворять жёстким требованиям стандартов в части джиттера.

#### Информация для заказа

**E8267D-SP1** Signal Studio для введения джиттера при использовании с векторным генератором сигналов E8267D PSG

#### N7640C Программное обеспечение Signal Studio для создания сигналов систем наземной мобильной радиосвязи (LMR)

Основные возможности

- Создание сигналов систем наземной мобильной радиосвязи (LMR), соответствующих стандарту APCO25 Phase 1, с использованием кодирования каналов и заранее заданных тестовых последовательностей
- Загрузка и последующее воспроизведение сигналов LMR с помощью поддерживаемых генераторов сигналов компании Keysight
- Возможность воспроизведения предварительно сгенерированных сигналов систем наземной мобильной радиосвязи (LMR), соответствующих стандарту APCO25 Phase 1, в автономном режиме с помощью генераторов сигналов компании Keysight
- Высокоэффективный и интуитивно понятный графический интерфейс пользователя на основе HTML5 и JavaScript упрощает настройку тестирования
- Поддерживает операционные системы Red Hat Enterprise Linux, Microsoft Windows 7 и 10

Тестирование компонентов и передатчиков

- ПО Signal Studio использует режим воспроизведения сигналов для создания и модификации в соответствии с требованиями заказчика файлов сигналов, необходимых при тестировании компонентов и передатчиков. Дружественный интерфейс пользователя позволяет конфигурировать параметры сигнала, вычислять результирующие сигналы и загружать их для воспроизведения. Примером применения таких испытательных сигналов является параметрическое тестирование компонентов, таких как усилители и фильтры, а также определение и проверка характеристик ВЧ-подсистем.

Тестирование приёмников

- ПО Signal Studio позволяет создавать сигналы для определения уровня BER при тестировании аппаратных средств приёмников на ранних этапах разработки.

Совместимые приборы

- Генераторы сигналов EXG/MXG серии X

#### Информация для заказа

**N7640APPC** Лицензия для ПК, позволяющая использовать ПО N7640C для создания, экспорта и загрузки сигналов в генератор сигналов

**N7640EMVC** Лицензия для прибора, позволяющая воспроизводить сигналы с помощью генераторов сигналов или генераторов сигналов произвольной формы в автономном режиме

Более подробная информация о типах лицензий для ПО Signal Studio приведена на странице 79.



# Генераторы сигналов

## Программное обеспечение Waveform Creator

M9099

- Возможность использования подключаемых файлов сигналов, поддерживающих популярные форматы цифровой модуляции, импорта сигналов ПО Signal Studio (.wfm) и специализированных сигналов
- Простой интерфейс установки требуемых параметров сигналов для компоновки сегментов сигнала
- Возможность выбора из перечня предоставляемых подключаемых файлов сигналов или разработанных самим пользователем
- Ввод предварительной коррекции или искажений для моделирования поведения тестируемого устройства
- Создание сложных сигналов посредством объединения сегментов сигналов в треки
- Составные треки сигналов могут иметь разные значения частоты модуляции и несущей частоты, поэтому на заключительном шаге проводится повторная дискретизация для обеспечения точного воспроизведения сигнала
- Просмотр окончательно собранного сигнала во временной или частотной области перед его выводом в генератор сигналов произвольной формы, векторный генератор сигналов или в виде файла
- Воспроизведение сигналов в векторных генераторах сигналов N5182A/B MXG, N5172B EXG, E4438C ESG, M9381A, генераторах сигналов произвольной формы M8190A/95A, M9330/31A, 81180A/B или N8241A/42A компании Keysight
- Генерация незашифрованных файлов с целью экспорта сигналов для использования в конкретной испытательной системе (опция)
- Возможность использования команд языка SCPI для дистанционного управления в измерительных системах

3

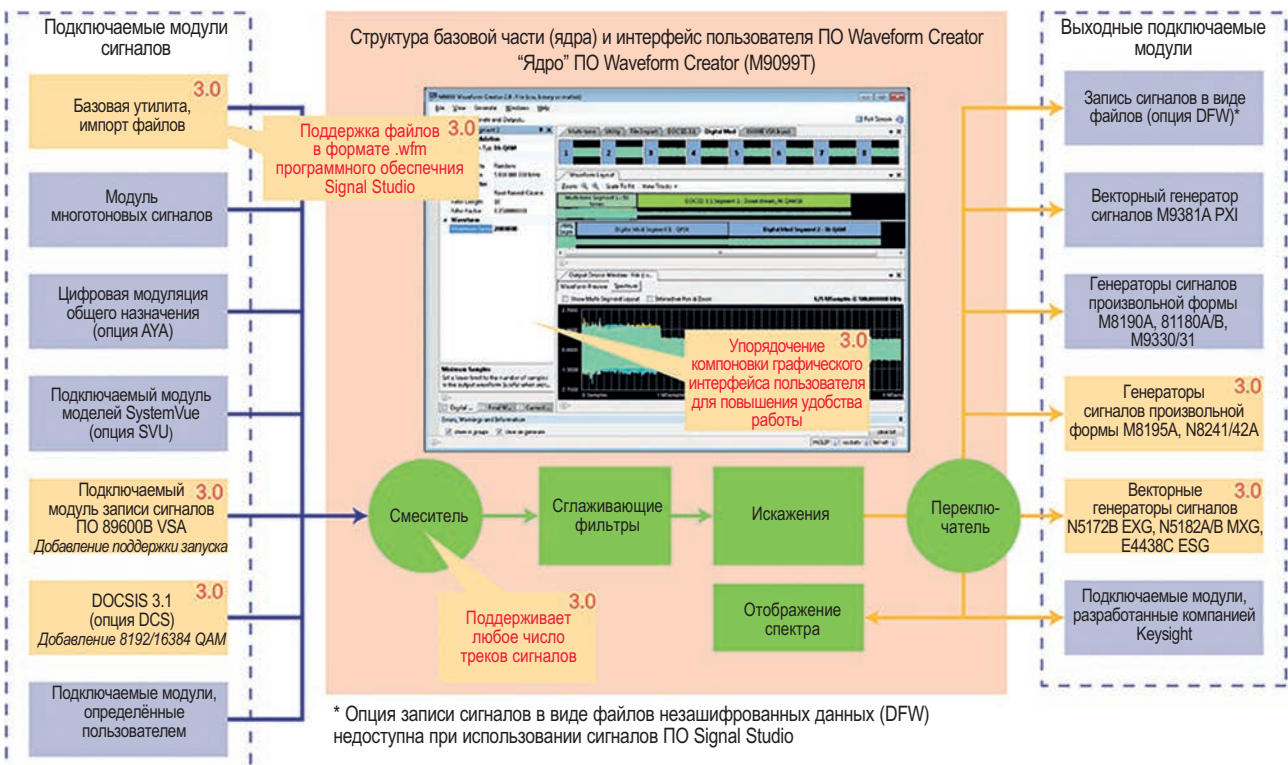
Программное обеспечение (ПО) Waveform Creator M9099 - модульное программное приложение, предназначенное для упрощения разработки и повторного использования сложных модулирующих и векторных сигналов, используемых при аттестации и тестировании устройств цифровой связи. Построенное на базе графического интерфейса пользователя с функцией переноса и размещения, ПО Waveform Creator обеспечивает быструю разработку многоформатных, многотрековых сигналов с сегментами сигналов, отображаемыми как в частотной, так и во временной области. ПО Waveform Creator поддерживает множество типов сигналов (входных подключаемых модулей) и ряд векторных генераторов сигналов и генераторов сигналов произвольной формы. Нарастаемая архитектура ПО обеспечивает поддержку будущих типов сигналов, векторных генераторов сигналов и генераторов сигналов произвольной формы. Для создания сигналов в полосе частот модуляции и на ВЧ-частотах предлагаются различные программные инструментальные средства. В качестве наиболее популярных вариантов можно использовать инструментальные средства САПР электроники (ADS или SystemVue компании Keysight), инструментальные средства разработки алгоритмов (MATLAB компании The MathWorks) или языка написания сценариев/ программирования (C++, Python или LabView). Каждый из этих вариантов имеет свои сильные стороны и недостатки.

Базовая часть (ядро) ПО Waveform Creator (M9099T-LIC)	
Основные свойства базовой части (ядра)	
-	Интерфейс создания сигналов, использующий функцию переноса и размещения, управляемую графическим интерфейсом пользователя
-	Смешивание сигналов и повторная дискретизация для точного воспроизведения
-	Добавление искажений I/Q-сигналов и гауссова шума
-	Предсказания: сложные или $\sin(x)/x$
-	Калибровка фильтра предварительной коррекции (требуется ПО 89600 VSA, версия v15 или более поздняя)
-	Вывод непосредственно в векторные генераторы сигналов N5182A/B MXG, N5172B EXG, E4438C ESG, M9381A и генераторы сигналов произвольной формы M8190A/95A, M9330/31A, N8241A/42A, 81180A/B компании Keysight
-	Возможность использования команд языка SCPI для дистанционного управления в измерительных системах
-	Сглаживающие фильтры минимизируют погрешности и загрязнение спектра из-за нарушений непрерывности между собираемыми сегментами сигнала
-	Просмотр спектра окончательно собранного сигнала
-	Маркер обеспечивает отсчёт значений частоты и амплитуды
-	Масштабирование графика для увеличения требуемых деталей спектра
-	Выбираемый размер (число точек) БПФ для оптимизации разрешения по частоте (256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768 и 65536 точек)
-	Новые функциональные возможности в версии 3.0:
-	Итоговое окно сигнала: выделение операций в собранном выходном сигнале
-	Неограниченное число сегментов и треков

### Информация для заказа

Программное обеспечение Waveform Creator (M9099) компании Keysight лицензируется на основе приобретаемых опций. Лицензии приобретаются как бессрочные и перемещаемые. Это даёт пользователю возможность переносить лицензию на другой ПК с операционной системой MS Windows, предоставляя ему гибкость для наиболее эффективного использования приобретённого ПО и модернизации настольного ПК или встроенного контроллера в формате PXI в любое время. Лицензия привязывается к ПК или встроенному контроллеру. Поэтому одна лицензия на Waveform Creator может использоваться для нескольких векторных генераторов сигналов или генераторов сигналов произвольной формы.

Модель-опция	Описание
M9099T	ПО Waveform Creator (перемещаемая бессрочная лицензия)
M9099T-LIC	Базовая часть ПО с подключаемыми служебными модулями и модулями многотонавых сигналов (требуется)
M9099T-AYA	Подключаемый модуль сигналов цифровой модуляции
M9099T-DCS	Подключаемый модуль сигналов, соответствующих стандарту DOCSIS 3.1
M9099T-SVM	Подключаемый модуль моделей SystemVue (требуется SystemVue, версия 2013.08 или более поздняя)
M9099T-DFW	Файловая запись (лицензия на незашифрованный сигнал)
M9099T-xxx-12M	Программа поддержки уровня Premium для указанной опции
M9099T-MED	Носитель (DVD) с программным обеспечением и документацией



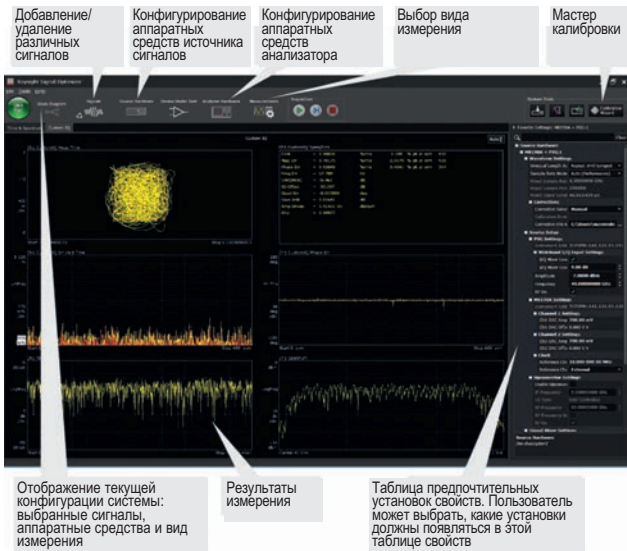
Обзор ПО Waveform Creator (M9099T), включая новые свойства, добавленные в версии 3.0, указанные в прямоугольниках жёлтого цвета.

# Генераторы сигналов

## Программное обеспечение Signal Optimizer

K3101A

- Единая программная платформа для калибровки, создания и анализа сигналов
- Измерение истинных характеристик тестируемого устройства (ТУ) путём создания независимых опорных плоскостей калибровки на входе и выходе ТУ
- Обеспечивает простую в использовании функцию стимул/отклик, объединённую с функциями создания и анализа сигналов с автоматически связанными установками параметров
- Генерация и анализ сигналов 5G, I/Q-сигналов и сигналов с модуляцией OFDM с помощью удобного графического интерфейса пользователя
- Обеспечивает меню пользователя на базе структурной схемы для быстрого и удобного конфигурирования сигналов, аппаратных средств источника сигналов, аппаратных средств анализатора и измерений



### Широкополосная калибровка (K3101A)

Сигналы на частотах диапазонов сантиметровых и миллиметровых длин волн часто имеют ширину полосы частот модуляции до 2 ГГц и выше. Проведение калибровки для выравнивания амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) и фазо-частотной характеристики на этих частотах в заданных полосах частот модуляции может быть достаточно сложной задачей из-за низкого отношения сигнал/шум (С/Ш), искажений или ошибок I/Q-модулятора.

#### Калибровка до опорной плоскости тестируемого устройства (ТУ)

В любой измерительной системе возможность достижения в опорной плоскости тестируемого устройства (ТУ) такой же точности, как на порте измерительного прибора, повышает точность и воспроизводимость результатов измерений. Большинство измерительных установок не позволяют подключать ТУ непосредственно к измерительным портам на передней панели измерительного прибора. Вместо этого, ТУ подключаются к измерительным приборам с помощью устройств подключения, переходов или кабелей. Неидеальные характеристики этих устройств подключения и кабелей приводят к ухудшению точности измерений, и это особенно справедливо с повышением частоты до диапазонов сантиметровых и миллиметровых длин волн, когда потери сигнала возрастают при прохождении через линии передачи, такие как коаксиальные кабели и волноводы. Для достижения наивысшей точности необходимо, чтобы измерения были калиброванными и, самое главное, имели опорную плоскость в месте подключения ТУ. Программное обеспечение (ПО) Signal Optimizer компании Keysight позволяет проводить векторную калибровку по отдельности для входной и выходной опорной плоскости ТУ, обеспечивая измерение истинных характеристик ТУ.



Калиброванная измерительная система, включающая передатчик и приёмник, для измерения истинных характеристик ТУ.

#### Установка для калибровки источника и анализатора сигналов

Встроенный мастер калибровки ПО Signal Optimizer помогает упростить задачу проведения калибровки системы с помощью пошаговой управляемой калибровки приёмника и передатчика, чтобы пользователь мог легко и уверенно измерять характеристики ТУ.

Поддерживается как одноточечная, так и многоточечная или пакетная калибровка. Пакетная калибровка позволяет пользователям создать список значений частот, ширины полосы частот модуляции и амплитуды вручную или посредством загрузки набора значений из созданного пользователем или предварительно сохранённого файла в формате .csv. Мастер калибровки будет циклически проходить через эти точки по мере выполнения им пакетной калибровки и генерирования набора файлов коррекции. Как только файлы коррекции будут сгенерированы, ПО автоматически выберет подходящий файл коррекции на основе рабочих условий.

#### Калибровка анализатора

Для векторной калибровки анализатора используется генератор комбинационных частот U9391 компании Keysight, являющийся универсальным калибратором приёмных систем, который легко вводится в заданную плоскость калибровки. Он генерирует непрерывные гармонические сигналы (НГ-сигналы) с известной амплитудой и фазой, которые измеряются приёмником, а затем известные значения амплитуд и фаз сравниваются с измеренными. Используя эту информацию, синтезируется фильтр, который применяется к измеренному сигналу, чтобы компенсировать погрешности измерения.

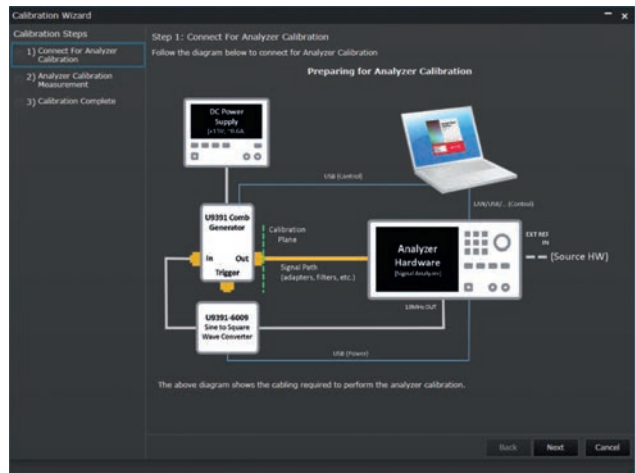
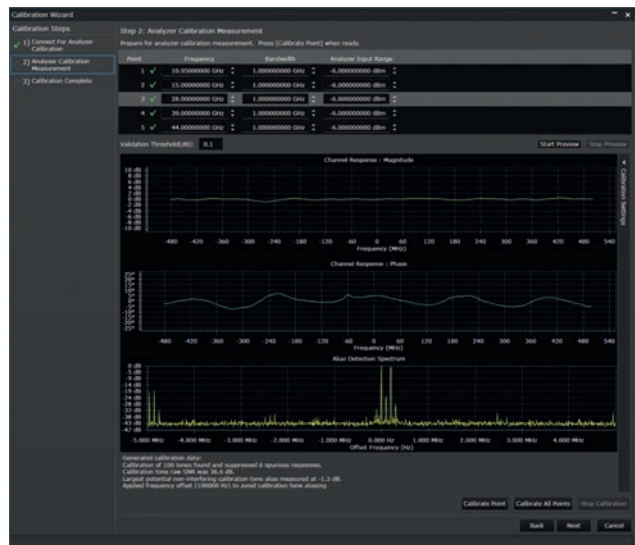


Схема подключения для калибровки анализатора (приёмника).



Графики результатов измерения, проводимого с целью калибровки анализатора.

На экране, приведённом выше, показан диапазон значений частот, ширины полосы частот модуляции и амплитуды для пакетной калибровки и три графика: АЧХ канала, ФЧХ канала и спектр обнаружения зеркальных составляющих. Чтобы предотвратить искажения калибровочного сигнала из-за наложения спектров, калибровка выявляет это и реконфигурирует измерение, проводимое с целью калибровки. Результат показан на графике Alias Detection Spectrum (спектр обнаружения зеркальных составляющих).



# Генераторы сигналов

## Программное обеспечение Signal Optimizer

K3101A

ПО Signal Optimizer также обеспечивает другие проверки характеристик для обеспечения высокого качества калибровки, включая устанавливаемые пользователем контрольные пороговые уровни для проверки неравномерности АЧХ канала ПЧ, проверку отношения сигнал/шум сигнала и индикатора состояния успешного выполнения калибровки в каждой точке. Затем для каждой успешной точки калибровки создаётся и запоминается файл коррекции. Эти файлы можно легко применить к сигналам для их предварительной коррекции с целью компенсации искажений в установке генерации сигналов при заданных рабочих условиях. Данные калибровки также сохраняются и могут быть вызваны для использования в более позднее время.

### Калибровка источника сигналов

Для калибровки источника сигналов (передатчика) используется патентованный калибровочный сигнал с известной амплитудой и фазой компании Keysight. Выходной сигнал измеряется с помощью эталонного приёмника, такого как калиброванный анализатор, упомянутый ранее. Измеренный сигнал сравнивается с сигналом с известной амплитудой и фазой. Используя эту информацию, разрабатывают фильтр, который применяется к данным в полосе частот модуляции для ввода предсказаний в сигнал.

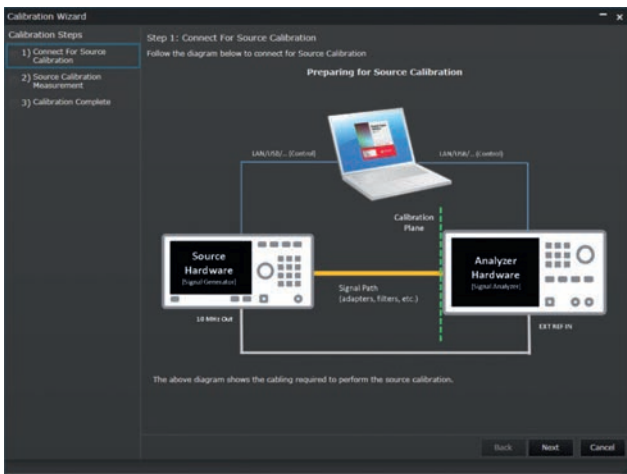


Схема подключения для калибровки источника сигналов (передатчика).

Помимо выравнивания АЧХ источника сигналов калибровка источника также исключает разницу в частотных характеристиках I- и Q-каналов, а также остаточную квадратурную ошибку I/Q-модулятора, как показано в следующей таблице. Это ключевой вопрос, поскольку зависимость дисбаланса усиления I/Q-сигналов от частоты может стать преобладающим источником, оказывающим влияние на модуль вектора ошибки (EVM), особенно с расширением полосы частот модуляции.

Виды искажений	Калибровка источника сигналов с помощью ПО Signal Optimizer	Калибровка анализатора с помощью ПО Signal Optimizer	Выравнивающий фильтр
Дисбаланс амплитуд I/Q-сигналов	Да	Неприменимо	Нет
Проблемы, связанные с фазой I/Q-сигналов	Да	Неприменимо	Нет
- Дисбаланс фаз	Да		
- Квадратурная ошибка	Да		
- Временной сдвиг	Да		
Неравномерность АЧХ канала	Да	Да	Да
Нелинейность ФЧХ канала	Да	Да	Да

Перечень искажений, исключаемых ПО Signal Optimizer, в сравнении с выравнивающим фильтром, который использует большинство приёмников.

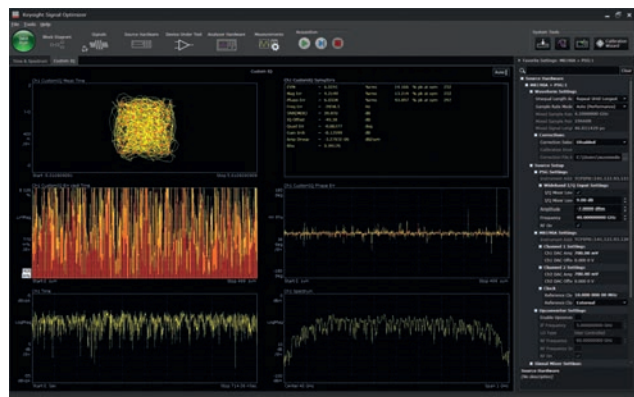
На следующем рисунке показаны: диапазон значений частот, ширины полосы частот модуляции и амплитуды для пакетной калибровки и четыре графика: два левых графика показывают АЧХ и ФЧХ канала, а два правых графика - зависимости разности амплитуд и фаз между I- и Q-сигналом от частоты. Обычно имеются доступные органы управления в полосе частот модуляции или в I/Q-модуляторе для изменения коэффициента усиления между I- и Q-сигналом, а также квадратуры. ПО Signal Optimizer отличается тем, что эти установки применяются во всей ширине полосы частот интересующего сигнала, а дисбалансы усиления и фазы изменяются в зависимости от частоты. Жёлтые линии на каждом графике представляют необработанные характеристики источника, а зелёные линии - результат после применения предварительной коррекции. Идеальная характеристика показана серым цветом.



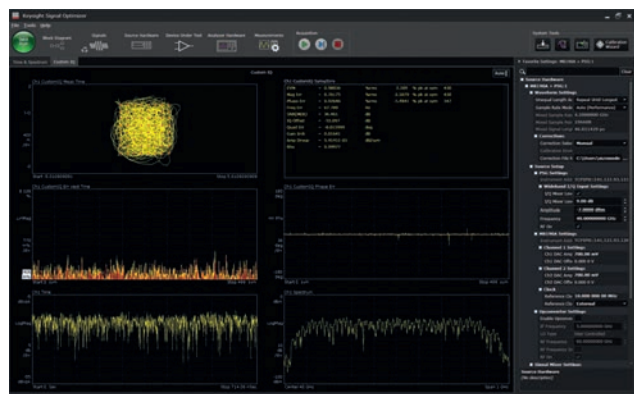
ПО Signal Optimizer также обеспечивает другие проверки характеристик для обеспечения высокого качества калибровки, включая устанавливаемые пользователем контрольные пороговые уровни для проверки неравномерности АЧХ канала, проверку отношения сигнал/шум сигнала и индикатора состояния успешного выполнения калибровки в каждой точке. Затем для каждой успешной точки калибровки создаётся и запоминается файл коррекции. Эти файлы можно легко применить к сигналам для их предварительной коррекции с целью компенсации искажений в установке генерации сигналов при заданных рабочих условиях. Данные калибровки также сохраняются и могут быть вызваны для использования в более позднее время.

### Результаты калибровки

После проведения калибровки и применения коррекции можно увидеть улучшение характеристик. Перед применением коррекции для сигнала с модуляцией 64-QAM (одна несущая, ширина полосы частот модуляции 1 ГГц, центральная частота 40 ГГц) измеренное значение EVM составило ~6%. После применения коррекции к источнику сигналов и анализатору значение EVM уменьшилось приблизительно до 0,9%. В обоих случаях адаптивный выравнивающий фильтр не применялся. В качестве опорного при нормализации значений EVM принято максимальное значение диаграммы созвездия.



Измеренное значение EVM до коррекции для сигнала с модуляцией 64-QAM (ширина полосы частот модуляции 1 ГГц, одна несущая, центральная частота 40 ГГц) равно 6%.



Измеренное значение EVM после коррекции для того же сигнала равно 0,9% (без выравнивающего фильтра).



## Генераторы сигналов

### Генераторы сигналов, снятые с производства

#### Таблица перекрёстных ссылок для генераторов сигналов, снятых с производства

В данной таблице содержатся генераторы сигналов, рекомендуемые для замены.

Для получения более подробной информации о технических характеристиках генераторов сигналов, предлагаемых для замены, следует обращаться к описаниям, которые приведены на страницах, указанных ниже.

Генератор сигналов, снятый с производства	Рекомендуемая замена	Опции	Страница
<b>E8231A</b> Генератор сигналов с высокими характеристиками серии PSG-L, 20 ГГц	E8257D <sup>1</sup>	520	57
<b>E8244A</b> Генератор сигналов с высокими характеристиками серии PSG-L, 40 ГГц	E8257D <sup>1</sup>	540	57
<b>E8251A</b> Генератор сигналов с высокими характеристиками серии PSG-A, 20 ГГц	E8257D	520, UNT, UNW	57
<b>E8254A</b> Генератор сигналов с высокими характеристиками серии PSG-A, 40 ГГц	E8257D	540, UNT, UNW	57
<b>E8257C</b> НГ генератор сигналов серии PSG	E8257D <sup>1</sup>		57
<b>E8257C</b> Аналоговый генератор сигналов серии PSG	E8257D	UNT, UNW	57
<b>E8267C</b> Векторный генератор сигналов серии PSG	E8267D	UNT, UNW	68
<b>83540A</b> Синтезированный свип-генератор, от 10 МГц до 20 ГГц	E8257D	520, 007, UNT <sup>2</sup> , UNU <sup>3</sup>	57
<b>83540B</b> Синтезированный свип-генератор, от 0,01 до 20 ГГц	E8257D	520, 007, UNT <sup>2</sup> , UNU <sup>3</sup>	57
<b>83542A</b> Синтезированный свип-генератор, от 2 до 20 ГГц	E8257D	520, 007, UNT <sup>2</sup> , UNU <sup>3</sup>	57
<b>83542B</b> Синтезированный свип-генератор, от 2 до 20 ГГц	E8257D	520, 007, UNT	57
<b>83543A</b> Синтезированный свип-генератор, высокая мощность, от 0,01 до 20 ГГц	E8257D	520, 007, UNT <sup>2</sup> , UNU <sup>3</sup>	57
<b>83543B</b> Синтезированный свип-генератор, высокая мощность, от 0,01 до 20 ГГц	E8257D	520, 007, UNT <sup>2</sup> , UNU <sup>3</sup>	57
<b>83543L</b> Синтезированный свип/НГ генератор, от 10 МГц до 20 ГГц	E8257D <sup>1</sup>	520, 007	57
<b>83544A</b> Синтезированный свип-генератор, высокая мощность, от 2 до 20 ГГц	E8257D	520, 007, UNT <sup>2</sup> , UNU <sup>3</sup>	57
<b>83544B</b> Синтезированный свип-генератор, высокая мощность, от 2 до 20 ГГц	E8257D	520, 007, UNT <sup>2</sup> , UNU <sup>3</sup>	57
<b>83630B</b> Синтезированный свип-генератор, от 0,01 до 26,5 ГГц	E8257D	532, 007, UNT <sup>2</sup> , UNU <sup>3</sup>	57
<b>83630L</b> Синтезированный свип/НГ генератор, от 10 МГц до 26,5 ГГц	E8257D <sup>1</sup>	532, 007	57
<b>84640A</b> Синтезированный свип-генератор, от 10 МГц до 40 ГГц	E8257D	540, 007, UNT <sup>2</sup> , UNU <sup>3</sup>	57
<b>83640B</b> Синтезированный свип-генератор, от 0,01 до 40 ГГц	E8257D	540, 007, UNT <sup>2</sup> , UNU <sup>3</sup>	57
<b>83640L</b> Синтезированный свип-генератор, от 10 МГц до 40 ГГц	E8257D <sup>1</sup>	540, 007	57
<b>83650B</b> Синтезированный свип-генератор, от 0,01 до 50 ГГц	E8257D	550, 007, UNT <sup>2</sup> , UNU <sup>3</sup>	57
<b>83650L</b> Синтезированный свип/НГ генератор, от 10 МГц до 50 ГГц	E8257D <sup>1</sup>	550, 007	57
<b>E4400B</b> Аналоговый генератор сигналов серии ESG-A, 1 ГГц	N5181B	501, UNT, UNU, 1EQ	49
<b>E4310B</b> Аналоговый генератор сигналов серии ESG-A, 2 ГГц	N5181B	503, UNT, UNU, 1EQ	49
<b>E4311B</b> Аналоговый генератор сигналов серии ESG-A, 3 ГГц	N5181B	503, UNT, UNU, 1EQ	49
<b>E4312B</b> Аналоговый генератор сигналов серии ESG-A, 4 ГГц	N5181B	506, UNT, UNU, 1EQ	49
<b>E4313B</b> Аналоговый генератор сигналов серии ESG-AP, 1 ГГц	N5181B	503	49
<b>E4314B</b> Аналоговый генератор сигналов серии ESG-AP, 2 ГГц	N5181B	503	49
<b>E4315B</b> Аналоговый генератор сигналов серии ESG-AP, 3 ГГц	N5181B	503	49
<b>E4316B</b> Аналоговый генератор сигналов серии ESG-AP, 4 ГГц	N5181B	506	49
<b>E4430B</b> Векторный генератор сигналов серии ESG-D, 1 ГГц	N5182B	503, UNT, UNW, 1EQ	66
<b>E4431B</b> Векторный генератор сигналов серии ESG-D, 2 ГГц	N5182B	503, UNT, UNW, 1EQ	66
<b>E4432B</b> Векторный генератор сигналов серии ESG-D, 3 ГГц	N5182B	503, UNT, UNW, 1EQ	66
<b>E4431B</b> Векторный генератор сигналов серии ESG-D, 4 ГГц	N5182B	506, UNT, UNU, 1EQ	66
<b>E4434B</b> Векторный генератор сигналов серии ESG-DP, 1 ГГц	N5182B	503, UNY	66
<b>E4435B</b> Векторный генератор сигналов серии ESG-DP, 2 ГГц	N5182B	503, UNY	66
<b>E4436B</b> Векторный генератор сигналов серии ESG-DP, 3 ГГц	N5182B	503, UNY	66
<b>E4437B</b> Векторный генератор сигналов серии ESG-DP, 4 ГГц	N5182B	506, UNY	66
<b>8642A</b> Генератор сигналов с быстрым переключением частоты, 1 ГГц или 2 ГГц	N5181B	501/503, UNZ	49
<b>8644B</b> Генератор сигналов с высокими характеристиками, 1 ГГц или 2 ГГц	E8663D	503, UNT, UNU, UNY	51
<b>8648A</b> Генератор синтезированных ВЧ-сигналов, от 100 кГц до 1 ГГц	N5181B	501, UNT, UNU, 1EQ	49
<b>8648B</b> Генератор синтезированных ВЧ-сигналов, от 9 кГц до 2 ГГц	N5181B	503, UNT, UNU, 1EQ	49
<b>8648C</b> Генератор синтезированных ВЧ-сигналов, от 9 кГц до 3,2 ГГц	N5181B	506, UNT, UNU, 1EQ	49
<b>8648D</b> Генератор синтезированных ВЧ-сигналов, от 9 кГц до 4 ГГц	N5181B	506, UNT, UNU, 1EQ	49
<b>8654A</b> Генератор сигналов с высокими характеристиками, 1,2 ГГц	E8663D	503, UNT, UNU, UNX	51
<b>8663A</b> Генератор сигналов с высокими характеристиками, 2,5 ГГц	E8663D	503, UNT, UNU, UNX	51
<b>8664A</b> Генератор сигналов с высокими характеристиками, 3 ГГц	E8663D	503, UNT, UNW, UNX	51
<b>8665B</b> Генератор сигналов с высокими характеристиками, 6 ГГц	E8663D	509, UNT, UNW, UNX	51
<b>N5182A</b> Векторный генератор ВЧ-сигналов семейства MXG	N5172B		64
<b>E4428C</b> Аналоговый генератор сигналов серии ESG	N5181B		49
<b>E4438C</b> Векторный генератор сигналов серии ESG	N5182B		66

<sup>1</sup> При использовании E8257D только в режиме НГ его следует заказывать без опций аналоговой модуляции.

<sup>2</sup> Для добавления сканирующей модуляции для E8257D следует заказать опцию 1SM.

<sup>3</sup> Для эквивалентного режима работы E8257D на частотах ниже 3,2 ГГц опция UNW должна быть заменена опцией UNU.

# Анализаторы сигналов

## Обзор

Обзор



### Сравнительная таблица основных характеристик анализаторов спектра и сигналов

Технические характеристики	Настольные						
	UXA N9041B	UXA N9040B	PXA N9030A/N9030B	MXA N9020A/N9020B	EXA N9010A/N9010B	CXA N9000A/N9000B	BSA N9320B/N9322C
Уровень технических характеристик	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆
Диапазон частот	От 3 Гц до 110 ГГц	От 3 Гц до 50 ГГц	От 3 Гц до 50 ГГц	От 10 Гц до 26,5 ГГц	От 10 Гц до 44 ГГц	От 9 кГц до 26,5 ГГц	От 9 кГц до 7 ГГц
Полоса анализа							
Полоса частот ВЧ-анализа в стандартной конфигурации	25 МГц	25 МГц	25 МГц	25 МГц	25 МГц	10 МГц	1 МГц
Полоса частот ВЧ-анализа (опции)	40 МГц, 1 ГГц, 5 ГГц (выход ПЧ)	40, 255, 510, 1 ГГц	40, 85, 160, 255, 510 МГц	40, 85, 125, 160 МГц	40 МГц	25 МГц	
Полоса частот анализа модулирующего сигнала			25, 40 МГц	25, 40 МГц			
Суммарная погрешность измерения амплитуды (95%)	± 0,16 дБ	± 0,16 дБ	± 0,19 дБ	± 0,23 дБ	± 0,27 дБ	± 0,50 дБ, ± 0,60 дБ	± 0,50 дБ,
Динамический диапазон, определяемый искажениями третьего порядка, на частоте 1 ГГц, макс.	116 дБ	-	119 дБ	116 дБ	112 дБ, 116 дБ <sup>1</sup>	111 дБ	76 дБ, 83 дБ
Средний уровень собственных шумов (DANL)							
На частоте 1 ГГц	-171 дБм	-171 дБм	-172 дБм	-166 дБм	-163 дБм, -165 дБм <sup>1</sup>	-163 дБм	-145 дБм, -152 дБм
На частоте 4 ГГц	-172 дБм	-172 дБм	-172 дБм	-166 дБм	-162 дБм	-159 дБм, -161 дБм <sup>2</sup>	-151 дБм
Точка пересечения третьего порядка (TOI) на частоте 1 ГГц	22 дБм	22 дБм	22 дБм	20 дБм	18 дБм, 19 дБм <sup>1</sup>	17 дБм, 15 дБм <sup>2</sup>	13 дБм, 15 дБм
Фазовый шум на частоте 1 ГГц							
Отстройка 10 кГц	-136 дБн/Гц	-136 дБн/Гц	-132 дБн/Гц	-114 дБн/Гц	-109 дБн/Гц	-110 дБн/Гц	-90 дБн/Гц
Отстройка 1 МГц	-146 дБн/Гц	-146 дБн/Гц	-146 дБн/Гц	-136 дБн/Гц	-136 дБн/Гц	-130 дБн/Гц	-112 дБн/Гц, -121 дБн/Гц
Пределы/шаг ослабления аттенюатора в станд. комплектации	70 дБ/2 дБ	70 дБ/2 дБ	70 дБ/2 дБ	70 дБ/2 дБ	60 дБ/10 дБ	50 дБ/10 дБ, 70 дБ/10 дБ <sup>2</sup>	70 дБ/1 дБ, 50 дБ/1 дБ
Полоса пропускания	От 1 Гц до 8 МГц	От 1 Гц до 8 МГц	От 1 Гц до 8 МГц	От 1 Гц до 8 МГц	От 1 Гц до 8 МГц	От 1 Гц до 8 МГц	От 10 Гц до 1 МГц
Анализ сигналов в режиме реального времени							
Макс. полоса анализа	255 МГц	510 МГц	510 МГц	160 МГц			
Минимальная длительность сигналов, обнаруживаемых с вероятностью 100%	RT1: 17,17 мкс RT2: 3,51 мкс	RT1: 17,17 мкс RT2: 3,51 мкс	RT1: 15 мкс RT2: 3,57 мкс	RT1: 15 мкс RT2: 3,57 мкс			
Динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих	78 дБн	78 дБн	75 дБн	72 дБн			
Ёмкостной цветной сенсорный дисплей с технологией множественного касания (Multi-touch)	Да 1280 x 800 357 мм (14,1 дюйма)	Да 1280 x 800 357 мм (14,1 дюйма)	Да (N9030B) 1280 x 768 269 мм (10,6 дюйма)	Да (N9020B) 1280 x 768 269 мм (10,6 дюйма)	Да (N9010B) 1280 x 768 269 мм (10,6 дюйма)	Да (N9000B) 1280 x 768 269 мм (10,6 дюйма)	Нет 640 x 480 165,1 мм (6,5 дюйма)
Страница	110	108	106	104	102	100	99/98

1. Для N9010A/B с опцией 532 или 544  
2. Для N9000A/B с опцией 513 или 526







Компания Keysight Technologies также предлагает версии анализаторов сигналов CXA, EXA, MXA, PXA с индексом "B". Эти версии обладают большим сенсорным дисплеем с технологией множественного касания. Они также позволяют расширить полосу анализа до 510 МГц (опция N9030B-B5X), осуществлять широкополосную потоковую передачу данных в реальном времени (опция N9030B-RTS), а также снизить собственные фазовые шумы анализатора PXA путем применения нового гетеродина на основе технологии DDS (опция N9030B-EP0). По остальным техническим параметрам они соответствуют версиям с индексом "A".

## Анализаторы сигналов

## Обзор (продолжение)

Обзор

## Сравнительная таблица основных характеристик анализаторов спектра и сигналов (продолжение)

Технические характеристики	Модульные				Ручные	
	Векторный ВЧ-анализатор сигналов в формате PXIe M9391A	Векторный СВЧ-анализатор сигналов в формате PXIe M9393A	Анализатор сигналов SXA-m в формате PXIe M9290A	Векторный приёмо-передатчик в формате PXIe M9420A/M9421A	Анализаторы серии FieldFox N991xA-233 N993xA N996xA	Анализаторы спектра СВЧ-диапазона N934xC
						
Уровень технических характеристик	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆	◆◆
Диапазон частот	От 1 МГц до 6 ГГц	От 9 кГц до 27 ГГц	От 10 Гц до 26,5 ГГц	От 60 МГц до 6 ГГц	От 9 кГц до 50 ГГц	От 9 кГц до 20 ГГц
Полоса анализа						
Полоса частот ВЧ-анализа в стандартной конфигурации	40 МГц	10 МГц	10 МГц	40 МГц	25 МГц	2 МГц
Полоса частот ВЧ-анализа (опции)	100 МГц 160 МГц	100 МГц 160 МГц	25 МГц	100 МГц 160 МГц		
Полоса частот анализа модулирующего сигнала (опции)						
Суммарная погрешность измерения амплитуды (95%)	± 0,45 дБ	± 0,25 дБ	± 0,6 дБ	± 0,20 дБ	± 0,50 дБ	± 1,50 дБ,
Динамический диапазон, определяемый искажениями третьего порядка, на частоте 1 ГГц, макс.	119 дБ	120 дБ	111 дБ	–	113 дБ	96 дБ
Средний уровень собственных шумов (DANL)						
На частоте 1 ГГц	–161 дБм	–168 дБм	–163 дБм	–164 дБм	–154 дБм	–155 дБм
На частоте 4 ГГц	–160 дБм	–166 дБм	–163 дБм	–160 дБм	–154 дБм	–150 дБм
Точка пересечения третьего порядка (TOI) на частоте 1 ГГц	18 дБм	31 дБм	16 дБм	25 дБм	15 дБм	11 дБм
Фазовый шум на частоте 1 ГГц						
Отстройка 10 кГц	–119 дБн/Гц	–110 дБн/Гц	–110 дБн/Гц	–111 дБн/Гц	–111 дБн/Гц	–85 дБн/Гц, (отстройка 30 кГц)
Отстройка 1 МГц	–134 дБн/Гц	–134 дБн/Гц	–132 дБн/Гц	–132 дБн/Гц	–113 дБн/Гц	–115 дБн/Гц
Предел/шаг ослабления аттенюатора в стандартной комплектации	70 дБ/1 дБ	42 дБ/0,25 дБ	70 дБ/10 дБ	60 дБ/10 дБ	30 дБ/5 дБ	50 дБ/1 дБ
Полоса пропускания	–	От 1 Гц до 31,25 МГц	От 1 Гц до 8 МГц	–	От 1 Гц до 5 МГц	От 10 Гц до 3 МГц
Батарейный источник питания	–	–	–	–	•	•
Страница	134	137	136	77	128	132



## Анализаторы сигналов

### Базовый анализатор сигналов (BSA) N9322C



N9322C

Проверенные технические характеристики обеспечивают надёжные результаты измерения ВЧ-устройств

- Диапазон частот от 9 кГц до 7 ГГц; за счёт того, что старение внутреннего генератора опорной частоты доведено до  $\pm 0,1 \times 10^{-6}$  за год, уход частоты уменьшается, обеспечивая более точные измерения
- Средний уровень собственных шумов (DANL) –162 дБм (тип.) позволяет легко и точно измерять сигналы низкого уровня
- Абсолютная погрешность измерения уровня  $\pm 0,3$  дБ (тип.) обеспечивает высокую достоверность результатов измерения мощности

Дополнительные возможности, помогающие получить более глубокое представление о сигналах при разработке и отладке ВЧ-устройств

- Следящий генератор (от 5 МГц до 7 ГГц) со встроенным КСВН-мостом для измерений параметров передачи и отражения
- Режим демодуляции для более глубокого анализа сигналов с амплитудной и частотной модуляцией (АМ/ЧМ) или амплитудной и частотной манипуляцией (АМн/ЧМн)
- Поддержка измерителей мощности с шиной USB серий U2000 и U2020X компании Keysight для прецизионных измерений амплитуды сигнала
- Набор одноклавишных измерений мощности PowerSuite: измерение мощности в канале, занимаемой полосы частот (OBW), относительной мощности в соседнем канале (ACLR), спектральной маски излучения (SEM) (в стандартной комплектации), режим спектрограммы (опция)
- Режим сканирования каналов: до 20 каналов одновременно (опция)
- Измерение параметров отражения: измерение обратных потерь, вносимых потерь, расстояния до неоднородности (опция)
- Анализ спектра с временным стробированием (опция)
- Встроенный входной канал с улучшенными характеристиками для измерения параметров амплитудной и частотной модуляции (АМ/ЧМ) при передаче в общей полосе частот по общему каналу связи и для измерения сигналов xDSL в диапазоне частот от 9 кГц до 10 МГц

Сокращение времени обучения для повышения производительности

- Планировщик задач ускоряет и упрощает проведение испытаний за счёт их автоматизации с помощью предварительно определённых программ испытаний

Автоматизация и возможности подключения

- Интерфейсы USB и LAN (в стандартной комплектации), GPIB (опция)
- Поддержка команд SCPI и совместимость по кодам с анализаторами сигналов серии ESA
- Поддержка программного обеспечения Keysight HSA и BSA PC



Базовый анализатор сигналов BSA N9322C - новое поколение недорогих анализаторов спектра общего назначения. Он позволяет получить более глубокое представление о сигналах при разработке и отладке ВЧ-устройств благодаря лучшим в своем классе характеристикам.

**Базовый анализатор сигналов, оптимизированный для понятной эффективной работы**

- Демодуляция по маркеру упрощает настройку на сигналы с амплитудной и частотной модуляцией и их прослушивание
- Оптимизация чувствительности анализатора с помощью одной клавиши, позволяющая быстро снизить средний уровень собственных шумов для обнаружения сигналов низкого уровня
- Программируемые клавиши, определяемые пользователем, обеспечивающие быстрый доступ к 7 наиболее часто используемым установкам параметров измерения, что помогает легко переключаться с одной задачи на другую

**Базовый анализатор сигналов, поддерживающий исследования и разработки новых продуктов**

- Следящий генератор с диапазоном частот до 7 ГГц со встроенным мостом КСВН, поддерживающий измерения параметров передачи и отражения
- Режим демодуляции, упрощающий анализ сигналов с амплитудной и частотной модуляцией (АМ/ФМ), амплитудной и частотной манипуляцией (АКМ/ФСМ)
- Доступная цена, отличные характеристики и простота использования обеспечивающие высокую эффективность тестирования

### Основные технические характеристики

Техническая характеристика	Описание
Диапазон частот	от 9 кГц до 7 ГГц, разрешение 1 Гц
Полоса пропускания (ПП)	от 10 Гц до 3 МГц (по уровню -3 дБ)
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам ЭМП	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц (CISPR) (по уровню -6 дБ)
Детекторы	Пиковый, отрицательный пиковый, мгновенного значения, нормальный, усреднение логарифм. мощности, усреднение СКЗ, усреднение напряжения, квазипиковый (опция EMC)
Полоса видеофильтра	от 3 Гц до 1 МГц (по уровню -3 дБ)
Абсолютная погрешность измерения уровня	$\pm 0,3$ дБ (предусилитель выключен) $\pm 0,4$ дБ (предусилитель включён)
Неравномерность АЧХ (предусилитель выключен)	$\pm 0,7$ дБ (от 100 кГц до 3 ГГц) $\pm 0,85$ дБ (от 3 до 4 ГГц) $\pm 1,0$ дБ (от 4 до 7 ГГц)
Средний уровень собственных шумов (предусилитель включён, приведённый к полосе 1 Гц)	-162 дБм (на частоте 1 ГГц) -162 дБм (на частоте 4 ГГц) -162 дБм (на частоте 7 ГГц)
Пределы ослабления входного аттенюатора	от 0 до 50 дБ с шагом 1 дБ
Уровень точки пересечения третьего порядка (ТОI)	+9 дБм (от 50 до 300 МГц) +11 дБм, (тип.) (от 300 МГц до 7 ГГц)
Фазовый шум (центральная частота 1 ГГц)	< -90 дБн/Гц (отстройка 10 кГц) < -119 дБн/Гц (отстройка 1 МГц)
Время развёртки	от 2 мс до 1000 с (при полосе обзора $\geq 100$ Гц) от 600 нс до 1000 с (при нулевой полосе обзора)

### Общие характеристики

Характеристика	Описание
Температура и относительная влажность	
Диапазон рабочих температур	от +5 до +45 °C
Диапазон температур хранения	от -20 до +70 °C
Относительная влажность	< 95%
Требования к сети питания	
Напряжение и частота (ном.)	от 100 до 240 В переменного тока, от 50 до 60 Гц
Потребляемая мощность	$\leq 25$ Вт; < 20 Вт (тип.)
Дисплей	цветной ЖК-дисплей, 640 x 480 пикселей, 6,5 дюйма (165,1 мм),
Устройства запоминания данных	
Внутреннее	64 Мбайт
Внешние	Устройства, совместимые с USB 3.0
Интерфейсы	100Base-T (LAN), USB, опция: GPIB
Масса	7,9 кг (масса без упаковки); 14,5 кг (в упаковке)
Габаритные размеры	132,5 (В) x 320 (Ш) x 400 мм (Г)
Межкалибровочный интервал	1 год
Срок гарантии	3 года

### Информация для заказа

Номер модели	Описание
N9322C	Анализатор спектра общего назначения, от 9 кГц до 7 ГГц В стандартный комплект поставки входят: кабель USB, переход тип N-BNC, кабель BNC, сетевой шнур и CD-ROM с документацией
<b>Опции</b>	
N9322C-P07	Предусилитель, от 9 кГц до 7 ГГц
N9322C-PFR	Прецизионный генератор опорной частоты
N9322C-BB1	Улучшенные характеристики в диапазоне от 9 кГц до 10 МГц
N9322C-TMG	Анализ спектра с временным стробированием
N9322C-MNT	Спектральный мониторинг
N9322C-SCN	Сканер каналов
N9322C-TPN	Планировщик задач для автоматизации испытаний
N9322C-EMC	Фильтры с полосами пропусканий (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц и 1 МГц) и квазипиковый детектор для предварительных испытаний на соответствие требованиям ЭМС
N9322C-AMA	Анализ модуляции АМ/ЧМ сигналов
N9322C-DMA	Анализ модуляции АМн/ЧМн сигналов
N9322C-TG7	Следящий генератор, от 5 МГц до 7,0 ГГц
N9322C-RM7	Измерение параметров отражения (требуется опция TG7)
N9322C-PWM	Поддержка измерителей мощности с шиной USB серии U2000
N9322C-PWP	Поддержка измерителей мощности с шиной USB серии U2020 X
N9322C-SEC	Невосстанавливаемое стирание данных пользователя для обеспечения безопасности
N9322C-G01	Интерфейс GPIB
N9322C-PRC	Портативная конфигурация
N9322C-1TC	Транспортный ящик
N9322C-1CM	Комплект для монтажа в стойку
N9322C-1CP	Комплект для монтажа в стойку и комплект ручек
N9311x-201	Прецизионный механический калибратор, три нагрузки: XX, K3, CH; от 0 до 7 ГГц; тип N (вилка)
N9311x-548	Переход 50/75 Ом с минимальным затуханием, от 0 до 1 ГГц
N9322C-ABA	Руководство по эксплуатации на английском языке

## Анализаторы сигналов

### Портативный анализатор спектра N9320B



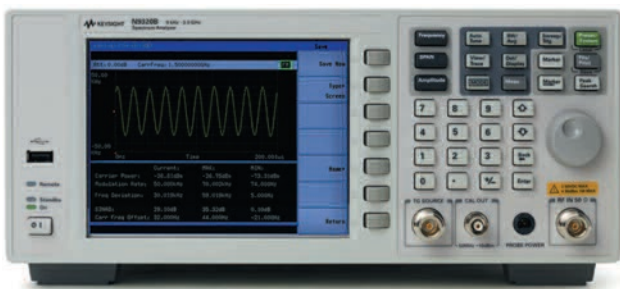
N9320B

Анализ спектра в диапазоне от 9 кГц до 3 ГГц на профессиональном уровне

- Диапазон частот: от 9 кГц до 3 ГГц
  - Минимальная длительность развертки при ненулевой полосе обзора: < 10 мс
  - Полоса пропускания: от 10 Гц до 1 МГц
  - Средний уровень собственных шумов (DANL): –130 дБм, –148 дБм (при включенном предусилителе)
  - Суммарная погрешность измерения уровня: ±0,5 дБ
- Эффективный инструмент для автоматизации тестирования
- Набор команд для дистанционного управления языком SCPI соответствует спецификации IEEE-488.2
  - Совместимость команд дистанционного управления с анализаторами спектра серии ESA-L и N9320A компании Keysight
  - Интерфейсы: LAN, USB и GPIB
- Надёжные функции измерения, обеспечивающие гибкость при тестировании ВЧ-устройств
- Возможность быстрой автоматической настройки на центральную частоту и считывания значений частоты и амплитуды наибольшего пика посредством нажатия одной клавиши
  - Встроенные функции измерения мощности: измерение мощности в канале, занимаемой полосы частот (OBW), мощности в соседнем канале (ACP), спектральной маски излучения (SEM), интермодуляционных искажений (TOI)
  - Встроенные функции измерения мощности с поддержкой измерителей мощности Keysight серии U2000
  - Опции следящего генератора и предусилителя
  - Дополнительные возможности по анализу сигналов с амплитудной и частотной модуляцией (AM/FM), амплитудной и частотной манипуляцией (ASK/FSK)
  - Фильтр ЭМП (–6 дБ): 200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц

Доступность и простота использования

- Возможность настройки пользователем предварительно заданных установок параметров и активируемых при включении прибора
  - Интерфейсы USB и LAN в стандартной комплектации
  - Многоязычный графический пользовательский интерфейс
  - Бесплатное ПО для дистанционного управления прибором от ПК
- Дополнительная информация
- Одноклавишные измерения мощности PowerSuite в стандартной комплектации



Благодаря необходимому набору функций, требуемой производительности и доступной цене анализатор N9320B является оптимальным решением для использования при разработке электронных устройств, на производстве, в исследовательских лабораториях и учебном процессе.

#### Расширенные возможности измерения мощности и удобные функции программирования автоматизированного тестирования

- Обеспечение высокой точности частотно-селективных измерений мощности очень важна при определении параметров ВЧ-устройств. Благодаря обновлённому цифровому тракту промежуточной частоты анализатор N9320B обеспечивает необходимый уровень скорости и точности измерений.
- Измерения мощности является стандартной встроенной функцией N9320B, которая поддерживает использование измерителей мощности серии U2000 компании Keysight для обеспечения высокой точности измерений мощности ВЧ/СВЧ-сигналов.
- Набор одноклавишных измерений мощности: мощность в канале, мощность в соседнем канале (ACP), занимаемая полоса частот (OBW), спектральная маска излучения (SEM), интермодуляционные искажения третьего порядка (точка пересечения третьего порядка, TOI).
- Для обеспечения использования в автоматизированных испытательных системах (АИС) N9320B поддерживает команды стандартного языка SCPI и подключение к ПК с помощью интерфейсов USB и LAN. Совместимость по кодам языка SCPI с анализаторами спектра серии ESA-L компании Keysight упрощает переход от ESA-L к N9320B.

#### Комплексное решение для учебных лабораторий

Одним из методов повышения эффективности обучения студентов выполнению измерений ВЧ-сигналов является сочетание лекций с практическими лабораторными работами. Отличное соотношение цены и характеристикам N9320B позволяет использовать его для целей обучения. Совместное использование анализатора N9320B и генератора сигналов N9310A позволяет проводить лабораторные работы по основам измерений ВЧ-сигналов, а комплект для обучения N9320B-TR1 повышает эффективность и результативность проведения лабораторных работ.

#### Примеры применений

Применение	Пример тестирования	Требования к характеристикам	Характеристики N9320B
Тестирование передатчика	Мощность и частота передатчика	Высокая точность и скорость измерения	Суммарная погрешность измерения уровня: ±0,5 дБ; длительность развертки при ненулевой полосе обзора: 10 мс
Тестирование смесителей/фильтров	Искажения, динамический диапазон	Высокая чувствительность, широкий динамический диапазон	DANL с предусилителем: –148 дБм; динамический диапазон, определяемый искажениями третьего порядка: > 80 дБ
Тестирование усилителей	IP3, точка компрессии на 1 дБ	Высокие значения TOI и точки компрессии на 1 дБ	TOI: 13 дБм точка компрессии на 1 дБ: 0 дБм
Тестирование смесителей/фильтров	Вносимые потери, АЧХ	Хорошая АЧХ и точность измерения уровня	Неравномерность АЧХ: ±0,8 дБ; суммарная погрешность измерения уровня: ±0,5 дБ (тип.)
Мониторинг помех	Детектирование сигналов низкого уровня	Высокая чувствительность	DANL с предусилителем: –148 дБм
Измерение паразитных излучений	Паразитные излучения	Высокая скорость измерений и высокая чувствительность	Длительность развертки при ненулевой полосе обзора: 10 мс; DANL с предусилителем: –148 дБм

#### Общие характеристики

Характеристика	Описание
Диапазон температур	Рабочие условия/хранение от +5 до +45 °C/ от –20 до +70 °C
Требования к сети питания	Напряжение и частота (ном.) от 100 до 240 В переменного тока, от 50 до 60 Гц Потребляемая мощность < 65 Вт
Дисплей	цветной ЖК-дисплей, 640 x 480 пикселей, 6,5 дюйма (165,1 мм),
Устройства запоминания данных	Внутреннее/внешние 16 Мбайт/совместимые с USB 2.0
Интерфейсы	10Base-T (LAN), USB 1.1; опция: GPIB
Масса	8,4 кг (масса без упаковки); 14,5 кг (в упаковке)
Габаритные размеры	132,5 (В) x 320 (Ш) x 400 мм (Г)
Межкалибровочный интервал	1 год
Срок гарантии	3 года

#### Информация для заказа

Номер модели	Описание
N9320B	Анализатор спектра, диапазон от 9 кГц до 3 ГГц Стандартный комплект поставки: краткое руководство по вводу в эксплуатацию, кабель USB, переход N-BNC, кабель BNC, сетевой шнур и CD-ROM с документацией (на английском языке)
<b>Опции</b>	
N9320B-PA3	Предусилитель, от 1 МГц до 3,0 ГГц
N9320B-AMA	Анализ модуляции AM/ЧМ сигналов
N9320B-DMA	Анализ модуляции AMн/ЧМн сигналов
N9320B-TG3	Следящий генератор, от 100 кГц до 3,0 ГГц
N9320B-EMF	Дополнительные фильтры для предварительных квалификационных измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым ЭМП в соответствии со стандартом CISPR16-1-1 (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц и 1 МГц по уровню –6 дБ)
N9320B-G01	Интерфейс GPIB
N9320B-C20	Автоматическое сохранение установок параметров и состояний прибора сразу после любых изменений. После включения питания N9320B восстанавливает те установки, которые были перед выключением питания
N9320B-C30	N9320B запитывается при непосредственной подаче напряжения сети переменного тока, не требуя от пользователя нажатия клавиши на передней панели. Решение для АИС.
N9320B-TR1	Набор средств обучения для измерений ВЧ-сигналов (включает приёмопередатчик ВЧ-сигналов и полный набор обучающих программ для проведения лабораторных работ)
N9320B-1TC	Транспортный ящик
N9320B-1CM	Комплект для монтажа в стойку
N9320B-1HB	Ручки и амортизаторы
N9320B-ABA	Руководство по эксплуатации на английском языке



## Анализаторы сигналов

### Недорогой анализатор сигналов СХА серии X



N9000A  
N9000B

#### Функциональные возможности

- Диапазон частот: от 9 кГц до 3,0; 7,5; 13,6 или 26,5 ГГц; внутренний предусилитель до 26,5 ГГц (опция)
- Полоса анализа 10 МГц (стандартная комплектация), 25 МГц (опция)
- Встроенный следящий генератор до 3 ГГц или 6 ГГц (опция для моделей до 7,5 ГГц)
- Дополнительный входной соединитель 75 Ом, 1,5 ГГц (опция для моделей до 7,5 ГГц)

#### Основные технические характеристики

- Абсолютная погрешность измерения уровня:  $\pm 0,5$  дБ
- Уровень точки пересечения третьего порядка (TOI): до +15 дБм
- Средний уровень собственных шумов (DANL) с предусилителем:  $\leq -163$  дБм (на частоте 1 ГГц),  $-147$  дБм (на частоте 26,5 ГГц)
- Динамический диапазон измерения коэффициента утечки мощности в соседний канал (ACLR) системы W-CDMA (с включённой коррекцией шума): до 73 дБ

#### Измерительные приложения и программное обеспечение

- Поддержка более 25 измерительных приложений, включающих приложения для сотовой связи, беспроводные сети, цифрового видео, а также для задач общего назначения
- Расширенный анализ сигналов более чем 70 форматов с помощью встроенной программы векторного анализа сигналов 89600 VSA, работающей на базе анализатора сигналов СХА
- Одноклавишные измерения мощности PowerSuite в стандартной комплектации

#### Автоматизация и возможности подключения

- Соответствие классу С стандарта LXI, поддержка команд SCPI, драйверов IVI-COM
- Интерфейсы: USB 2.0, 1000Base-T LAN, GPIB
- Совместимость по языку дистанционного программирования с анализаторами спектра серии ESA и другими анализаторами серии X
- Единый интерфейс пользователя для всех анализаторов сигналов серии X/ открытая операционная система Windows 7



### Осваивайте основы анализа сигналов с N9000A/B СХА

Анализатор сигналов Keysight N9000A/B СХА серии X представляет собой недорогой универсальный прибор, обеспечивающий широкие функциональные возможности для базового анализа сигналов. Возможности модернизации с помощью прикладных измерительных программ и программного обеспечения векторного анализа сигналов позволяют использовать СХА для анализа более 75 различных форматов модуляции. Его функциональные возможности являются основой для создания экономичных технических решений для тестирования и эффективной интеграции с другими моделями серии X. Анализатор сигналов СХА является также превосходным средством обучения основам анализа ВЧ/СВЧ-сигналов – от определения основных характеристик цепей до расширенного анализа сигналов. Используя возможности модернизации серии X в анализаторе сигналов СХА, получите необходимые функциональные свойства, – и осваивайте основы анализа сигналов.

Серия X, в которую входит и анализатор сигналов N9000A/B СХА, представляет собой эволюционный подход к анализу сигналов, объединяющий измерительное оборудование, методики измерений и программное обеспечение. Благодаря возможности выбора из широкого круга измерительных приборов и программ этот подход предоставляет пользователям дополнительную гибкость при удовлетворении их коммерческих и технических требований в настоящее время и в будущем. Серия X также создаёт согласованную инфраструктуру измерений, которая позволяет командам разработчиков продвигаться вперёд более быстрыми темпами.

### Основные технические характеристики

Диапазон частот	Связь по пост. току	Связь по перем. току
Опция 503	Неприменимо	От 9 кГц до 3,6 ГГц
Опция 507	Неприменимо	От 9 кГц до 7,5 ГГц
Опция 513	От 9 кГц до 13,6 ГГц	От 10 МГц до 13,6 ГГц
Опция 526	От 9 кГц до 26,5 ГГц	От 10 МГц до 26,5 ГГц
Генератор опорной частоты		
Погрешность	$\pm$ [(время от последней настройки x скорость старения) + темпер. нестабильность + погрешность калибровки]	
Скорость старения	Опция PFR $\pm 1 \times 10^{-7}$ за год $\pm 1,5 \times 10^{-7}$ за 2 года	Стандартный ОГ $\pm 1 \times 10^{-6}$ за год
Температ. нестабильность от 20 до 30 °С от 0 до 55 °С	Опция PFR $\pm 1,5 \times 10^{-8}$ $\pm 5 \times 10^{-8}$	Стандартный ОГ $\pm 2 \times 10^{-6}$ $\pm 2 \times 10^{-6}$
Достижимая погрешность начальной калибровки	Опция PFR $\pm 4 \times 10^{-8}$	Стандартный ОГ $\pm 1,4 \times 10^{-6}$
Полоса обзора (БПФ и режим со свипированием)		
Диапазон/разрешение	0 Гц (нулевой обзор); от 10 Гц до максимальной частоты анализатора/2 Гц	
Время развёртки и запуск		
Пределы	Полоса обзора = 0 Гц Полоса обзора $\geq 10$ Гц	От 1 мкс до 6000 с От 1 мс до 4000 с
Запуск	Автоматический, от сети, от видеотракта, внешний 1, по ВЧ-пакету, от периодического таймера	
Методы временного стробирования	стробирование местного гетеродина, стробирование видеотракта, стробирование БПФ	
Диапазон длительности стробирования (кроме БПФ)	от 100,0 нс до 5,0 с	
Число точек развёртки	От 1 до 40001	
Полоса пропускания (RBW)		
Полоса (по уровню $-3,01$ дБ)	от 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10 %), 4, 5, 6 и 8 МГц	
Избирательность ( $-60/-3$ дБ)	4,1 : 1 (ном.)	
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам CISPR	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC или W6141A)
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам MIL STD 461E	10 Гц, 100 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC) или W6141A)
Полоса анализа		
Макс. полоса	Опция B25 Станд. комплектация	25 МГц 10 МГц
Полоса видеофильтра (VBW)		
Пределы установки	От 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10%), 4, 5, 6 и 8 МГц и широкий открытый канал (помеченный как 50 МГц)	
Пределы измерения		
ВЧ (опции 503, 507)		
Предусилитель выкл.	От 100 кГц до 1 МГц От 1 МГц до 7,5 ГГц	От DANL до +20 дБм От DANL до +23 дБм
Предусилитель вкл.	От 100 кГц до 7,5 ГГц	От DANL до +15 дБм
СВЧ (опции 513/526)		
Предусилитель выкл.	От 100 кГц до 26,5 ГГц	От DANL до +23 дБм
Предусилитель вкл.	От 100 кГц до 26,5 ГГц	От DANL до +23 дБм
Пределы ослабления входного аттенуатора		
ВЧ (опции 503, 507)		
	Станд. комплектация Опция FSA	от 0 до 50 дБ, шаг 10 дБ от 0 до 50 дБ, шаг 2 дБ
СВЧ (опции 513, 526)		
	Станд. комплектация Опция FSA	от 0 до 70 дБ, шаг 10 дБ от 0 до 70 дБ, шаг 2 дБ
Пределы шкалы экрана		
Логарифмическая шкала		
	от 0,1 до 1 дБ/дел с шагом 0,1 дБ от 1 до 20 дБ/дел с шагом 1 дБ (10 делений сетки)	
Линейная шкала		
	10 делений масштабной сетки	
Единицы шкалы		
	дБм (dBm), дБмВ (dBmV), дБмкВ (dBμV), дБмА (dBmA), дБмкА (dBμA), В (V), Вт (W), А (A)	
Неравномерность частотной характеристики (входное ослабление 10 дБ, от 20 до 30 °С, $\sigma$ = номинальное стандартное отклонение)		
	Нормированное значение	95-й процентиль ( $\approx 2\sigma$ )
ВЧ (опции 503, 507)/СВЧ (опции 513, 526)		
От 9 кГц до 10 МГц	$\pm 0,60$ дБ/ $\pm 0,8$ дБ	$\pm 0,45$ дБ/ $\pm 0,5$ дБ
От 10 МГц до 3 ГГц	$\pm 0,75$ дБ/ $\pm 0,65$ дБ	$\pm 0,55$ дБ/ $\pm 0,4$ дБ
От 3 до 5,25 ГГц	$\pm 1,45$ дБ/ $\pm 1,5$ дБ	$\pm 1,00$ дБ/ $\pm 0,5$ дБ
От 5,25 до 7,5 ГГц	$\pm 1,65$ дБ/ $\pm 2,0$ дБ	$\pm 1,20$ дБ/ $\pm 0,8$ дБ
От 13,6 до 19 ГГц	$-/\pm 2,0$ дБ	$-/\pm 1,0$ дБ
От 19 до 26,5 ГГц	$-/\pm 2,5$ дБ	$-/\pm 1,3$ дБ
Предусилитель включён		
ВЧ (опции 503, 507) - (P03, P07)		
От 100 кГц до 3 ГГц		$\pm 0,70$ дБ
От 3 до 5,25 ГГц		$\pm 0,85$ дБ
От 5,25 до 7,5 ГГц		$\pm 1,35$ дБ
СВЧ (опции 513, 526) - (P03, P07, P13, P26)		
От 100 кГц до 3 ГГц		$\pm 0,7$ дБ
От 3 до 13,6 ГГц		$\pm 1,0$ дБ
От 13,6 до 19 ГГц		$\pm 1,1$ дБ
От 19 до 26,5 ГГц		$\pm 2,5$ дБ



## Анализаторы сигналов

## Недорогой анализатор сигналов СХА серии X (продолжение)

N9000A  
N9000B

**Суммарная абсолютная погрешность измерения уровня**  
(ослабление 10 дБ, от 20 до 30 °С, полоса пропускания от 1 Гц до 1 МГц, уровень входного сигнала от -10 до -50 дБм, все установки авт. связаны, за исключением Auto Swp Time = Ассу, опорный уровень - любой, тип шкалы - любой,  $\sigma$  = номинальное стандартное отклонение)

На 50 МГц	$\pm 0,40$ дБ
На всех частотах	$\pm(0,40$ дБ + неравномерность АЧХ)
От 100 кГц до 10 МГц	$\pm 0,60$ дБ (95-й процентиль, $\approx 2\sigma$ )
От 10 МГц до 2,0 ГГц	$\pm 0,50$ дБ (95-й процентиль, $\approx 2\sigma$ )
От 2,0 до 3,0 ГГц	$\pm 0,60$ дБ (95-й процентиль, $\approx 2\sigma$ )

Предусилитель включён (опции P03/P07/P13/P26)

	$\pm(0,39$ дБ + неравномерность АЧХ)
--	--------------------------------------

**Детекторы графика**

Нормальный, пиковый, мгновенного значения, отрицательный пиковый, усреднение лог. мощности, усреднение СКЗ и усреднение напряжения

**Предусилитель (опции P03/P07/P13/P26)**

Диапазон частот	Опция P03	От 100 кГц до 3,6 ГГц
	Опция P07	От 100 кГц до 7,5 ГГц
	Опция P13	От 100 кГц до 13,6 ГГц
	Опция P26	От 100 кГц до 26,5 ГГц

Коэффициент усиления

От 100 кГц до 26,5 ГГц	+20 дБ (ном.)
------------------------	---------------

Коэффициент шума

От 100 кГц до 26,5 ГГц	DANL + 176,24 дБ (ном.)
------------------------	-------------------------

**Средний уровень собственных шумов (DANL)**

(вход нагружен, детектор мгновенного или среднего значения, тип усреднения = лог., входное ослабление 0 дБ, усиление ПЧ = высокое, от 20 до 30 °С)

	Предусилитель ВЫКЛ	Предусилитель ВКЛ
ВЧ (опции 503, 507)	(В скобках указаны типовые значения параметров)	
От 9 кГц до 1 МГц	(-120) дБм	(-139) дБм
От 1 до 10 МГц	-130 (-137) дБм	-149 (-157) дБм
От 10 МГц до 1,5 ГГц	-148 (-150) дБм	-161 (-163) дБм
От 1,5 до 2,2 ГГц	-144 (-147) дБм	-160 (-163) дБм
От 2,2 до 3 ГГц	-140 (-143) дБм	-158 (-161) дБм
От 3 до 4,5 ГГц	-137 (-140) дБм	-155 (-159) дБм
От 4,5 до 6 ГГц	-133 (-136) дБм	-152 (-155) дБм
От 6 до 7,5 ГГц	-128 (-131) дБм	-148 (-152) дБм
СВЧ (опции 513/526)		
От 1 до 10 МГц	-143, (-148) дБм	-153 (-158) дБм
От 10 МГц до 1,5 ГГц	-147, (-150) дБм	-160 (-163) дБм
От 1,5 до 6 ГГц	-143 (-147) дБм	-158 (-161) дБм
От 6 до 7,5 ГГц	-141 (-145) дБм	-155 (-160) дБм
От 7,5 до 13,6 ГГц	-139 (-142) дБм	-155 (-160) дБм
От 13,6 до 20 ГГц	-134 (-140) дБм	-153 (-157) дБм
От 20 до 24 ГГц	-132 (-138) дБм	-151 (-155) дБм
От 24 до 26,5 ГГц	-124 (-129) дБм	-142 (-147) дБм

**Паразитные составляющие**

ВЧ (опции 503, 507)		
Собственные комбинационные составляющие (вход нагружен, входное ослабление 0 дБ, от 20 до 30 °С)	200 кГц до 7,5 ГГц (свип.) Нулевой обзор, или БПФ, или другие частоты	-90 дБ -100 дБ (ном.)
Паразитные составляющие, отнесённые ко входу	от 10 МГц до 7,5 ГГц	-60 дБн (тип.)
СВЧ (опции 513/526)	Частота настройки (f)	Уровень на смесителе
Зеркальные отклики	От 10 МГц до 26,5 ГГц	-10 дБм
Паразитные составляющие, связанные с гетеродином	От 10 МГц до 3 ГГц	-10 дБм

Другие паразитные составляющие		
Составляющие 1-го порядка (отстройка от несущей f $\square$ 10 МГц)		-10 дБм
Составляющие более высоких порядков (отстройка от несущей f $\square$ 10 МГц)		-30 дБм
Составляющие более высоких порядков (отстройка от несущей f $\square$ 10 МГц)		-65 дБн (тип.)

Составляющие более высоких порядков (отстройка от несущей f $\square$ 10 МГц)		-65 дБн (тип.)
---	--	----------------

Составляющие более высоких порядков (отстройка от несущей f $\square$ 10 МГц)		-65 дБн (тип.)
---	--	----------------

**Интермодуляционные искажения третьего порядка (TOI)**

От 20 до 30 °С (в скобках указаны типовые значения параметров)  
Два тона по -20 дБм на входном смесителе с разнесением 100 кГц, ослабление 0 дБ)

ВЧ (опции 503, 507)	От 10 до 400 МГц	+10 (+14) дБм
Предусилитель выкл.	От 400 МГц до 3 ГГц	+13 (+17) дБм
	От 3 до 7,5 ГГц	+13 (+15) дБм
СВЧ (опции 513, 526)	От 10 до 500 МГц	+11 (+15) дБм
Предусилитель выкл.	От 500 МГц до 2 ГГц	+12 (+15) дБм
	От 2 до 3 ГГц	+11 (+15) дБм
	От 3 до 7,5 ГГц	+12 (+17) дБм
	От 7,5 до 13,6 ГГц	+11 (+15) дБм
	От 13,6 до 26,5 ГГц	+10 (+14) дБм

Два тона по -45 дБм на входном смесителе с разнесением 100 кГц, ослабление 0 дБ)

Предусилитель вкл.	От 10 МГц до 26,5 ГГц	-8 дБм (ном.)
--------------------	-----------------------	---------------

**Гармонические искажения второго порядка (SHI)**

Частота источника	Точка пересечения второго порядка (SHI)
ВЧ/СВЧ (опции 503, 507, 513, 526)	От 10 МГц до 3,75 ГГц
СВЧ (опции 513, 526)	От 3,75 до 13,5 ГГц

Фазовый шум	Отстройка от несущей	Нормир. значение	Типовое значение
Шумовые боковые полосы (от 20 до 30 °С, центральная частота CF = 1 ГГц)	1 кГц	-98 дБн/Гц	-103 дБн/Гц (ном.)
	10 кГц	-106 дБн/Гц	-110 дБн/Гц
	100 кГц	-108 дБн/Гц	-110 дБн/Гц
	1 МГц	-130 дБн/Гц	-130 дБн/Гц
	10 МГц	-	-145 дБн/Гц (ном.)

**Общие характеристики**

Характеристика	Описание
Диапазон температур	
Рабочие условия/хранение	от +5 до +55 °С/от -40 до +70 °С
Требования к сети питания	
Напряжение и частота (ном.)	от 100 до 120 В переменного тока, 50/60/400 Гц от 220 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	270 Вт
Цветной ЖК-дисплей (1024 x 768 пикселей)	N9000A: 8,4 дюйма (213 мм) N9000B: 10,6 дюйма (269 мм), Multi-touch
Устройства запоминания данных	
Внутреннее/внешние	80 Гбайт/совместимые с USB 2.0
Интерфейсы	1000Base-T (LAN), USB 2.0, GPIB
Масса	15,4 кг (масса без упаковки); 27,4 кг (в упаковке)
Габаритные размеры	177 (В) x 426 (Ш) x 368 мм (Г)
Межкалибровочный интервал	1 год
Срок гарантии	3 года

**Информация для заказа**

Номер модели	Описание
N9000A/B	Анализатор сигналов СХА Стандартный комплект поставки: мышь с интерфейсом USB, CD-ROM с документацией, защитная крышка передней панели сетевой шнур

Опции	Описание
N9000A/B-503	Диапазон частот от 9 кГц до 3,0 ГГц
N9000A/B-507	Диапазон частот от 9 кГц до 7,5 ГГц
N9000A/B-513	Диапазон частот от 9 кГц до 13,6 ГГц
N9000A/B-526	Диапазон частот от 9 кГц до 26,5 ГГц
N9000A/B-P03	Предусилитель, от 100 кГц до 3 ГГц
N9000A/B-P07	Предусилитель, от 100 кГц до 7,5 ГГц
N9000A/B-P13	Предусилитель, от 100 кГц до 13,6 ГГц
N9000A/B-P26	Предусилитель, от 100 кГц до 26,5 ГГц
N9000A/B-PFR	Прецизионный опорный генератор 10 МГц
N9000A/B-FSA	Точный ступенчатый аттенуатор
N9000A/B-B25	Полоса анализа 25 МГц
N9000A/B-T03	Следящий генератор, от 9 кГц до 3,0 ГГц
N9000A/B-T07	Следящий генератор, от 9 кГц до 6,0 ГГц
N9000A/B-C75	Соединитель с входным импедансом 75 Ом (не совместим с опциями T03 и T06; совместим только с опциями 503 и 507)
N9000A/B-EDP	Набор расширенных функций отображения (спектрограмма, увеличение графика, ширина зоны)
N9000A/B-EMC	Базовые функции для проведения предварительных квалификационных измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым ЭМП
N9000A/B-ESC	Управление внешним источником
N9000A/B-SSD	Дополнительный съёмный твердотельный накопитель
N9000A/B-SF1	Исключение возможности запуска программ
N9000A/B-SF2	Запрещение сохранения результатов
N9000A/B-CR3	Широкополосный выход ПЧ; вывод на соединитель Aux IF на задней панели
N9000A/B-PRC	Портативная конфигурация

**Принадлежности**

1CM113A/103A	Комплект для монтажа в стойку/комплект передних ручек
1CP105A	Комплект для монтажа в стойку и комплект ручек
1CR013A	Комплект направляющих для стойки
1DVR001A	USB-совместимый привод DVD-ROM/CD-R/RW
1KBD001A	Клавиатура 65-клавишная (раскладка США) с интерфейсом USB
1MSE001A	Мышь с интерфейсом USB
MLP001A	Переход от 50 на 75 Ом с минимальными потерями
N9000A/B-AKT	Краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Getting Started Guide) на русском языке
N9000A/B-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
N9000A/B-A6J	Калибровка, соответствующая ANSI Z540-1-1994

**Прикладные измерительные программы**

На странице 114 приведён перечень прикладных измерительных программ (приложений), доступных для использования с анализаторами сигналов серии X, в том числе с анализатором сигналов СХА.

# Анализаторы сигналов

## Анализатор сигналов экономичного класса EXA серии X



N9010A  
N9010B

### Функциональные возможности

- Диапазон частот: от 10 Гц до 3,6; 7,0; 13,6; 26,5; 32 или 44 ГГц; опция внутренний предусилитель до 44 ГГц (опция)
- Полоса анализа 25 МГц (станд. комплектация) или 40 МГц (опция)
- Функция быстрого свипирования в стандартной комплектации новых приборов (требуется наличие опций B40 или DP2 или MPB); функция быстрых измерений мощности (опция FP2)
- Возможность расширения частотного диапазона до 110 ГГц с помощью интеллектуальных смесителей на гармониках компании Keysight или до терагерц при использовании внешних смесителей других производителей (только для приборов с опциями 532 или 544 и EXM)

### Основные технические характеристики

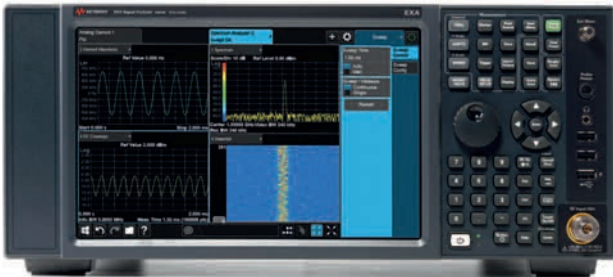
- Абсолютная погрешность измерения уровня:  $\pm 0,27$  дБ
- Фазовый шум:  $-106$  дБн/Гц при отстройке 10 кГц; уровень точки пересечения третьего порядка (TOI):  $+19$  дБм
- Средний уровень собственных шумов с предусилителем:  $\leq -165$  дБм (на частоте 1 ГГц),  $-153$  дБм (на частоте 44 ГГц) с возможностью улучшения до 9 дБ с опцией NFE
- Динамический диапазон измерения коэффициента утечки мощности в соседний канал (ACLR) системы W-CDMA (с опцией коррекцией шума):  $-73$  дБ

### Измерительные приложения и программное обеспечение

- Поддержка более 25 измерительных приложений, включающих приложения для сотовой связи, беспроводные сети, цифрового видео, а также для задач общего назначения
- Расширенный анализ сигналов более чем 75 форматов с помощью встроенной программы векторного анализа сигналов 89600 VSA, работающей на базе анализатора сигналов EXA
- Одноклавишные измерения мощности PowerSuite в стандартной комплектации
- Программное обеспечение анализа данных MATLAB для задач анализа, визуализации данных и автоматизации измерений общего назначения

### Автоматизация и возможности подключения

- Соответствие классу C стандарта LXI, поддержка команд SCPI, драйверов IVI-COM
- Интерфейсы: USB 3.0, 1000Base-T LAN, GPIB
- Совместимость по языку дистанционного программирования с анализаторами серий PSA, 8566/68 и 856х
- Единый интерфейс пользователя для всех анализаторов сигналов серии X/открытая операционная система Windows 7



## Анализатор N9010A/B EXA – сбалансированное решение для анализа сигналов

Анализатор сигналов N9010A/B EXA представляет собой недорогой универсальный прибор, обеспечивающий высокую скорость измерений, характеристики высшего класса и гибкость конфигурации, что даёт возможность решать широкий круг прикладных задач по разработке и тестированию новых устройств и анализу ВЧ-сигналов и сигналов миллиметрового диапазона. Прибор позволяет проводить быстрые измерения мощности в дискретных частотных точках при работе в режиме свипирования по списку, сократить общее время тестирования благодаря режиму быстрого переключения (порядка 30 мс) и повысить скорость передачи данных и/или результатов измерений с помощью интерфейса 1000Base-T LAN. Модернизация анализатора сигналов EXA за счет установки более производительного процессора или использования широкого круга программного обеспечения и прикладных измерительных программ позволяет существенно расширить функциональные возможности прибора.

Серия X, в которую входит и анализатор сигналов N9010A/B EXA, представляет собой эволюционный подход к анализу сигналов, объединяющий измерительное оборудование, методики измерений и программное обеспечение. Благодаря возможности выбора из широкого круга измерительных приборов и программ этот подход предоставляет пользователям дополнительную гибкость при удовлетворении их коммерческих и технических требований в настоящее время и в будущем.

## Основные технические характеристики

Диапазон частот	Связь по пост. току	Связь по перем. току	
Опция 503	От 10 Гц до 3,6 ГГц	От 10 МГц до 3,6 ГГц	
Опция 507	От 10 Гц до 7,0 ГГц	От 10 МГц до 7,0 ГГц	
Опция 513	От 10 Гц до 13,6 ГГц	От 10 МГц до 13,6 ГГц	
Опция 526	От 10 Гц до 26,5 ГГц	От 10 МГц до 26,5 ГГц	
Опция 532	От 10 Гц до 32 ГГц	Неприменимо	
Опция 544	От 10 Гц до 44 ГГц	Неприменимо	
Полоса пропускания (RBW)			
Полоса (по уровню $-3,01$ дБ)	от 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10 %), 4, 5, 6 и 8 МГц		
Избирательность ( $-60/-3$ дБ)	4,1 : 1 (ном.)		
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам CISPR	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC или N6141A) <sup>1</sup>	
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам MIL STD 461E	10 Гц, 100 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC или N6141A) <sup>1</sup>	
Полоса анализа			
Макс. полоса	Опция B40	40 МГц	
	Станд. комплектация	10 и 25 МГц	
Число точек развёртки			
Все полосы обзора	От 1 до 40001		
Полоса видеофильтра (VBW)			
Пределы установки	От 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10 %), 4, 5, 6 и 8 МГц и широкий открытый канал (помеченный как 50 МГц)		
Пределы измерения (от среднего уровня собственных шумов до $+23$ дБм)			
Пределы ослабления входного аттенуатора (от 10 Гц до 44 ГГц)			
Станд. комплектация	от 0 до 60 дБ с шагом 10 дБ		
Опция FSA	от 0 до 60 дБ с шагом 2 дБ		
Электронный аттенуатор (опция EA3)			
Диапазон частот	от 10 Гц до 3,6 ГГц		
Пределы ослабления			
Электронный аттенуатор	от 0 до 24 дБ с шагом 1 дБ		
Общие пределы ослабления (механический + электронный аттенуаторы)	от 0 до 84 дБ с шагом 1 дБ		
Суммарная абсолютная погрешность измерения уровня (ослабление 10 дБ, от 20 до 30 °С, полоса пропускания от 1 Гц до 1 МГц, уровень входного сигнала от $-10$ до $-50$ дБм, все установки авт. связаны, за исключением Auto Swr Time = Ассу, опорный уровень - любой, тип шкалы - любой, $\sigma$ = номинальное стандартное отклонение)			
На 50 МГц	$\pm 0,40$ дБ		
На всех частотах	$\pm(0,40$ дБ + неравномерность АЧХ)		
От 9 кГц до 3,6 ГГц	$\pm 0,27$ дБ (95-й процентиль, $\approx 2\sigma$ )		
Предусилитель включён			
От 100 кГц до 3,6 ГГц	$\pm(0,39$ дБ + неравномерность АЧХ)		
Входной коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВн) (ослабление входного аттенуатора $\geq 10$ дБ)			
Опции	503, 507, 513, 526	532, 544	
От 10 МГц до 3,6 ГГц	$<1,2:1$ (ном.)	$1,2:1$ (ном.)	
От 3,6 до 26,5 ГГц	$<1,8:1$ (ном.)	$1,5:1$ (ном.)	
От 26,5 до 44 ГГц	Неприменимо		
		$<1,8:1$ (ном.)	
Детекторы графика			
Нормальный, пиковый, мгновенного значения, отрицательный пиковый, усреднение лог. мощности, усреднение СКЗ и усреднение напряжения			
Предусилитель (опции P03, P07, P13, P26, P32, P44)			
Диапазон частот	Опция P03/P07 Опция P13/P26 Опция P32 Опция P44	От 100 кГц до 3,6/7,0 ГГц От 100 кГц до 13,6/26,5 ГГц От 100 кГц до 32 ГГц От 100 кГц до 44 ГГц	
Коэффициент усиления	От 100 кГц до 3,6 ГГц От 3,6 до 7,0 ГГц > 7,0 ГГц	+20 дБ (ном.) +35 дБ (ном.) +40 дБ (ном.)	
Средний уровень собственных шумов (DANL) (вход нагружен, детектор мгновенного или среднего значения, тип усреднения = лог., входное ослабление 0 дБ, усиление ПЧ = высокое, темп. от 20 до 30 °С)			
	Нормир. значение	Тип. значение	
VЧ/СВЧ	От 1 до 10 МГц	$-147$ дБм	$-149$ дБм
(опции 503, 507, 513, 526)	От 10 МГц до 2,1 ГГц	$-148$ дБм	$-150$ дБм
	От 2,1 до 3,6 ГГц	$-147$ дБм	$-149$ дБм
	От 3,6 до 7,0 ГГц	$-147$ дБм	$-149$ дБм
	От 7,0 до 13,6 ГГц	$-143$ дБм	$-147$ дБм
	От 13,6 до 17,1 ГГц	$-137$ дБм	$-142$ дБм
	От 17,1 до 22 ГГц	$-137$ дБм	$-142$ дБм
	От 22 до 26,5 ГГц	$-134$ дБм	$-140$ дБм
VЧ/СВЧ (предусилитель вкл.)	От 10 МГц до 2,1 ГГц	$-161$ дБм	$-163$ дБм
(опции 503, 507, 513, 526)	От 2,1 до 3,6 ГГц	$-160$ дБм	$-162$ дБм
	От 3,6 до 7,0 ГГц	$-160$ дБм	$-162$ дБм
	От 7,0 до 13,6 ГГц	$-160$ дБм	$-160$ дБм
	От 13,6 до 17,1 ГГц	$-157$ дБм	$-155$ дБм
	От 17,0 до 20,0 ГГц	$-155$ дБм	$-159$ дБм
	От 20,0 до 26,5 ГГц	$-150$ дБм	$-156$ дБм

# Анализаторы сигналов

## Анализатор сигналов экономичного класса EXA серии X (продолжение)

N9010A N9010B	мм диапазон (опции 532, 544)	От 9 кГц до 1 МГц	-	-130 дБм
		От 1 МГц до 1,2 ГГц	-152 дБм	-155 дБм
		От 1,2 до 2,1 ГГц	-151 дБм	-154 дБм
		От 2,1 до 3,6 ГГц	-149 дБм	-152 дБм
		От 3,6 до 4,2 ГГц	-144 дБм	-147 дБм
		От 4,2 до 8,4 ГГц	-145 дБм	-150 дБм
		От 8,3 до 13,6 ГГц	-147 дБм	-150 дБм
		От 13,5 до 20 ГГц	-145 дБм	-148 дБм
		От 20 до 26,5 ГГц	-142 дБм	-145 дБм
		От 26,4 до 34 ГГц	-140 дБм	-144 дБм
От 34,4 до 44 ГГц	-135 дБм	-140 дБм		
мм диапазон (предусилитель вкл.) (опции 532, 544)	мм диапазон (предусилитель вкл.) (опции 532, 544)	От 100 кГц до 1 МГц	-145 дБм	-148 дБм
		От 1 МГц до 1,2 ГГц	-164 дБм	-165 дБм
		От 1,2 до 2,1 ГГц	-163 дБм	-164 дБм
		От 2,1 до 3,6 ГГц	-162 дБм	-163 дБм
		От 3,6 до 7 ГГц	-160 дБм	-162 дБм
		От 7 до 20 ГГц	-160 дБм	-162 дБм
		От 20 до 26,5 ГГц	-158 дБм	-160 дБм
		От 26,5 до 32 ГГц	-156 дБм	-159 дБм
		От 32 до 34 ГГц	-156 дБм	-159 дБм
		От 33,9 до 40 ГГц	-153 дБм	-155 дБм
От 40 до 44 ГГц	-149 дБм	-153 дБм		

**Интермодуляционные искажения третьего порядка (TOI)**  
(два тона по -30 дБм на входном смесителе с разнесением тонов более 5-кратной ширины полосы предфильтра ПЧ, от 20 до 30 °С; полосы предфильтра ПЧ - см. руководство по техническим характеристикам (Specifications Guide))

	TOI	TOI (тип.)
VЧ/СВЧ	От 100 до 400 МГц	+13 дБм
(опции 503, 507, 513, 526)	От 400 МГц до 3,6 ГГц	+14 дБм
	От 3,6 до 13,6 ГГц	+14 дБм
	От 13,6 до 26,5 ГГц	+12 дБм

VЧ/СВЧ (предусил. вкл.)  
(опции 503, 507, 513, 526)

От 30 МГц до 3,6 ГГц	0 дБм (ном.)
(два тона -45 дБм на входе предусилителя)	
От 3,6 до 26,5 ГГц	-18 дБм (ном.)
(два тона -50 дБм на входе предусилителя)	

мм диапазон  
(опции 532, 544)

От 10 до 100 МГц	+12 дБм
От 100 МГц до 3,95 ГГц	+15 дБм
От 3,95 до 8,4 ГГц	+15 дБм
От 8,3 до 13,6 ГГц	+15 дБм
От 13,5 до 17,1 ГГц	+11 дБм
От 17,0 до 26,5 ГГц	+10 дБм
От 26,5 до 44 ГГц	-

мм диапазон  
(предусилитель вкл.)  
(опции 532, 544)

От 30 МГц до 3,6 ГГц	0 дБм (ном.)
(два тона -45 дБм на входе предусилителя)	
От 3,6 до 26,5 ГГц	-18 дБм (ном.)
(два тона -50 дБм на входе предусилителя)	

Фазовый шум	Отстройка от несущей	Нормир. значение	Типовое значение
Шумовые боковые полосы (от 20 до 30 °С, центральная частота CF = 1 ГГц)	100 Гц	-87 дБн/Гц	-102 дБн/Гц
	1 кГц	-	-110 дБн/Гц (ном.)
	10 кГц	-107 дБн/Гц	-109 дБн/Гц
	100 кГц	-115 дБн/Гц	-118 дБн/Гц
	1 МГц	-134 дБн/Гц	-136 дБн/Гц
	10 МГц	-	-147 дБн/Гц (ном.)

### I/Q-анализатор

Диапазон частот	
Станд. комплектация	от 10 Гц до 10 МГц
Опция B25	от 10 Гц до 25 МГц
Опция B40	от 10 Гц до 40 МГц

Полоса пропускания (измерение параметров спектра)	
Диапазон	
Полный	от 100 МГц до 3 МГц
Полоса обзора = 1 МГц	от 50 Гц до 3 МГц
Полоса обзора = 10 кГц	от 1 Гц до 10 кГц
Полоса обзора = 100 Гц	от 100 МГц до 100 Гц

**Весовые функции**  
Flattop (с плоской вершиной), Uniform (равномерная), Hanning (Хеннинга), Hamming (Хемминга), Gaussian (Гаусса), Blackman (Блэкмана), Blackman-Harris (Блэкмана-Харриса) и Kaiser Bessel (Кайзера-Бесселя): К-В 70 дБ, К-В 90 дБ и К-В 110 дБ

Полоса анализа	
Станд. комплектация	от 10 Гц до 10 МГц
Опция B25	от 10 Гц до 25 МГц
Опция B40	от 10 Гц до 40 МГц

Длина записи			
89600 VSA или N9064A	32 бита	64 бита	Память
Опция DP2, B40 или MPB	536 Мвыб	268 Мвыб	2 Гбайта
Ни одна из этих опций	4000000 пар I/Q-выборки (зависит от упаковки данных)		

### Общие характеристики

Характеристика	Описание
Диапазон температур	
Рабочие условия/хранение	от +5 до +55 °С/ от -40 до +70 °С
Требования к сети питания	
Напряжение и частота (ном.)	от 100 до 120 В переменного тока, 50/60/400 Гц
Потребляемая мощность	от 220 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 350 Вт
Цветной ЖК-дисплей (1024 x 768 пикселей)	N9010A: 8,4 дюйма (213 мм) N9010B: 10,6 дюйма (269 мм), Multi-touch
Устройства запоминания данных	
Внутреннее/внешние	80 Гбайт/совместимые с USB 2.0
Интерфейсы	1000Base-T (LAN), USB 2.0, GPIB
Масса	16 кг (масса без упаковки); 28 кг (в упаковке)
Габаритные размеры	177 (В) x 426 (Ш) x 368 мм (Г)
Срок гарантии	Стандартно: 1 год; опции: до 3, 5, 7 или 10 лет
Межкалибровочный интервал	2 года

### Информация для заказа

Номер модели	Описание
N9010A/B	Анализатор сигналов EXA Стандартный комплект поставки: DVD с документацией, защитная крышка передней панели, сетевой шнур

Опции	
N9010A/B-503/507	Диапазон частот от 10 Гц до 3,6 ГГц/ 7,0 ГГц
N9010A/B-513/526	Диапазон частот от 10 Гц до 13,6 ГГц/ 26,5 ГГц
N9010A/B-532/544	Диапазон частот от 10 Гц до 32 ГГц/ 44 ГГц
N9010A/B-P03/P07	Предусилитель, от 100 кГц до 3,6 ГГц/ 7,0 ГГц
N9010A/B-P13/P26	Предусилитель, от 100 кГц до 13,6 ГГц/ 26,5 ГГц
N9010A/B-P32/P44	Предусилитель, от 100 кГц до 32 ГГц/ 44 ГГц
N9010A/B-PFR	Прецизионный опорный генератор 10 МГц
N9010A/B-FSA	Точный ступенчатый аттенуатор
N9010A/B-EA3	Электронный аттенуатор до 3,6 ГГц
N9010A/B-B40	Полоса анализа 40 МГц
N9010A/B-MPB	Обход микроволнового преселектора
N9010A/B-DP2	Цифровой процессор с памятью сбора данных 2 Гбайт (поставляется стандартно с опцией B40)
N9010A/B-FP2	Быстрые измерения мощности (требуется опция B40)
N9010A/NFE/B-NF2	Понижение уровня собственных шумов
N9010A/B-EDP	Набор расширенных функций отображения (спектрограмма, увеличение графика, ширина зоны)
N9010A/B-EMC	Базовые функции для проведения предварительных квалификационных измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым ЭМП
N9010A/B-ESC	Управление внешним источником
N9010A/B-EXM	Работа с внешними преобразователями частоты (только для опций 532 и 544)
N9010A/B-SF1	Исключение возможности запуска программ
N9010A/B-SF2	Запрещение сохранения результатов
N9010A/B-TDS	Ускорение сканирования во временной области
N9010A/B-SSD	Дополнительный съемный твердотельный накопитель
N9010A/B-CR3	Широкополосный выход ПЧ; вывод на соединитель Aux IF на задней панели
N9010A/B-CRP	Программируемый выход ПЧ (от 10 до 75 МГц с шагом 500 кГц), вывод на соединитель Aux IF на задней панели
N9010A/B-YAS	Вывод видеосигнала экранного изображения на соединитель Analog Out на задней панели
N9010A/B-PRC	Портативная конфигурация
Принадлежности	
1CM113A/103A	Комплект для монтажа в стойку/комплект передних ручек
1CP105A	Комплект для монтажа в стойку и комплект ручек
1CR013A	Комплект направляющих для стойки
1DVR001A	USB-совместимый привод DVD-ROM/CD-R/RW
1KBD001A	Клавиатура 65-клавишная (раскладка США) с интерфейсом USB
1MSE001A	Мышь с интерфейсом USB
MLP001A	Переход от 50 на 75 Ом с минимальными потерями
N9010A/B-AKT	Краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Getting Started Guide) на русском языке
Калибровка	
N9010A-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
N9010A-A6J	Калибровка, соответствующая ANSI Z540-1-1994

### Прикладные измерительные программы

На странице 114 приведен перечень прикладных измерительных программ (приложений), доступных для использования с анализаторами сигналов серии X, в том числе с анализатором сигналов EXA.



## Анализаторы сигналов

### Анализатор сигналов среднего ценового класса MXA серии X

#### Функциональные возможности

- Диапазон частот: от 10 Гц до 3,6; 8,4; 13,6; 26,5 ГГц; плюс для N9020B: до 32; 44; 50 ГГц; возможность расширения до 110 ГГц с помощью интеллектуальных смесителей на гармониках компании Keysight или до 1,1 ТГц с помощью внешних смесителей других производителей
- Полоса анализа демодуляции 25 МГц (станд. комплектация), 40, 85, 125 или 160 МГц (опция)
- Функция быстрого свипирования в стандартной комплектации новых приборов с опциями B40, DP2 или MPB; функция быстрых измерений мощности (опция FP2)
- Функция анализа спектра в режиме реального времени со 100%-ой вероятностью захвата сигналов длительностью от 3,57 мкс

#### Основные технические характеристики

- Абсолютная погрешность измерения уровня:  $\pm 0,23$  дБ
- Фазовый шум:  $-114$  дБн/Гц, при отстройке 10 кГц; уровень точки пересечения третьего порядка (TOI):  $+20$  дБм
- Средний уровень собственных шумов (DANL) с включённым предусилителем:  $-166$  дБм с возможностью улучшения до 10 дБ с опцией NFE (понижение уровня собственных шумов)
- Динамический диапазон измерения коэффициента мощности в соседнем канале (ACLR) системы W-CDMA (с опцией коррекции шума):  $-78$  дБн

#### Измерительные приложения и программное обеспечение

- Поддержка более 25 измерительных приложений, включающих приложения для сотовой связи, беспроводные сети, цифровое видео, а также для задач общего назначения
- Расширенный анализ сигналов более чем 75 форматов с помощью встроенной программы векторного анализа сигналов 89600 VSA, работающей на базе анализатора сигналов MXA
- Программное обеспечение анализа данных MATLAB для задач анализа, визуализации данных и автоматизации измерений общего назначения
- Одноклавишные измерения мощности PowerSuite в стандартной комплектации

#### Автоматизация и возможности подключения

- Соответствие классу C стандарта LXI, поддержка команд SCPI, драйверов IVI-COM
- Интерфейсы: USB 3.0, 1000Base-T LAN, GPIB
- Совместимость по языку дистанционного программирования с анализаторами серий PSA, 8566/68 и 856х
- Единый интерфейс пользователя для всех анализаторов сигналов серии X/открытая операционная система Windows 7



### Ускорение тестирования систем беспроводной связи с помощью анализатора сигналов N9020A/B MXA

Анализатор сигналов Keysight N9020A/B MXA позволяет значительно ускорить разработку новых устройств беспроводной связи, сократить сроки запуска их в производство и вывода на рынок. Благодаря своим разносторонним возможностям, анализатор легко адаптируется к постоянно меняющимся требованиям тестирования, связанным с появлением новых стандартов связи и новых поколений устройств.

Опция анализатора спектра реального времени (RTSA) предназначена для модернизации новых или уже находящихся в эксплуатации анализаторов сигналов MXA. Добавление функции анализа спектра в режиме реального времени позволяет наблюдать, захватывать и понимать поведение самых трудноуловимых сигналов во всё более усложняющейся сигнальной среде. В сочетании с широкой полосой демодуляции до 160 МГц анализаторы MXA позволяют выполнять точный анализ сигналов беспроводной связи и интерфейсов следующего поколения.

Серия X, в которую входит и анализатор сигналов N9020A/B MXA, представляет собой эволюционный подход к анализу сигналов, объединяющий измерительное оборудование, методики измерений и программное обеспечение. Благодаря возможности выбора из широкого круга измерительных приборов и программ этот подход предоставляет пользователям дополнительную гибкость при удовлетворении их коммерческих и технических требований в настоящее время и в будущем.

### Основные технические характеристики

Диапазон частот	Связь по пост. току	Связь по перем. току
N9020A/B-503	от 10 Гц до 3,6 ГГц	от 10 МГц до 3,6 ГГц
N9020A/B-508	от 10 Гц до 8,4 ГГц	от 10 МГц до 8,4 ГГц
N9020A/B-513	от 10 Гц до 13,6 ГГц	от 10 МГц до 13,6 ГГц
N9020A/B-526	от 10 Гц до 26,5 ГГц	от 10 МГц до 26,5 ГГц
N9020B-532	от 10 Гц до 32 ГГц	Неприменимо
N9020B-544	от 10 Гц до 32 ГГц	Неприменимо
N9020B-550	от 10 Гц до 32 ГГц	Неприменимо
Генератор опорной частоты (ОГ)		
Скорость старения	$\pm 1 \times 10^{-6}$ ; $\pm 1 \times 10^{-7}$ (опция PFR) (за год)	
Температ. нестабильность	$\pm 2 \times 10^{-6}$ ; $\pm 1,5 \times 10^{-8}$ (опция PFR) (от 20 до 30 °C)	
Достижимая погрешность начальной калибровки	$\pm 1,4 \times 10^{-6}$ ; $\pm 4 \times 10^{-8}$ (опция PFR)	
Полоса пропускания (RBW)		
Полоса (по уровню $-3,01$ дБ)	от 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10 %), 4, 5, 6 и 8 МГц	
Избирательность ( $-60/-3$ дБ)	4,1 : 1 (ном.)	
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам CISPR	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC или N6141A) 1
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам MIL STD 461E	10 Гц, 100 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC или N6141A) 1
Полоса анализа		
Станд. комплектация	25 МГц	
Опция B40/B85/B1A/B1X	40 МГц/ 85 МГц/ 125 МГц/ 160 МГц	
Полоса видеофильтра (VBW)		
Пределы установки	от 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10 %), 4, 5, 6 и 8 МГц и широкий открытый канал (помеченный как 50 МГц)	
Пределы измерения (от среднего уровня собственных шумов до +30 дБм)		
Пределы ослабления входного аттенуатора	от 0 до 70 дБ с шагом 2 дБ	
Электронный аттенуатор (опция EA3)		
Диапазон частот	от 10 Гц до 3,6 ГГц	
Пределы ослабления	Электронный аттенуатор от 0 до 24 дБ с шагом 1 дБ Общие пределы ослабления от 0 до 94 дБ с шагом 1 дБ (механический + электронный аттенуаторы)	
Суммарная абсолютная погрешность измерения уровня (ослабление 10 дБ, от 20 до 30 °C, полоса пропускания от 1 Гц до 1 МГц, уровень входного сигнала от $-10$ до $-50$ дБм, все установки авт. связаны, за исключением Auto Swp Time = Ассу, опорный уровень - любой, тип шкалы - любой, $\sigma$ = номинальное стандартное отклонение)		
На 50 МГц	$\pm 0,33$ дБ	
На всех частотах	$\pm (0,33$ дБ + неравномерность АЧХ)	
От 20 Гц до 3,6 ГГц	$\pm 0,23$ дБ (95-й процентиль, $\approx 2\sigma$ )	
Предусилитель включён (опция P03, P08, P13, P26, P32, P44 и P50)	На всех частотах $\pm (0,39$ дБ + неравномерность АЧХ)	
Входной коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВн) (ослабление входного аттенуатора $\geq 10$ дБ, 95-й процентиль)		
	Опции 503, 508, 513, 526	Опции 532, 544, 550
От 10 МГц до 3,6 ГГц	1,142	1,147
От 3,5 до 8,4 ГГц	1,33	1,221
От 8,4 до 13,6 ГГц	1,48	1,276
От 13,6 до 17,1 ГГц	1,46	1,285
От 17,0 до 26,5 ГГц	1,55	1,430
От 26,4 до 34,5 ГГц	Неприменимо	1,424
От 34,4 до 50 ГГц	Неприменимо	1,533
Предусилитель включён (ослабление 0 дБ) (опция P03, P08, P13, P26, P32, P44, P50)		
От 10 МГц до 3,6 ГГц	1,80	1,450
От 3,5 до 8,4 ГГц	1,68	1,522
От 8,4 до 13,6 ГГц	1,69	1,430
От 13,6 до 17,1 ГГц	1,66	1,432
От 17,0 до 26,5 ГГц	1,66	1,562
От 26,4 до 34,5 ГГц	Неприменимо	1,375
От 34,4 до 50 ГГц	Неприменимо	1,483
Детекторы графика		
Нормальный, пиковый, мгновенного значения, отрицательный пиковый, усреднение лог. мощности, усреднение СКЗ и усреднение напряжения		
Предусилитель		
Диапазон частот	Опция P03/P08/P13/P26	От 100 кГц до 3,6 ГГц/ 8,4 ГГц/ 13,6 ГГц/ 26,5 ГГц
	Опция P32/P44/P50	От 100 кГц до 32 ГГц/ 44 ГГц/ 50 ГГц
Коэффициент усиления		
От 100 кГц до 3,6 ГГц		+20 дБ (ном.)
От 3,6 до 26,5 ГГц		+35 дБ (ном.)
От 26,5 до 50 ГГц		+40 дБ (ном.)
Уровень компрессии усиления на 1 дБ (два тона) (усилитель выключен)		
Полоса частот	Сумм. мощность на входном смесителе	Уровень компрессии
От 20 до 500 МГц	0 дБм	+3 дБм (тип.)
От 500 МГц до 3,6 ГГц	+3 дБм	+7 дБм (тип.)
От 3,6 до 26,5 ГГц	0 дБм	+4 дБм (тип.)
От 26,5 до 50 ГГц	0 дБм	0 дБм (ном.)

# Анализаторы сигналов

## Анализатор сигналов среднего ценового класса MXA серии X (продолжение)

N9020A  
N9020B

### Средний уровень собственных шумов с включённым режимом NFE (опция NF2) (95-й процентиль)

Частота	Предусилитель выкл.	Предусилитель вкл.
ВЧ/СВЧ (опции 503, 508, 513, 526)		
Полоса 0 (f > 20 МГц)	-162 дБм	-172 дБм
Полоса 1	-160 дБм	-170 дБм
Полоса 2	-160 дБм	-170 дБм
Полоса 3	-156 дБм	-170 дБм
Полоса 4	-148 дБм	-164 дБм
мм диапазон (опции 543, 544, 550)		
Полоса 0 (f > 20 МГц)	-163 дБм	-174 дБм
Полоса 1	-160 дБм	-172 дБм
Полоса 2	-161 дБм	-173 дБм
Полоса 3	-161 дБм	-174 дБм
Полоса 4	-158 дБм	-171 дБм
Полоса 5	-157 дБм	-169 дБм
Полоса 6	-152 дБм	-165 дБм

Улучшение DANL с опцией NF2 превышает 9 дБ

### Интермодуляционные искажения третьего порядка (TOI)

(два тона по -30 дБм на входном смесителе с разнесением тонов более 5-кратной ширины полосы префильтра ПЧ, от 20 до 30 °С)

Уровень искажений	TOI	TOI (тип.)
Для всех ВЧ/СВЧ диапазонов частот (опции 503, 508, 513, 526)		
От 10 до 100 МГц	-84 дБн	+17 дБм
От 100 до 400 МГц	-90 дБн	+15 дБм
От 0,4 до 1,7 ГГц	-92 дБн	+16 дБм
От 1,7 до 3,6 ГГц	-92 дБн	+16 дБм
От 3,6 до 26,5 ГГц	-90 дБн	+15 дБм

Только для мм-диапазона (опции 543, 544 и 550)

От 10 до 100 МГц	-88 дБн	+14 дБм	+17 дБм
От 100 МГц до 3,95 ГГц	-92 дБн	+16 дБм	+19 дБм
От 3,95 до 8,4 ГГц	-90 дБн	+15 дБм	+18 дБм
От 8,3 до 13,6 ГГц	-90 дБн	+15 дБм	+21 дБм
От 13,5 до 17,1 ГГц	-84 дБн	+12 дБм	+16 дБм
От 17 до 34,5 ГГц	-82 дБн	+11 дБм	+18 дБм
От 34,4 до 50 ГГц	-80 дБн	+10 дБм	+18 дБм (ном.)

Предусилитель включён: два тона на входе предусилителя (P03, P08, P13, P26)

(два тона по -45 дБм)	от 10 до 500 МГц	+4 дБм (ном.)
(два тона по -45 дБм)	от 500 МГц до 3,6 ГГц	+5 дБм (ном.)
(два тона по -50 дБм)	от 3,6 до 26,5 ГГц	+15 дБм (ном.)

Предусилитель включён: два тона на входе предусилителя (P43, P44 и P50)

(два тона по -45 дБм)	от 10 до 3,6 ГГц	0 дБм (ном.)
(два тона по -50 дБм)	от 3,6 до 26,5 ГГц	-18 дБм (ном.)

### Фазовый шум (шумовые боковые полосы, от 20 до 30 °С, центр. частота CF = 1 ГГц)

Отстройка от несущей	Нормир. значение	Тип. значение
10 Гц		-80 дБн/Гц (ном.)
100 Гц	-91 дБн/Гц	-100 дБн/Гц (тип.)
1 кГц		-112 дБн/Гц (тип.)
10 кГц	-113 дБн/Гц	-114 дБн/Гц (тип.)
100 кГц	-116 дБн/Гц	-117 дБн/Гц (тип.)
1 МГц	-135 дБн/Гц	-136 дБн/Гц (тип.)
10 МГц		-148 дБн/Гц (тип.)

## I/Q-анализатор

### Полоса пропускания (измерение спектра)

Диапазон	
Полный	от 100 МГц до 3 МГц
Полоса обзора = 1 МГц	от 50 Гц до 3 МГц
Полоса обзора = 10 кГц	от 1 Гц до 10 кГц
Полоса обзора = 100 Гц	от 100 МГц до 100 Гц

### Весовые функции

Flattop (с плоской вершиной), Uniform (равномерная), Hanning (Хеннинга), Hamming (Хемминга), Gaussian (Гаусса), Blackman (Блэкмана), Blackman-Harris (Блэкмана-Харриса) и Kaiser Bessel (Кайзера-Бесселя): К-В 70 дБ, К-В 90 дБ и К-В 110 дБ

### Полоса анализа (измерение сигналов)

Станд. комплектация	от 10 Гц до 10 МГц
Опция B25 (станд. компл.)	от 10 Гц до 25 МГц
Опция B40/B85/B1A/B1X	от 10 Гц до 40 МГц/85 МГц/125 МГц/160 МГц

### Длина записи 4000000 пар I/Q-выборок

89600 VSA или N9064A	32 бита	64 бита	Память
Опция DP2, B40 или MPB	536 Мвыб	268 Мвыб	2 Гбайта

Ни одна из этих опций 4000000 пар I/Q-выборок (зависит от упаковки данных)

## Анализатор спектра реального времени (RTSA)

### Анализ спектра в режиме реального времени (опция RT1 или RT2)

Полоса анализа в режиме реального времени	
Опция RT1/RT2	до 160 МГц/до 160 МГц
Минимальный обнаруживаемый сигнал при отношении сигнал/маска > 60 дБ	
Опция RT1/RT2	11,42 нс/5,0 нс

Минимальная длительность сигналов, обнаруживаемых со 100%-ой вероятностью при запуске по частотной маске (FMT) и при полном сохранении точностных характеристик измерения уровня

Опция RT1/RT2	17,3 мкс /3,57 мкс
---------------	--------------------

Мин. время сбора данных	100 мкс
Скорость БПФ	292 969/с

## Общие характеристики

Характеристика	Описание
Диапазон температур	
Рабочие условия/хранение	от +5 до +55 °С/ от -40 до +70 °С
Требования к сети питания	
Напряжение и частота (ном.)	от 100 до 120 В переменного тока, 50/60/400 Гц;
потребляемая мощность	от 220 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц/465 Вт
Цветной ЖК-дисплей (1024 x 768 пикселей)	N9020A: 8,4 дюйма (213 мм) N9020B: 10,6 дюйма (269 мм), Multi-touch
Устройства запоминания данных	
Внутреннее/внешние	≥ 160 Гбайт/совместимые с USB 2.0
Интерфейсы	1000Base-T (LAN), USB 2.0, GPIB
Масса	16 кг (масса без упаковки); 20 кг (без упаковки)
Габаритные размеры	177 (В) x 426 (Ш) x 368 мм (Г)
Срок гарантии	Стандартно: 1 год; опции: до 3, 5, 7 или 10 лет

## Информация для заказа

Номер модели	Описание
N9020A/B	Анализатор сигналов MXA Стандартный комплект поставки: DVD с документацией, защитная крышка передней панели, сетевой шнур

### Опции

N9020A/B-503/508	Диапазон частот от 10 Гц до 3,6 ГГц/ 8,4 ГГц
N9020A/B-513/526	Диапазон частот от 10 Гц до 13,6 ГГц/ 26,5 ГГц
N9020B-532/544	Диапазон частот от 10 Гц до 32 ГГц/ 44 ГГц
N9020B-550	Диапазон частот от 10 Гц до 50 ГГц
N9020A/B-P03/P08	Предусилитель, от 100 кГц до 3,6 ГГц/ 8,4 ГГц
N9020A/B-P13/P26	Предусилитель, от 100 кГц до 13,6 ГГц/ 26,5 ГГц
N9020B-P32/P44	Предусилитель, от 100 кГц до 32 ГГц/ 44 ГГц
N9020B-P50	Предусилитель, от 100 кГц до 50 ГГц
N9020A/B-PFR	Прецизионный опорный генератор 10 МГц
N9020A/B-EA3	Электронный аттенуатор до 3,6 ГГц
N9020A/B-B40/B85	Полоса анализа 40 МГц/ 85 МГц
N9020A/B-B1A/B1X	Полоса анализа 125 МГц/ 160 МГц
N9020A/B-MPB	Обход микроволнового преселектора
N9020A/B-BBA	Аналоговые I/Q-входы модуляции
N9020A/B-EXM	Работа с внешними преобразователями частоты
N9020A/B-FP2	Быстрые измерения мощности
N9020A-NFE/B-NF2	Понижение уровня собственных шумов
N9020A/B-TDS	Ускорение сканирования во временной области
N9020B-RBE	Расширенная полоса пропускания в режиме нулевого обзора (требуются опции B85, B1A или B1X)
N9020A/B-RT1/RT2	Анализатор спектра реального времени (базовое/оптимальное детектирование)
N9020A/B-RTR	Приложение анализатора и регистратора спектра в режиме реального времени
N9030B-FT1/FT2	Запуск по частотной маске (базовое/оптимальное детектирование)
N9020A/B-EDP	Набор расширенных функций отображения (спектрограмма, увеличение графика, ширина зоны)
N9020A/B-EMC	Базовые функции для проведения предварительных квалификационных измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым ЭМП
N9020A/B-ESC	Управление внешним источником
N9020A/B-SF1	Исключение возможности запуска программ
N9020A/B-SF2	Запрещение сохранения результатов
N9020A/B-SSD	Дополнительный съёмный твёрдый накопитель
N9020A/B-CR3	Широкополосный выход ПЧ; вывод на соединитель Aux IF на задней панели
N9020A/B-CRP	Программируемый выход ПЧ (от 10 до 75 МГц с шагом 500 кГц), вывод на соединитель Aux IF на задней панели
N9020A/B-YAS	Вывод видеосигнала экранного изображения на соединитель Analog Out на задней панели
N9020A/B-PRC	Портативная конфигурация
<b>Принадлежности</b>	
1CM113A/103A	Комплект для монтажа в стойку/комплект передних ручек
1CP105A	Комплект для монтажа в стойку и комплект ручек
1CR013A	Комплект направляющих для стойки
1DVR001A	USB-совместимый привод DVD-ROM/CD-R/RW
1KBD001A	Клавиатура 65-клавишная (раскладка США) с интерфейсом USB
1MSE001A	Мышь с интерфейсом USB
MLP001A	Переход от 50 на 75 Ом с минимальными потерями
N9020A/B-AKT	Краткое руководство по вводу в эксплуатацию на русском языке
<b>Калибровка</b>	
N9020A/B-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
N9020A/B-A6J	Калибровка, соответствующая ANSI Z540-1-1994

## Прикладные измерительные программы

На странице 114 приведён перечень прикладных измерительных программ (приложений), доступных для использования с анализаторами сигналов серии X, в том числе с анализатором сигналов MXA.



## Анализаторы сигналов

### Анализатор сигналов высшего класса PXA серии X



N9030A  
N9030B

#### Функциональные возможности

- Диапазон частот: от 3 Гц до 3,6 ГГц; 8,4 ГГц; 13,6 ГГц; 26,5 ГГц; 43 ГГц; 44 ГГц или 50 ГГц; возможность расширения диапазона частот до 110 ГГц с помощью интеллектуальных смесителей компании Keysight и до терагерцового диапазона с помощью смесителей других производителей
- Полоса демодуляции: 25 МГц (станд. комплектация), 40, 85 или 160 МГц (опция)
- Функция быстрого свипирования в стандартной комплектации новых приборов
- Возможность добавления функции анализа спектра в режиме реального времени со 100%-ой вероятностью захвата сигналов длительностью от 3,57 мкс

#### Основные технические характеристики

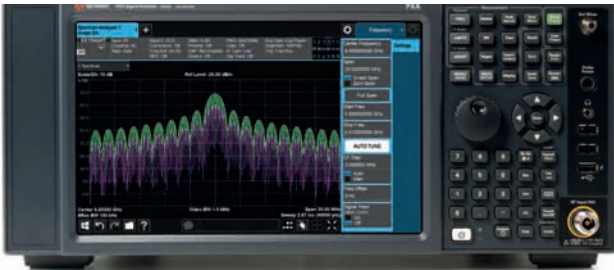
- Абсолютная погрешность измерения уровня:  $\pm 0,19$  дБ
- Уровень точки пересечения третьего порядка (TOI): +22 дБм
- Средний уровень собственных шумов (DANL) с предусилителем и методом понижения собственного шума: -172 дБм
- Динамический диапазон измерения коэффициента мощности в соседнем канале (ACLR) системы W-CDMA (с опцией коррекции шума): -83 дБ (-88 дБ, ном.)

#### Измерительные приложения и программное обеспечение

- Поддержка более 25 измерительных приложений, включающих приложения для сотовой связи, беспроводные сети, цифрового видео, а также для задач общего назначения
- Расширенный анализ сигналов более чем 75 форматов с помощью встроенной программы векторного анализа сигналов 89600 VSA, работающей на базе анализатора сигналов MXA
- Программное обеспечение анализа данных MATLAB для задач анализа, визуализации данных и автоматизации измерений общего назначения
- Одноклавишные измерения мощности PowerSuite в стандартной комплектации

#### Автоматизация и возможности подключения

- Соответствие классу С стандарта LXI, поддержка команд SCPI, драйверов IVI-COM
- Интерфейсы: USB 3.0, 1000Base-T LAN, GPIB
- Совместимость по языку дистанционного программирования с анализаторами серий PSA, 8566/68 и 856x и другими
- Единый интерфейс пользователя для всех анализаторов сигналов серии X/открытая операционная система Windows 7



### Максимальные возможности для глубокого исследования сигналов за счёт выдающихся технических характеристик

Анализатор сигналов PXA является прибором, который входит в состав серии X и обладает самыми высокими характеристиками. PXA является дальнейшим развитием существующих анализаторов сигналов высшего класса. Он охватывает диапазон частот до 50 ГГц и отличается уникальной гибкостью благодаря широкому спектру измерительных приложений и возможности модернизации аппаратных средств, в том числе, с помощью опций анализатора спектра в режиме реального времени, и позволяет измерять сигналы до 1,1 ГГц с использованием внешних смесителей. Высокие технические характеристики, гибкость и возможности модернизации позволяют использовать анализаторы сигналов серии PXA для решения самых сложных задач в аэрокосмической, оборонной и телекоммуникационной отраслях, а также во многих других областях. Серия X, в которую входит и анализатор сигналов N9030A/B PXA, представляет собой эволюционный подход к анализу сигналов, объединяющий измерительное оборудование, методики измерений и программное обеспечение. Благодаря возможности выбора из широкого круга измерительных приборов и программ этот подход предоставляет пользователям дополнительную гибкость при удовлетворении их коммерческих и технических требований в настоящее время и в будущем.

### Основные технические характеристики

Диапазон частот	Связь по пост. току	Связь по перем. току
Опция 503	От 3 Гц до 3,6 ГГц	От 10 МГц до 3,6 ГГц
Опция 508	От 3 Гц до 8,4 ГГц	От 10 МГц до 8,4 ГГц
Опция 513	От 3 Гц до 13,6 ГГц	От 10 МГц до 13,6 ГГц
Опция 526	От 3 Гц до 26,5 ГГц	От 10 МГц до 26,5 ГГц
Опция 543	От 3 Гц до 43 ГГц	Неприменимо
Опция 544	От 3 Гц до 44 ГГц	Неприменимо
Опция 550	От 3 Гц до 50 ГГц	Неприменимо
Генератор опорной частоты (ОГ)		
Скорость старения	$\pm 1 \times 10^{-6}$ ; $\pm 1 \times 10^{-7}$ (опция PFR) (за год)	
Температ. нестабильность	$\pm 2 \times 10^{-6}$ ; $\pm 1,5 \times 10^{-8}$ (опция PFR) (от 20 до 30 °C)	
Достижимая погрешность начальной калибровки	$\pm 1,4 \times 10^{-6}$ ; $\pm 4 \times 10^{-8}$ (опция PFR)	
Полоса пропускания (RBW)		
Полоса (по уровню -3,01 дБ)	От 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10 %), 4, 5, 6 и 8 МГц	
Избирательность (-60/-3 дБ)	4,1 : 1 (ном.)	
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам CISPR	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC или N6141A) 1
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам MIL STD 461E	10 Гц, 100 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC или N6141A) 1
Макс. полоса анализа		
Станд. комплектация	25 МГц	
Опция B40/B85	40 МГц/ 85 МГц	
Опция B1X/B2X/B5X	160 МГц/ 255 МГц/ 510 МГц	
Число точек развёртки		
Все полосы обзора	От 1 до 40001	
Полоса видеофильтра (VBW)		
Пределы установки	От 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10 %), 4, 5, 6 и 8 МГц и широкий открытый канал (помеченный как 50 МГц)	
Пределы измерения (от среднего уровня собственных шумов до +30 дБм)		
Пределы ослабления входного аттенуатора	от 0 до 70 дБ с шагом 2 дБ	
Электронный аттенуатор (опция EA3)		
Диапазон частот	от 10 Гц до 3,6 ГГц	
Пределы ослабления	Электронный аттенуатор от 0 до 24 дБ с шагом 1 дБ	
Общие пределы ослабления (механический + электронный аттенуаторы)	от 0 до 94 дБ с шагом 1 дБ	
Суммарная абсолютная погрешность измерения уровня (ослабление 10 дБ, от 20 до 30 °C, полоса пропускания от 1 Гц до 1 МГц, уровень входного сигнала от -10 до -50 дБм, все установки авт. связаны, за исключением Auto Swp Time = Ассу, опорный уровень - любой, тип шкалы - любой, $\sigma$ = номинальное стандартное отклонение)		
На 50 МГц	$\pm 0,24$ дБ	
На всех частотах	$\pm 0,24$ дБ + неравномерность АЧХ	
От 10 Гц до 3,6 ГГц	$\pm 0,19$ дБ (95-й процентиль, $\approx 2\sigma$ )	
Предусилитель включён (опции P03, P08, P13, P26, P43, P44 и P50)	На всех частотах $\pm 0,36$ дБ + неравномерность АЧХ	
Входной коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВн) (ослабление входного аттенуатора $\geq 10$ дБ)		
50 МГц	Опции 503, 508, 513, 526	Опции 543, 544, 550
От 10 МГц до 3,6 ГГц	1,07: 1 (ном.)	1,025: 1 (ном.)
От 3,5 до 8,4 ГГц	1,139 (95-й процентиль)	1,134 (95-й процентиль)
От 8,3 до 13,6 ГГц	1,290 (95-й процентиль)	1,152 (95-й процентиль)
От 13,5 до 17,1 ГГц	1,388 (95-й процентиль)	1,178 (95-й процентиль)
От 17,0 до 26,5 ГГц	1,403 (95-й процентиль)	1,204 (95-й процентиль)
От 26,4 до 34,5 ГГц	1,475 (95-й процентиль)	1,331 (95-й процентиль)
От 34,4 до 50 ГГц	неприменимо	1,321 (95-й процентиль)
От 34,4 до 50 ГГц	неприменимо	1,378 (95-й процентиль)
Предусилитель включён (ослабление входного аттенуатора 0 дБ) (опции P03, P08, P13, P26, P43, P44 и P50)	От 10 МГц до 3,6 ГГц	
От 10 МГц до 3,6 ГГц	1,45 (95-й процентиль)	1,393 (95-й процентиль)
От 3,5 до 8,4 ГГц	1,54 (95-й процентиль)	1,50 (95-й процентиль)
От 8,3 до 13,6 ГГц	1,57 (95-й процентиль)	1,310 (95-й процентиль)
От 13,5 до 17,1 ГГц	1,48 (95-й процентиль)	1,330 (95-й процентиль)
От 17,0 до 26,5 ГГц	1,54 (95-й процентиль)	1,339 (95-й процентиль)
От 26,4 до 34,5 ГГц	неприменимо	1,41 (95-й процентиль)
От 34,4 до 50 ГГц	неприменимо	1,42 (95-й процентиль)
Детекторы графика		
Нормальный, пиковый, мгновенного значения, отрицательный пиковый, усреднение лог. мощности, усреднение СКЗ и усреднение напряжения		
Предусилитель (опции P03, P07, P32, P44)		
Диапазон частот		
Опция P03/P08/P13/P26	от 9 кГц до 3,6 ГГц/ 8,4 ГГц/ 13,5 ГГц 26,5 ГГц	
Опция P43/P44/P50	от 9 кГц до 43 ГГц/ 44 ГГц/ 50 ГГц	
Коэффициент усиления		
От 9 кГц до 3,6 ГГц	+20 дБ (ном.)	
От 3,6 до 26,5 ГГц	+35 дБ (ном.)	
От 26,5 до 50 ГГц	+40 дБ (ном.)	



# Анализаторы сигналов

## Анализатор сигналов высшего класса PXA серии X (продолжение)

N9030A  
N9030B

Средний уровень собственных шумов во включённом режиме NFE (примеры эффективных значений, от 20 до 30 °C)			
Частота	Предусилитель выкл.	Предусилитель вкл.	Тракт с низким уровнем шумов вкл.
ВЧ/СВЧ (опции P03, P08, P13, P26)			
Середина полосы 0 (1,8 ГГц)	-161 дБм	-172 дБм	неприменимо
Середина полосы 1 (5,95 ГГц)	-158 дБм	-172 дБм	-162 дБм
Середина полосы 2 (10,95 ГГц)	-159 дБм	-168 дБм	-162 дБм
Середина полосы 3 (15,3 ГГц)	-152 дБм	-165 дБм	-160 дБм
Середина полосы 4 (21,75 ГГц)	-149 дБм	-160 дБм	-160 дБм
мм диапазон (опции 543, 544, 550)			
Середина полосы 0 (1,8 ГГц)	-160 дБм	-172 дБм	неприменимо
Середина полосы 1 (5,95 ГГц)	-154 дБм	-164 дБм	-157 дБм
Середина полосы 2 (10,95 ГГц)	-155 дБм	-167 дБм	-157 дБм
Середина полосы 3 (15,3 ГГц)	-154 дБм	-167 дБм	-157 дБм
Середина полосы 4 (21,75 ГГц)	-152 дБм	-165 дБм	-157 дБм
Середина полосы 5 (30,4 ГГц)	-148 дБм	-160 дБм	-157 дБм
Середина полосы 6 (42,7 ГГц)	-143 дБм	-156 дБм	-150 дБм

Интермодуляционные искажения третьего порядка (TOI)		
(два тона по -16 дБм на входном смесителе с разнесением тонов более 5-кратной ширины полосы предфильтра ПЧ, от 20 до 30 °C)		
	TOI	TOI (тип.)
Для всех опций диапазонов частот (опции 503, 508, 513, 526, 543, 544 и 550)		
От 10 до 150 МГц	+13 дБм	+16 дБм
От 150 до 600 МГц	+18 дБм	+21 дБм
От 0,6 до 1,1 ГГц	+20 дБм	+22 дБм
От 1,1 до 3,6 ГГц	+21 дБм	+23 дБм
Только для мм-диапазона (опции 543, 544 и 550)		
От 3,5 до 8,4 ГГц	+16 дБм	+23 дБм
От 8,3 до 13,6 ГГц	+16 дБм	+23 дБм
От 13,5 до 17 ГГц	+13 дБм	+17 дБм
От 17 до 26,5 ГГц	+13 дБм	+20 дБм
От 26,5 до 50 ГГц	+16 дБм	+13 дБм

Предусилитель включён (опции P03, P08, P13, P26, P43, P44 и P50)		
Два тона на входе предусилителя		
(два тона по -45 дБм)	от 10 до 500 МГц	+4 дБм (ном.)
(два тона по -45 дБм)	от 500 МГц до 3,6 ГГц	+4,5 дБм (ном.)
(два тона по -50 дБм)	от 3,6 до 26,5 ГГц	-15 дБм (ном.)

Фазовый шум (шумовые боковые полосы, от 20 до 30 °C, центр. частота CF = 1 ГГц)		
Отстройка от несущей (без опции EP0)	Нормир. значение	Типовое значение
10 Гц		-80 дБн/Гц (ном.)
100 Гц	-94 дБн/Гц	-100 дБн/Гц (тип.)
1 кГц	-121 дБн/Гц	-125 дБн/Гц (тип.)
10 кГц	-129 дБн/Гц	-132 дБн/Гц (тип.)
30 кГц	-130 дБн/Гц	-132 дБн/Гц (тип.)
100 кГц	-129 дБн/Гц	-131 дБн/Гц (тип.)
1 МГц	-145 дБн/Гц	-146 дБн/Гц (тип.)
10 МГц	-155 дБн/Гц	-158 дБн/Гц (тип.)

### I/Q-анализатор

Полоса пропускания (измерение спектра)	
Диапазон	
Полный	от 100 МГц до 3 МГц
Полоса обзора = 1 МГц	от 50 Гц до 3 МГц
Полоса обзора = 10 кГц	от 1 Гц до 10 кГц
Полоса обзора = 100 Гц	от 100 МГц до 100 Гц

Весовые функции	
Flattop (с плоской вершиной), Uniform (равномерная), Hanning (Хеннинга), Hamming (Хемминга), Gaussian (Гаусса), Blackman (Блэкмана), Blackman-Harris (Блэкмана-Харриса) и Kaiser Bessel (Кайзера-Бесселя): К-В 70 дБ, К-В 90 дБ и К-В 110 дБ	

Полоса анализа (измерение сигналов)	
Станд. комплектация	от 10 Гц до 10 МГц/от 10 Гц до 25 МГц
Опция В40/В85/В1А/В1Х	от 10 Гц до 40 МГц/85 МГц/125 МГц/160 МГц

Длина записи 4000000 пар I/Q-выборок			
89600 VSA или N9064A	32 бита	64 бита	Память
Опция DP2, В40 или MPB	536 Мвыб	268 Мвыб	2 Гбайта
Ни одна из этих опций	4000000 пар I/Q-выборок (зависит от упаковки данных)		

### Анализатор спектра реального времени (RTSA)

Анализ спектра в режиме реального времени (опция RT1 или RT2)	
Полоса анализа в режиме реального времени	
Опция RT1/RT2	до 510 МГц (N9030B)/до 160 МГц (N9030A)
Минимальный обнаруживаемый сигнал при отношении сигнал/маска > 60 дБ	
Опция RT1/RT2	11,42 нс/5,0 нс
Минимальная длительность сигналов, обнаруживаемых со 100%-ой вероятностью при запуске по частотной маске (FMT) и при полном сохранении точностных характеристик измерения уровня	
Опция RT1/RT2	17,3 мкс/3,57 мкс
Мин. время сбора данных	100 мкс
Скорость БПФ	292 969/с

### Общие характеристики

Характеристика	Описание
Диапазон температур	
Рабочие условия/хранение	от +5 до +55 °C/от -40 до +70 °C

Характеристика	Описание
Требования к сети питания	
Напряжение и частота (ном.)/потребляемая мощность	от 100 до 120 В переменного тока, 50/60/400 Гц; от 220 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц/630 Вт
Цветной ЖК-дисплей (1024 x 768 пикселей)	N9030A: 8,4 дюйма (213 мм) N9030B: 10,6 дюйма (269 мм), Multi-touch
Устройства запоминания данных	
Внутреннее/внешние	≥ 80 Гбайт/совместимые с USB 2.0
Интерфейсы	1000Base-T (LAN), USB 2.0, GPIB
Масса	22 кг (масса без упаковки); 34 кг (в упаковке)
Габаритные размеры	177 (В) x 426 (Ш) x 556 мм (Г)
Срок гарантии	Стандартно: 1 год; опции: до 3, 5, 7 или 10 лет

### Информация для заказа

Номер модели	Описание
N9030A/B	Анализатор сигналов PXA Стандартный комплект поставки: DVD с документацией, защитная крышка передней панели, сетевой шнур

Опции	
N9030A/B-503/508	Диапазон частот от 3 Гц до 3,6 ГГц/ 8,4 ГГц
N9030A/B-513/526	Диапазон частот от 3 Гц до 13,6 ГГц/ 26,5 ГГц
N9030A-543	Диапазон частот от 3 Гц до 43 ГГц
N9030A/B-544/550	Диапазон частот от 3 Гц до 44 ГГц/ 50 ГГц
N9030A/B-P03/P08	Предусилитель, от 100 кГц до 3,6 ГГц/ 8,4 ГГц
N9030A/B-P13/P26	Предусилитель, от 100 кГц до 13,6 ГГц/ 26,5 ГГц
N9030A-P43	Предусилитель, от 100 кГц до 43 ГГц
N9030A/B-P44/P50	Предусилитель, от 100 кГц до 44 ГГц/ 50 ГГц
N9030A/B-EA3	Электронный аттенуатор до 3,6 ГГц
N9030A/B-B40/B85	Полоса анализа 40 МГц/ 85 МГц
N9030A/B-B1X	Полоса анализа 160 МГц
N9030B-B2X/B5X	Полоса анализа 255 МГц/ 510 МГц
N9030A/B-MPB	Обход микроволнового преселектора
N9030B-EP0	Прямой цифровой синтез сигнала гетеродина для улучшения характеристик фазового шума

N9030A/B-LNP	Тракт с низким уровнем шума
N9030A/B-EXM	Работа с внешними преобразователями частоты
N9030A/B-FP2	Быстрые измерения мощности
N9030A/B-C35	Соединитель типа 3,5 мм
N9030A/B-BBA	Аналоговые I/Q-входы модуляции
N9030A/B-TDS	Сканирование во временной области
N9030B-RBE	Расширенная полоса пропускания в режиме нулевого обзора (требуются опции B85, B1A, B1X или B5X)
N9030A/B-RT1/RT2	Анализатор спектра реального времени (базовое/оптимальное детектирование)
N9030A/B-RTR	Приложение анализатора и регистратора спектра в режиме реального времени
N9030B-RTS	Потоковая передача данных широкополосных I/Q-сигналов в режиме реального времени
N9030B-FT1/FT2	Запуск по частотной маске (базовое/оптим. детектирование)
N9030B-DUA	Двойной режим измерений в реальном времени (требуются опции B5X и RT1 или RT2)
N9030A/B-EMC	Базовые функции для проведения предварительных квалификационных измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым ЭМП
N9030A/B-EDP	Набор расширенных функций отображения
N9030A/B-ESC	Управление внешним источником
N9030A/B-SSD	Дополнительный съёмный твёрдотельный накопитель
N9030A/B-SF1	Исключение возможности запуска программ
N9030A/B-SF2	Запрещение сохранения результатов
N9030A/B-CR3	Широкополосный выход ПЧ; вывод на соединитель Aux IF на задней панели
N9030A/B-CRP	Программируемый выход ПЧ (от 10 до 75 МГц с шагом 500 кГц), вывод на соединитель Aux IF на задней панели
N9030A/B-YAV	Выход видеосуилителя оси Z
N9030A/B-ALV	Вспомогательный выход логарифмического видеосуилителя

Принадлежности	
1CM113A/103A	Комплект для монтажа в стойку/комплект передних ручек
1CP105A	Комплект для монтажа в стойку и комплект ручек
1CR013A	Комплект направляющих для стойки
1DVR001A	USB-совместимый привод DVD-ROM/CD-R/RW
1KBD001A	Клавиатура 65-клавишная (раскладка США) с интерфейсом USB
1MSE001A	Мышь с интерфейсом USB
MLP001A	Переход от 50 на 75 Ом с минимальными потерями
N9030A/B-AKT	Краткое руководство по вводу в эксплуатацию на русском языке

### Калибровка

N9030A/B-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
N9030A/B-A6J	Калибровка, соответствующая ANSI Z540-1-1994

### Прикладные измерительные программы

На странице 114 приведён перечень прикладных измерительных программ (приложений), доступных для использования с анализаторами сигналов серии X, в том числе с анализатором сигналов PXA.

# Анализаторы сигналов

## Флагманские анализаторы сигналов UXA серии X



N9040B

### Ключевые возможности

- Диапазон частот: от 3 Гц до 8,4 ГГц, 13,6 ГГц, 26,5 ГГц или 50 ГГц; возможность расширения диапазона частот до 110 ГГц с помощью интеллектуальных смесителей компании Keysight и до терагерцового диапазона с помощью смесителей других производителей; поддержка интеллектуальных смесителей M1971E для широкополосного анализа сигналов в миллиметровом диапазоне 50-90 ГГц
- Полоса анализа: 25 МГц (стандартная комплектация), 40 МГц, 255 МГц, 510 МГц или 1 ГГц (опция)
- Функция анализа спектра в режиме реального времени в полной полосе частот со 100%-ой вероятностью захвата сигналов длительностью от 3,84 мкс (кроме 1 ГГц)
- Функция быстрого свипирования (в стандартной комплектации), быстрые измерения мощности (опция)

### Основные технические характеристики

- Абсолютная погрешность измерения уровня: ±0,19 дБ
- Динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих (SFDR): более 78 дБн
- Фазовый шум: -136 дБн/Гц на частоте 1 ГГц при отстройке 10 кГц
- Средний уровень собственных шумов с включённым предусилителем и методом понижения собственных шумов (NFE): -172 дБм

### Измерительные приложения и программное обеспечение

- Приложение для измерения фазового шума N9068C, коэффициента шума N9069C и аналоговой демодуляции N9063C
- Расширенный анализ сигналов более чем 75 форматов с помощью встроенной программы векторного анализа сигналов 89600 VSA, работающей на базе анализатора сигналов UXA
- Тракт с пониженным уровнем шумов, внешние смесители, обход преселектора, широкополосный выход ПЧ, набор расширенных функций отображения (все в стандартной комплектации)
- Одноклавишные измерения мощности PowerSuite в стандартной комплектации

### Автоматизация и возможности подключения

- Усовершенствованный интерфейс на основе сенсорного дисплея с диагональю 35,8 см (14,1 дюйма)
- Соответствие классу C стандарта LXI, поддержка команд SCPI и драйверовIVI-COM
- Интерфейсы: USB 3.0, USB 2.0, 1000 Base-T LAN, GPIB
- Открытая операционная система Windows 7 в стандартной комплектации



## Представление реальных характеристик сигналов

Анализатор сигналов N9040B UXA является новым флагманским анализатором сигналов серии X, созданным на основе разработанной компанией Keysight технологии. Он охватывает диапазон частот до 50 ГГц, который может быть расширен до 1,1 ТГц при использовании внешних смесителей. Анализатор N9040B имеет лучшие в отрасли показатели по фазовым шумам, а также полосу демодуляции и полосу анализа в режиме реального времени до 510 МГц. Анализатор UXA оснащен усовершенствованным интерфейсом пользователя на основе сенсорного дисплея с диагональю 35,8 см (14,1 дюйма), который упрощает настройку измерений с использованием привычной структуры меню приборов серии X. Благодаря возможности детального представления трудноуловимых широкополосных сигналов анализатор UXA обеспечивает решение самых сложных задач в аэрокосмической, оборонной и телекоммуникационной отраслях, а также в других сферах.

Серия X, в которую входит и анализатор сигналов N9040B UXA, представляет собой эволюционный подход к анализу сигналов, объединяющий измерительное оборудование, методики измерений и программное обеспечение. Благодаря возможности выбора из широкого круга измерительных приборов и программ этот подход предоставляет пользователям дополнительную гибкость при удовлетворении их коммерческих и технических требований в настоящее время и в будущем.

## Основные технические характеристики

Диапазон частот	Связь по пост. току	Связь по перем. току
Опция 508	От 3 Гц до до 8,4 ГГц	От 10 МГц до 8,4 ГГц
Опция 513	От 3 Гц до до 13,6 ГГц	От 10 МГц до 13,6 ГГц
Опция 526	От 3 Гц до до 26,5 ГГц	От 10 МГц до 26,5 ГГц
Опция 544	От 3 Гц до до 44 ГГц	От 10 МГц до 44 ГГц
Опция 550	От 3 Гц до до 50 ГГц	От 10 МГц до 50 ГГц
Генератор опорной частоты (ОГ)		
Скорость старения	±3 x 10 <sup>-8</sup> (за год)	
Температ. нестабильность	±4,5 x 10 <sup>-9</sup> (во всём диапазоне температур)	
Достижимая погрешность начальной калибровки	±3,1 x 10 <sup>-8</sup>	
Полоса пропускания (RBW)		
Полоса (по уровню -3,01 дБ)	от 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10 %), 4, 5, 6 и 8 МГц	
Избирательность (-60/-3 дБ)	4,1 : 1 (ном.)	
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам CISPR	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC)
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам MIL STD 461E	10 Гц, 100 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 1 МГц	(требуется опция EMC)
Полоса анализа		
Макс. полоса	Станд. комплектация Опция В40/В2Х Опция В5Х/Н1G	25 МГц 40 МГц/ 255 МГц 510 МГц/ 1 ГГц
Полоса видеофильтра (VBW)		
Пределы установки	От 1 Гц до 3 МГц (с шагом 10 %), 4, 5, 6 и 8 МГц и широкий открытый канал (помеченный как 50 МГц)	
Временное стробирование		
Методы стробирования	стробирование местного гетеродина, стробирование видеотракта, стробирование БПФ	
Диапазон длительности стробирования (кроме БПФ)	от 1 мкс до 5,0 с	
Число точек развёртки		
Все полосы обзора	От 1 до 40001	
Пределы измерения уровня		
Пределы измерения	От среднего уровня собственных шумов (DANL) до +30 дБм (предусилитель выкл.) От среднего уровня собственных шумов (DANL) до +24 дБм (предусилитель вкл.)	
Пределы ослабления входного аттенуатора (от 3 Гц до 26,5 ГГц)	от 0 до 70 дБ с шагом 2 дБ	
Электронный аттенуатор (опция EA3)		
Диапазон частот	от 3 Гц до 3,6 ГГц	
Пределы ослабления	Электронный аттенуатор от 0 до 24 дБ с шагом 1 дБ Общие пределы ослабления от 0 до 94 дБ с шагом 1 дБ (механический + электронный аттенуаторы)	
Суммарная абсолютная погрешность измерения уровня (ослабление 10 дБ, от 20 до 30 °С, полоса пропускания от 1 Гц до 1 МГц, уровень входного сигнала от -10 до -50 дБм, все установки авт. связаны, за исключением Auto Swp Time = Ассу, опорный уровень - любой, тип шкалы - любой, σ = номинальное стандартное отклонение)		
На 50 МГц	±0,24 дБ	
На всех частотах	±(0,24 дБ + неравномерность АЧХ)	
От 10 Гц до 3,6 ГГц	±0,16 дБ (95-й процентиль, ≈2σ)	
Предусилитель включён (опции P08, P13, P26)	На всех частотах ±(0,36 дБ + неравномерность АЧХ)	
Входной коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВн)		
(Ослабление входного аттенуатора 10 дБ)		
50 МГц	1,07: 1 (ном.)	
От 10 МГц до 3,6 ГГц	1,101 (95-й процентиль)	
От 3,5 до 8,4 ГГц	1,278 (95-й процентиль)	
От 8,3 до 13,6 ГГц	1,341 (95-й процентиль)	
От 13,5 до 17,1 ГГц	1,57 (95-й процентиль)	
От 17,0 до 26,5 ГГц	1,59 (95-й процентиль)	
Предусилитель включён (ослабл. входного аттенуатора 0 дБ) (опции P08, P13, P26)		
От 10 МГц до 3,6 ГГц	1,56 (95-й процентиль)	
От 3,5 до 8,4 ГГц	1,47 (95-й процентиль)	
От 8,3 до 13,6 ГГц	1,57 (95-й процентиль)	
От 13,5 до 17,1 ГГц	1,72 (95-й процентиль)	
От 17,0 до 26,5 ГГц	1,69 (95-й процентиль)	
Детекторы графика		
Нормальный, пиковый, мгновенного значения, отрицательный пиковый, усреднение лог. мощности, усреднение СКЗ и усреднение напряжения		
Предусилитель		
Диапазон частот		
Опция P08/P13	от 9 кГц до 8,4 ГГц/от 9 кГц до 13,5 ГГц	
Опция P26/P44	от 9 кГц до 26,5 ГГц/от 9 кГц до 44 ГГц	
Опция P50	от 9 кГц до 50 ГГц	
Коэффициент усиления		
От 9 кГц до 3,6 ГГц	+20 дБ (ном.)	
От 3,6 до 50 ГГц	+35 дБ (ном.)	

# Анализаторы сигналов

## Флагманские анализаторы сигналов UXA серии X (продолжение)

N9040B

Средний уровень собственных шумов с включённым режимом NF2 (примеры эффективных значений)			
Частота	Предусилитель выкл.	Предусилитель вкл.	Тракт с низким уровнем шумов вкл.
Середина полосы 0 (1,8 ГГц)	-161 дБм	-171 дБм	неприменимо
Середина полосы 1 (5,95 ГГц)	-158 дБм	-172 дБм	-162 дБм
Середина полосы 2 (10,95 ГГц)	-159 дБм	-168 дБм	-162 дБм
Середина полосы 3 (15,3 ГГц)	-152 дБм	-165 дБм	-160 дБм
Середина полосы 4 (21,75 ГГц)	-149 дБм	-160 дБм	-160 дБм

Интермодуляционные искажения третьего порядка (TOI) (два тона по -16 дБм на входном смесителе с разнесением тонов более 5-кратной ширины полосы префильтра ПЧ, от 20 до 30 °С)			
От 10 до 300 МГц	+13,5 дБм	+16 дБм (тип.)	
От 300 до 600 МГц	+18 дБм	+21 дБм (тип.)	
От 0,6 до 1,5 ГГц	+20 дБм	+22 дБм (тип.)	
От 1,5 до 3,6 ГГц	+21 дБм	+23 дБм (тип.)	
От 3,5 до 8,4 ГГц	+19 дБм	+22 дБм (тип.)	
От 8,3 до 13,6 ГГц	+19 дБм	+23 дБм (тип.)	
От 13,5 до 17 ГГц	+18 дБм	+23 дБм (тип.)	
От 17 до 26,5 ГГц	+19 дБм	+24 дБм (тип.)	

Предусилитель включён (опции P08, P13, P26)			
Два тона на входе предусилителя			
(два тона по -45 дБм)	от 10 до 500 МГц		+4 дБм (ном.)
(два тона по -45 дБм)	от 500 МГц до 3,6 ГГц		+4,5 дБм (ном.)
(два тона по -50 дБм)	от 3,6 до 26,5 ГГц		-15 дБм (ном.)

Фазовый шум (шумовые боковые полосы, от 20 до 30 °С, центр. частота CF = 1 ГГц)			
Отстройка от несущей	Нормир. значение	Типовое значение	
10 Гц	-90 дБн/Гц	-95 дБн/Гц (тип.)	
100 Гц	-107 дБн/Гц	-112 дБн/Гц (тип.)	
1 кГц	-125 дБн/Гц	-129 дБн/Гц (тип.)	
10 кГц	-134 дБн/Гц	-136 дБн/Гц (тип.)	
100 кГц	-139 дБн/Гц	-142 дБн/Гц (тип.)	
1 МГц	-145 дБн/Гц	-147 дБн/Гц (тип.)	
10 МГц	-155 дБн/Гц	-157 дБн/Гц (тип.)	

### I/Q-анализатор

Диапазон частот	
Станд. комплектация	от 10 Гц до 10 МГц
Опция B25/B40	от 10 Гц до 25 МГц/40 МГц
Опция B2X/B5X/H1G	от 10 Гц до 255 МГц/510 МГц/1 ГГц

Полоса пропускания (измерение параметров спектра)	
Диапазон	
Полный	от 100 мГц до 3 МГц
Полоса обзора = 1 МГц	от 50 Гц до 3 МГц
Полоса обзора = 10 кГц	от 1 Гц до 10 кГц
Полоса обзора = 100 Гц	от 100 мГц до 100 Гц

Весовые функции	
Flattop (с плоской вершиной), Uniform (равномерная), Hanning (Хеннинга), Hamming (Хемминга), Gaussian (Гаусса), Blackman (Блэкмана), Blackman-Harris (Блэкмана-Харриса) и Kaiser Bessel (Кайзера-Бесселя): К-В 70 дБ, К-В 90 дБ и К-В 110 дБ	

Полоса анализа (измерение сигналов)	
Станд. комплектация	от 10 Гц до 10 МГц
Опция B25/B40	от 10 Гц до 25 МГц/40 МГц
Опция B2X/B5X/H1G	от 10 Гц до 255 МГц/510 МГц/1 ГГц

Длина записи 8000000 пар I/Q-выборок			
89600 VSA или N9064A	32 бита	64 бита	Память
Длина (пар I/Q-выборок)	536 Мвыб	268 Мвыб	2 Гбайта

### Анализатор спектра реального времени (RTSA)

Анализ спектра в режиме реального времени (опция RT1 или RT2)	
Опция RT1: базовое детектирование; опция RT2: оптимальное детектирование)	

Полоса анализа в режиме реального времени	
Опция RT1	до 509,5 МГц
Опция RT2	до 509,5 МГц

Минимальный обнаруживаемый сигнал при отношении сигнал/маска > 60 дБ	
Опция RT1	11,42 нс
Опция RT2	3,33 нс

Минимальная длительность сигналов, обнаруживаемых со 100%-ой вероятностью при запуске по частотной маске (FMT) и при полном сохранении точностных характеристик измерения уровня	
Опция RT1	17,3 мкс
Опция RT2	3,517 мкс

Мин. время сбора данных	100 мкс
Скорость БПФ	292 969/с

Поддерживаемые виды детекторов	Положительного пика, отрицательного пика, мгновенного значения, среднего значения
--------------------------------	---

Число графиков	6
Число маркеров	12

Поддерживаемые типы маркеров	Нормальный, дельта-маркер, маркер шума, маркер полосы мощности
------------------------------	--

Поддерживаемые виды запуска	По уровню, по уровню с квалификацией по времени, по спектральной линии, внешний, по ВЧ-пакету, по кадру, по частотной маске, по частотной маске с квалификацией по времени
-----------------------------	--

### Общие характеристики

Характеристика	Описание
Диапазон температур	Рабочие условия/хранение от 0 до +55 °С/ от -40 до +70 °С
Требования к сети питания	Напряжение и частота (ном.) от 100 до 120 В переменного тока, 50/60/400 Гц; потребляемая мощность от 220 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц/850 Вт
Дисплей	цветной сенсорный ЖК-дисплей, 1280 x 800, XGA, 14,1 дюйма (357 мм), Multi-touch
Устройства запоминания данных	Внутренние съёмный твёрдотельный накопитель ≥ 80 Гбайт и устройство памяти формата SD; совместимые с USB 3.0/2.0
Внешние	
Интерфейсы	1000Base-T (LAN), USB 2.0, USB 3.0, GPIB
Масса	30,9 кг (масса без упаковки); 39,5 кг (в упаковке)
Габаритные размеры	280 (В) x 459 (Ш) x 500 мм (Г)
Срок гарантии	Стандартно: 1 год; опции: до 3, 5, 7 или 10 лет

### Информация для заказа

Номер модели	Описание
N9040B	Анализатор сигналов UXA

Опции и принадлежности, включённые в стандартный комплект поставки: широкополосный выход ПЧ, набор расширенных функций отображения, возможность работы с внешними преобразователями частоты до 1,1 ГГц, обход микроволнового преселектора, тракт с пониженным уровнем шумов, расширение диапазона частот вниз до 3 Гц, точный механический ступенчатый аттенуатор, цифровой процессор с памятью сбора данных 2 Гбайта, улучшенные характеристики фазового шума, функция быстрого свипирования, минимизация проникновения паразитного сигнала гетеродина и интермодуляционных искажений, понижение уровня собственных шумов (NFE), прецизионный опорный генератор, линия связи в режиме реального времени, четырёхъядерный процессор, ОЗУ 16 Гбайт, карта памяти формата SD, съёмный твёрдотельный накопитель, предустановленная ОС MS Windows Embedded Standard (WES), приложение анализатора спектра, сетевой шнур, краткое руководство по вводу в эксплуатацию, защитные крышки передней и задней панели, помощь при вводе в эксплуатацию.

#### Опции

N9040B-508/513	Диапазон частот от 3 Гц до 8,4 ГГц/ от 3 Гц до 13,6 ГГц
N9040B-526/544	Диапазон частот от 3 Гц до 26,5 ГГц/ от 3 Гц до 44 ГГц
N9040B-550	Диапазон частот от 3 Гц до 50 ГГц
N9040B-P08/P13	Предусилитель, от 100 кГц до 8,4 ГГц/ от 100 кГц до 13,6 ГГц
N9040B-P26/P44	Предусилитель, от 100 кГц до 26,5 ГГц/ от 100 кГц до 13,6 ГГц
N9040B-P50	Предусилитель, от 100 кГц до 50 ГГц
N9040B-EA3	Электронный аттенуатор до 3,6 ГГц
N9040B-B40/B2X	Полоса анализа 40 МГц/ 255 МГц
N9040B-B5X/H1G	Полоса анализа 510 МГц/ 1000 МГц (требуется опция 550)
N9040B-C35	Соединитель типа 3,5 мм
N9040B-FP2	Быстрые измерения мощности
N9040B-TDS	Сканирование во временной области
N9040B-RBE	Расширенная полоса пропускания в режиме нулевого обзора (требуется опции B2X, B5X или H1G)
N9040B-RT1/RT2	Анализатор спектра реального времени (базовое/оптимальное детектирование)
N9040B-RTR	Приложение анализатора и регистратора спектра в режиме реального времени
N9040B-RTS	Потоковая передача данных широкополосных I/Q-сигналов в режиме реального времени
N9040B-FT1/FT2	Запуск по частотной маске (базовое/оптим. детектирование)
N9040B-DUA	Двойной режим измерений в реальном времени (требуется опции B5X и RT1 или RT2)
N9040B-EMC	Базовые функции для проведения предварительных квалификационных измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым ЭМП
N9040B-ESC	Управление внешним источником
N9040B-SSD	Дополнительный съёмный твёрдотельный накопитель
N9040B-SF1	Исключение возможности запуска программ
N9040B-SF2	Запрещение сохранения результатов
N9040B-CRP	Программируемый выход ПЧ (от 10 до 75 МГц с шагом 500 кГц), вывод на соединитель Aux IF на задней панели
N9040B-ALV	Вспомогательный выход логарифмического видеосушителя
N9040B-YAV	Выход видеосушителя оси Z

#### Принадлежности

N9040B-MSE	Мышь с интерфейсом USB
N9040B-KB2	Клавиатура 65-клавишная (раскладка США) с интерфейсом USB
N9040B-DVR	USB-совместимый привод DVD-ROM/CD-R/RW
N9040B-1CM	Комплект для монтажа в стойку
N9040B-1CP	Комплект для монтажа в стойку и комплект ручек
N9040B-MLP	Переход от 50 на 75 Ом с минимальными потерями

#### Калибровка

N9040B-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
N9040B-A6J	Калибровка, соответствующая ANSI Z540

### Прикладные измерительные программы

На странице 114 приведён перечень прикладных измерительных программ (приложений), доступных для использования с анализаторами сигналов серии X, в том числе с анализатором сигналов UXA.



## Анализаторы сигналов

### Флагманские анализаторы сигналов UXA серии X

N9041B

#### Ключевые возможности

- Определение характеристик перспективных сигналов миллиметрового диапазона стандартов 5G и 802.11, а также сигналов систем спутниковой связи и радиолокационных систем
- Непрерывная развертка в диапазоне частот до 110 ГГц
- Захват слабых паразитных сигналов благодаря низкому значению среднего уровня собственных шумов (DANL):  $-150$  дБм/Гц (на частоте более 50 ГГц)
- Упрощенный анализ широкополосных сигналов: мгновенная ширина полосы демодуляции 1 ГГц, до 5 ГГц при использовании внешнего выхода ПЧ
- Диапазон частот: от 3 ГГц до 90 ГГц или 110 ГГц; возможность расширения диапазона частот до терагерцового диапазона
- Полоса анализа: 25 МГц (стандартная комплектация), 40 МГц, 255 МГц или 1 ГГц (опция)
- Функция анализа спектра в режиме реального времени в полосе частот до 255 МГц

#### Измерительные приложения и программное обеспечение

- Приложения для измерения фазового шума N9068C, коэффициента шума N9069C, аналоговой демодуляции N9063C и параметров импульсов N9067C
- Расширенный анализ сигналов более чем 75 форматов с помощью встроенной программы векторного анализа сигналов 89600 VSA, работающей на базе анализатора сигналов UXA
- Тракт с пониженным уровнем шумов, внешние смесители, обход преселектора, широкополосный выход ПЧ, набор расширенных функций отображения (все в стандартной комплектации)

#### Автоматизация и возможности подключения

- Усовершенствованный интерфейс на основе мультисенсорного дисплея с диагональю 35,7 см (14,1 дюйма)
- Соответствие классу C стандарта LXI, поддержка команд SCPI и драйверовIVI-COM
- Интерфейсы: USB 3.0, USB 2.0, 1000 Base-T LAN, GPIB
- Открытая операционная система Windows 7 в стандартной комплектации



### Получайте реальные результаты в диапазоне частот до 110 ГГц

Флагманские анализаторы сигналов UXA серии X теперь предлагают возможности более широкого и глубокого исследования сигналов миллиметрового диапазона длин волн. Используя передовые средства измерений и анализа анализаторов UXA компании Keysight Technologies, Inc., пользователь может получить новый уровень понимания характеристик сигналов миллиметрового диапазона стандартов 5G и 802.11, а также автомобильных РЛС.

- Непрерывный перекрываемый диапазон частот от 3 ГГц до 110 ГГц
- Средний уровень собственных шумов (DANL):  $-150$  дБм/Гц (на частоте выше 50 ГГц)
- Максимальная полоса анализа 5 ГГц:
  - полностью интегрированная мгновенная полоса анализа 1 ГГц
  - до 5 ГГц при использовании внешнего выхода ПЧ для подачи на вход осциллографа компании Keysight

С целью исключения компромиссов анализатор сигналов N9041B UXA имеет два входных соединителя.

Специальный входной соединитель 1,0 мм изготовлен с соблюдением жестких допусков, чтобы обеспечить непрерывную развертку и достоверные измерения в диапазоне частот до 110 ГГц. Износоустойчивый и экономичный входной соединитель 2,4 мм перекрывает диапазон частот измерения до 50 ГГц.

При достижении частот миллиметрового диапазона длин волн можно легко недооценить существующие проблемы. Компания Keysight готова помочь получить реальные результаты в диапазоне частот до 110 ГГц с помощью нового анализатора сигналов N9041B UXA.

#### Входы

**Передняя панель: в стандартной комплектации предусмотрены два входа. В качестве активного можно выбрать одновременно один вход.**

##### Вход 1 (правый)

От 3 ГГц до 50 ГГц,  
2,4 мм (вилка),  
50 Ом (ном.)

Характеристики аналогичны характеристикам анализатора сигналов N9040B с опцией 550 с увеличенными приблизительно на 1-2 дБ потерями (ном.). Более подробная информация приведена в брошюре с техническими данными анализатора сигналов N9040B UXA, номер публикации 5992-0090EN.

##### Вход 2 (левый)

От 3 ГГц до 110 ГГц (опция 5CX),  
От 3 ГГц до 90 ГГц (опция 590),  
1,0 мм (вилка),  
50 Ом (ном.)

До 50 ГГц характеристики аналогичны характеристикам анализатора сигналов N9040B с опцией 550 с увеличенными приблизительно на 3-4 дБ потерями (ном.). Более подробная информация приведена в брошюре с техническими данными анализатора сигналов N9040B UXA, номер публикации 5992-0090EN

#### Частотные и временные характеристики

##### Диапазон частот

От 3 ГГц до 90 ГГц Опция 590

От 3 ГГц до 110 ГГц Опция 5CX

##### Полоса

##### Гармоника гетеродина (N)

##### Диапазон частот

0 От 3 ГГц до 3,6 ГГц

1 От 3,5 до 8,4 ГГц

2 От 8,3 до 13,6 ГГц

3 От 13,5 до 17,1 ГГц

4 От 17 до 26,5 ГГц

5 От 26,4 до 34,5 ГГц

6 От 34,4 до 50 ГГц

7 От 50 до 75 ГГц (только вход 2)

8 От 75 до 90 ГГц (опция 590)

От 75 до 110 ГГц (опция 5CX)

(только вход 2)

#### Характеристики погрешностей и пределов измерения уровня

##### Аттенуатор, вход 2: 0, 6, 14 или 20 дБ; для полного диапазона частот

Состояние по умолчанию аттенуатора входа 2 = 20 дБ (максимальное значение) для защиты анализатора от входных сигналов с чрезмерно высоким уровнем. Дополнительное ослабление доступно на входах 1 и 2 на частотах ниже 50 ГГц.

Предусилитель, вход 2: предусилитель (опция P50) доступен для входов 1 и 2 на частотах ниже 50 ГГц.

##### Диапазон амплитуд, вход 2, ном. <sup>1</sup>

##### От 50 до 90/110 ГГц

Максимально допустимый уровень входного сигнала

+25 дБм для ослабления 20 дБ (значение ослабления максимальное и по умолчанию)  
+5 дБм для ослабления 0 дБ (минимальное значение ослабления)

Точка компрессии усиления на 1 дБ (P1dB), один НГ-сигнал, ослабление 20 дБ

+20 дБм

Точка компрессии усиления на 1 дБ (P1dB), один НГ-сигнал, ослабление 0 дБ

0 дБм

Средний уровень собственных шумов (DANL), ослабление 0 дБ <sup>2</sup>

$-150$  дБм/Гц

Динамический диапазон (от P1dB до DANL) <sup>2</sup>

До 150 дБ

Динамический диапазон (от P1dB до DANL) <sup>2</sup>

До 150 дБ

Динамический диапазон (от P1dB до DANL) <sup>2</sup>

До 150 дБ

Динамический диапазон (от P1dB до DANL) <sup>2</sup>

До 150 дБ

Динамический диапазон (от P1dB до DANL) <sup>2</sup>

До 150 дБ

Динамический диапазон (от P1dB до DANL) <sup>2</sup>

До 150 дБ

##### Неравномерность амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) и погрешность измерения уровня

##### АЧХ, ном.

Полоса 7 От 50 до 75 ГГц  $\pm 1,8$  дБ

Полоса 8 От 75 до 110 ГГц  $\pm 2,0$  дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

Абсолютная погрешность измерения уровня на опорной частоте (50 МГц)

0,12 дБ

**Остаточные отклики, зеркальные отклики и паразитные отклики**  
Зеркальные отклики, паразитные отклики (за исключением боковых полос модуляции, обусловленных фазовым шумом сигнала гетеродина) и остаточные отклики будут в действительности ослаблены до уровня собственных шумов в режиме анализатора спектра с разверткой (сви́пированием) частоты для входных сигналов с шириной полосы частот модуляции до 2,2 ГГц.

1. Значение ослабления по умолчанию равно 20 дБ, его допускается уменьшать только в том случае, если достоверно известен уровень входного сигнала.
2. Условия измерения среднего уровня собственных шумов (DANL): вход нагружен, детектор мгновенного или среднего значения, тип усреднения - логарифмический, ослабление входного аттенуатора 0 дБ, приведенный к полосе 1 ГГц.

## Анализаторы сигналов

### Флагманские анализаторы сигналов UXA серии X (продолжение)

N9041B

#### I/Q анализатор

Полоса анализа	Вход и диапазон частот	Число битов	SFDR <sup>4</sup>
25 МГц (опция B25, станд. комплектация)	От 3 Гц до 50 ГГц (вход 1) От 3 Гц до 90/110 ГГц (вход 2)	16	-100 дБн
40 МГц (опция B40)	От 25 МГц до 50 ГГц (вход 1) От ~25 МГц до 90/110 ГГц (вход 2)	16	-80 дБн
255 МГц (опция B2X <sup>1</sup> )	От 150 МГц до 50 ГГц (вход 1) От ~150 МГц до 90/110 ГГц (вход 2)	14	-78 дБн
1 ГГц (опция H1G)	От 600 МГц до 50 ГГц (вход 1) От ~600 МГц до 90/110 ГГц (вход 2)	12	-56 дБн
5 ГГц, используя внешний выход ПЧ (станд. комплектация) <sup>2</sup>	От 50 до 90/110 ГГц (вход 2)	9 <sup>3</sup>	Подлежит определению <sup>3</sup>

- Опция B2X не заказывается отдельно. Она включена в состав опции H1G.
- Внешний выход ПЧ выведен на соединитель на задней панели с доступной шириной полосы частот модуляции ~ 5 ГГц. Потери преобразования ~10 дБ (ном). Только для входа 2, на частотах >50 ГГц. Для использования с внешними осциллографами или дигитайзерами.
- С осциллографом DSOS804A и программным обеспечением 89600 VSA компании Keysight обеспечивается интегрированный опыт использования.
- SFDR - динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих.

#### Общие характеристики

Характеристика	Описание
Диапазон температур	от 20 до 30 °C
Потребляемая мощность	650 Вт
Дисплей	цветной мультисенсорный ЖК-дисплей, 1280 x 800, XGA, 14,1 дюйма (357 мм)
Массо-габаритные характеристики	32 кг (масса без упаковки); 41 кг (в упаковке) 280 (В) x 560 (Ш) x 556 мм (Г)
Межкалибровочный интервал	1 год
Поддерживаемые внешние смесители	Интеллектуальные волноводные смесители на гармониках серии M1971, смесители на гармониках серии 11970, модули расширения частотного диапазона до 1,1 ТГц компании VDI серии N9029AV, смесители на гармониках до 325 ГГц компании OML серии N9029AE

#### Информация для заказа

Номер модели	Описание
N9041B	Анализатор сигналов UXA серии X
Опции, включённые в стандартный комплект поставки: полоса анализа 25 МГц; широкополосный выход ПЧ; набор расширенных функций отображения; возможность работы с внешними преобразователями частоты; обход микроволнового преселектора; тракт с пониженным уровнем шумов; расширение диапазона частот вниз до 3 Гц; точный механический ступенчатый аттенуатор; цифровой процессор с памятью сбора данных 2 Гбайта; улучшенные характеристики фазового шума; функция быстрого свипирования; минимизация проникновения паразитного сигнала гетеродина и интермодуляционных искажений; метод понижения уровня собственных шумов (NFE); настройка измерительного прибора; прецизионный опорный генератор; линия связи в режиме реального времени (для полосы анализа до 40 МГц); процессор Intel Core i7; ОЗУ 16 Гбайт; предустановленная ОС MS Windows Embedded Standard (WES), приложение анализатора спектра, сетевой шнур, краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Getting Started Guide).	
Принадлежности, включённые в стандартный комплект поставки: переход 2,4 мм (розетка) - 2,4 мм (розетка), переход 2,92 мм (розетка) - 2,4 мм (розетка), переход 1,0 мм (розетка) - 1,0 мм (розетка), переход 1,0 мм (розетка) - 1,8 мм (розетка), гаечный ключ, тиски для соединителей	
Опции	
N9041B-590	Диапазон частот от 3 Гц до 90 ГГц
N9041B-5CX	Диапазон частот от 3 Гц до 110 ГГц
N9041B-B40	Расширяет полосу анализа до 40 МГц
N9041B-H1G	Расширяет полосу анализа до 1 ГГц; также включает тракт полосы пропускания 255 МГц (опция B2X), которая требуется для опций RT1 или RT2 (RTSA), а также для опций FT1 или FT2 плюс 4 Гбайта памяти сбора данных (DP4).
N9041B-P50	Предусилитель, от 100 кГц до 50 ГГц; доступен для обоих входов до 50 ГГц
N9041B-CRP	Программируемый выход ПЧ на задней панели; настраиваемая центральная частота выхода ПЧ
N9041B-ALV	Выход логарифмического видеоусилителя; выход видеоусилителя с быстрым временем нарастания; выводится на соединитель AUX IF
N9041B-YAV	Выход видеоусилителя оси Z; вывод видеосигнала экранного изображения (от 0 до 1 В в разомкнутой цепи); логарифмическая или линейная шкала
N9041B-RT1	Анализатор спектра реального времени, базовое детектирование, полоса анализа до 255 МГц, если установлена опция H1G/B2X
N9041B-RT2	Анализатор спектра реального времени, оптимальное детектирование, полоса анализа до 255 МГц, если установлена опция H1G/B2X

#### Информация для заказа (продолжение)

Опции	
N9041B-FT1	Запуск по частотной маске, базовое детектирование
N9041B-FT2	Запуск по частотной маске, оптимальное детектирование
N9041B-FP2	Ускорение измерений параметров мощности
N9041B-EA3	Электронный аттенуатор до 3,6 ГГц; от 0 до 24 дБ; шаг 1 дБ
N9041B-EMC	Базовые функции для проведения предварительных квалификационных измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым ЭМП с детекторами и полосами пропускания в соответствии со стандартом CISPR 16-1-1: настройка и прослушивание, возможность измерения по маркеру также доступны
N9041B-SF1	Исключение возможности запуска программ
N9041B-SF2	Запрещение сохранения результатов
N9041B-SSD	Дополнительный съёмный твёрдотельный накопитель
N9041B-RBE	Расширенная полоса пропускания в режиме нулевого обзора
N9041B-CRW	Сверхширокополосный выход ПЧ
Принадлежности	
1MSE001A	Мышь с интерфейсом USB
1KBD001A	Клавиатура 65-клавишная (раскладка США) с интерфейсом USB
1DVR001A	USB-совместимый привод DVD-ROM/CD-R/RW
N9041B-2CM	Комплект для монтажа в стойку
N9041B-2CP	Комплект для монтажа в стойку и комплект ручек
MLP001A	Переход от 50 на 75 Ом с минимальными потерями
11920B	Переход 1,0 мм (розетка) - 1,0 мм (розетка) (один переход поставляется в стандартной комплектации)
11921F	Переход 1,0 мм (розетка) - 1,85 мм (розетка) (один переход поставляется в стандартной комплектации)
11900B	Переход 2,4 мм (розетка) - 2,4 мм (розетка) (один переход поставляется в стандартной комплектации)
11904B	Переход 2,4 мм (розетка) - 2,92 мм (розетка) (один переход поставляется в стандартной комплектации)
W281C	Коаксиально-волноводный переход (КВП), W-диапазон, WR-10 - 1,0 мм (розетка), от 75 до 110 ГГц
W281D	Коаксиально-волноводный переход (КВП), W-диапазон, WR-10 - 1,0 мм (вилка), от 75 до 110 ГГц
V281C	Коаксиально-волноводный переход (КВП), V-диапазон, WR-15 - 1,0 мм (розетка), от 50 до 75 ГГц
V281D	Коаксиально-волноводный переход (КВП), V-диапазон, WR-15 - 1,0 мм (вилка), от 50 до 75 ГГц
W8486A	Преобразователь мощности с волноводным входом, W-диапазон, WR-10, для измерителей мощности серии EPM
E8486A	Преобразователь мощности с волноводным входом, E-диапазон, WR-12, для измерителей мощности серии EPM
V8486A	Преобразователь мощности с волноводным входом, V-диапазон, WR-15, для измерителей мощности серии EPM
11500I, 11500J, 11500K, 11500L	Кабели измерительных портов с соединителями 1,0 мм
Калибровка	
N9041B-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
Срок гарантии	Стандартно: 1 год; опции: до 3, 5, 7 или 10 лет
Прикладные измерительные программы	
Номер модели	
89601B	Программное обеспечение 89600 VSA. Входы 1 и 2, полный диапазон частот. Поддерживает анализ I/Q-данных, захваченных осциллографом с широкополосного выхода ПЧ (вход 2, >50 ГГц).
Анализатор спектра	В стандартной комплектации. Входы 1 и 2, полный диапазон частот. Набор одноклавишных измерений мощности PowerSuite с развёрткой включает: измерение мощности в канале, занимаемой полосы частот, коэффициента утечки мощности в соседний канал, спектральной маски излучения и многое другое
(сви́пированием)	
I/Q-анализатор	В станд. комплектации. Входы 1 и 2, полный диапазон частот
N9068C	Фазовый шум (входы 1 и 2, полный диапазон частот)
N9063C	Аналоговая демодуляция (поддерживает вход 1)
N9069C	Коэффициент шума (поддерживает вход 1, требуется предусилитель)
N9067C	Измерение параметров импульсов (поддерживает вход 1)
N9080C	LTE/LTE-Advanced FDD (поддерживает вход 1)
N9082C	LTE/LTE-Advanced TDD (поддерживает вход 1)
N9073C	W-CDMA/HSPA+ (поддерживает вход 1)
N9077C	WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac/af/ah (поддерживает вход 1)
N9084C	Беспроводная связь малой радиуса действия (поддерживает вход 1)
Signal Optimizer	Поддерживает вход 1
K3101A	Базовая калибровка
K3102A	Цифровая модуляция
K3103A	Возможный вариант модуляции 5G на базе LTE FDD
K3103A	Возможный вариант модуляции 5G на базе OFDM

На странице 114 приведён перечень прикладных измерительных программ (приложений), доступных для использования с анализаторами сигналов серии X, в том числе с анализатором сигналов UXA.



## Анализаторы сигналов

### Анализаторы спектра реального времени

- N9020A/B-RT1 – Обнаружение сигналов длительностью от 3,33 нс со 100%-ой вероятностью
- N9020A/B-RT2 – Сканирование с использованием полосы анализа в режиме реального времени до 510 МГц в диапазоне частот до 50 ГГц
- N9020A/B-RTR – Обнаружение слабых сигналов в присутствии сильных с использованием динамического диапазона, свободного от паразитных составляющих, до 78 дБ
- N9030A/B-RT1 – Исключение необходимости в специализированном измерительном приборе: RTSA - это опция модернизации для новых и существующих анализаторов сигналов UXA, PXA и MXA
- N9030A/B-RTR – Всесторонний анализ сложных сигналов с использованием программного обеспечения 89600 VSA
- N9040B-RT1 – Приложение анализатора и регистратора спектра в режиме реального времени (опция RTR)
- N9040B-RT2
- N9041B-RT1
- N9041B-RT2



#### Анализ спектра в реальном времени

UXA, PXA и MXA – первые серийно выпускаемые анализаторы сигналов, функции которых могут быть расширены до возможностей анализа в реальном времени. Можно легко преобразовать существующий анализатор в анализатор в реальном времени без какой-либо аппаратной модификации или перекалибровки. Используя UXА, PXA или MXA как основу, можно выйти на новый уровень функциональных характеристик, гибкости и применимости для анализа спектра в реальном времени.

С опцией анализатора спектра в реальном времени (RTSA) UXА, PXA или MXA обеспечивают превосходные значения чувствительности, полосы анализа, диапазона частот и, что самое важное, вероятности обнаружения (захвата) сигнала (POI). Кроме того, UXА, PXA или MXA в режиме реального времени обеспечивают непрерывный сбор данных ВЧ-сигналов, включая сигналы низкого уровня, появляющиеся вблизи сильных сигналов. Возможности условного запуска позволяют следить за переходными или перемежающимися событиями и инициировать их захват, измерение и отображение. В результате пользователь получает возможность обнаруживать и захватывать больше сигналов и получать более глубокое представление о них. Компания Keysight предлагает анализ спектра в реальном времени (RTSA) как опцию модернизации для новых и существующих анализаторов сигналов UXА, PXA и MXA. Добавление опции RTSA позволяет обнаруживать, захватывать и интерпретировать самые трудноуловимые известные и неизвестные сигналы. Для более глубокого исследования можно использовать анализатор UXА, PXA и MXA в режиме реального времени в сочетании с программным обеспечением 89600 VSA. Это позволяет всесторонне характеризовать сложные сигналы.

#### Определение анализа в реальном времени

В анализаторе спектра/сигналов с цифровым трактом промежуточной частоты (ПЧ) работа в реальном времени означает состояние, при котором для получения результата измерения или для операции запуска обрабатываются все отчёты сигнала. В большинстве случаев результаты измерения являются скалярными (мощность или модуль) и соответствуют традиционным измерениям спектра.

Кроме того, ВЧ-анализатор в реальном времени может быть определён как имеющий четыре ключевых признака: высокоскоростные измерения, согласованная скорость измерения, запуск по частотной маске и развитые виды отображений (представления результатов измерения). В общем случае, поток спектров от устройства обработки в реальном времени может использоваться одним из двух способов: они могут быть скомбинированы в виде составного отображения спектра или последовательно сравниваться с ограничивающей маской для запуска по частотной маске. Опция RTSA имеет обе эти возможности.

#### Возможность обнаруживать, захватывать и интерпретировать самые трудноуловимые сигналы

UXА, PXA и MXA в режиме реального времени включают четыре основных новшества: более широкую полосу частот, лучший динамический диапазон, более высокую POI и комплексные возможности анализа. Эти возможности дают множество ключевых преимуществ.

#### Более широкая полоса и лучший динамический диапазон позволяют видеть больше подробностей сигнала

UXА, PXA и MXA имеют необходимую комбинацию полосы тракта ПЧ, функций дискретизации и обработки, чтобы непрерывно обрабатывать сигнал с полосой до 510 МГц. Эта полоса, обрабатываемая без пропусков сигнала, используется не только для анализа спектра в реальном времени, но и для запуска по частотной маске (FMT), захвата сигналов без пропуска временных интервалов и вычисления модуля спектра в реальном времени при запуске по уровню сигнала в тракте ПЧ.

Для обнаружения слабых сигналов в присутствии сигналов высокого уровня UXА, PXA и MXA обеспечивают динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих, 75 или 72 дБ в пределах всей полосы анализа шириной до 510 МГц за счёт низкого шумового порога и малых искажений. При работе с очень слабыми сигналами на частотах выше 3,6 ГГц может быть добавлена опция тракта с пониженным уровнем шума (LNP), которая позволяет повысить чувствительность, сохраняя при этом возможность работы с сигналами высокого уровня.

#### Более высокое значение POI позволяет захватывать больше данных

Передовая архитектура обработки данных анализаторов серии X в сочетании с полосой анализа до 510 МГц и широким динамическим диапазоном обеспечивает 100%-ую вероятность захвата сигналов длительностью от 3,517 мкс при полном сохранении точностных характеристик измерения уровня. Анализ без пропуска временных интервалов сигнала – это только один элемент POI. В приборе имеются и другие факторы, влияющие на POI: процессор, динамический диапазон анализатора (включая чувствительность), полоса дискретизации, непрерывность обработки и перекрытие циклов обработки БПФ (которое компенсирует влияние весовых функций).

#### Комплексные возможности анализа дают более глубокое представление о сигнале

Запуск в реальном времени может начать одно или несколько любых измерений, использующих векторный анализ сигналов (VSA), в любом режиме измерения, включая демодуляцию. Запуск может быть инициирован при входе спектра сигнала в область заданной спектральной маски или выходе из неё, или под влиянием более сложных последовательностей, таких как повторный вход после выхода. Возможно также определение задержки до или после момента запуска, что позволяет выполнять измерения сигналов до момента запуска.

Эти возможности делают UXА, PXA и MXA в режиме реального времени в комбинации с ПО 89600 VSA мощным средством для измерения переходных процессов модулированных сигналов, сигналов со скачкообразной перестройкой частоты, процессов установления частоты и паразитных переходных процессов в таких источниках сигналов, как генераторы, управляемые напряжением (VCO) или ЖИГ-генераторы.

#### Достижение максимальных характеристик систем РЛС и РЭБ в процессе их разработки

Все радиолокационные системы (РЛС), системы радиоэлектронной борьбы (РЭБ) и радиоэлектронной разведки (РЭР) ставят множество проблем при испытании их компонентов, подсистем и систем в целом. Добавление к анализатору UXА, PXA и MXA функции анализа в реальном времени даёт экономичное решение, которое сочетает анализ в реальном времени с такими традиционными измерениями спектра, как коэффициент шума, фазовый шум и мощность. UXА, PXA и MXA в режиме реального времени можно использовать для идентификации паразитных сигналов, используя традиционный последовательный анализ, затем переключить режим для просмотра импульсных помех, используя анализ и отображение в реальном времени. UXА, PXA и MXA обнаруживает все сигналы с длительностью от 3,517 мкс, обеспечивая полное сохранение точностных характеристик измерения уровня – лучшее значение POI в настоящее время. При отношении сигнал/шум более 60 дБ анализатор сигналов UXА может обнаруживать сигналы с длительностью от 3,33 нс. Приложение для измерения параметров импульсов (N9051B) позволяет быстро измерить длительность импульса, период повторения и другие параметры. При создании или анализе радиопомех можно использовать запуск по частотной маске вместе с ПО 89600 VSA и его возможностями записи/воспроизведения.

#### Захват, занесение в каталог и интерпретация трудноуловимых сигналов в реальных условиях

Системы РЛС и РЭБ действуют в спектральной среде, значительно перегруженной радиопомехами. Требуется множество мощных средств анализа сигналов, чтобы распознавать преднамеренные и непреднамеренные помехи. Для облегчения просмотра ослабленных возвратных сигналов в переходном или динамическом режиме сканирования антенны UXА или PXA в режиме реального времени с шумовым порогом –157 дБм (на 10 ГГц без предусилителя) увеличивает POI.

Отображение спектрограммы в реальном времени и зависимости мощности от времени позволяет захватывать сигналы преднамеренных и других радиопомех, создаваемых РЛС и системами связи. Комбинируя запуск по частотной маске с ПО 89600 VSA, можно легко распознавать, захватывать и воспроизводить фрагменты сигнала систем РЭБ.



# Анализаторы сигналов

## Анализаторы спектра реального времени (продолжение)

N9020A/B-RT1  
N9020A/B-RT2  
N9020A/B-RTR  
N9030A/B-RT1  
N9030A/B-RT2  
N9030A/B-RTR  
N9040B-RT1  
N9040B-RT2  
N9041B-RT1  
N9041B-RT2

### Ускорение разработки систем связи

#### Повышение характеристик и возможностей соединений систем беспроводной связи

С помощью анализатора сигналов реального времени MXA можно измерять и анализировать все характеристики каналов передатчика в непрерывной полосе до 160 МГц на частотах до 26,5 ГГц. Возможность регистрации сигналов длительностью от 7 нс (лучшее значение среди доступных в настоящее время анализаторов реального времени) позволяет выявлять перемежающиеся проблемы несовместимости в высокоинтегрированных многорежимных многодиапазонных устройствах (MММD). Кроме того, можно контролировать функции базовых станций, используя широкополосные отображения с длительным послесвечением. Это помогает выявлять перемежающиеся предсказания.

Функции запуска по частотной маске позволяют измерять характеристики переключения частоты, проверять работу всей системы и обнаруживать нарушения или помехи. Для более глубокого анализа можно использовать ПО 89600 VSA: благодаря поддержке множества стандартных и специальных сигналов, оно с большой степенью вероятности сможет демодулировать исследуемые сигналы. Для выявления более значительных деталей можно проверить время установления в системе ФАПЧ и выявить проблемы, связанные с гетеродином, объединив запуск по частотной маске, ПО VSA и отображение спектрограмм в реальном времени.

#### Улучшение характеристик систем военной/спутниковой связи

В современном плотно занятом спектре многоформатные скоростные системы связи будут испытывать проблемы совместимости. Для контроля характеристик таких систем можно использовать анализатор сигналов UXA или PXA, который способен выполнять быстрое предварительное сканирование в диапазоне до 50 ГГц, используя возможности настройки свипирования, а затем увеличить изображение в режиме реального времени с динамическим диапазоном до 75 дБ.

Опция RTSA обладает характеристиками, необходимыми для проверки работы радиотракта с помощью широкополосного послесвечения, и позволяет выявлять помехи, вызванные ошибками в алгоритмах модуляции. Кроме того, она позволяет контролировать алгоритмы когнитивного радио и сценарии динамического управления спектром с помощью широкополосного послесвечения в реальном времени в полосе обзора до 510 МГц.

В полевых условиях можно измерять слабые сигналы в присутствии мощных передатчиков, благодаря самому минимальному в отрасли уровню собственных шумов и искажений. Эти возможности позволяют исследовать плотно занятый спектр и легко находить необнаруживаемые ранее источники перемежающихся помех или сигналы, маскируемые другими сигналами.

### Исключение необходимости в специализированном анализаторе сигналов реального времени

Благодаря возможности приобретения опции RTSA как опции апгрейда анализатора сигналов исключается необходимость приобретения специализированного прибора. Анализатор сигналов UXA, PXA и MXA сохраняет все функциональные возможности традиционного анализатора сигналов. Поэтому можно использовать встроенные прикладные программы для измерения параметров мощности и сигналов различных стандартов связи, а когда потребуется, - подключить также возможности анализа в режиме реального времени.

### Основные технические характеристики

Описание	Опция RT2	Опция RT1
<b>Общие характеристики частотной области</b>		
Максимальная полоса анализа в реальном времени (определяется опцией полосы анализа)		
N9020A/30A N9040B N9041B	до 160 МГц до 509,5 МГц до 255 МГц	до 160 МГц до 509,5 МГц до 255 МГц
Минимальная длительность сигналов, обнаруживаемых со 100%-ой вероятностью, при полном сохранении точностных характеристик измерения	3,51 мкс (B2X, B5X) 3,51 мкс (H1G) 3,57 мкс (B1X)	
Минимальный обнаруживаемый сигнал	3,33 нс (B2X, B5X) 3,33 нс (H1G) 5 мкс (B1X)	
Поддерживаемые детекторы графика	Пиковый, отрицательный пиковый, мгновенного значения, среднего значения	
Число графиков (режимы графиков: стирание-запись, удержание максимума, удержание минимума, просмотр)	8	6
Виды весовых функций	Хэннинга, Блэкмана-Харриса, прямоугольная, с плоской вершиной Кайзера, Гаусса	
Скорость БПФ (полоса обзора > 300 кГц)	292 969/с	292 969/с
Число маркеров	12	12
Поддерживаемые типы маркеров	Нормальный, дельта-маркер, маркер шума, маркер полосы мощности	

Описание	Опция RT2	Опция RT1
<b>Отображение спектральной плотности</b>		
Диапазон вероятности (с шагом 0,001%)	от 0 до 100%	от 0 до 100%
Минимальная полоса обзора	100 Гц	100 Гц
Длительность послесвечения	от 30 мс до 10 с	от 30 мс до 10 с
Цветовые палитры	Холодная, теплая, градации серого, радар, огонь, мороз	
<b>Отображение спектрограммы</b>		
Макс. число запомненных сборов данных	10 000	10 000
С комбинированным представлением зависимости мощности от времени	5000	5000
Динам. диапазон, перекрываемый цветом	200 дБ	200 дБ
<b>Зависимость мощности от времени</b>		
Поддерживаемые детекторы	Пиковый, отрицательный пиковый, мгновенного значения, среднего значения	
Число маркеров	12	12
Макс. время просмотра	40 с	40 с
Мин. время просмотра	202 мкс	202 мкс
<b>Запуск по частотной маске</b>		
Виды доступных отображений	Спектральная плотность, спектрограмма, спектр в реальном времени	
Разрешение по уровню запуска	0,5 дБ	0,5 дБ
Условия запуска	Вход, выход в область маски, внутри маски, вне маски, вход > выход, выход > вход	
Мин. обнаруживаемая длительность сигнала при отношении сигнал/маска > 60 дБ (без учёта эффеков аналоговых входных каскадов)	N9040B/41B (B2X или B5X/H1G): 3,33 нс N9020A/30A (опция B1X): 5 нс N9020A (опция B1A): 8 нс N9020A/30A (опция B85): 11,42 нс	

### Информация для заказа

Модель-опция	Описание	Примечания
N9020A/B-RT1/ N9030A/B-RT1	Анализ сигналов в режиме реального времени в полосе до 160 МГц, базовые возможности	Для запуска по частотной маске: минимальная длительность сигналов, обнаруживаемых со 100%-ой вероятностью равна 17,3 мкс. Требуется опция B85, B1A (N9020A) или B1X. Эта опция определяет максимальное значение полосы анализа в режиме реального времени.
N9020A/B-RT2/ N9030A/B-RT2	Анализ сигналов в режиме реального времени в полосе до 160 МГц, оптимальные возможности	Для запуска по частотной маске: минимальная длительность сигналов, обнаруживаемых со 100%-ой вероятностью равна 3,57 мкс. Требуется опция B85, B1A (N9020A) или B1X. Эта опция определяет максимальное значение полосы анализа в режиме реального времени.
N9020A/B-RTR/ N9030A/B-RTR	Приложение анализатора и регистратора спектра в режиме реального времени	Обеспечивает запись, анализ и воспроизведение данных сигнала и спектральной плотности для детектирования и анализа аномалий сигнала, а также и для просмотра процесса изменения сигнала и спектральной плотности с течением времени.
N9040B-RT1	Анализ сигналов в режиме реального времени в полосе до 510 МГц, базовые возможности	Для запуска по частотной маске: минимальная длительность сигналов, обнаруживаемых со 100%-ой вероятностью равна 17,3 мкс. Требуется опция B2X или B5X. Эта опция определяет максимальное значение полосы анализа в режиме реального времени
N9040B-RT2	Анализ сигналов в режиме реального времени в полосе до 510 МГц, оптимальные возможности	Для запуска по частотной маске: минимальная длительность сигналов, обнаруживаемых со 100%-ой вероятностью равна 3,517 мкс. Требуется опция B2X или B5X. Эта опция определяет максимальное значение полосы анализа в режиме реального времени
N9041B-RT1	Анализ сигналов в режиме реального времени в полосе до 255 МГц, базовые возможности	Включает запуск по частотной маске, запуск с квалификацией по времени. Минимальная длительность сигналов, обнаруживаемых со 100%-ой вероятностью равна 17,17 мкс. Требуется опция N9041B-H1G. Эта опция определяет максимальное значение полосы анализа в режиме реального времени
N9041B-RT2	Анализ сигналов в режиме реального времени в полосе до 255 МГц, оптимальные возможности	Включает запуск по частотной маске, запуск с квалификацией по времени. Минимальная длительность сигналов, обнаруживаемых со 100%-ой вероятностью равна 3,517 мкс. Требуется опция N9041B-H1G. Эта опция определяет максимальное значение полосы анализа в режиме реального времени

## Анализаторы сигналов

### Прикладные измерительные программы для анализаторов сигналов серии X

- Измерения параметров систем и компонентов на высоких частотах
- Одноклавишные измерения для допусковых испытаний на соответствие большинству стандартов
- Интерфейс пользователя для ручного управления, использующий аппаратные и программируемые клавиши, а также для дистанционного управления на основе SCPI
- Встроенная контекстно-зависимая справочная система
- Выполнение программ внутри анализаторов сигналов серии X
- Лицензия, перемещаемая между UXA, PXA, MXA и EXA
- Обновляемый лицензионный ключ

Общая библиотека из более чем из 25 развитых измерительных программ для анализаторов сигналов серии X расширяет функциональные возможности этих анализаторов. Эти прикладные измерительные программы позволяют выполнять измерения для специальных задач общего назначения, сотовой связи, систем беспроводного подключения и цифровых видеосистем.

Прикладные измерительные программы одинаковы для всех анализаторов серии X. Различие состоит только в уровне производительности, которая зависит от выбранных аппаратных средств прибора. Следует выбрать уровень производительности, необходимый для конкретной прикладной задачи.

### Бесплатная пробная лицензия

Бесплатная 30-дневная пробная лицензия на развитые прикладные измерительные программы анализаторов серии X даёт право неограниченного использования каждого из их свойств и функциональных возможностей на анализаторе серии X, принадлежащем пользователю. Получить пробную лицензию можно на сайте: [www.keysight.com/find/X-Series\\_trial](http://www.keysight.com/find/X-Series_trial).

### Гибкое лицензирование и конфигурация программного обеспечения

- *Фиксированная бессрочная лицензия* позволяет работать с прикладной программой на анализаторе серии X, в котором она предварительно установлена
- *Перемещаемая бессрочная лицензия* позволяет работать с прикладной программой на анализаторе серии X, в котором она предварительно установлена, и, кроме того, может быть перенесена с одного анализатора серии X на другой (PXA/MXA/EXA)

### Информация для заказа

Прикладные программы могут быть установлены при покупке прибора или заказаны отдельно для расширения возможностей уже имеющегося прибора. Пользователь может также запустить в анализаторе сигналов серии X такие приложения как MATLAB и программное обеспечение векторного анализа сигналов 89601B VSA. Информацию для заказа можно найти на сайте компании: [www.keysight.com/find/xseriesapplications](http://www.keysight.com/find/xseriesapplications).

### Сотовая связь

Прикладные измерительные программы анализаторов серии X для систем сотовой связи могут трансформировать их в устройства для испытания передатчиков на соответствие требованиям стандартов. Эти программы охватывают все технологии - от существующих систем поколений 2G и 3G до разворачивающихся сегодня систем связи поколений 3,5G и 4G. Прикладные измерительные программы строго следуют стандартам 3GPP и 3GPP2.



Приложение N9073A для измерения сигналов W-CDMA/HSPA

### Информация для заказа прикладных измерительных программ для сотовой связи

	Номер модели для заказа	N9040B UXA	N9030A/ N9041B PXA	N9020A/ N9020B MXA	N9010A/ N9010B EXA	N9000A/ N9000B CXA	N9038A MXE	M9420A M9421A VXT	M9391A M9393A	Доступные виды измерений	Допусковой контроль	Возможность программирования	Тип лицензии (бессрочная)
LTE/LTE-Advanced FDD	N9080B/C W9080B M9080B	/•	••	••	••	/•		•		Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
LTE/LTE-Advanced TDD	N9082B/C W9082B M9082B	/•	••	•	•	/•		•		Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
MSR	N9083A W9083A		•	•	•	•				Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
W-CDMA/ HSPA+	N9073A/C W9073A M9073A		••	••	••	/•		•		Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
GSM/EDGE/EVO	N9071A W9071A M9071A		•	•	•	•		•		Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
TD-SCDMA/HSPA	N9079A W9079A M9079A		•	•	•	•		•		Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
1xEV-DO	N9076A W9076A M9076A		•	•	•	•		•		Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
cdma2000/cdmaOne	N9072A W9072A M9072A		•	•	•	•		•		Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
iDEN/iDEN/ MotoTalk	N6149A		•	•	•					Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая

1. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "N" и окончаниями "A" и "B" предназначены для анализаторов сигналов N9030A, N9020A, N9010A, N9038A, M942xA.  
 2. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "N" и окончанием "C" предназначены для анализаторов сигналов N90x0B с мультисенсорным экраном.  
 3. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "W" предназначены для анализатора сигналов N9000A CXA.  
 4. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "M" предназначены для модульных анализаторов сигналов.

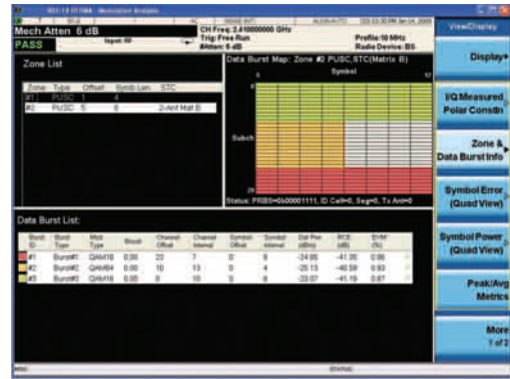
# Анализаторы сигналов

## Прикладные измерительные программы для анализаторов сигналов серии X (продолжение)

### Системы беспроводной связи

N9000A  
N9010A  
N9020A  
N9030A  
N9040B  
N9038A  
M9420A  
M9421A  
M9391A  
M9393A

Усовершенствованные прикладные программы анализаторов серии X для систем беспроводной связи охватывают все технологии - от Bluetooth до 802.11 WLAN и 802.16e OFDMA mobile WiMAX. По мере совершенствования технологий развиваются и прикладные измерительные программы анализаторов серии X. Это позволяет пользователям продолжать работать над решением всё более и более сложных задач при тестировании аппаратуры в процессе разработки и производства.



Приложение N9075A для измерения сигналов 802.16 OFDMA

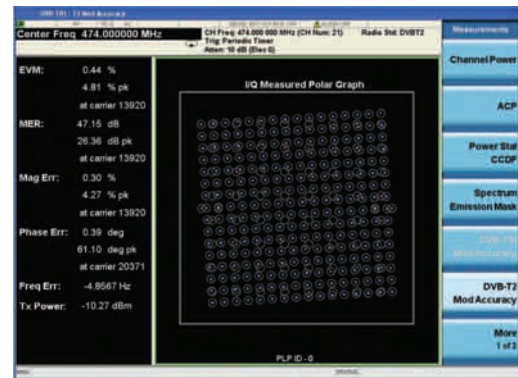
## Информация для заказа прикладных измерительных программ для систем беспроводной связи

	Номер модели для заказа	N9040B N9041B UXA	N9030A N9030B PXA	N9020A N9020B MXA	N9010A N9010B EXA	N9000A N9000B CXA	N9038A MXE	M9420A M9421A VXT	M9391A M9393A	Доступные виды измерений	Допусковый контроль	Возможность программирования	Тип лицензии (бессрочная)
Mobile WiMAX	N9075A W9075A		•	•	•	•				Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
Fixed WiMAX	N9074A		•	•	•					Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
WLAN 802.11a/b/g/n/ac WLAN 802.11a/b/g/n/ah	N9077A/C W9077A M9077A	/•	•/•	•/•	•/•	/•		•		Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
Bluetooth	N9081A/C W9081A M9081A	/•	•/•	•/•	•/•	/•		•		Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
ZigBee (IEEE 802.15.4) Z-Wave	N9084C	/•	/•	/•	/•	/•				Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая

1. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "N" и окончаниями "A" и "B" предназначены для анализаторов сигналов N9030A, N9020A, N9010A, N9038A, M942xA.
2. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "N" и окончанием "C" предназначены для анализаторов сигналов N90x0B с мультисенсорным экраном.
3. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "W" предназначены для анализатора сигналов N9000A CXA.
4. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "M" предназначены для модульных анализаторов сигналов.
5. Анализ сигналов 802.11ac недоступен для N9000A CXA.

### Цифровое видео

Прикладные измерительные программы анализаторов сигналов серии X трансформируют эти анализаторы, обладающие точностью мирового класса, гибкостью и прикладными измерительными программами, совместимыми со стандартами для технологий цифрового видео, в устройства для испытания модуляторов, передатчиков, усилителей, тюнеров и устройств заполнения промежутков/повторителей на соответствие требованиям стандартов. Прикладные измерительные программы охватывают все технологии цифрового видео: от DVB-T/H/T2 до DTMB (CTTB), CMMB и ISDB-T.



Приложение N6153A для измерения сигналов DVB-T/H

## Информация для заказа прикладных измерительных программ для цифрового видео

	Номер модели для заказа	N9040B N9041B UXA	N9030A N9030B PXA	N9020A N9020B MXA	N9010A N9010B EXA	N9000A N9000B CXA	N9038A MXE	M9420A M9421A VXT	M9391A M9393A	Доступные виды измерений	Допусковый контроль	Возможность программирования	Тип лицензии (бессрочная)
CMMB	N6158A W6158A		•	•	•				•	Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
Цифровое кабельное телевидение	N6152A W6152A		•	•	•					Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
DTMB (CTTB)	N6156A W6156A		•	•	•				•	Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
DVB-T/H/T2	N6153A W6153A		•	•	•				•	Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
ISDB-T/Tmm	N6155A W6155A		•	•	•				•	Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая

1. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "N" и окончаниями "A" и "B" предназначены для анализаторов сигналов N9030A, N9020A, N9010A, N9038A, M942xA.
2. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "N" и окончанием "C" предназначены для анализаторов сигналов N90x0B с мультисенсорным экраном.
3. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "W" предназначены для анализатора сигналов N9000A CXA.
4. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "M" предназначены для модульных анализаторов сигналов.
5. Анализ сигналов 802.11ac недоступен для N9000A CXA.

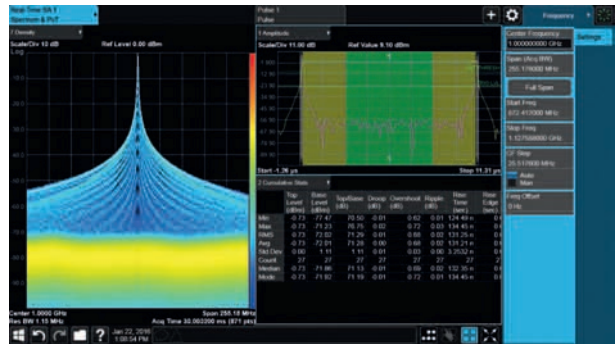


## Анализаторы сигналов

### Прикладные измерительные программы для анализаторов сигналов серии X (продолжение)

#### Измерительные программы общего назначения

Анализаторы сигналов серии X предлагают большое разнообразие прикладных измерений общего назначения для использования в разработках и производстве ВЧ- и микроволновых передатчиков и составляющих их компонентов. Прикладные измерения общего назначения охватывают полный круг технических решений от измерений фазового шума при испытаниях генераторов и коэффициента шума усилителей до цифровой демодуляции в системах, базирующихся на стандартах или на запатентованных форматах, используя гибкую прикладную программу измерения цифровой модуляции, поддерживающую более 30 типов демодуляторов. Анализаторы сигналов серии X поддерживают MATLAB, позволяя создавать собственные измерительные программы для анализа развивающихся форматов сигналов и сигналов, базирующихся на новых стандартах.



Приложение N9067C для измерения параметров импульсных сигналов: одновременный просмотр амплитуды импульса, АЧХ в реальном времени и накопленной статистики

### Информация для заказа прикладных измерительных программ общего назначения

	Номер модели для заказа	N9040B N9041B UXA	N9030B/ N9030A PXA	N9020B/ N9020A MXA	N9010B/ N9010A EXA	N9000B/ N9000A CXA M9290A CXA-m	N9038A MXE	M9420A M9421A VXT	M9391A M9393A	Доступные виды измерений	Допуск-воль контроль	Возможность программирования	Тип лицензии (бессрочная)
Аналоговая демодуляция	N9063C N9063A W9063A M9063A	•	•/•	•/•	•/•	•/•	•	•		Параметрические	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
Фазовый шум	N9068C N9068A W9068A M9068A	•	•/•	•/•	•/•	•/•	•			Параметрические	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
Коэффициент шума	N9069C N9069A W9069A M9069A	•	•/•	•/•	•/•	•/•	•			Параметрические	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
Измерение параметров импульсных сигналов	N9067C	•	•/•	•/•	•/•	•/•				Параметрические	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
Векторный анализ сигналов	N9054C N9064A W9064A M9064A	•	•/•	•/•	•/•	•/•		•		Стандартные, настраиваемые	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
ЭМС	N6141C N6141A W6141A	•	•/•	•/•	•/•	•/•				Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
MATLAB	N6171A	•	•/•	•/•	•/•	•/•		•	•	Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
	N6171A-M01	Базовый пакет анализа сигналов; добавляет среду программного обеспечения MATLAB и панель управления инструментами (без возможности апгрейда)											
	N6171A-M02	Стандартный пакет анализа сигналов; включает базовый пакет анализа сигналов и добавляет панель инструментов для систем связи и панель инструментов обработки сигналов (без возможности апгрейда)											
	N6171A-M03	Расширенный пакет анализа сигналов; включает стандартный пакет анализа сигналов и добавляет панель инструментов для разработки фильтров, панель инструментов для разработки ВЧ-компонентов											
Измерение параметров импульсных сигналов	N9051B	•	•/•	•/•	•/•	•/•				Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
Совместимость на уровне команд языка SCP1	N9062C N9062A W9062A x9062A/C-2FP	•	•/•	•/•	•/•	•/•	•			-	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
Совместимость на уровне языка дистанционного управления	N9061C N9061A N9061A/C-1FP N9061A-2FP	•	•/•	•/•	•/•	•/•				Стандартные	Да	SCPI	Фиксированная, перемещаемая
Программное обеспечение векторного анализа сигналов 89601B		•	•/•	•/•	•/•	•/•	•	•				Перемещаемая,	подробнее см. на странице 116

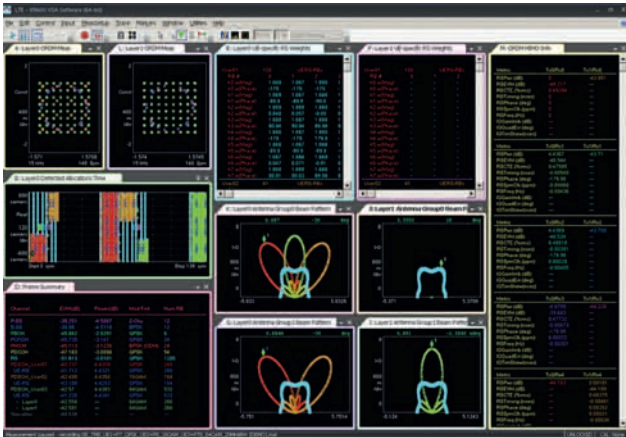
1. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "N" и окончаниями "A" и "B" предназначены для анализаторов сигналов N9030A, N9020A, N9010A, M9290A, N9038A, M942xA. Исключение: N6171A может быть заказано со всеми анализаторами сигналов.
2. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "N" и окончанием "C" предназначены для анализаторов сигналов N90x0B с мультисенсорным экраном.
3. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "W" предназначены для анализатора сигналов N9000A CXA.
4. Номера моделей прикладных измерительных программ с префиксом "M" предназначены для модульных анализаторов сигналов.

## Анализаторы сигналов

### Программное обеспечение векторного анализа сигналов 89600 VSA

89601B/  
89601BK/  
89601BN

- Гибкий анализ в частотной, модуляционной, временной областях и диагностика
- Мощные опции анализа сигналов систем 3GPP/WLAN/WiMAX/LTE
- Развитые инструментальные средства анализа сигналов беспроводных систем связи
- Анализ многоканальных систем и MIMO
- Программное обеспечение на базе ПК может работать с анализаторами сигналов, осциллографами и модульными приборами
- Анализ спектра в режиме реального времени с использованием запуска по частотной маске



Программное обеспечение 89600 VSA: анализ сигналов LTE

### Программное обеспечение векторного анализа сигналов 89600 VSA поддерживает более 75 стандартов сигналов и видов модуляции

- Коммерческие сотовые системы связи, в том числе WCDMA и LTE
- Сигнальная среда MIMO
- Анализ цифровых сигналов общего назначения с видами модуляции, включая FSK, BPSK, QPSK, 16-1024QAM, APSK и Star QAM
- Беспроводные сети, включая WiMAX и WLAN
- Аналоговая AM/ЧМ/ФМ

### Широкий выбор инструментальных средств для анализа и диагностики

- Анализ спектра с высоким разрешением на основе БПФ, с отображением спектрограммы и полной маркерной поддержкой
- Анализ во временной области, включая временное стробирование, определение дополняющей интегральной функции распределения (CCDF) и автокорреляционной функции
- Дополнительные средства, такие как запись и воспроизведение сигнала, макросы, математические функции и удобные активные маркеры на экране для оперативного управления параметрами

### Совместимость со многими платформами

89600 VSA работает в портативных компьютерах или приборах на базе ПК. За счёт поддержки более чем 30 моделей, пользователь может иметь доступ к сигналам в любой точке функциональной схемы своего устройства - от модулирующего сигнала (аналогового или цифрового) до сигналов ПЧ и ВЧ, в диапазоне частот от 0 до 50 ГГц и с шириной полосы от 1 Гц до 30 ГГц.

Поддерживаемые платформы:

- Универсальные анализаторы спектра и сигналов серий UXA, PXA, MXA, EXA, CXA, PSA
- Осциллографы серий Infiniium 90000, 9000 и InfiniVision 6000, 7000
- Логические анализаторы серий: 16800/16900 или 1680/1690
- Модульные приборы, включая приборы с шиной LXI и N7109
- Дискретизаторы Acqiris
- ПО моделирования, включая SystemVue и Simulink
- 89600 VSA может также загружать захваченные сигналы в генераторы сигналов компании Keysight

### Обновление программного обеспечения

Благодаря службе оформления подписки и обновления программного обеспечения 89601BU пользователь автоматически получает обновлённые версии по мере их появления. Каждая новая версия 89600 VSA включает 1 год обслуживания, а также может быть заказана отдельно.

### Различные формы лицензий

- Перемещаемая лицензия на один ПК/измерительный прибор (бессрочная или на 12 месяцев)
- Переносимая бессрочная лицензия с аппаратным USB-ключом защиты с правом перемещения между приборами или ПК.
- Плавающая лицензия допускает использование ПО несколькими пользователями, одновременно одним (бессрочная или на 12 месяцев)
- Пробная лицензия (30 дней бесплатного опробования) - позволяет загрузить ПО с сайта [www.keysight.com](http://www.keysight.com) и опробовать в течение 30 дней все его функциональные возможности, используя любые аппаратные средства пользователя (или работать с записанным сигналом, если аппаратные средства недоступны)

### Базовый векторный анализ сигналов

#### Опция 200: базовый векторный анализ сигналов и возможность подключения к аппаратным платформам

Предоставляет интерфейс пользователя и инструменты программного обеспечения 89600 VSA, включая измерения во временной и частотной областях, возможности подключения аппаратных средств, запись и воспроизведение сигналов.

- Базовые возможности по анализу векторной и аналоговой модуляции сигналов
- Анализ сигналов во временной и частотной областях с использованием до 409 601 точки быстрого преобразования Фурье (БПФ)
- Гибкие возможности по отображению трасс и окон с результатами нескольких измерений одновременно
- Демодуляция аналоговых сигналов с амплитудной (AM), частотной (ЧМ) и фазовой (ФМ) модуляцией
- Анализ AM/AM и AM/ФМ преобразований и измерение коэффициента усиления для усилителей мощности
- Запуск по задаваемому пользователем уровню, фронту, времени задержки, периоду удержания
- Запись и воспроизведение сигналов для диагностики и устранения ошибок.

### Опции анализа модуляции общего назначения

#### Опция AYA: гибкий анализ модуляции

Демодуляция широкого круга сигналов с форматами модуляции от BPSK до 4096QAM, а также предустановки для сигналов различных стандартов сотовой и беспроводной связи и цифрового видео

- Анализ более 40 форматов модуляции: FSK, PSK, QAM, специализированная APSK
- Более 30 стандартных предварительных настроек: Bluetooth®, ZigBee, TETRA, Wi-SUN
- Более 10 типов фильтров: приподнятый косинус, корень из приподнятого косинуса, Гаусса, задаваемые пользователем и др.
- Сравнение результатов измерений со эталонными значениями модуля вектора ошибки (EVM), сигнала созвездия и др.
- Точное выявление искажений сигнала, таких как IQ-смещение, дисбаланс амплитуды и др.
- Обнаружение линейных ошибок с помощью адаптивного выравнивающего фильтра

#### Опция BHF: анализ OFDM-модуляции, создаваемой пользователем

Анализ специализированных OFDM-сигналов, включая сигналы FDD и TDD, MIMO и многопользовательских систем, путем измерения параметров канала, потока данных и межканального взаимодействия.

- Анализ сигналов OFDM, FBMC, F-OFDM с технологиями многостанционного доступа SCMA/NOMA
- Режимы FDD/TDD, до 65 539 поднесущих
- Форматы модуляции: от BPSK до 16384QAM
- Модуль вектора ошибки (EVM), сигналное созвездие, сводная информация по пакетам данных, спектр и др.
- Одновременное отображение результатов множества измерений с цветовой кодировкой

#### Опция ВНК: анализ IQ-модуляции, задаваемой пользователем

Измерения качества сигналов, в том числе измерение модуля вектора ошибки, отношения сигнал/шум, коэффициента ошибки модуляции (MER), погрешности частоты, для сигналов с задаваемой пользователем IQ-модуляцией и специализированных сигналов.

- Создание собственной IQ-диаграммы сигнала созвездия с помощью универсального редактора
- Формирование собственного уникального сигнала созвездия из сигналов общепринятых форматов
- Более 10 типов фильтров: приподнятый косинус, корень из приподнятого косинуса, Гаусса, задаваемые пользователем и др.
- Измерение модуля вектора ошибки, ошибки амплитуды, ошибки фазы, других параметров IQ-составляющих сигнала
- Отслеживание демодулированных символов и битов с помощью парных маркеров

## Анализаторы сигналов

### Программное обеспечение векторного анализа сигналов 89600 VSA (продолжение)

89601B/  
89601BK/  
89601BN

#### Опция VHL: измерения качества каналов

Упрощает проведение измерений характеристик каналов в многоканальных системах: ФЧХ, АЧХ, ГВЗ

- Простое измерение группового времени задержки многотонавого сигнала для систем спутниковой связи
- Определение модели многотонавого входного испытательного сигнала, анализ качества канала путем измерения фазовой и амплитудной характеристики и группового времени задержки
- Может использоваться с более 45 аппаратными платформами Keysight для анализа интересующих сигналов

#### Опция SSA: анализ спектра (только для M9391A/93A)

- Быстрый анализ спектра сигналов (при использовании совместимого оборудования)
- Программирование с использованием команд SCPI, совместимое с режимом сканирующего анализатора спектра в анализаторах сигналов серии X

#### Опции анализа сигналов систем сотовой связи

##### Опция BHN: анализ модуляции сигналов pre-5G

Выполнение демодуляции и измерений вектора ошибки сигналов pre-5G в соответствии с требованиями спецификации Verizon 5G.

- Измерение параметров сигналов восходящего и нисходящего каналов на физическом уровне на основе спецификаций Verizon 5G
- Результаты анализа в частотной и временной области и в области модуляции за одно измерение
- Углубленный анализ и протоколирование поиска неисправностей: графики зависимостей модуля вектора ошибки от спектра и от времени, сигнальное созвездие и ошибка IQ
- Демодуляция нескольких компонентных несущих и одновременное отображение результатов с использованием встроенной функции множественных измерений программы векторного анализа сигналов VSA
- Импорт файлов настроек из ПО Signal Studio компании Keysight создания сигналов Pre-5G

##### Опция BHD: анализ модуляции сигналов стандарта LTE FDD

##### Опция BHG: анализ модуляции сигналов стандарта LTE-Advanced FDD (требуется опция BHD)

Анализ сигналов стандартов LTE/LTE-Advanced FDD в восходящем и нисходящем каналах с расширенными возможностями, включая агрегацию несущих и системы высших порядков MIMO.

- Измерение параметров сигналов стандартов LTE и LTE-Advanced FDD в восходящем и нисходящем каналах
- Агрегация несущих (до 5 компонентных несущих)
- Измерение модуля вектора ошибки, построение сигнального созвездия, декодирование на транспортном уровне и др.
- Одновременное отображение результатов нескольких измерений с цветовым кодированием
- Анализ сигналов MIMO систем, содержащих до 8 уровней в нисходящем канале

##### Опция BHE: анализ модуляции сигналов стандарта LTE TDD

##### Опция BHN: анализ модуляции сигналов стандарта LTE-Advanced TDD (требуется опция BHE)

Анализ сигналов стандартов LTE/LTE-Advanced TDD в восходящем и нисходящем каналах с расширенными возможностями, включая агрегацию несущих и системы высших порядков MIMO.

- Измерение параметров сигналов стандартов LTE и LTE-Advanced TDD в восходящем и нисходящем каналах
- Агрегация несущих (до 5 компонентных несущих)
- Измерение модуля вектора ошибки, построение сигнального созвездия, декодирование на транспортном уровне и др.
- Одновременное отображение результатов нескольких измерений с цветовым кодированием
- Анализ сигналов MIMO систем, содержащих до 8 уровней в нисходящем канале

##### Опция B7U: анализ модуляции сигналов стандарта W-CDMA/HSPA

Демодуляция и векторный анализ сигналов стандартов 3G: W-CDMA, CDMA2000, 1xEV-DO и TD-SCDMA.

- Стандарты 3GPP: W-CDMA/HSPA+, TD-SCDMA/HSPA
- Стандарты 3GPP2: cdma2000, 1xEV-DV, 1xEV-DO
- Измерение модуля вектора ошибки (EVM), сигнального созвездия, комплементарной интегральной функции распределения (CCDF), спектра и др.
- Одновременное отображение результатов множества измерений с цветовой кодировкой

##### Опция B7T: анализ модуляции сигналов стандарта cdma2000/1xEV-DV

Опция B7T предоставляет средства, необходимые для испытаний сигналов cdma2000/1xEV-DV на соответствие их стандартам и определения причин, по которым эти сигналы не соответствуют своему стандарту. Дешифрация, сжатие спектра и демодуляция для сигналов

прямого и обратного каналов. ПО автоматически опознаёт все активные каналы, независимо от символьной скорости или длины кода Уолша.

Возможности анализа такие же, как для сигналов W-CDMA. При анализе модуляции 1xEV-DV автоматически определяется формат модуляции в каналах F-PDCH, автоматически опознаются активные каналы и дополнительная заранее определённая конфигурация активного канала F-PDCH для сигналов с адаптивной модуляцией. Средства статистического анализа доступны для определения отношения пикового значения к СКЗ.

##### Опция B7W: анализ модуляции сигналов стандарта 1xEV-DO

Дешифрация, сжатие спектра и демодуляция сигналов с модуляцией 1xEV-DO. Можно анализировать каналы обратной связи (мобильная станция или терминал доступа) и прямой связи (базовая станция или сеть доступа). Анализатор автоматически опознаёт все активные каналы, независимо от символьной скорости или длины кода Уолша.

Усовершенствованный демодулятор, используемый в данной опции, не требует когерентных сигналов несущих или сигналов синхронизации символов и поставляется с внутренним фильтром IS-2000. Всё, что нужно сделать, - это ввести значения частоты несущей, чиповой скорости, указать направление передачи и установить кодирующую маску.

Результаты измерений: мощность в кодовой области (CDP) (сместённая или для конкретного уровня), ошибка в кодовой области (CDE) (сместённая или для конкретного уровня), EVM, смещение I/Q, rho, overall 1 rho и overall 2 rho. Также доступны графики CCDF, CDF и PDF для представления статистических параметров исследуемого сигнала.

##### Опция B7X: анализ модуляции сигналов стандарта TD-SCDMA

Отладка и анализ модуляции с множественным доступом с синхронизированными режимами временного и кодового разделения каналов (TD-SCDMA) и определение характеристик ВЧ-сигналов с использованием опции B7X.

##### Опция B7N: комплект для анализа сигналов 3G

(включает опции B7T, B7U, B7W, B7X)

Опция B7N предназначена для оценки и выявления аномалий в модулированных сигналах систем беспроводной связи третьего поколения. Будь то сигналы форматов cdma2000, W-CDMA, TD-SCDMA, 1xEV-DO, HSPA+ или 1xEV-DV, гибкость инструментальных средств и анализа в опции B7N помогает выполнять испытания сигналов на соответствие их стандартам и находить неисправности. Можно приобрести опции для нужных форматов модуляции: B7T (cdma2000/1xEV-DV), B7U (W-CDMA/HSPA+), B7X (TD-SCDMA) или B7W (1xEV-DO).

#### Опции анализа сигналов беспроводных сетей

##### Опция BHJ: Анализ модуляции сигналов стандарта 802.11n/ac

Демодуляция и оценка результатов измерений вектора ошибки сигналов беспроводной связи стандартов IEEE 802.11n/ac/ax, в том числе расширенные возможности, например, анализ сигналов 8x8 MIMO.

- Анализ модуляции сигналов WLAN стандартов IEEE 802.11n HT (20 МГц, 40 МГц) и 802.11ac VHT
- Режимы: 20 МГц, 40 МГц, 80 МГц, 80 + 80 МГц, 160 МГц; до 8x8 MIMO
- Измерения: модуль вектора ошибки, частотная ошибка сигнала OFDM, общая пилотная ошибка (CPE), фазовый шум
- Одновременное отображение результатов нескольких измерений с цветовым кодированием

##### Опция BNX: Анализ модуляции сигналов стандарта 802.11ax

Демодуляция и оценка результатов измерений вектора ошибки сигналов беспроводной связи стандартов IEEE 802.11ax, в том числе расширенные возможности, например, анализ сигналов 8x8 MIMO.

- Анализ модуляции сигналов WLAN стандартов 802.11ax (предварительные спецификации стандарта)
- Режимы: 20 МГц, 40 МГц, 80 МГц, 80 + 80 МГц, 160 МГц; до 8x8 MIMO
- Сигналы стандарта OFDMA, многопользовательские системы MIMO (MU-MIMO), включающие до 8 пользователей и до 8 пространственных потоков
- Одновременное отображение результатов нескольких измерений с цветовым кодированием
- Эта опция может быть добавлена для модернизации продукта, требуется опция BHJ

##### Опция B7R: Анализ модуляции сигналов стандарта 802.11a/b/g/j/p

Демодуляция, оценка качества сигнала и измерения вектора ошибки беспроводной связи стандартов IEEE 802.11a/b/g/j/p

- Поддержка режимов анализа модуляции OFDM и DSSS с предустановками, соответствующими требованиям стандартов 802.11a/b/g/j/p
- Автоматическое определение форматов модуляции и длины пакета данных
- Измерение модуля вектора ошибки (EVM), сигнального созвездия, IQ-смещения, дисбаланса амплитуды и других параметров
- Выявление неисправностей с использованием зависимости модуля вектора ошибок от символа/несущей и демодулированных битов



## Анализаторы сигналов

### Программное обеспечение векторного анализа сигналов 89600 VSA (продолжение)

- 89601B/89601BK/89601BN – Представление результатов измерений в различных областях в виде временной зависимости, спектра, комплементарной интегральной функции распределения (CCDF) и др.

#### Опция В7У: Анализ модуляции сигналов стандарта WiMAX™ 802.16 (Mobile и Fixed)

- IEEE 802.16-2009, 802.16a-2003, 802.16-2004
- Режимы: нисходящий и восходящий каналы, непрерывный и пакетный
- Измерения: относительная ошибка сигнального созвездия, сигнальное созвездие, информация по пакетам данных, ошибка IQ и многое другое

#### Опции анализа радиолокационных сигналов

##### Опция ВНР: анализ непрерывных ЧМ-сигналов РЛС

Упрощает проведение автоматического измерений качества модуляции множества сигналов с внутриимпульсной ЛЧМ

- Опция для программы 89600 VSA для всестороннего анализа непрерывных сигналов РЛС с частотной модуляцией (FMCW)
- Различные варианты подключения и взаимосвязи для нужных значений диапазона частот, полосы пропускания и технических характеристик

##### Опция ВНҚ: анализ импульсных сигналов РЛС

Всесторонний анализ импульсных сигналов РЛС с линейной частотной модуляцией (ЛЧМ) и сигналов РЛС с импульсной модуляцией в частотной и временной области и в области модуляции.

- Углубленный анализ импульсных сигналов с линейной частотной модуляцией (ЛЧМ), а также сигналов радиолокационных станций (РЛС) с импульсной модуляцией
- Автоматическая синхронизация с непрерывными сигналами с частотной модуляцией (FMCW) и сигналами с импульсной модуляцией, используемыми в РЛС
- Анализ модуляции импульсных сигналов с гармонической модуляцией (СМ), линейной частотной модуляцией, треугольной частотной модуляцией и модуляцией кодами Баркера
- Полная таблица результатов измерений, включающая все основные показатели качества модуляции
- Статистические результаты анализа в табличной форме, в виде линии тренда или гистограммы
- Гибкие измерения с возможностью подключения более 45 аппаратных платформ компании Keysight

#### Другие стандартные форматы

##### Опция ВНМ: анализ модуляции сигналов стандарта DOCSIS 3.1

Анализ сигналов нисходящего и восходящего потоков стандарта DOCSIS 3.1 и определение параметров качества сигналов, в том числе коэффициента ошибок модуляции (MER), коэффициента битовых ошибок (BER), сигнального созвездия и ошибки IQ-диаграммы.

- Анализ кодированных сигналов нисходящего (DS) и восходящего (US) потоков
- Поддержка всех форматов модуляции данных и выборки быстрого преобразования Фурье (БПФ) любой длины
- Автоматическое распознавание, демодуляция и декодирование физического уровня канала связи (PLC) для анализа сигналов нисходящего потока
- Автоматическое определение полосы исключенных частот для коэффициента ошибок модуляции (MER) и синхронизированного с восходящим потоком АСР
- Измерение коэффициента ошибок модуляции (MER), сводной информации MER для символов/поднесущих, коэффициента битовых ошибок (BER), сигнального созвездия

##### Опция ВНА: анализ модуляции сигналов TEDS

- Демодуляция сигналов TEDS для тестирования качества сигналов
- Включает сигналы стандарта TETRA2

##### Опция ВНС: анализ модуляции сигналов RFID

Мощные возможности измерения и отображения результатов, предоставляемые 89600 VSA, позволяют находить неисправности в системах RFID. С помощью этой опции можно анализировать прямые (считыватель) и обратные (метка) сигналы. Для некоторых стандартов RFID рекомендуется использовать встроенные, заранее сконфигурированные установки или вручную устанавливать формат демодуляции, линейное кодирование и скорость передачи в битах.

- Демодуляция сигналов RFID для тестирования качества сигналов
- Форматы NFC и радиочастотной идентификации, включая EPC Gen2
- Режимы: прямой (считыватель) и обратный (метка) каналы
- Измерения: характеристики пакета, информация о несущей, сводные данные демодуляции и др.

##### Динамическая связь с Keysight EEsof ADS/SystemVue (эти функции включены в состав опции 200)

89600 VSA допускает жёсткую интерактивную интеграцию с САПР EEsof's Advanced Design System компании Keysight для анализа данных моделирования. 89600 VSA динамически связано с любой точкой в цифровой модели для анализа данных путём простой буксировки пиктограммы в желаемую точку схемы.

##### Динамическая связь с ПО MathWorks Simulink Model-Based Design

Эти стандартные функции повышают эффективность измерений и возможностей отображения 89600 VSA для проектов, разрабатываемых на основе Simulink. Эти функции снабжают 89600 VSA набором схемных блоков, сконструированных для работы с наборами инструментальных средств Simulink и наборами блоков. Функция приёмника данных 89600 VSA позволяет принимать данные моделирования, а затем, используя многочисленные свойства и функциональные возможности 89600 VSA, обрабатывать их и выводить на экран. Функция источника 89600 VSA позволяет принимать данные измерений от измерительного оборудования Keysight и вводить их в проектные решения Simulink.

### Информация для заказа

Модель-опция	Описание
89601B	Программное обеспечение векторного анализа сигналов (бессрочная перемещаемая лицензия на один ПК/прибор, может быть в любое время перенесена на другой ПК/прибор)
89601BK	Программное обеспечение векторного анализа сигналов (переносимая бессрочная лицензия с аппаратным USB-ключом защиты)
89601BN	Программное обеспечение векторного анализа сигналов (плавающая лицензия для одного сервера: обеспечение одновременного доступа нескольких пользователей)
89601B-xxx-1TY	Временная перемещаемая лицензия на 12 месяцев
89601BN-xxx-1TY	Временная плавающая лицензия на 12 месяцев

#### Опции для 89601B/BK/BN

-200	Базовый векторный анализ сигналов (обязательная опция) Обеспечивает базовые измерения во временной и частотной областях, анализ импортированных файлов данных, связь с программным обеспечением SystemVue и ADS компании Keysight, возможность подключения к аппаратным платформам и подписку на обновление ПО 89600 VSA компании Keysight в течение 12 месяцев
------	---

#### Опции анализа модуляции общего назначения

-AYA	Гибкий анализ модуляции
-BHF	Анализ OFDM-модуляции, создаваемой пользователем
-BHK	Анализ IQ-модуляции, задаваемой пользователем
-BHL	Измерения качества каналов
-SSA	Анализ спектра (только для M9391A/93A)

#### Опции анализа сигналов сотовой связи

-BHN	Анализ модуляции сигналов pre-5G
-BHD	Анализ модуляции сигналов стандарта LTE FDD
-BHG	Анализ модуляции сигналов стандарта LTE-Advanced FDD (требуется опция BHD)
-BHE	Анализ модуляции сигналов стандарта LTE TDD
-BHN	Анализ модуляции сигналов стандарта LTE-Advanced TDD (требуется опция BHE)
-B7T	Анализ модуляции сигналов стандарта cdma2000/1xEV-DV
-B7U	Анализ модуляции сигналов стандарта W-CDMA/HSPA+
-B7W	Анализ модуляции сигналов стандарта 1xEV-DO
-B7X	Анализ модуляции сигналов стандарта TD-SCDMA/HSPA
-B7N	Комплект для анализа сигналов 3G (включает опции B7T, B7U, B7W, B7X)

#### Опции анализа сигналов беспроводных сетей

-BNX	Анализ модуляции сигналов стандарта 802.11ax (требуется опция BNJ)
-BNJ	Анализ модуляции сигналов стандарта 802.11n/ac
-B7R	Анализ модуляции сигналов стандарта 802.11a/b/g/j/p
-B7Y	Анализ модуляции сигналов стандарта WiMAX™ 802.16 (Mobile и Fixed)

#### Опции анализа радиолокационных сигналов

-BNP	Анализ непрерывных ЧМ-сигналов РЛС
-BNQ	Анализ импульсных сигналов от одного источника излучения

#### Другие стандартные форматы

-BNM	Анализ модуляции сигналов нисходящего потока DOCSIS 3.1
-BNA	Анализ модуляции сигналов TEDS/TETRA2
-BNC	Анализ модуляции RFID

#### Опции подписки на обновление программного обеспечения

89601BU	Программа векторного анализа сигналов 89600 VSA, подписка на обновления для перемещаемой лицензии
89601BKU	Программа векторного анализа сигналов 89600 VSA, подписка на обновления для переносимой бессрочной лицензии с аппаратным USB-ключом защиты
89601BNU	Программа векторного анализа сигналов 89600 VSA, подписка на обновления для плавающей лицензии

## Анализаторы сигналов

### Измерительный приёмник ЭМС N9038A, соответствующий требованиям CISPR



N9038A

#### Ключевые возможности

- Диапазон частот: от 3 Гц до 3,6 ГГц, 8,4 ГГц, 26,5 ГГц или 44 ГГц
- Полоса пропускания по уровню 3 дБ (стандарт) или 6 дБ (в соответствии с требованиями CISPR и MIL-STD)
- Типы детекторов: квазипиковый, средних значений и СКЗ
- Расширенные возможности диагностики

#### Основные технические характеристики

- Соответствие требованиям CISPR 16-1-1 2010 и MIL-STD-461F
- Абсолютная погрешность измерения уровня:  $\pm 0,5$  дБ
- Средний уровень собственных шумов (DANL):  $-166$  дБм (с предусилителем и функцией компенсации собственных шумов NFE)
- Фазовый шум:  $-106$  дБн/Гц, отстройка 10 кГц

#### Измерение ЭМП, средства диагностики, калибровка

- Функциональные возможности измерений ЭМС: одновременно работающие детекторы, списки сигналов, таблицы сканирования, ограничительные линии и корректирующие коэффициенты
- Возможности сканирования во временной и частотной областях
- Расширенные средства анализа: ленточная диаграмма, функции маркеров, масштабирование полосы обзора, обзор зоны и отображение спектрограмм, анализ спектра в режиме реального времени (опция)
- Калибровка в лаборатории, аккредитованной по стандарту ISO 17025 (по заказу)

#### Использование в автоматизированных измерительных системах

- Соответствие классу C стандарта LXI, поддержка команд SCPI и драйверовIVI-COM
- Интерфейсы: USB 2.0, LAN 1000Base-T, GPIB
- Единый интерфейс пользователя анализаторов сигналов серии X/открытая ОС Windows 7 в стандартной комплектации



### N9038A Измерительный приёмник ЭМС MXE

MXE не просто измерительный приёмник ЭМС, позволяющий оценить соответствие уровня электромагнитных помех требованиям CISPR. Это анализатор сигналов серии X, который может работать с множеством прикладных измерительных программ.

#### Больше уверенности в испытаниях на соответствие нормам ЭМС

- Повышение точности и улучшение повторяемости результатов испытаний за счёт выдающейся точности измерения ( $\pm 0,5$  дБ) и чувствительности ( $-173$  дБм на частоте 10 ГГц)
- Новый подход к использованию широких возможностей встроенных средств диагностики, включая прикладные измерительные программы для ЭМС, функции маркеров, масштабирование полосы обзора, обзор зоны и отображение спектрограммы
- Оборудование лаборатории гибким средством для испытания новой продукции и новых типов изделий в диапазоне частот от 3 Гц до 44 ГГц
- Объединение в единое целое функций приёмника ЭМП и анализатора спектра для более быстрой оценки тонкой структуры сигнала
- Приемник MXE с опцией диапазона частот до 44 ГГц - единственный прибор, который соответствует требованиям по проведению испытаний на соответствие стандартам MIL-STD-461 и FCC Part 15.
- Опция сканирования во временной области позволяет существенно сократить время на создание списка подозрительных излучений перед выполнением окончательных измерений. Эта функция находит широкое применение в автомобильной промышленности.

#### Три новые стандартные функции приемников MXE

- Функция монитора спектра добавляет отображения "живого" спектра и измерителя, что упрощает определение параметров сигналов и идентификацию частоты максимумов излучений перед проведением окончательного измерения. Число точек графика: от 1 до 500001
- Функция распределения вероятностей амплитуды (APD) включена в стандарт CISPR 11.
- Функция управления внешними схемами стабилизации полного сопротивления линии (эквивалентами сети) позволяет управлять процессом коммутации двух серийно выпускаемых преобразователей схемы стабилизации полного сопротивления линии, которые используются для измерения кондуктивных помех при выполнении испытаний на соответствие коммерческим и военным стандартам.

### Совместная работа с партнёрами компании Keysight позволяет создать новое оборудование

- Создание новой лаборатории или усовершенствование существующего оборудования с участием партнёров компании Keysight по техническим решениям, таких как ETS-Lindgren, TDK RF Solutions и TOYO Corp.
- Приобретение полностью укомплектованного технического решения, удовлетворяющего стандарту MIL-STD и коммерческим требованиям
- Подбор приёмников, испытательных камер, мачт и антенн, а также услуг по обучению, установке и поддержке оборудования
- Упрощение автоматизации испытаний с помощью программного обеспечения партнёра, которое подходит для нужд пользователя

#### Технические решения, обеспечиваемые партнёрами



### Информация для заказа

N9038A	Измерительный приёмник ЭМС MXE
Опции и принадлежности, включённые в стандартный комплект поставки: встроенный предусилитель, соответствующий выбранному диапазону частот, высокопроизводительный процессор ЦОС с памятью сбора данных 2 Гбайта, прецизионный опорный генератор (скорость старения $\pm 1 \times 10^{-7}$ за год), механический аттенуатор (шаг 2 дБ, от 0 до 70 дБ), полнофункциональный анализ спектра, полоса анализа 10 МГц, управление с передней панели двумя внешними автоматическими эквивалентами сети (LISN), набор расширенных функций отображения (спектрограмма, увеличение графика, ширина зоны), второй широкополосный выход ПЧ на соединителе Aux IF на задней панели, совместимость с языком SCPI для эмуляции приёмников R&S ESU, ESR и ESL, мышь и клавиатура с интерфейсом USB, руководство по эксплуатации (User's Guide), краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Getting Started Guide), CD-ROM с документацией, стандартная гарантия: 1 год, опции: до 3, 5, 7 или 10 лет	
Опции по заказу пользователя	
N9038A-503	Диапазон частот от 3 Гц до 3,6 ГГц, включает предусилитель, от 100 кГц до 3,6 ГГц (N9038A-P03)
N9038A-508	Диапазон частот от 3 Гц до 8,4 ГГц, включает предусилитель, от 100 кГц до 8,4 ГГц (N9038A-P08)
N9038A-526	Диапазон частот от 3 Гц до 26,5 ГГц, включает предусилитель, от 100 кГц до 26,5 ГГц (N9038A-P26)
N9038A-544	Диапазон частот от 3 Гц до 44 ГГц, включает предусилитель, от 100 кГц до 44 ГГц (N9038A-P44)
N9038A-B25	Полоса анализа 25 МГц
N9038A-CNF	Входные ВЧ-соединители типа N (розетка)
N9038A-C35	Для входа 1 выбран соединитель 3,5 мм (вилка) (только для опции 526); для входа 2 остаётся соединитель типа N
N9038A-ESC	Управление внешним источником
N9038A-TDS	Сканирование во временной области
N9038A-EXM	Работа с внешними преобразователями частоты
N9038A-SSD	Дополнительный съёмный твёрдотельный накопитель
N9038A-YAS	Выход видеоусилителя оси Y
N9038A-RT1	Анализ сигналов в режиме реального времени в полосе до 85 МГц, базовые возможности (требуется опция B85).
N9038A-B85	Полоса анализа в режиме реального времени до 85 МГц в диапазоне частот ниже 3,6 ГГц и 40 МГц - выше 3,6 ГГц
Прикладные измерительные программы (приложения)	
N9063A	Аналоговая демодуляция
N9069A	Коэффициент шума
N9068A	Фазовый шум
Принадлежности	
N9038A-1CM	Комплект фланцев для монтажа в стойку
N9038A-1CN	Комплект передних ручек
N9038A-1CP	Комплект фланцев и ручек передней панели для монтажа в стойку
N9038A-DVR	USB-совместимый привод DVD-ROM/CD-R/RW
N9038A-KB2	Клавиатура 65-клавишная (раскладка США) с интерфейсом USB
Калибровка	
N9038A-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
N9038A-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO17025
N9038A-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540



# Анализаторы сигналов

## Смесители и принадлежности для анализаторов сигналов

- 11970K
- 11970A
- 11970Q
- 11970U
- 11970V
- 11970W
- Равномерная частотная характеристика
- Малые потери преобразования
- Не требуется регулировок смещения или настройки
- Высокий, до 100 мВт, уровень защиты по входу

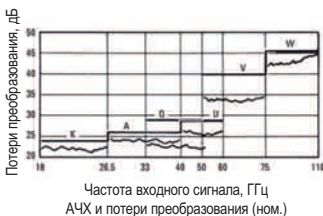


### Смесители на гармониках серии 11970

Волноводные смесители серии 11970 представляют смесители на гармониках общего применения. Они используют двухдиодную конструкцию, обеспечивающую равномерную частотную характеристику и малые потери преобразования. Эти смесители не требуют внешнего источника постоянного тока или настроечных шлейфов. Это упрощает работу с ними как в ручном режиме, так и при управлении от компьютера.

### Гарантированные технические характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон промежуточных частот (ПЧ)	От 0 до 1,3 ГГц
Уровень сигнала гетеродина	От +14 до +18 дБм <sup>1</sup>
Погрешность калибровки (ПЧ = 321,4 МГц или 322,5 МГц) 11970A/Q/U	±2,0 дБ при уровне сигнала гетеродина в диапазоне от +14,5 до +16 дБм ±3,0 дБ при уровне сигнала гетеродина в диапазоне от +16 до +18 дБм
11970V/W	±2,6 дБ при уровне сигнала гетеродина в диапазоне от +14,5 до +16 дБм ±3,2 дБ при уровне сигнала гетеродина в диапазоне от +16 до +18 дБм
КСВ для ВЧ-входа (ном.) 11970A/Q/U 11970V/W	< 2,2:1 < 2,6:1
Требования к смещению	Отсутствуют
Подавление нечётных гармоник (ном.) 11970A/Q/U 11970V/W	> 20 дБ > 15 дБ
Макс. уровень непрерывного сигнала на ВЧ-входе	+20 дБм (100 мВт)
Макс. пиковая мощность в импульсе	24 дБм (250 мВт) при длительности импульса менее 1 мкс (средняя мощность +20 дБм)
Условия окружающей среды	В соответствии с требованиями стандарта MIL-T-28800, Type III, Class 3, Style C
Соединители ПЧ/гетеродина	SMA (розетка)
Вносимые потери кабеля SMA (вилка) - SMA (вилка) (5061-5458)	0,8 дБ на частоте 2 ГГц 1,1 дБ на частоте 6 ГГц



### Номинальные характеристики смесителей на гармониках серии 11970 при тестировании с использованием анализаторов спектра PSA

Модель	Диапазон частот, ГГц	Номер гармоники гетеродина	Потери преобразования (макс.), дБ	Уровень шума анализатора спектра при полосе 1 кГц (ном), дБ	Неравномерность АЧХ <sup>1</sup> , дБ	Температурный коэффициент, 28 - 55 °C
11970K	от 18 до 26,5	6-	24	-105	±1,9	-3
11970A	от 26,5 до 40	8-	26	-102	±1,9	-5
11970Q	от 33 до 50	10-	28	-101	±1,9	-7
11970U	от 40 до 60	10-	28	-101	±1,9	-7
11970V	от 50 до 75	14-	40	-92	±2,1	-3
11970W	от 75 до 110	18+	46	-85	±3,0	-1

<sup>1</sup> При уровне сигнала гетеродина от 14 до 18 дБ неравномерность АЧХ увеличивается на 1 дБ.

### Номинальные характеристики смесителей на гармониках серии 11970 при тестировании с использованием анализаторов спектра PXA

Модель	Диапазон частот, ГГц	Номер гармоники гетеродина	Потери преобразования (макс.), дБ	Уровень шума анализатора спектра при полосе 1 кГц (ном), дБ	Неравномерность АЧХ <sup>1</sup> , дБ	Уровень компрессии усиления, дБм
11970A	от 26,5 до 40	6-/8-	26	-110/-108	±1,9	-5
11970Q	от 33 до 50	8-/10-	28	-108/-106	±1,9	-7
11970U	от 40 до 60	10-	28	-106	±1,9	-7
11970V	от 50 до 75	12-/14-	40	-96/-94	±2,1	-3
11970W	от 75 до 110	18-	46	-88	±3,0	-1

### Массо-габаритные характеристики

Модель	Фланец	Масса	X	Y	Z
11970K	UG-595/U WR-42	0,17 кг	36 мм	51 мм	90 мм
11970A	UG-599/U WR-28	0,14 кг	36 мм	51 мм	71 мм
11970Q	UG-383/U WR-22	0,14 кг	36 мм	51 мм	76 мм
11970U	UG-383/U-M WR-19	0,14 кг	36 мм	51 мм	76 мм
11970V	UG-385/U WR-15	0,14 кг	36 мм	51 мм	76 мм
11970W	UG-387/U-M WR-10	0,14 кг	36 мм	51 мм	76 мм

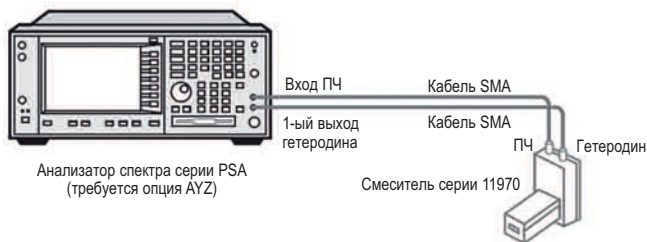
### Информация для заказа

Модель-опция	Описание
11970K*	Смеситель от 18 до 26,5 ГГц
11970A	Смеситель от 26,5 ГГц до 40 ГГц
11970Q	Смеситель от 33 до 50 ГГц
11970U	Смеситель от 40 до 60 ГГц
11970V	Смеситель от 50 до 75 ГГц
11970W	Смеситель от 75 ГГц до 110 ГГц
11970X-009	Комплект для подключения смесителя; включает дополнительно три кабеля длиной 1 м с малыми потерями и соединителями SMA, гаечный ключ, отвёртку (ключ) Аллена для любого смесителя серии 11970 Примечание: X = K, A, Q, U, V или W
11970X-C01	Повышенная чувствительность к излучаемым ЭМП Примечание: X = K, A, Q, U, V или W
N9029A-E13**	Опция для заказа одного диплексора гетеродина/ПЧ компании OML Inc. с кабелями и переходом

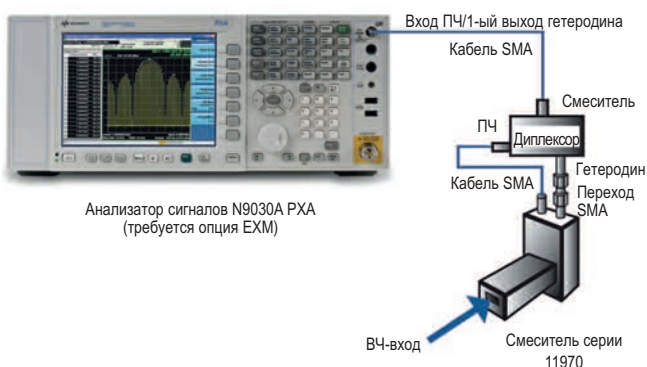
\* Несовместим с N9030A PXA

\*\* Требуется, если смеситель серии 11970 используется с анализатором сигналов PXA

### Расширение диапазона частот анализатора спектра серии PSA с использованием смесителей на гармониках серии 11970



### Расширение диапазона частот анализатора сигналов N9030A PXA с использованием смесителей на гармониках серии 11970





# Анализаторы сигналов

## Интеллектуальные волноводные смесители на гармониках для анализаторов сигналов

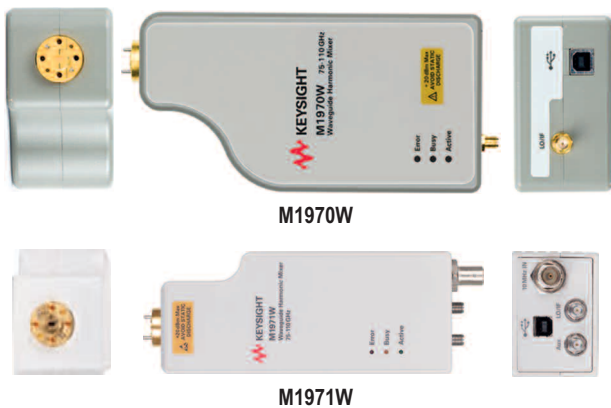
M1970E  
M1970V  
M1970W  
M1971E  
M1971V  
M1971W

Встроенные интеллектуальные свойства

- Автоматическая коррекция уровня и передача данных о потерях преобразования через USB с использованием свойств автоматического конфигурирования (plug and play)
- Автоматическая настройка уровня гетеродина для компенсации потерь в кабеле (до 3 метров или до 10 дБ потерь)
- Данные векторной коррекции включают амплитуду и фазу, улучшая точность измерения EVM
- Автоматическая идентификация модели/заводского номера смесителя при использовании с анализаторами сигналов N9041B и N9040B UXA, N9030A PXA, N9020A MXA или N9010A EXA
  - Автоматическая установка диапазона частот и номеров гармоник гетеродина по умолчанию
  - Автоматическая настройка гетеродина при инициализации
  - Автоматический запуск калибровки по истечении времени и при изменении температуры

Улучшенные характеристики среднего уровня собственных шумов (DANL) и точки пересечения третьего порядка (TOI)

- Очень низкие потери, максимум 27 дБ, и высокая точность калибровки уровня



M1970W

M1971W

## Волноводные смесители на гармониках M1970E/V/W и M1971E/V/W

Волноводные смесители на гармониках M1970E/V/W и M1971E/V/W компании Keysight представляют беспрецедентные смесители, предназначенные для расширения диапазона частот анализаторов сигналов N9041B и N9040B UXA, N9030A PXA, N9020A MXA или N9010A EXA компании Keysight в область миллиметровых волн до 110 ГГц.

Смесители позволяют оборудовать самую эффективную испытательную установку и обеспечить высокую точность измерений. Эти интеллектуальные смесители используют простое подключение через порт USB с функцией автоматического конфигурирования (plug-and-play), что позволяет анализатору UXA, PXA, MXA или EXA автоматически обнаруживать подключенный смеситель, используя его специфические особенности, включая загрузку данных потерь преобразования, и автоматически компенсировать потери в тракте сигнала гетеродина. Это значительно сокращает операцию запуска и технически улучшает общие характеристики испытательной системы по уровню собственных шумов (DANL) и точке пересечения третьего порядка (TOI) при отличных характеристиках по потерям преобразования и амплитудной погрешности.

### Технические характеристики

Характеристика	M1970E	M1970V (опция 001)	M1970W (опция 002)	M1970W
Диапазон частот	от 60 до 90 ГГц	от 50 до 75 ГГц	от 50 до 80 ГГц	от 75 до 110 ГГц
Номер гармоники гетеродина <sup>1</sup>	-6/-8	-6	-6	-8
Диапазон частот гетеродина <sup>2</sup>	от 9,42 до 12,56 ГГц	от 8,39 до 12,56 ГГц	от 8,39 до 13,39 ГГц	от 9,42 до 13,80 ГГц
Макс. потери преобразования <sup>3</sup>	27 дБ	23 дБ	23 дБ	25 дБ

Характеристика	M1971E (опция 001)	M1971E (опция 003)	M1971V	M1971W
Диапазон частот	от 60 до 90 ГГц	от 55 до 90 ГГц	от 50 до 75 ГГц	от 75 до 110 ГГц
Номер гармоники гетеродина <sup>1</sup>	-6/-8	-6/-8	-4/-6	-6/-8
Диапазон частот гетеродина <sup>2</sup>	от 8,3 до 12,4 ГГц	от 8,3 до 12,4 ГГц	от 8 до 14 ГГц	от 8 до 14,3 ГГц
Макс. потери преобразования <sup>3</sup>	27 дБ	27 дБ	27 дБ	27 дБ

### Технические характеристики

Характеристика	M1970E	M1970V (опция 001)	M1970W (опция 002)	M1970W
Погрешность калибровки (ном.) <sup>4</sup>	±2,2 дБ	±2,2 дБ	±2,2 дБ	±2,2 дБ
КСВ для ВЧ-входа (ном.)	2,6	2,6	2,6	2,6
Уровень компрессии усиления на 1 дБ (ном.)	0 дБм	0 дБм	0 дБм	0 дБм
Коэффициент шума (ном.) <sup>5</sup>	38 дБ	34 дБ	34 дБ	36 дБ
Средний уровень собственных шумов системы (DANL) при полосе ПЧ 1 Гц (ном.) <sup>6</sup>	-136 дБм	-141 дБм	-141 дБм	-138 дБм

Характеристика	M1971E (опция 001)	M1971E (опция 003)	M1971V	M1971W
Погрешность калибровки (ном.) <sup>4</sup>	±2,2 дБ	±2,2 дБ	±2,2 дБ	±2,2 дБ
КСВ для ВЧ-входа (ном.)	2,1	55-60 ГГц; 3,57-60-90 ГГц; 2,1	2,1	2,1
Уровень компрессии усиления на 1 дБ (ном.)	0 дБм	0 дБм	0 дБм	0 дБм
Коэффициент шума (ном.) <sup>5</sup>				
Нормальный режим	33 дБ	33 дБ	31 дБ	32 дБ
Режим двойного преобразов.	35 дБ	35 дБ	32 дБ	33 дБ
Средний уровень собственных шумов системы (DANL) при полосе ПЧ 1 Гц (ном.) <sup>6</sup>				
Нормальный режим	-141 дБм	-141 дБм	-142 дБм	-142 дБм
Режим двойного преобразов.	-139 дБм	-139 дБм	-141 дБм	-141 дБм

1. Знак " - " означает, что частота гетеродина (LO), кратная номеру гармоники N, выше частоты входного ВЧ-сигнала. LO x N = RF + IF
2. Точное значение частоты гетеродина зависит от установки ПЧ анализатора сигналов
3. Приведенные здесь потери преобразования учитывают влияние внутреннего усилителя ПЧ
4. Погрешность калибровки представляет разность между измеренным и запрограммированным в M1970E/V/W, M1971E/V/W на заводе-изготовителе коэффициентами потерь преобразования и фактическими потерями преобразования смесителя, полученными из опыта работы при использовании совместно с анализатором сигналов серии X с опцией EXM. Приведенные значения включают погрешность испытательной системы, ошибку интерполяции и влияние разности состояний окружающей среды анализатора серии X и среды калибровки на заводе-изготовителе. Амплитудная погрешность системы больше погрешности калибровки M1970E/V/W, M1971E/V/W, обусловленной влиянием КСВ между M1970E/V/W, M1971E/V/W и входом ПЧ анализатора серии X и погрешностью коэффициента усиления на входе ПЧ в опции EXM анализатора серии X.
5. Приведенные здесь значения представляют только коэффициенты шума M1970E/V/W, M1971E/V/W. Они учитывают влияние внутреннего усилителя сигнала ПЧ. Коэффициент шума системы, когда она подключена к анализатору серии X, будет выше, на 0,8 дБ (ном.).
6. Средний уровень собственных шумов системы (DANL) приведен с учётом влияния анализатора серии X и кабеля, а также M1970E/V/W, M1971E/V/W. Этот уровень шума определяется усреднением по логарифмической шкале в соответствии с соглашениями, принятыми в промышленности. Плотность шума приблизительно на 2,25 дБ выше DANL.

### Габаритные размеры без соединителя SMA

Модель	Фланец	Масса	Высота	Ширина	Длина
M1970E	UG-387/WR-12	0,70 кг	45,00 мм	81,3 мм	161,5 мм
M1970V (опция 001/002)	UG-385/U WR-15	0,70 кг	45,00 мм	81,3 мм	161,5 мм
M1970W	UG-385/U-M WR-10	0,70 кг	45,00 мм	81,3 мм	161,5 мм
M1971E (опция 001/003)	UG-387/U WR-12	0,68 кг	41,00 мм	58,90 мм	145,66 мм
M1971V	UG-385/U WR-15	0,68 кг	41,00 мм	58,90 мм	145,66 мм
M1971W	UG-387/U-M WR-10	0,68 кг	41,00 мм	58,90 мм	145,66 мм

### Информация для заказа

Модель-опция	Описание
M1970E	Волноводный смеситель на гармониках от 60 до 90 ГГц
M1970V	Волноводный смеситель на гармониках
Опция 001	От 50 до 75 ГГц
Опция-002	От 50 до 80 ГГц
M1970W	Волноводный смеситель на гармониках от 75 до 110 ГГц
M1971E	Волноводный смеситель на гармониках
Опция 001	От 60 до 90 ГГц
Опция 003	От 55 до 90 ГГц
M1971V	Волноводный смеситель на гармониках от 50 до 75 ГГц
M1971W	Волноводный смеситель на гармониках от 75 до 110 ГГц
Опции гетеродина кабеля (по отдельному заказу) <sup>1</sup>	
Опция 101	Гетеродинный кабель, 1 м
Опция 102	Гетеродинный кабель, 3 м
Опции кабеля USB (по отдельному заказу) <sup>1</sup>	
Опция 201	Кабель USB длиной 1,8 метра
Опция 202	Кабель USB длиной 3 метра
Станина	
Опция 301 <sup>2</sup>	Стандартная станина для смесителя

- 1 По умолчанию используются опции кабелей для гетеродина (1 м) и для USB (1,8 м)
- 2 Опцию 301 можно заказать отдельно.

## Анализаторы сигналов

### Принадлежности для анализаторов сигналов, ВЧ- и микроволновые усилители

11867A  
N9355  
N9356  
11852B  
85024A  
U1818A  
U1818B  
87405B  
87405C  
U7227A  
U7227C  
U7227F

#### Ограничители мощности серий 11867A и N9355/56

Эти ограничители предназначены для защиты входных цепей анализаторов спектра, частотомеров, усилителей и других приборов от повреждения высоким уровнем мощности при минимальном влиянии на характеристики измерений. ВЧ-ограничитель (от 0 до 1,8 ГГц) обеспечивает защиту от сигналов со средней мощностью до 10 Вт и пиковой мощностью до 100 Вт при внутренних потерях менее 0,75 дБ. Микроволновые ограничители серии N9355/56 перекрывают диапазон частот от 10 МГц до 18 ГГц (N9355B/56B), до 26,5 ГГц (N9355C/56C) и до 50 ГГц (N9355F), соответственно. Они обеспечивают прекрасную защиту чувствительных ВЧ- и микроволновых приборов от высокой входной мощности в широкой полосе частот при малых внутренних потерях. Типичный порог ограничения 10 дБм для N9355, 25 дБм - для N9356.

#### Согласующий переход 11852B

Переход для согласования импеданса используется с ВЧ- и микроволновыми приборами для перехода от 50-омного импеданса к 75-омному и наоборот. Переход 11852B с минимальными потерями обеспечивает преобразование импеданса 50 Ом к 75 Ом или 75 Ом к 50 Ом, имеет соединители типа N и работает в диапазоне от 0 до 3 ГГц. Для анализаторов спектра с входным импедансом 50 Ом, если требуется преобразование 50/75 Ом, рекомендуется использовать переход 11852B, опция 004, имеющий 50-омный соединитель типа N (розетка) и 75-омный типа N (вилка).

#### Пробник 85024A (от 300 кГц до 3 ГГц)

Этот пробник облегчает выполнение внутрисхемных измерений. Входная ёмкость пробника 0,7 пФ, шунтированная сопротивлением 1 МОм. Это позволяет зондировать высокочастотные устройства, не создавая нежелательной нагрузки для тестируемой схемы. Очень равномерная частотная характеристика и единственный коэффициент передачи гарантируют высокоточные измерения со свипированием частоты. Высокая чувствительность и низкий уровень искажений позволяют выполнять измерения, используя полный динамический диапазон анализатора.

#### Пробники U1818A/B (от 100 кГц до 7 ГГц/12 ГГц)

Активные дифференциальные пробники U1818A (от 100 кГц до 7 ГГц) и U1818B (от 100 кГц до 12 ГГц) компании Keysight облегчают выполнение внутрисхемных ВЧ-измерений с использованием анализаторов цепей, анализаторов спектра и анализаторов источников сигналов. Обладая равномерной частотной характеристикой и низким уровнем собственных шумов, пробники U1818A/B позволяют выполнять измерения, используя полный динамический диапазон ВЧ-анализаторов компании Keysight. Пробники U1818A/B запитываются непосредственно от анализатора при подключении к прибору. Низкий уровень собственных шумов, не превышающий значения минус 130 дБм/Гц в диапазоне частот от 10 МГц до 7 ГГц (U1818A) или до 12 ГГц (U1818B) позволяет проводить измерения при малой амплитуде сигнала. Широкая полоса пропускания при равномерной частотной характеристике гарантирует превосходную точность измерений и помогает добиться наилучших технических характеристик изделия.

#### Предусилители 87405B/C

Предусилители 87405B/C работают в диапазоне от 10 МГц до 18 ГГц. Они имеют низкий коэффициент шума: 4,5 дБ для модели 87405C и 5 дБ для модели 87405B и коэффициент усиления 24 дБ. Предусилители расширяют динамический диапазон и повышают чувствительность испытательного оборудования. Они имеют удобный источник тока для питания пробника. Это делает их идеальными для использования в качестве внешних предусилителей для различных приборов компании Keysight, таких как анализаторы спектра/сигналов UXA, PSA, ESA, MXA, EXA и CSA. Кроме того, они поставляются в прочной и портативной конструкции, что позволяет использовать их в полевых условиях. В итоге, предусилители Keysight 87405B/C улучшают совокупные рабочие характеристики системы и помогают уменьшить её погрешности за счёт надёжного усиления и низкого коэффициента шума.

#### Информация для заказа

Модель	Описание
87405B	Предусилитель (от 10 МГц до 4 ГГц)
87405C	Предусилитель (от 100 МГц до 18 ГГц)
<b>Опции кабелей (один должен быть заказан)</b>	
87405C-101	Кабели с соединителями "банан"
87405C-102	Кабели для питания пробника
87405C-103	Кабели с 15-контактным соединителем DSUB

#### Предусилители с интерфейсом USB U7227A/C/F

Предусилители с интерфейсом USB U7227A/C/F предназначены для обеспечения достоверных характеристик коэффициента усиления и низкого коэффициента шума с целью повышения результирующих характеристик и уменьшения систематических ошибок измерительных систем. Запитываемые от интерфейса USB, компактные и портативные предусилители U7227A/C/F исключают необходимость использования внешнего источника питания.

При подключении к анализаторам сигналов серии X предусилители с интерфейсом USB способны автоматически сконфигурировать анализатор для обнаружения подключения конкретного усилителя и загрузки встроенных калибровочных данных усилителя (коэффициент усиления, коэффициент шума, S-параметры). Калибровочные данные обеспечивают точные данные для коррекции и более высокую воспроизводимость результатов измерений для каждого проводимого измерения.

- Автоматически определяемое значение коррекции коэффициента усиления в сочетании с температурной компенсацией и пересылкой калибровочных данных (коэффициент шума и S-параметры) через USB для повышения точности измерений коэффициента шума при использовании с анализаторами сигналов серии X компании Keysight
- Превосходные характеристики коэффициента шума и коэффициента усиления, оптимизированные для использования с анализаторами сигналов серии X, уменьшают величину погрешности и минимизируют неопределённость измерений
- Ультраскорый рабочий диапазон частот от 10 МГц до 50 ГГц для различных применений
- Прочная и портативная конструкция, пригодная как для проведения измерений в условиях лабораторий, так и для применения в качестве выносного предварительного усилителя в полевых условиях

#### Информация для заказа

Модель	Описание
U7227A	Предусилитель (от 10 МГц до 4 ГГц). Соединители: 3,5 мм (вилка), длина кабеля: 1 м Поставляется с переходом 3,5 (розетка) -тип N (вилка) (1 шт.)
U7227C	Предусилитель (от 100 МГц до 26,5 ГГц) Соединители: 3,5 мм (вилка), длина кабеля: 1 м Поставляется с переходом 3,5 (розетка) -тип N (вилка) (1 шт.)
U7227F	Предусилитель (от 2 до 50 ГГц) Соединители: 2,4 мм (вилка), длина кабеля 1 м Поставляется с переходом 2,4 (розетка) - 2,4 (розетка) (1 шт.)



U7227C

## Анализаторы сигналов

### Аудиоанализатор

U8903B

- Низкий уровень остаточных искажений (менее  $-101$  дБ) для тестирования устройств с низким уровнем искажений
- Широкая полоса частот измерения; возможность проведения измерений в диапазоне частот от 0 или 10 Гц до 96 кГц или до 1,5 МГц (с опцией широкой полосы частот N3431A)
- Тестирование аудиохарактеристик устройств с интерфейсом *Bluetooth*
- Гибкая конфигурация с набором опций, включающих до 8 каналов аналогового анализатора и цифровые аудиоинтерфейсы
- Функция задания последовательности тестирования для реализации автоматического тестирования
- Измерение качества передачи речи и аудиосигналов с использованием алгоритмов оценки POLQA и PESQ
- Измерение отношения сигнал/шум (SNR), SINAD, IMD, DFD, отношения THD+ N, уровня THD + N, перекрестных искажений и многое другое
- Применение взвешивающих функций, стандартных фильтров и фильтров, определяемых пользователем, включая свойства узкополосных режекторных фильтров
- Возможность комплектации прибора гибкими опциями цифровых аудиоинтерфейсов, включая AES3/SPDIF или DSI
- Возможность тестирования множества используемых в настоящее время компонентов и приложений с диапазоном входных логических уровней от 1,2 до 3,3 В (DSI)
- Встроенный режим совместимости с HP 8903B на уровне кода, не требующий переписывать программы на языке SCPI



Новый аудиоанализатор U8903B компании Keysight предназначен для всесторонних измерений параметров аудиосигналов. Прибор имеет низкий уровень остаточных искажений (менее  $-110$  дБ), позволяя измерять параметры самых требовательных устройств. Широкая полоса анализа 1,5 МГц обеспечивает высочайшее разрешение при проведении 2-канальных измерений, а встроенная функция задания последовательности тестирования позволяет проводить предварительно сконфигурированные измерения, включая анализ качества передачи речи в соответствии с требованиями современных стандартов. Аудиоанализатор U8903B можно сконфигурировать для решения разнообразных прикладных задач тестирования аудиосистем.

### Широкий набор опций

#### Конфигурируемые измерительные каналы

Аудиоанализатор U8903B может быть сконфигурирован как прибор, имеющий 4, 6 или 8 каналов аналогового анализатора. Прибор способен выполнять измерения одновременно по всем каналам, что делает U8903B идеальным вариантом для тестирования многоканальных систем, таких как системы объёмного звука 5.1 или 7.1.

#### Широкая полоса частот измерения 1,5 МГц

Опция широкой полосы частот U8903B (N3431A) включает два измерительных канала, каждый с полосой частот 1,5 МГц и разрешением 24 бита. Кроме того, быстрое преобразование Фурье (БПФ) с объёмом выборки до 2 М точек предоставляет беспрецедентные возможности измерений. Эта опция является идеальной для исследования спектра сигналов усилителей класса D или импульсных источников питания в тех случаях, когда частотные составляющие или шум, находящиеся далеко за пределами диапазона звуковых частот, могут оказывать отрицательное воздействие на качество звучания. Эта опция также подходит для приложений, где раньше использовались НЧ-анализаторы спектра.

**Оценка качества передачи речи в соответствии с PESQ и POLQA**  
Как предписывается требованиями ITU-T (МСЭ-Т), аудиоанализатор U8903B предлагает объективную оценку восприятия качества передачи речи (POLQA) в соответствии с ITU-T P.863, а также оценку восприятия качества передачи речи (PESQ) в соответствии с ITU-T P.862.

Алгоритм POLQA включает ряд усовершенствований по сравнению со своим предшественником, PESQ (ITU-T P.862), и может быть использован также для работы с более широкополосными аудиосигналами, поддерживая как измерения сигналов в традиционном диапазоне звуковых частот в сетях телефонной связи (300 – 3400 Гц), так и измерения широкополосных и сверхширокополосных речевых сигналов (до 14000 Гц), необходимые для оценки качества широкополосного звука (HD Voice). Благодаря поддержке POLQA аудиоанализатор U8903B можно использовать для тестирования оборудования сотовой связи поколений 3G и 4G/LTE, сетевого оборудования и телефонов VOIP-систем (передача голоса по IP-протоколу), и приложений, связанных с технологией HD Voice.

### Развитые возможности тестирования

#### Низкий уровень остаточных искажений

Аудиоанализатор U8903B имеет очень низкий уровень остаточных искажений и шумов. Уровень остаточных искажений не превышает  $-110$  дБ при проведении измерений, включающих одновременно до 8 каналов.

#### Управление последовательностью тестирования

Встроенная функция задания последовательности тестирования позволяет создавать гибкие и удобные последовательности, автоматизирующие процесс тестирования и создания отчётов. Эта функция устраняет необходимость в написании сложного программного кода или приобретении дополнительного внешнего контроллера. Пользователи могут установить и определить виды измерений, а также задать критерии допускового тестирования (прошёл/не прошёл), сокращая время разработки теста, а также время тестирования устройств.

### Расширение возможностей тестирования цифровых аудиоустройств

#### Опции аудиоинтерфейсов

При тестировании широкого круга цифровых аудиоустройств используются стандартные интерфейсы: AES3/SPDIF и DSI. Оба типа этих цифровых аудиоинтерфейсов доступны как вместе, так и по отдельности при заказе U8903B. За счёт этого обеспечивается необходимая гибкость при выборе интерфейсов для тестирования и проведения приёмочных испытаний изделий бытовой электроники и ИС цифровых аудиоустройств. U8903B поддерживает несколько форматов DSI: I<sup>2</sup>S, Left Justified, Right Justified и DSP. Эти форматы подходят для большинства приложений, связанных с разработкой и тестированием цифровых аудиоустройств.

#### Широкий диапазон изменения логических уровней

Аудиоанализатор U8903B позволяет настраивать входные/выходные логические уровни в диапазоне от 1,2 до 3,3 В, обеспечивая максимальную совместимость с тестируемыми устройствами (ТУ). Кабель интерфейса DSI (опция U8903B-105) упрощает соединение между аудиоанализатором и ТУ. Он подключается к 25-контактному соединителю интерфейса DSI на задней панели U8903B. На другом конце кабеля все линии данных и тактовых сигналов выполнены в виде отдельных проводников с соединителями BNC, за счёт чего обеспечивается быстрое и простое подключение к ТУ.

#### Тестирование аудиохарактеристик *Bluetooth*-устройств

U8903B с новыми опциями BLU и BL2 работает в соответствии с требованиями версии 4.0 стандарта *Bluetooth*. Уровень выходного сигнала +5 дБм обеспечивает возможность тестирования широкого круга *Bluetooth*-устройств, а также контроля качества соединения по каналу *Bluetooth*.

### Основные технические характеристики

#### Аналоговый генератор

Тип соединителя	XLR (балансный режим), BNC (небалансный режим), BNC (синфазный режим)
Заземление выхода	Истинное плавающее или заземлённое
Виды сигналов	Синус, двоянный синус, с изменяемой фазой, меандр, шумовой (с гауссовой или прямоугольной функцией распределения, фликкерный шум), сигнал для измерения интермодуляционных искажений в соответствии со стандартом SMPTE (для отношений НЧ/ВЧ-тонов 1:1, 4:1 и 10:1), двухтональные сигналы для измерения искажений разностной частоты (DFD), произвольной формы, напряжение постоянного тока, напряжение смещения постоянного тока, многоотональный (до 64 тонов), воспроизведение файлов формата WAV
Диапазон частот	От 5 Гц до 80 кГц
Амплитуда выходного сигнала	От 0 до 16 В (СКЗ) (балансный режим), от 0 до 8 В (СКЗ) (небалансный режим)
Остаточный уровень THD+N (суммарный коэффициент гармоник <math>< -100 дБ (тип.) ( <math&gt;23 5<="" \pm="" math=""> °C) и шума) на частоте 1 кГц, 1 В (СКЗ) (полоса частот от 20 Гц до 20 кГц)</math&gt;23>	<math>< -108 дБ, <math>< -110 дБ (тип.) ( <math&gt;23 5<="" \pm="" math=""> °C)</math&gt;23>
Остаточный уровень THD (суммарный коэффициент гармоник)	<math>< -87 дБ
Воспроизведение файлов WAV	До 5 минут, в зависимости от файла сигнала

#### Аналоговый анализатор

Диапазон частот	От 0 или от 10 Гц до 96 кГц или до 1,5 МГц (с опцией широкой полосы частот N3431A)
Диапазон измерения	От <math>< 1 мкВ до 300 В (СКЗ)
Тип соединителя	XLR (балансный режим), BNC (небалансный режим), BNC (синфазный режим)
Остаточный уровень THD+N на частоте 1 кГц, 1 В (СКЗ), (полоса частот от 20 Гц до 20 кГц)	<math>< -108 дБ, <math>< -110 дБ (тип.) ( <math&gt;23 5<="" \pm="" math=""> °C)</math&gt;23>
Остаточный уровень суммарного коэффициента гармоник (THD)	<math>< -87 дБ



# Анализаторы сигналов

## Аудиоанализатор (продолжение)

U8903B

Остаточный шум (диапазон частот от 20 Гц до 20 кГц)	≤ 1,3 мкВ (СКЗ)
<b>Виды измерений</b>	
THD + N, SINAD, SNR	Погрешность: ± 0,5 дБ (< 20 кГц), ± 0,7 дБ (< 100 кГц); диапазон входного напряжения: от < 1 мкВ до 140 В (СКЗ)
Уровень	Диапазон измерения напряжения постоянного тока: от 0 до ± 200 В, погрешность: ± 1% Погрешность измерения напряжения переменного тока (1 кГц): 0,03 дБ (0,35%) (23 °C ± 5 °C), 0,05 дБ (0,58%) (от 0 до 55 °C) Неравномерность АЧХ (относительно 1 кГц): ± 0,008 дБ (< ± 0,003 дБ, тип.): ≤ 20 кГц, ± 0,08 дБ: ≤ 80 кГц ± 0,1 дБ: ≤ 96 кГц; определение уровней сигналов переменного тока: СКЗ, размах, квазиликовое значение
Частота	Диапазон: от 10 Гц до 96 кГц; погрешность: $2 \times 10^{-6} + 100 \text{ мкГц}$ (≤ 50 кГц), $< 5 \times 10^{-6}$ (> 50 кГц); разрешение: 6 разрядов
Фаза	Разрешение: 0,01 °; погрешность: ± 2 ° (< 20 кГц), ± 4 ° (< 100 кГц); мин. входное напряжение: 1 мВ Остаточные ИМИ: ≤ 0,0025% (-92 дБ)
Интермодуляционные искажения (ИМИ) (SMPTE)	
<b>Аналоговые аудиофильтры</b>	
Фильтры нижних частот (ФНЧ)	2 кГц, 3 кГц, 5 кГц, 8 кГц, 10 кГц, 10 кГц, 20 кГц, 22 кГц, 30 кГц, 40 кГц, 50 кГц, 80 кГц
Фильтры верхних частот (ФВЧ)	15 Гц, 20 Гц, 22 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 70 Гц, 100 Гц, 200 Гц, 300 Гц, 400 Гц
Взвешивающие фильтры	Характеристика А, психометрическая характеристика (C-Message), характеристики МККР-1К, МККР-2К, МККТТА, коррекция предискажений (50 мкс, 75 мкс), определяемый пользователем
<b>Анализатор на основе БПФ</b>	
Объем выборки	256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536, 131072, 262144, 524288, 1М, 2М
Взвешивающие функции	прямоугольная, Хэннинга, Хэмминга, Блэкмана-Харриса, Райфа-Винсента 1 и 3, с равномерной вершиной, Кайзера
<b>Функции свипирования генератора</b>	
Свипируемые параметры	Частота, амплитуда, фаза
Виды свипирования	По линейному или логарифмическому закону
Режимы свипирования	автоматическое, по списку
<b>Контрольные выходы (опция U8903B-AUX)</b>	
Контрольный выход	Масштабируется, чтобы 1 В (СКЗ) соответствовал макс. значению каждого входного предела анализатора
Вспомогательный выход (Aux)	От 0,5 до 5,1 В ± 5%; < 100 мА
Соединитель для наушников	Рекомендуются наушники с соединителем 3,5 мм
<b>Полоса частот 1,5 МГц (опция N3431A)</b>	
Основной диапазон частот	От 10 Гц до 1,5 МГц
Погрешность частоты	± 2 × 10 <sup>-6</sup> (> 50 кГц)
Неравномерность АЧХ относительно 1 кГц	± 0,1 дБ ± 0,5 дБ ± 1,0 дБ
≤ 200 кГц/≤ 1 МГц/≤ 1,5 МГц	
<b>Измерение POLQA/PESQ (опция N3432A/N3433A), по лицензии компании OPTICOM GmbH</b>	
POLQA	Объективная оценка слышимого качества речи (Рекомендация МСЭ-Т Р.863)/
PESQ	Оценка восприятия качества передачи речи (Рекомендация МСЭ-Т Р.862, 862.1 и 862.2)
Численные результаты	Оценка POLQA/PESQ
Графическое отображение (в зависимости от времени)	Оценка POLQA/PESQ, средняя экспертная оценка (MOS-LQO), задержка, перерывы связи, эталонный сигнал и искаженный сигнал
<b>Тестирование цифровых аудиоустройств</b>	
<b>Цифровой аудиоинтерфейс AES3/SPDIF</b>	
Входной/выходной соединитель	Балансный/небалансный режим XLR (трансформаторная связь)/BNC (заземлен.) Оптический соединитель TOSLINK
Входной/выходной импеданс	Балансный режим 110 Ом или высокий импеданс (> 2 кОм)/110 Ом Небалансный режим 75 Ом или высокий импеданс (> 20 кОм)/75 Ом
Входные/выходные уровни	Балансный/небалансный режим От 0,3 до 5,1 В (размах)/от 0,3 до 2,5 В (размах)
Частота дискретизации	От 28 до 192 кГц, погрешность ± 5 × 10 <sup>-6</sup>
Погрешность выходного уровня	± 1 дБ (тип.), ± 1,5 дБ
Разрядность аудиосигнала	От 8 до 24 бит
Протокол	Профессиональный или пользовательский
<b>Цифровой аудиоинтерфейс DSI</b>	
Входной/выходной соединитель	25-контактный соединитель D-SUB (вилка) ≥ 10 кОм/50 Ом
Входной/выходной импеданс	1,2 В, 1,5 В, 1,8 В, 2,5 В, 3,3 В, определяемые пользователем (стандартные уровни LVCMOS)
Логические уровни	От 6,75 до 400 кГц, погрешность ± 5 × 10 <sup>-6</sup> Left Justified, Right Justified, I <sup>2</sup> S или DSP
Частота дискретизации	От 8 до 24 бит (шаг 1 бит)

<b>Генератор</b>	
Диапазон частот	от 5 Гц до 0,45 от частоты дискретизации
Остаточный уровень THD+N	≤ -140 дБ
<b>Анализатор</b>	
Диапазон частот	от 5 Гц до 0,45 от частоты дискретизации
Диапазон уровней переменного тока	от < -120 до 0 дБ полной шкалы
постоянного тока	± 1 (относительно полной шкалы)
Остаточный уровень THD+N	≤ -140 дБ
<b>Тестирование аудиохарактеристик устройств с интерфейсом Bluetooth</b>	
Технические характеристики стандарта Bluetooth	
Версия стандарта Bluetooth	4.0, за исключением протокола с низким энергопотреблением
Импеданс ВЧ-входа/выхода	50 Ом (ном.)
ВЧ-соединители	Туре-N (розетка)
Мощность выходного ВЧ-сигнала	+5 дБм (макс.)
<b>Профили и поддерживаемые кодеки</b>	
AGHSP/HSP v1.2 (Headset)	CVSD
AGHFP/HFP v1.6 (Hand-free)	CVSD & mSBC (WBS)
A2DP v1.2 (Sink and Source)	SBC, aptX
AVRCP 1.4 (Controller)	Базовые установки дистанционного управления (воспроизведение, останов, пауза, обратная перемотка, прямая перемотка)
<b>Кодеки</b>	
CVSD	
Частота дискретизации	Возможные значения): 8 кГц
Поддерживаемые каналы	Моно
Разрешение	16 бит/выборка
mSBC	
Частота дискретизации	Возможные значения): 16 кГц
Поддерживаемые каналы	Моно
Разрешение	16 бит/выборка
SBC, APT-X	
Частота дискретизации	Возможные значения: 16 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
Поддерживаемые каналы	Сtereo/mono/сдвоенные (автоматически выбирается в соответствии с TU)
Разрешение	16 бит/выборка

## Информация для заказа

Модель	Описание
U8903B-STD	Производительный аудиоанализатор, 2 канала Стандартный комплект поставки: кабель USB, сетевой шнур, CD-ROM с информацией по U8903B, сертификат калибровки
<b>Опции измерительных каналов</b>	
U8903B-AN4	Аналоговый анализатор, 4 канала
U8903B-AN8	Аналоговый анализатор, 8 каналов
U8903B-DGT	Цифровая аудиоплата
U8903B-BLU	Плата Bluetooth
U8903B-BL2	Плата Bluetooth, слот дополнительной опции
<b>Пакетные опции</b>	
U8903B-201	Производительный аудиоанализатор с 4 аналоговыми каналами анализатора и цифровой аудиоплатой (цифровые аудиоинтерфейсы AES3/SPDIF и DSI)
U8903B-210	Производительный аудиоанализатор с 4 аналоговыми каналами анализатора, цифровой аудиоплатой (цифровые аудиоинтерфейсы AES3/SPDIF и DSI) и платой Bluetooth
U8903B-211	Производительный аудиоанализатор; 2 канала с импедансом 50 Ом и и платой Bluetooth
<b>Аппаратная опция</b>	
U8903B-AUX	Два контрольных выхода и один вспомогательный выход
<b>Программные опции (фиксированные бессрочные лицензии)</b>	
N3431A	Опция широкой полосы частот
N3432A	Программа для измерения POLQA
N3433A	Программа для измерения POLQA и PESQ
N3434A	Цифровые аудиоинтерфейсы AES3/SPDIF и DSI
N3435A	Цифровой аудиоинтерфейс AES3/SPDIF
N3436A	Цифровой аудиоинтерфейс DSI
<b>Дополнительные принадлежности</b>	
U8903A-101	Кабель BNC (вилка) – BNC (вилка); 1,2 м
U8903A-102	Кабель BNC (вилка) – RCA (вилка); 2 м
U8903A-103	Кабель XLR (вилка) – XLR (розетка); 2 м
U8903A-908	Комплект для монтажа в стойку (3U)
U8903B-105	Кабель цифрового последовательного интерфейса (DSI)
U8903A-107	Кабель XLR (вилка) – два соединителя BNC (вилка), 0,26 м
U8903A-108	Кабель XLR (розетка) – два соединителя BNC (вилка), 0,26 м
U8903A-109	Комплект принадлежностей с соединителями BNC
U8903A-908	Комплект для монтажа в стойку
U8903B-1A7	Калибровка, соответствующая ISO17025, с данными испытаний
U8903B-A6J	Калибровка, соответствующая ANSI Z540, с данными испытаний
U8903B-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний

## Анализаторы сигналов

### ВЧ-сенсор

N6841A

- Широкополосный ВЧ-приёмник с перекрытием по частоте от 20 МГц до 6 ГГц
- Цифровой тракт ПЧ с настраиваемой полосой пропускания до 20 МГц
- Два переключаемых ВЧ-входа для подключения нескольких антенн
- Глубокая память захвата сигналов (512 Мбайт)
- Высокоточная синхронизация измерений и отметки времени
- Интегрированная глобальная (спутниковая) система местоопределения (GPS) с активной антенной (опция)
- Возможность работы локальной сети со стандартным протоколом TCP/IP
- Программируемость посредством загружаемых приложений
- Прочный корпус с уровнем защиты IP67, стойкий к воздействиям окружающей среды
- Герметизированное устройство без движущихся внутренних частей
- Небольшая занимаемая площадь для простоты установки



ВЧ-сенсор N6841A компании Keysight предлагает наиболее эффективный способ повышения информированности об использовании спектра. При совместном использовании с такими прикладными программами, как программное обеспечение спектрального мониторинга N6820E компании Keysight, несколько сенсоров могут быть размещены на удалении и подключены к локальной сети со стандартным протоколом TCP/IP с целью мониторинга и обнаружения сигналов вблизи от места установки – внутри здания, по всему городу или по всей стране. ВЧ-сенсор, обладая широким перекрытием по частоте от 20 МГц до 6 ГГц и полностью цифровым трактом ПЧ с полосой пропускания до 20 МГц, обеспечивает не только мониторинг современных сигналов, но сможет справиться и с сигналами, которые соответствуют новым и разрабатываемым стандартам. ВЧ-сенсор N6841A компании Keysight объединяет в себе скорость панорамного приёмника с измерительными возможностями векторного анализатора сигналов.

### Основные применения

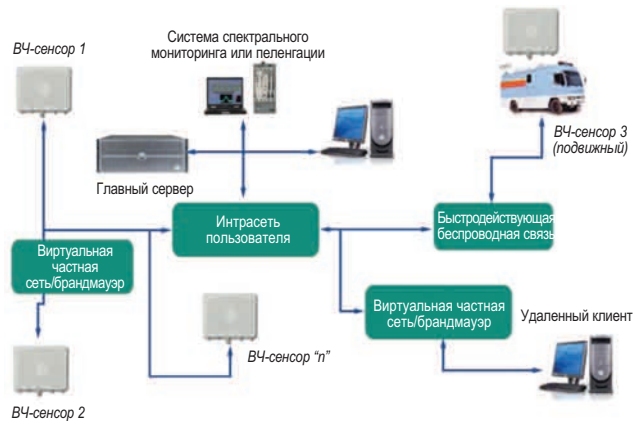
- Непрерывный мониторинг спектра (ежедневный и круглосуточный)
- Поиск и детектирование сигналов
- Захват и демодуляция сигналов
- Радиотехническая разведка
- Анализ аналоговых и цифровых сигналов
- Поточная передача I/Q-данных по сети
- Геолокация источника излучения
- Обнаружение и определение местоположения источников помех
- Мониторинг занятости/использования спектра
- Национальная безопасность

### Мультисенсорные сети

Измерительные возможности ВЧ-сенсора N6841A лучше всего реализуются, когда несколько ВЧ-сенсоров объединяются в сеть и используются в интересующей географической зоне. ВЧ-сенсоры могут быть интегрированы в корпоративную систему спектрального мониторинга в качестве дополнения к существующим средствам мониторинга, включая системы пеленгации. Либо они могут использоваться для создания полностью новых надёжных сетей спектрального мониторинга. В мультисенсорных сетях различные задачи могут быть делегированы индивидуальным ВЧ-сенсорам. Эти задачи могут динамически изменяться по мере изменения требований мониторинга.

Несколько ВЧ-сенсоров, расположенных пространственно в одной географической зоне, могут быть сконфигурированы для синхронного свипирования спектра – очень важная особенность в условиях динамически изменяющихся сигналов и максимальной заполненности спектра. При использовании синхронного свипирования сигнал может одновременно наблюдаться из различных мест.

Высокосинхронизированные измерения создают базу для метода когерентного детектирования, использующего сигналы множества ВЧ-сенсоров, который лежит в основе нескольких методов геолокации, таких как TDOA (разница во времени приёма), а также обеспечивают выигрыш при обработке сигналов за счёт уменьшения шума.



Сеть из нескольких ВЧ-сенсоров может быть интегрирована в существующие системы спектрального мониторинга или пеленгации

### Интеграция с программным обеспечением спектрального мониторинга N6820ES

Для облегчения поиска и детектирования сигналов несколько ВЧ-сенсоров интегрируются с программным обеспечением спектрального мониторинга N6820ES компании Keysight. N6820ES является программным обеспечением спектрального мониторинга мирового класса, которое обеспечивает гибкость и удобство использования при детектировании, определении параметров и записи сигналов, поступающих от ВЧ-сенсоров. Высокое быстродействие достигается за счёт использования передовых методов пороговой обработки, которые используются для детектирования энергии в ВЧ-спектре.

Опции универсального детектора сигналов (опция USD) и распознавания типа модуляции (опция MR1) ещё больше увеличивают производительность за счёт ускорения идентификации интересующих сигналов и сокращения ошибочных результатов. Эти связанные опции автоматически идентифицируют интересующие сигналы посредством обработки характеристик спектрального профиля ВЧ-сигнала и последовательных I/Q данных. Обеспечивается распознавание более 30 типов модуляции, включая параметры модуляции самого сигнала.

### Дистанционное управление и потоковая передача данных

При использовании узких полос пропускания (менее 800 кГц, в зависимости от пропускной способности и загрузки сети), ВЧ-сенсор способен выполнять потоковые (без промежутков) передачи I/Q-данных по сети в соответствии с требованиями приложений, выполняющих анализ сигналов и демодуляцию в реальном времени. Более широкополосные сигналы (до 20 МГц) можно передать в блочном режиме со скоростью, которая зависит от пропускной способности сети.

## Анализаторы сигналов

### Ручной анализатор спектра



N9340B

#### Ключевые возможности

- Диапазон частот: от 100 кГц до 3 ГГц (настраиваемый до 9 кГц<sup>1</sup>)
- Встроенный предусилитель: до 3 ГГц
- Встроенный следящий генератор

#### Основные технические характеристики

- Средний уровень собственных шумов (10 МГц <  $f_c$  ≤ 1,5 ГГц): -124 дБм; -144 дБм с предусилителем (ПП = 30 Гц)
- Погрешность измерения уровня: ±0,5 дБ (тип. значение)
- Интермодуляционные искажения третьего порядка (TOI): +10 дБм
- Время развертки: менее 0,1 с при полосе обзора 3 ГГц

#### Измерительные приложения и программное обеспечение

- Высокая точность измерения мощности с помощью измерителей мощности с шиной USB серии U2000
- Спектральный мониторинг с возможностью отображения спектрограммы, ее записи и последующего воспроизведения
- Анализ модуляции AM/FM и AMn/ЧМn
- Анализ спектра AM/ЧМ-вещания в полосе совмещенного канала и анализ помех в каналах xDSL



Ручной анализатор спектра Keysight N9340B помогает инженерам решать широкий круг задач при проведении полевых испытаний. Прибор имеет полный набор функций для работы в жестких условиях. Высокие характеристики анализатора обеспечивают доверие к результатам испытаний, а его интерфейс, оптимизированный для использования в полевых условиях, повышает эффективность работы.

- Обеспечивает получение полной и точной информации о функционировании системы
- Обладает высокой чувствительностью
- Оснащен полным набором функций для решения прикладных задач при проведении испытаний в полевых условиях

### Оптимизация конструкции N9340B для повышения эффективности испытаний в полевых условиях

- N9340B позволяет работать при прямом попадании на экран солнечных лучей или других условиях естественного освещения. Цветной дисплей размером 6,5 дюйма (170 мм) с активной TFT-матрицей и разрешением 640 x 480 пикселей обеспечивает яркое и четкое отображение графиков как внутри помещения, так и на открытом воздухе.
- В анализаторе N9340B установлены клавиши с задней подсветкой, которые ясно видны даже в темноте. Пользователь может настроить яркость и продолжительность подсветки клавиш.
- Встроенный датчик можно активировать для настройки яркости дисплея в соответствии с изменяющимися условиями освещенности.
- В анализаторе N9340B имеется встроенная система управления батареей, которая увеличивает ее время действия до 4 часов.
- N9340B поддерживает USB флэш-накопители для сохранения и воспроизведения данных. Прибор можно подключить к ПК, данные пересылаются через USB. Программное обеспечение, работающее в среде Windows, позволяет дистанционно управлять N9340B по интерфейсу USB или LAN. Обеспечивается автоматическое сохранение выбранных данных и графиков.
- Легкий, прочный и портативный прибор. Обладая массой 3,5 кг (с батареей), N9340B облегчает установку и обслуживание оборудования в полевых условиях для аэрокосмической и оборонной отраслей, телевидения и радиовещания, радиочастотных центров и операторов сетей радиосвязи. Большие резиновые накладки обеспечивают надежную защиту при работе в жестких условиях. Герметизированная клавиатура и экран устойчивы к воздействию влаги и пыли. Мягкий футляр для переноски обеспечивает дополнительную защиту прибора.
- Интерфейс пользователя на 11 языках, включая русский.

### Преимущества и свойства

Преимущества	Свойства
Мощный набор функций для применения в полевых условиях	Расширенные функции мониторинга с возможностями неограниченного сохранения данных, контроля от ПК, воспроизведения данных спектрограмм и многое другое (опция INM) Измерение AM/ЧМ-сигналов систем IBOC с функцией автонастройки и списком каналов (опция IBC) Измерения на линиях xDSL для обнаружения помех и оказания помощи в повышении качества обслуживания (опция XDM) Анализ модуляции AM/ЧМ-сигналов и AMn/ЧМn-сигналов (опции AMA, DMA) Спектрограмма для анализа нестабильности параметров сигнала с помощью трёхмерного отображения в координатах мощность, частота, время Спектральная маска для измерения внеканальных излучений Поддержка измерителей мощности с шиной USB для высокоточных измерений мощности
Удобство и простота использования для повышения производительности в полевых условиях	Яркий ЖК-дисплей с диагональю 6,5 дюймов для использования внутри и вне помещения Клавиши с подсветкой для работы в ночное время Порты USB и LAN для дистанционного управления и передачи данных, интерфейс пользователя на 11 языках Батарея, обеспечивающая 4 часа работы прибора Конструкция повышенной прочности для использования в полевых условиях
Достижение более полного понимания спектра сигналов и повышение качества работы сетей	Лучшие характеристики в своём классе: Чувствительность (средний уровень собственных шумов (DANL), усилитель включён, полоса пропускания 30 Гц, ослабление 0 дБ) – -144 дБм, 1,0 МГц < $f_c$ < 1,5 ГГц – -136 дБм, 1,5 ГГц < $f_c$ < 3 ГГц – -142 дБм, $f_c = 1,9$ ГГц (тип.) Однополосный фазовый шум – < -87 дБн/Гц, отстройка 30 кГц – < -100 дБн/Гц, отстройка 100 кГц – < -120 дБн/Гц, отстройка 1 МГц, частота несущей $f_c = 1$ ГГц Самые узкие полосы пропускания – От 30 Гц до 1 МГц в последовательности 1-3-10 – Минимальная полоса пропускания 30 Гц помогает разрешать близко расположенные сигналы Высокая скорость развёртки для захвата неустойчивых сигналов – От 10 мс до 1000 с при полосах обзора > 1 кГц – От 6 мкс до 200 с при полосе обзора = 0 Гц

### Информация для заказа

Модель	Описание
N9340B	Ручной анализатор спектра, диапазон частот от 100 кГц до 3,0 ГГц Стандартный комплект поставки: краткое учебное руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Tutorial) на нескольких языках (в том числе, на русском), комплект документации на компакт-диске и мягкий футляр для переноски.
<b>Опции</b>	
N9340B-INM	Расширенные возможности мониторинга спектрограмм
N9340B-XDM	Улучшение характеристик N9340B на низких частотах и измерение помех на линиях xDSL
N9340B-IBC	Улучшение характеристик N9340B на низких частотах и измерение AM/ЧМ-сигналов систем IBOC
N9340B-PA3	Предусилитель до 3 ГГц
N9340B-TG3	Следящий генератор до 3 ГГц
N9340B-AMA	Демодуляция/анализ AM/ЧМ сигналов
N9340B-DMA	Демодуляция/анализ сигналов с AMn/ЧМn модуляцией
N9340B-1TC	Жесткий футляр для транспортировки
N9340B-1DN	Автомобильный адаптер 12 В
N9340B-BAT	Запасной блок батарей (2 батареи)
N9340B-ADP	Запасной преобразователь напряжения переменного тока в напряжение постоянного тока
N9340B-BCG	Внешнее зарядное устройство
N9340B-TAD	Переход N (вилка), 50 Ом - N (розетка), 75 Ом, (от 0 до 1 ГГц)
Стандартный гарантийный срок 3 года	



# Анализаторы сигналов

## Ручные анализаторы FieldFox



N9913A  
N9914A  
N9915A  
N9916A  
N9917A  
N9918A  
N9923A  
N9925A  
N9926A  
N9927A  
N9928A  
N9935A  
N9936A  
N9937A  
N9938A  
N9950A  
N9951A  
N9952A  
N9960A  
N9961A  
N9962A

- Семейство ручных ВЧ- и СВЧ-анализаторов FieldFox: анализаторы спектра (N993x, N996x), полнофункциональные 2-портовые анализаторы цепей (N992x) и комбинированные анализаторы (N991x и N995xA), работающие в диапазоне частот от 9 кГц до 50 ГГц
- Соответствие стандарту MIL-PRF-28800F Class 2
- Пылезащищенная конструкция без вентиляторов и вентиляционных отверстий повышает надежность прибора при эксплуатации в широком диапазоне температур (от -10 до +55 °C), воздействию соленой и влажной окружающей среды
- Соответствие требованиям стандарта MIL-STD-810G, Method 511.5, Procedure I для работы во взрывоопасных средах
- Масса прибора: 3,2 кг
- Анализатор спектра обеспечивает беспрецедентную точность измерения уровня ( $\pm 0,5$  дБ) без предварительного прогрева
- Анализаторы цепей измеряют все четыре S-параметра с определением амплитуды и фазы сигналов, обеспечивая динамический диапазон до 100 дБ и предлагая самые точные методы калибровки (полная 2-портовая калибровка по неизвестной перемычке)
- Тестирование антенно-фидерных систем без внешних калибровочных комплектов (QuickCal и CalReady)
- Следящий генератор и встроенный независимый источник сигналов с диапазоном частот от 30кГц/300кГц до 4/6,5/9/14/18/26,5/32/44/50 ГГц
- Анализатор помех с функцией регистрации и воспроизведения сигналов
- Измерение средней мощности и параметров импульсов с помощью измерителей мощности с шиной USB



## Точные измерения в СВЧ-диапазоне в полевых условиях

СВЧ-анализаторы FieldFox предназначены для выполнения широкого круга задач – от планового технического обслуживания оборудования до всесторонней диагностики и устранения неисправностей. Анализаторы FieldFox обеспечивают неизменно высокое качество СВЧ-измерений, гарантируемое компанией Keysight, в любом месте.

На суше, в море и воздухе анализаторы FieldFox могут использоваться в самых разных областях: для тестирования спутниковой связи, ретрансляционных станций, систем связи военного назначения, радиолокационных систем и других целей. В тяжелых условиях и труднодоступных местах анализаторы FieldFox обеспечивают высокую точность, сопоставимую с точностью настольных анализаторов. Интерфейс пользователя, ориентированный на решение конкретных задач, поможет быстрее выполнить работу в неблагоприятных условиях.

Анализаторы FieldFox интегрируют в одном компактном корпусе функции нескольких приборов. Кроме того, они обеспечивают гибкость при планировании бюджета: приобретая прибор, сконфигурированный под текущие задачи, можно затем дополнить его другими возможностями.

## Соответствие жёстким требованиям военных стандартов

- Полностью герметизированный корпус прибора обеспечивает стабильность результатов измерений в жёстких условиях
- Специально предусмотренная ниша для ВЧ-соединителей защищает их от повреждения при падении прибора или других внешних воздействиях (выдерживает падение с высоты 1,2 м на бетонную поверхность на любую из 6 граней)
- Водонепроницаемый корпус, клавиатура и оболочка выдерживают широкий диапазон температур, воздействие соленой и влажной окружающей среды
- Корпус выдерживает ударные и вибрационные нагрузки
- Широкий диапазон рабочих температур от -10 до +55 °C
- Широкий диапазон предельных температур: от -51 до +71 °C
- Приборы соответствуют требованиям стандарта MIL-PRF-28800F Class 2
- Приборы выдержали типовые испытания и соответствует требованиям стандарта MIL-STD-810G, Method 511.5, Procedure I для работы во взрывоопасных средах
- Приборы соответствуют требованиям IEC/EN 60529 IP53 по защите от пыли и воды

## Руководство по выбору анализаторов FieldFox

### Комбинированные ВЧ- и СВЧ-анализаторы

Стандартная комплектация: анализатор антенно-фидерных устройств (ААФУ)

Основные опции:

- векторный анализатор цепей (ВАЦ)
- анализатор спектра (АС)
- встроенный измеритель мощности
- измерение параметров импульсов
- сканер каналов
- анализатор спектра реального времени

### Векторные ВЧ- и СВЧ-анализаторы цепей (ВАЦ)

Стандартная комплектация: векторный анализатор цепей (ВАЦ); параметры передачи и отражения

Основные опции:

- встроенный измеритель мощности
- измерение параметров импульсов

### СВЧ-анализаторы спектра (АС)

Стандартная комплектация: анализатор спектра (АС)

Основные опции:

- встроенный измеритель мощности
- измерение параметров импульсов
- сканер каналов
- анализатор спектра реального времени

Диапазон частот	Комбинированные модели (ААФУ + ВАЦ + АС)	Модели векторных анализаторов цепей (ВАЦ)	Модели анализаторов спектра (АС)
<b>Максимальная частота</b>			
4 ГГц	N9913A	N9923A-104	–
6/6,5 ГГц	N9914A <sup>2</sup>	N9923A-106 <sup>1</sup>	–
9 ГГц	N9915A	–	N9925A
14 ГГц	N9916A	–	N9926A
18 ГГц	N9917A	–	N9927A
26,5 ГГц	N9918A	–	N9928A
32 ГГц	N9950A	–	–
44 ГГц	N9951A	–	–
50 ГГц	N9952A	–	–
<b>Начальная частота</b>			
N991x/2x/3x			
Режим ААФУ/ВАЦ	30 кГц	2 МГц	–
Режим АС	100 кГц	–	100 кГц
N995x/6x			
Режим ААФУ/ВАЦ	300 кГц	–	–
Режим АС	9 кГц	–	9 кГц

1. Максимальная частота 6 ГГц  
2. Максимальная частота 6,5 ГГц

# Анализаторы сигналов

## Ручные анализаторы FieldFox (продолжение)

### Основные технические характеристики ручных анализаторов FieldFox

N9913A  
N9914A  
N9915A  
N9916A  
N9917A  
N9918A  
N9923A  
N9925A  
N9926A  
N9927A  
N9928A  
N9935A  
N9936A  
N9937A  
N9938A  
N9950A  
N9951A  
N9952A  
N9960A  
N9961A  
N9962A

	Комбинированные ВЧ- и СВЧ-анализаторы	Векторные ВЧ-анализаторы цепей (ВАЦ)	Векторные СВЧ-анализаторы цепей (ВАЦ)	СВЧ-анализаторы спектра (АС)
Характеристики	N991xA N995xA	N9923A	N992xA	N993xA N996xA
<b>Анализатор антенно-фидерных устройств (ААФУ)</b>				
Диапазон частот	От 30 кГц до 50 ГГц	От 2 МГц до 4/6 ГГц	От 30 кГц до 26,5 ГГц	
Измеряемые параметры	Расстояние до неоднородности, обратные потери, потери в кабеле	Расстояние до неоднородности, обратные потери, потери в кабеле	Расстояние до неоднородности, обратные потери, потери в кабеле	
<b>Векторный анализатор цепей (ВАЦ)</b>				
Диапазон частот	От 30 кГц до 50 ГГц	От 2 МГц до 4/6 ГГц	От 30 кГц до 26,5 ГГц	
Измеряемые S-параметры	S11, S21, S12, S22 (модуль и фаза)	S11, S21, S12, S22 (модуль и фаза)	S11, S21, S12, S22 (модуль и фаза)	
Максимальный динамический диапазон	100 дБ	100 дБ	100 дБ	-
Максимальная выходная мощность порта (10 ГГц)	N991xA: -3,5 дБм N995xA: +4 дБм	+5 дБм	-3,5 дБм	-
Уровень зашумленности графика (ПП = 300 Гц)	N991xA: ±0,002 дБ N995xA: ±0,004 дБ	±0,008 дБ (< 3 ГГц) ±0,01 дБ (> 3 ГГц)	±0,002 дБ	-
<b>Анализатор спектра (АС)</b>				
Диапазон частот	От 5 кГц до 50 ГГц	-	-	От 5 кГц до 50 ГГц
Максимальная полоса анализа	5 МГц	-	-	5 МГц
Фазовый шум на частоте 1 ГГц при отстройке 10 кГц	-111 дБн/Гц	-	-	-111 дБн/Гц
Средний уровень собственных шумов (частота 1 ГГц, минимальная полоса пропускания, предусилитель вкл.)	N991xA: -148 дБм N995xA: -159 дБм	-	-	N993xA: -155 дБм N996xA: -159 дБм
Точка пересечения третьего порядка (TOI)	N991xA: +15 дБм N995xA: +13 дБм	-	-	N993xA: +15 дБм N996xA: +13 дБм
Динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих (SFDR)	N991xA: ≥ 105 дБ	-	-	N993xA: ≥ 105 дБ
Суммарная погрешность измерения уровня	±0,5 дБ	-	-	±0,5 дБ

## Информация для заказа

### Комбинированные СВЧ-анализаторы FieldFox

Модель	Описание	Диапазон частот анализатора антенно-фидерных устройств (ААФУ) и векторного анализатора цепей (ВАЦ)	Диапазон частот анализатора спектра <sup>1</sup> (АС)	Соединители измерительных портов
N9913A	ВЧ-анализатор FieldFox до 4 ГГц	От 30 кГц до 4 ГГц	От 100 кГц до 4 ГГц	Тип N (розетка)
N9914A	ВЧ-анализатор FieldFox до 6,5 ГГц	От 30 кГц до 6,5 ГГц	От 100 кГц до 6,5 ГГц	Тип N (розетка)
N9915A	СВЧ-анализатор FieldFox до 9 ГГц	От 30 кГц до 9 ГГц	От 100 кГц до 9 ГГц	Тип N (розетка)
N9916A	СВЧ-анализатор FieldFox до 14 ГГц	От 30 кГц до 14 ГГц	От 100 кГц до 14 ГГц	Тип N (розетка)
N9917A	СВЧ-анализатор FieldFox до 18 ГГц	От 30 кГц до 18 ГГц	От 100 кГц до 18 ГГц	Тип N (розетка)
N9918A	СВЧ-анализатор FieldFox до 26,5 ГГц	От 30 кГц до 26,5 ГГц	От 100 кГц до 26,5 ГГц	3,5 мм (вилка)
N9950A	СВЧ-анализатор FieldFox до 32 ГГц	От 300 кГц до 32 ГГц	От 9 кГц до 32 ГГц	NMD 2,4 мм (вилка)
N9951A	СВЧ-анализатор FieldFox до 44 ГГц	От 300 кГц до 44 ГГц	От 9 кГц до 44 ГГц	NMD 2,4 мм (вилка)
N9952A	СВЧ-анализатор FieldFox до 50 ГГц	От 300 кГц до 50 ГГц	От 9 кГц до 50 ГГц	NMD 2,4 мм (вилка)

Все комбинированные анализаторы FieldFox N991xA включают в качестве базовой модели анализатор антенно-фидерных устройств (ААФУ). Дополнительные функциональные возможности, такие как анализ спектра или анализ цепей, можно добавить с помощью опций.

### Векторные СВЧ-анализаторы цепей FieldFox

Модель	Описание	Диапазон частот	Соединители измерительных портов
N9923A	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox до 4/6 ГГц	От 2 МГц до 4/6 ГГц	Тип N (розетка)
N9925A	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox до 9 ГГц	От 30 кГц до 9 ГГц	Тип N (розетка)
N9926A	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox до 14 ГГц	От 30 кГц до 14 ГГц	Тип N (розетка)
N9927A	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox до 18 ГГц	От 30 кГц до 18 ГГц	Тип N (розетка)
N9928A	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox до 26,5 ГГц	От 30 кГц до 26,5 ГГц	3,5 мм (вилка)

Все векторные СВЧ-анализаторы цепей FieldFox N992xA включают в стандартной комплектации возможности измерения параметров передачи/отражения. Дополнительные функциональные возможности, такие как 2-портовое измерение всех S-параметров, можно добавить с помощью опций.

### СВЧ-анализаторы спектра FieldFox

Модель	Описание	Диапазон частот <sup>1</sup> измерительных портов	Соединители
N9935A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox до 9 ГГц	От 100 кГц до 9 ГГц	Тип N (розетка)
N9936A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox до 14 ГГц	От 100 кГц до 14 ГГц	Тип N (розетка)
N9937A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox до 18 ГГц	От 100 кГц до 18 ГГц	Тип N (розетка)
N9938A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox до 26,5 ГГц	От 100 кГц до 26,5 ГГц	Тип N (розетка) <sup>2</sup>
N9960A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox до 32 ГГц	От 9 кГц до 32 ГГц	NMD 2,4 мм (вилка) <sup>3</sup>
N9961A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox до 44 ГГц	От 9 кГц до 44 ГГц	NMD 2,4 мм (вилка)
N9962A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox до 50 ГГц	От 9 кГц до 50 ГГц	NMD 2,4 мм (вилка)

Все СВЧ-анализаторы спектра FieldFox N993xA включают в стандартной комплектации базовые возможности анализа спектра. Дополнительные функциональные возможности можно добавить с помощью опций.

1. Допускается возможность использования до 5 кГц.
2. При заказе опции N9938A-100 в качестве соединителей измерительных портов устанавливаются соединители 3,5 мм (вилка) вместо соединителей тип N (розетка) в стандартной комплектации. Опция 100 является необходимой при заказе опции 320 для анализатора спектра N9938A.
3. NMD - специальный износостойчивый соединитель, разработанный для измерительных портов анализаторов цепей, не сопрягаемый со стандартным соединителем 2,4 мм (вилка).

# Анализаторы сигналов

## Ручные анализаторы FieldFox (продолжение)

### Доступные опции семейства анализаторов FieldFox

N9913A  
N9914A  
N9915A  
N9916A  
N9917A  
N9918A  
N9923A  
N9925A  
N9926A  
N9927A  
N9928A  
N9935A  
N9936A  
N9937A  
N9938A  
N9950A  
N9951A  
N9952A  
N9960A  
N9961A  
N9962A

В таблице, приведённой ниже, показано сравнение функций, доступных в анализаторах семейства FieldFox.

В стандартный комплект поставки каждого анализатора FieldFox включены следующие принадлежности: преобразователь напряжения переменного тока в напряжение постоянного тока, батарея, мягкий футляр для переноски, кабель LAN и краткое справочное руководство (Quick Reference Guide).

Примечание: комбинированные анализаторы в качестве базовой модели включают анализатор антенно-фидерных устройств (ААФУ), к которой могут быть добавлены векторный анализатор цепей (ВАЦ) и анализатор спектра (АС).

Опция	Описание	Комбинированные ВЧ- и СВЧ-анализаторы N991xA N995xA <sup>1</sup>	Векторные ВЧ-анализаторы цепей (ВАЦ) N9923A	Векторные СВЧ-анализаторы цепей (ВАЦ) N992xA	СВЧ-анализаторы спектра (АС) N993xA N996xA <sup>1</sup>
<b>Анализ антенно-фидерных устройств/векторный анализ цепей</b>					
010	Векторный анализатор цепей: временная область	√	√ (опция 208)	√	–
	Векторный анализатор цепей: параметры передачи и отражения до 4 ГГц (опция 104) или 6 ГГц (опция 106)	–	√ (опция 104/106) (базовая модель)	–	–
112	Встроенная функция быстрой калибровки QuickCal	√ (N991xA) – (N995xA) <sup>2</sup>	√ (опция 010)	√	–
210	Векторный анализатор цепей: параметры передачи и отражения	√	–	Базовая модель	–
211	Векторный анализатор цепей: 2-портовое измерение всех S-параметров	√	√ (опция 122)	√	–
212	1-портовые измерения S-параметров смешанного режима	√	√ (опция 212)	√	–
215	Измерения параметров кабелей с помощью рефлектометрии во временной области	√	–	√	–
305	Анализатор антенно-фидерных устройств	Базовая модель	√ (опция 305)	√	Подмножество <sup>3</sup>
308	Векторный вольтметр	√	√ (опция 308)	√	–
320	Измерение параметров отражения (обратные потери, КСВН и скалярные измерения)	– <sup>4</sup>	–	– <sup>4</sup>	√
<b>Анализ спектра</b>					
209	Анализ передачи на большое расстояние (ERTA) <sup>5</sup>	√	–	–	√
220	Следящий генератор, работающий во всём диапазоне частот	– <sup>6</sup>	–	–	√
233	Анализатор спектра	√	–	–	Базовая модель
235	Предусилитель	√	–	–	√
235	Анализатор помех и отображение спектрограмм <sup>7</sup>	√	–	–	√
238	Анализ спектра с временным стробированием	√	–	–	√
312	Сканер каналов	√	–	–	√
350	Анализатор спектра реального времени (RTSA)	√ – (N9912A)	–	–	√
351	I/Q-анализатор (IQA)	√ – (N9912A)	–	–	√
355	Аналоговая демодуляция	√	–	–	√
<b>Измерения мощности</b>					
208	Измерение зависимости уровня мощности от частоты с помощью измерителей мощности с шиной USB	√	√ (опция 112)	√	√
302	Поддержка внешних измерителей мощности с шиной USB	√	√ (опция 302)	√	√
310	Встроенный измеритель мощности	√	–	√	√
330	Измерение параметров импульсов с помощью измерителей пиковой мощности с шиной USB	√	√ (опция 330)	√	√
<b>Системные свойства</b>					
030	Поддержка режима дистанционного управления от устройств с операционной системой iOS	√	√ (опция 030)	√	√
307	Встроенный GPS-приёмник	√	Только внешний <sup>8</sup>	√	√
309	Регулируемый источник постоянного напряжения смещения	√	–	√	√
	Передача команд языка SCPI по LAN (стандартная функция)	√	√	√	√
	Передача команд языка SCPI по USB <sup>9</sup>	√	√	√	√
<b>Программное обеспечение на базе ОС Windows</b>					
89601B	89600 VSA	√ – (N9912A)	–	–	√

#### Примечания:

Обозначение "базовая модель" означает, что функция, связанная с этим обозначением, является основной функцией данного прибора. Например, для комбинированных анализаторов N991xA или N995xA анализ антенно-фидерных устройств является стандартной функцией, включённой в состав функций каждого анализатора N991xA или N995xA.

- Анализаторы N995x/6x значительно более быстродействующие, чем N991x/2x. В большинстве диапазонов частот модели N995x/6x также обеспечивают более широкий динамический диапазон, более высокую стабильность и лучшие характеристики среднего уровня собственных шумов (DANL). Погрешность измерения незначительно отличается между этими моделями. Более подробное сравнение характеристик приведено в брошюре с техническими данными (5990-9783EN).
- Быстрая калибровка QuickCal недоступна в моделях N995x.
- Опция 305 недоступна для N993xA или N996xA. Однако, подмножество измерений анализатора антенно-фидерных устройств, обратных потерь и КСВН доступно в виде опции 320.
- Опция 320 недоступна для N991xA, N995xA или N992xA. Измерение параметров отражения (обратные потери, КСВН) включено в состав функций каждого анализатора N991xA, N995xA или N992xA. Поэтому нет никакой необходимости в опции 320 для этих анализаторов.
- Функция ERTA (анализ передачи на большое расстояние) позволяет проводить скалярные измерения параметров передачи длинных кабелей, используя 2 анализатора FieldFox.
- Для получения функции анализатора спектра со следящим генератором в комбинированных анализаторах N991xA или N995xA заказывайте опции 233 и 210. Опция 220 для анализаторов N991xA или N995xA отсутствует. Для получения функции следящего генератора необходимы опции 233 и 210. Опция 233 обеспечивает функцию анализатора спектра, а опция 210 - функцию "отслеживания".
- Функция анализатора помех FieldFox включает режимы спектрограммы и каскадного отображения сигналов, а также запись и воспроизведение графиков.
- Анализатор N9923A может отображать информацию GPS, используя GPS-приёмник с шиной USB, который пользователь должен приобрести отдельно. Все другие модели анализаторов FieldFox имеют встроенный GPS-приёмник, доступный при заказе опции 307. Пользователю потребуется приобрести антенну GPS (N9910X-825).
- Передача команд языка SCPI по шине USB доступна только для анализаторов FieldFox с префиксом заводского номера, начинающегося с MY5607/US560, или модернизированного с помощью опции N9910HU-xxx.



# Анализаторы сигналов

## Ручные анализаторы FieldFox (продолжение)

### Калибровочные комплекты

Анализаторы FieldFox поддерживают большинство стандартных механических калибровочных комплектов компании HP/Keysight и все модули электронной калибровки (E-Cal) с интерфейсом USB компании Keysight. Предусматривается возможность создания калибровочных комплектов в соответствии с требованиями заказчика и загрузки их определений в анализаторы FieldFox, используя программное обеспечение Data Link.

N9913A  
N9914A  
N9915A  
N9916A  
N9917A  
N9918A  
N9923A  
N9925A  
N9926A  
N9927A  
N9928A  
N9935A  
N9936A  
N9937A  
N9938A  
N9950A  
N9951A  
N9952A  
N9960A  
N9961A  
N9962A

Номер модели	Описание
<b>Соединители 7-16</b>	
N9910X-802	T-образный калибровочный комплект (3 в 1: XX, K3, согласованная нагрузка), от 0 до 4 ГГц, 7/16 (все вилки)
N9910X-803	T-образный калибровочный комплект (3 в 1: XX, K3, согласованная нагрузка), от 0 до 4 ГГц, 7/16 (все розетки)
85038A	Стандартный механический калибровочный комплект (XX, K3, согласованная нагрузка, от 0 до 7,5 ГГц, 7/16 (вилки и розетки))
<b>Соединители тип N, 50 Ом</b>	
N9910X-800/ N9910X-801	T-образный калибровочный комплект (3 в 1: XX, K3, согласованная нагрузка), от 0 до 6 ГГц, тип N (все вилки)/тип N (все розетки)
85032E	Экономичный механический калибровочный комплект (XX, K3, согласованная нагрузка), от 0 до 6 ГГц, тип N (все вилки)
85514A/ 85515A	Механический калибровочный комплект (4 в 1: XX, K3, согласованная нагрузка, перемычка), от 0 до 9 ГГц, тип N (все вилки)/тип N (все розетки)
85032F	Стандартный механический калибровочный комплект (XX, K3, согласованная нагрузка), от 0 до 9 ГГц, тип N (вилки и розетки)
85518A/ 85519A	Механический калибровочный комплект (4 в 1: XX, K3, согласованная нагрузка, перемычка), от 0 до 18 ГГц, тип N (все вилки)/тип N (все розетки)
85054D	Экономичный калибровочный комплект (XX, K3, согласованная нагрузка, перемычка), от 0 до 18 ГГц, тип N (вилки и розетки)
85054B	Стандартный механический калибровочный комплект (XX, K3, фиксированная нагрузка, скользящая нагрузка), от 0 до 18 ГГц, тип N (вилки и розетки)
85092C	Модуль электронной калибровки, от 300 кГц до 9 ГГц, 2 порта, тип N, конфигурируемые соединители портов
N4690C	Модуль электронной калибровки, от 300 кГц до 18 ГГц, 2 порта, тип N, конфигурируемые соединители портов
<b>Соединители тип N, 75 Ом<sup>2</sup></b>	
85036B	Стандартный механический калибровочный комплект (XX, K3, согласованная нагрузка), от 0 до 3 ГГц, тип N, 75 Ом (вилки и розетки)
85036E	Экономичный механический калибровочный комплект (XX, K3, согласованная нагрузка), от 0 до 3 ГГц, тип N, 75 Ом (вилки)
85096C	Модуль электронной калибровки, от 300 кГц до 3 ГГц, 2 порта, тип N, 75 Ом, конфигурируемые соединители портов
<b>Соединители 3,5 мм</b>	
85520A/ 85521A	Механический калибровочный комплект (4 в 1: XX, K3, согласованная нагрузка, перемычка), от 0 до 26,5 ГГц, 3,5 мм (все вилки)/3,5 мм (все розетки)
85033E	Стандартный механический калибровочный комплект (XX, K3, фиксированная нагрузка), от 0 до 9 ГГц, 3,5 мм (вилки и розетки)
85052D	Экономичный механический калибровочный комплект (XX, K3, фиксированная нагрузка), от 0 до 26,5 ГГц, 3,5 мм (вилки и розетки)
85052B	Стандартный механический калибровочный комплект (XX, K3, фиксированная нагрузка, скользящая нагрузка), от 0 до 26,5 ГГц, 3,5 мм (вилки и розетки)
85052C	Прецизионный механический калибровочный комплект (XX, K3, фиксированная нагрузка, прецизионные воздушные линии для TRL-калибровки), от 0 до 26,5 ГГц, 3,5 мм (вилки и розетки)
85093C	Модуль электронной калибровки, от 300 кГц до 9 ГГц, 2 порта, 3,5 мм, конфигурируемые соединители портов
N4691B	Модуль электронной калибровки, от 300 кГц до 26,5 ГГц, 2 порта, 3,5 мм, конфигурируемые соединители портов
<b>Соединители 2,92 мм (K)</b>	
85056KE01 <sup>3</sup>	Стандартный механический калибровочный комплект (XX, K3, перемычка, фиксированная нагрузка, скользящая нагрузка), от 0 до 40 ГГц, 2,92 мм (вилки и розетки)
85056KE02 <sup>4</sup>	Экономичный механический калибровочный комплект (XX, K3, фиксированная нагрузка), от 0 до 40 ГГц, 2,92 мм (вилки и розетки)
N4692A	Модуль электронной калибровки, от 10 МГц до 40 ГГц, 2 порта, 2,92 мм, конфигурируемые соединители портов
<b>Соединители 2,4 мм</b>	
85056D	Экономичный механический калибровочный комплект (XX, K3, фиксированная нагрузка), от 0 до 50 ГГц, 2,4 мм (вилки и розетки)
85056A	Стандартный механический калибровочный комплект (XX, K3, фиксированная нагрузка, скользящая нагрузка), от 0 до 50 ГГц, 2,4 мм (вилки и розетки)
N4693A	Модуль электронной калибровки, от 10 МГц до 50 ГГц, 2 порта, 2,4 мм, конфигурируемые соединители портов

1. Некоторые калибровочные комплекты также имеют в своём составе переходы.  
2. Рекомендуется заказать 2 перехода N9910X-846: тип N (вилка), 50 Ом - тип N (розетка), 75 Ом.  
3. То же, что 8770C47 компании Maury.  
4. То же, что 8770D47 компании Maury.

<b>Волноводные калибровочные комплекты</b>	
Экономичные волноводные калибровочные комплекты (K3, согласованная нагрузка, ¼-волновая сдвигающая прокладка)	
N9911X-11x	WR-137, от 5,38 до 8,18 ГГц
N9911X-21x	WR-90, от 8,2 до 12,5 ГГц
N9911X-31x	WR-62, от 11,9 до 18 ГГц
N9911X-41x	WR-42, от 17,6 до 26,7 ГГц
Стандартные волноводные калибровочные комплекты (K3, металлическая прокладка, согласованная нагрузка, стандартная секция)	
X11644A	WR-90, от 8,2 до 12,4 ГГц
P11644A	WR-62, от 12,4 до 18 ГГц
K11644A	WR-42, от 18 до 26,5 ГГц
Стандартные волноводные калибровочные комплекты (K3, металлическая прокладка, согласованная нагрузка, две прямолинейные секции)	
R11644A	WR-28, от 26,5 до 40 ГГц
Q11644A	WR-22, от 33 до 50 ГГц
U11644A	WR-19, от 40 до 60 ГГц

### Принадлежности

<b>Кабели</b>	
Все кабели, указанные ниже, являются фазостабильными и предназначены для эксплуатации в жёстких условиях	
N9910X-700	Тип N (вилка) - тип N (розетка), до 18 ГГц, 1 м
N9910X-701	Тип N (вилка) - тип N (вилка), до 18 ГГц, 1 м
N9910X-708	3,5 мм (вилка) - 3,5 мм (розетка), до 26,5 ГГц, 1 м
N9910X-709	3,5 мм (розетка) - 3,5 мм (розетка), до 26,5 ГГц, 1 м
N9910X-714	2,4 мм (розетка) - 2,4 мм (вилка), до 50 ГГц, 1 м
N9910X-715	2,4 мм (розетка) - 2,4 мм (розетка), до 50 ГГц, 1 м
N9910X-810	Тип N (вилка) - тип N (вилка), до 6 ГГц, 1,5 м
N9910X-811	Тип N (вилка) - тип N (розетка), до 6 ГГц, 1,5 м
N9910X-812	Тип N (вилка) - тип N (вилка), до 8 ГГц, 3,6 м
N9910X-813	Тип N (вилка) - тип N (розетка), до 8 ГГц, 3,6 м
N9910X-814	Тип N (вилка) - 7/16 (вилка), до 6 ГГц, 1,5 м
N9910X-815	Тип N (вилка) - 7/16 (вилка), до 6 ГГц, 3,6 м
N9910X-816	Тип N (вилка) - тип N (розетка), до 6 ГГц, 3,6 м
N9910X-817	Тип N (вилка) - тип N (вилка), до 6 ГГц, 1 м
<b>Антенны</b>	
N9910X-820	Антенна направленная, многополосная, от 800 МГц до 2,5 ГГц, 10 дБи, тип N (розетка)
N9910X-821	Антенна телескопическая, штыревая, от 70 МГц до 1 ГГц, BNC (вилка)
N9910X-822	Антенна направленная, логопериодическая, от 600 МГц до 9 ГГц, тип N (розетка)
N9910X-823	Антенна для сотовой связи, узкополосная, от 824 до 869 МГц, тип N (розетка)
N9910X-824	Антенна для сотовой связи, узкополосная, PCS, от 1850 до 1990 МГц, тип N (розетка)
N9910X-825	Антенна, GPS, активная, SMA (розетка)
<b>Коаксиальные ВЧ- и СВЧ-переходы</b>	
83059A	3,5 мм (вилка) - 3,5 мм (вилка), до 26,5 ГГц
83059B	3,5 мм (розетка) - 3,5 мм (розетка), до 26,5 ГГц
83059C	3,5 мм (вилка) - 3,5 мм (розетка), до 26,5 ГГц
N9910X-843	Тип N (вилка) - 7/16 DIN (розетка)
N9910X-845	Комплект переходов: тип N (розетка) - 7/16 DIN (розетка), тип N (розетка) - 7/16 DIN (вилка), тип N (розетка) - тип N (розетка)
N9910X-846	Тип N (вилка), 50 Ом - тип N (розетка), 75 Ом
N9910X-847	Комплект переходов: тип N (розетка) - TNC (вилка), тип N (розетка) - TNC (розетка), до 11 ГГц
N9910X-848	Тип N (розетка) - 3,5 мм (розетка), до 18 ГГц
N9910X-849	Тип N (розетка) - 3,5 мм (вилка), до 18 ГГц
N9910X-850	Тип N (вилка) - тип N (вилка), до 18 ГГц
N9910X-851	Тип N (розетка) - тип N (розетка), до 18 ГГц
N9910X-852	Тип N (вилка) - тип N (розетка), до 18 ГГц
<b>Другие ВЧ- и СВЧ-принадлежности</b>	
N9910X-860	Фиксированный аттенуатор, 40 дБ, 100 Вт, от 0 до 3 ГГц, тип N (вилка) - тип N (розетка)
N9910X-861	Фиксированный аттенуатор, 40 дБ, 50 Вт, от 0 до 8,5 ГГц, тип N (вилка) - тип N (розетка)
N9910X-874	Внешний тройник смещения, от 2,5 МГц до 6 ГГц, 1 Вт, 0,5 А
N9910X-712	Кабель для подключения ко входу запуска/опорного сигнала Trig/Ref, SMA (вилка) - BNC (розетка), 1 м
N9910X-713	Кабель для подачи напряжения питания на внешние тройники смещения, SMB (розетка) - BNC (вилка), 1 м
<b>Другие принадлежности анализаторов FieldFox</b>	
N9910X-870	Дополнительная батарея
N9910X-872	Внешнее зарядное устройство
N9910X-873	Преобразователь напряжения переменного тока в напряжение постоянного тока
N9910X-875	Автомобильное зарядное устройство и переход
N9910X-880	Сумка с ремнями для переноски прибора за спиной или на плече
N9910X-881	Жёсткий транспортный ящик
N9910X-886	Тарированный ключ, 17 мм, 90 Н·см, рекомендуется для использования с анализаторами N995x и N996x

## Анализаторы сигналов

### Ручные анализаторы спектра N9342C, N9343C, N9344C микроволнового диапазона



N9344C  
N9343C  
N9342C

#### Анализатор спектра

- Диапазон частот: от 100 кГц до 7 ГГц (N9342C), от 1 МГц до 13,6 ГГц (N9343C), от 1 МГц до 20 ГГц (N9344C); возможность настройки всех приборов до 9 кГц
- Средний уровень собственных шумов (DANL): –152 дБм (N9342C), –144 дБм (N9343C/4C)
- Погрешность измерения уровня: ±1,5 дБ (N9342C), ±1,3 дБ (N9343C/4C)
- Время развертки: < 0,4 с при полосе обзора 7 ГГц (N9342C), < 0,7 с при полосе обзора 13,6 ГГц (N9343C), < 0,95 с при полосе обзора 20 ГГц (N9344C)

#### Следящий генератор и анализатор кабелей и антенн

- Диапазон частот: от 5 МГц до 7 ГГц
- Уровень выходного сигнала: от –20 дБм до 0 дБм с шагом 1 дБ
- Встроенный GPS-приёмник со встроенной GPS-антенной
- Анализатор кабелей и антенн: измерение расстояния до неоднородности, обратных потерь, потерь в кабеле

#### Измерительные возможности

- Сканер каналов позволяет проводить измерение одновременно до 20 каналов
- Спектральный мониторинг с возможностью отображения спектрограммы, ее записи и последующего воспроизведения
- Высокая точность измерения пиковой и средней мощности при использовании измерителей мощности серий U2000 и U2020X с шиной USB компании Keysight
- Анализ модуляции AM/ЧМ и АМН/ЧМн и анализ спектра с временным стробированием
- N9342C: вход модулирующего сигнала позволяет повысить точность измерений в диапазоне от 3 кГц до 12 МГц и обеспечивает измерение сигналов форматов xDSL и AM/FM IBOC

#### Общие характеристики

- Стандартный срок гарантии: 3 года
- Время работы от аккумулятора: 4 ч (N9342C), 3,5 ч (N9343C/4C)
- Масса прибора: 3,2 кг
- Диапазон рабочих температур: от –10°C до +50°C



Ручные анализаторы спектра N9342C, N9343C и N9344C компании Keysight упрощает проведение измерений в полевых условиях. Приборы соответствуют требованиям стандарта MIL PRF 28800 Class 2 и имеет полный набор функций для работы в жестких условиях, а их измерительные возможности обеспечивают уверенность в полученных результатах. Анализаторы N9342C, N9343C и N9344C позволяют автоматизировать выполнение повседневных задач, что помогает сэкономить время и гарантирует стабильность результатов измерений.

- Готовность к работе в полевых условиях: лёгкая и прочная конструкция без вентиляторов, чёткое отображение экрана и днём, и ночью
- Встроенные GPS-приёмник и антенна, предоставляющие точную информацию о местоположении
- Характеристики настольного прибора в ручном анализаторе, обеспечивающие уверенность в результатах измерений
- Опция планировщика задач (Task Planner), позволяющая сократить время настройки процедуры испытаний на 95%
- Специализированные приложения для более быстрого и удобного решения задач спектрального мониторинга и анализа помех
- Набор одноклавишных измерений мощности, встроенный следящий генератор, анализ модуляции AM/ЧМ и АМН/ЧМн и анализ спектра с временным стробированием
- Функция удаления секретной информации из флэш-памяти пользователя
- Гибкие возможности дистанционного управления через интерфейсы USB и LAN
- Русскоязычный интерфейс пользователя

## Технические характеристики

### Частотные параметры

Диапазон частот (открытый вход)	
N9342C	от 100 кГц до 7 ГГц (настраиваемый до 9 кГц)
N9343C	от 1 МГц до 13,6 ГГц (настраиваемый до 9 кГц)
N9344C	от 1 МГц до 20 ГГц (настраиваемый до 9 кГц)
Погрешность внутреннего генератора опорной частоты 10 МГц	
Старение	±1 x 10 <sup>-6</sup> за год
Температурная нестабильность	±1 x 10 <sup>-6</sup>
Полоса обзора	
N9342C	0 Гц (нулевая полоса), от 100 кГц до 7 ГГц
N9343C/N9344C	0 Гц (нулевая полоса), от 1 МГц до 13,6/20 ГГц
Разрешение:	1 Гц
Погрешность:	± (0,22% x полоса обзора + полоса обзора / (число точек развертки – 1)), ном.
Однополосный фазовый шум (от 20 °С до 30 °С, центральная частота 500 МГц)	
Отстройка от несущей 30 кГц	< –86 дБн/Гц; –89 дБн/Гц (тип. значение)
Отстройка от несущей 100 кГц	< –97 дБн/Гц; –99 дБн/Гц (тип. значение)
Отстройка от несущей 1 МГц	< –115 дБн/Гц; –119 дБн/Гц (тип. значение)
Полоса пропускания (ПП) (–3 дБ)	
Диапазон установки	от 10 Гц до 3 МГц, в последовательности 1-3-10
Погрешность	±5% (ном.), полоса пропускания от 10 Гц до 1 МГц ±10%, полоса пропускания = 3 МГц
Коэффициент прямоугольности фильтра (избирательность)	< 5 : 1 (ном.), по уровням –60 дБ/–3 дБ
Полосы пропускания для измерений ЭМП при оценке на соответствие нормам CISPR	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц (требуется опция EMC)
Полоса видеофильтра (–3 дБ)	
Диапазон установки	от 1 Гц до 3 МГц, в последовательности 1-3-10
Погрешность	±10% (ном.), при полосе от 1 Гц до 1 МГц

### Амплитудные параметры

Пределы измерения уровня сигнала (предусилитель выкл.)	
N9342C: от 100 кГц до 2 МГц	от среднего уровня собств. шумов до +10 дБм
N9342C: от 2 МГц до 7 ГГц	от среднего уровня собств. шумов до +20 дБм
N9343/4C: от 1 до 500 МГц	от среднего уровня собств. шумов до +10 дБм
N9343C: от 500 МГц до 13,6 ГГц	от среднего уровня собств. шумов до +20 дБм
N9344C: от 500 МГц до 20 ГГц	от среднего уровня собств. шумов до +20 дБм
Пределы ослабления входного аттенуатора	от 0 до 50 дБ, шаг 1 дБ (N9342C), шаг 5 дБ (N9343/4C)
Максимальный безопасный уровень входного сигнала	
Средняя непрерывная мощность (установка вх. аттенуатора ≥ 20 дБ)	
N9342C	+33 дБм, не более 3 мин., от 2 МГц до 7 ГГц
N9343C	+30 дБм, не более 3 мин., от 2 МГц до 13,6 ГГц
N9344C	+30 дБм, не более 3 мин., от 1 МГц до 20 ГГц
Напряжение постоянного тока	± 50 В макс.

### Средний уровень собственных шумов

Средний уровень собственных шумов (детектор СКЗ, усреднение графиков > 40, входное ослабление 0 дБ, входной импеданс 50 Ом, полоса пропускания 1 кГц; от 20 до 30 °С)	
Приведённый к полосе 1 Гц Минимальная ПП	
N9342C: предусилитель выключен (опорный уровень ≤ –50 дБм)	
От 100 кГц до 1 МГц	–108 дБм; –127 дБм (тип.) –98 дБм; –117 дБм (тип.)
От 1 до 10 МГц	–128 дБм; –146 дБм (тип.) –118 дБм; –136 дБм (тип.)
От 10 до 500 МГц	–142 дБм; –146 дБм (тип.) –132 дБм; –136 дБм (тип.)
От 500 МГц до 2,5 ГГц	–141 дБм; –145 дБм (тип.) –131 дБм; –135 дБм (тип.)
От 2,5 до 4 ГГц	–140 дБм; –144 дБм (тип.) –130 дБм; –134 дБм (тип.)
От 4 до 6 ГГц	–138 дБм; –142 дБм (тип.) –128 дБм; –132 дБм (тип.)
От 6 до 7 ГГц	–136 дБм; –140 дБм (тип.) –126 дБм; –130 дБм (тип.)
N9342C: предусилитель включен (опорный уровень ≤ –70 дБм)	
От 100 кГц до 1 МГц	–131 дБм; –150 дБм (тип.) –121 дБм; –140 дБм (тип.)
От 1 до 10 МГц	–148 дБм; –163 дБм (тип.) –138 дБм; –153 дБм (тип.)
От 10 до 500 МГц	–161 дБм; –164 дБм (тип.) –151 дБм; –154 дБм (тип.)
От 500 МГц до 2,5 ГГц	–159 дБм; –162 дБм (тип.) –149 дБм; –152 дБм (тип.)
От 2,5 до 4 ГГц	–158 дБм; –161 дБм (тип.) –148 дБм; –151 дБм (тип.)
От 4 до 6 ГГц	–155 дБм; –158 дБм (тип.) –145 дБм; –148 дБм (тип.)
От 6 до 7 ГГц	–150 дБм; –154 дБм (тип.) –140 дБм; –144 дБм (тип.)
N9343C/4C: предусилитель выключен (опорный уровень ≤ –50 дБм)	
От 1 до 10 МГц	–125 дБм; –140 дБм (тип.) –115 дБм; –130 дБм (тип.)
От 10 МГц до 3 ГГц	–137 дБм; –142 дБм (тип.) –127 дБм; –132 дБм (тип.)
От 3 до 7 ГГц	–135 дБм; –140 дБм (тип.) –125 дБм; –130 дБм (тип.)
От 7 до 10 ГГц	–139 дБм; –142 дБм (тип.) –129 дБм; –132 дБм (тип.)
От 10 до 13,6 ГГц	–137 дБм; –140 дБм (тип.) –127 дБм; –130 дБм (тип.)
N9344C: от 13 до 16 ГГц	–136 дБм; –139 дБм (тип.) –126 дБм; –129 дБм (тип.)
N9344C: от 16 до 18 ГГц	–134 дБм; –139 дБм (тип.) –124 дБм; –129 дБм (тип.)
N9344C: от 18 до 20 ГГц	–126 дБм; –131 дБм (тип.) –116 дБм; –121 дБм (тип.)
N9343C/4C: предусилитель включен (опорный уровень ≤ –70 дБм)	
От 1 до 10 МГц	–140 дБм; –156 дБм (тип.) –130 дБм; –146 дБм (тип.)
От 10 МГц до 3 ГГц	–150 дБм; –154 дБм (тип.) –140 дБм; –144 дБм (тип.)
От 3 до 6 ГГц	–145 дБм; –150 дБм (тип.) –135 дБм; –140 дБм (тип.)
От 6 до 13,6 ГГц	–151 дБм; –155 дБм (тип.) –141 дБм; –145 дБм (тип.)
N9344C: от 13 до 16 ГГц	–149 дБм; –153 дБм (тип.) –139 дБм; –143 дБм (тип.)
N9344C: от 16 до 18 ГГц	–147 дБм; –151 дБм (тип.) –137 дБм; –141 дБм (тип.)
N9344C: от 18 до 20 ГГц	–137 дБм; –142 дБм (тип.) –127 дБм; –132 дБм (тип.)



## Анализаторы сигналов

### Ручные анализаторы спектра N9342C, N9343C, N9344C микроволнового диапазона (продолжение)

N9344C  
N9343C  
N9342C

Пределы шкалы экрана	
Логарифмическая шкала	от 10 дБ до 100 дБ, отображается 10 делений, 1,2,5,10 дБ/деление
Линейная шкала	от 0 до 100%, отображается 10 делений
Единицы шкалы	дБм, дБмВ, дБмкВ, Вт, В, дБмВ (режим EMF), дБмкВ (режим EMF), В (режим EMF)
Число точек развёртки (графика)	461
Детекторы	нормальный, пиковый, мгновенного значения, отрицательный пиковый, усреднение (логарифмической мощности, СКЗ, напряжения)
Число графиков	4
Функции графиков	стирание/запись, накопление максимумов, накопление минимумов, усреднение
Погрешность измерения уровня	
(от 20 до 30 °С, относительная влажность от 30 до 70%, пиковый детектор, предусилитель выключен, уровень входного сигнала от -50 до 0 дБм, 95% процентиль, время развёртки установлено для достижения точности измерений (Swp Time Rule = Accuracy). Если время развёртки установлено для достижения скорости измерений (Swp Time Rule = Speed), добавляется погрешность ± 0,3 дБ).	
N9342C	±1,5 дБ (если нет рассогласования по входу)
N9343C/4C: от 1 МГц до 7 ГГц	±1,3 дБ (если нет рассогласования по входу)
N9343C: от 7 до 18 ГГц	±1,6 дБ
N9344C: от 18 до 20 ГГц	±1,8 дБ
Опорный уровень	
Пределы установки	от -100 до +30 дБм с шагом 1 дБ
КСВн ВЧ-входа (RF In) (на частоте настройки)	
N9342C: от 10 МГц до 3 ГГц	< 1,5:1 (ном.), ослабление 10 дБ или 20 дБ
N9342C: от 3 до 7 ГГц	< 2,0:1 (ном.), ослабление 10 дБ или 20 дБ
N9343C/4C: от 1 МГц до 7 ГГц	< 1,5:1 (ном.), ослабление ≥ 10 дБ
N9343C: от 7 до 13,6 ГГц	< 2:1 (ном.), ослабление ≥ 10 дБ
N9344C: от 7 до 18 ГГц	< 2:1 (ном.), ослабление ≥ 10 дБ
N9344C: от 18 до 20 ГГц	< 2,5:1 (ном.), ослабление ≥ 10 дБ
Продукты искажений и комбинационные составляющие	
Гармонические искажения второго порядка (уровень сигнала на смесителе -30 дБм, входное ослабление 0 дБ, предусилитель выкл., от 20 до 30 °С)	
N9342C: от 50 МГц до 3 ГГц	< -65 дБн
N9342C: от 3 до 7 ГГц	< -70 дБн
N9343C/4C: от 50 МГц до 7 ГГц	< -65 дБн; < -70 дБн (тип.)
N9343C: от 7 до 13,6 ГГц	< -80 дБн; < -90 дБн (тип.)
N9344C: от 7 до 20 ГГц	< -80 дБн; < -90 дБн (тип.)
Интермодуляционные искажения третьего порядка (уровень точки пересечения третьего порядка, TOI) (два тона по -20 дБм на входе разделены на 100 кГц, входное ослабление 0 дБ, предусилитель выкл., опорный уровень ≥ -30 дБ, от 20 до 30 °С)	
N9342C: от 50 до 300 МГц	+7 дБм
N9342C: от 300 МГц до 7 ГГц	+10 дБм
N9343C: от 50 до 300 МГц	+8 дБм; +9 дБм (тип.)
N9343C: от 300 МГц до 8 ГГц	+9 дБм; +11 дБм (тип.)
N9343C: от 8 до 13,6 ГГц	+10 дБм; +12 дБм (тип.)
N9344C: от 50 до 300 МГц	+8 дБм; +9 дБм (тип.)
N9344C: от 300 МГц до 8 ГГц	+9 дБм; +11 дБм (тип.)
N9344C: от 8 до 13 ГГц	+10 дБм; +12 дБм (тип.)
N9344C: от 13 до 20 ГГц	+13 дБм; +15 дБм (тип.)
Собственные остаточные отклики (нагруженный вход, осл. 0 дБ, предусилитель выкл.)	
N9342C: от 100 кГц до 7 ГГц	< -90 дБм; -98 дБм (тип.)
N9343C/4C: от 1 до 7 ГГц	< -95 дБм; -110 дБм (тип.)
N9343C: от 7 до 13,6 ГГц	< -85 дБм; -93 дБм (тип.)
N9344C: от 7 до 20 ГГц	< -85 дБм; -93 дБм (тип.)
Время развёртки и запуск	
Пределы	от 2 мс до 1000 с (полоса обзора ≥ 100 Гц) от 600 нс до 200 с (полоса обзора = 0 Гц)
Режим развёртки	непрерывный, однократный
Режим времени развёртки	для достижения точности измерений (Accuracy), для достижения скорости измерений (Speed)
Источник запуска	автомат., сигнал видеотракта, внешний, ВЧ-пакет
Общие характеристики	
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей, 640 x 480 пикселей 6,5 дюйма (170 мм)
Языки экранного графического интерфейса пользователя	11 языков, включая русский
Интерфейсы	USB 2.0 (хост-порт и порт устройства), 10Base-T LAN
Требования к питанию и калибровка	
Входное напряжение преобразователя	от 100 до 240 В переменного тока, от 50 до 60 Гц, автоматический выбор пределов
Выходное напряжение преобразователя	15 В постоянного тока, 5,3 А, 80 Вт, макс.
Периодичность калибровки	1 год
Условия окружающей среды и массо-габаритные размеры	
Диапазон температур	
рабочий диапазон	от -10 до +50 °С (батарея: от 0 до +50 °С)
диапазон хранения	от -40 до +70 °С (батарея: от -20 до 50 °С)
Относительная влажность	< 95%
Масса	3,2 кг (масса без упаковки); 3,6 кг (с батареей)
Габаритные размеры	318 x 207 x 69 мм (ширина x высота x глубина)

### Информация для заказа

Модель	Описание
N9344C	Ручной анализатор спектра, диапазон частот от 1 МГц до 20 ГГц
N9343C	Ручной анализатор спектра, диапазон частот от 1 МГц до 13,6 ГГц
N9342C	Ручной анализатор спектра, диапазон частот от 100 кГц до 7 ГГц
Комплект поставки: краткое учебное руководство по вводу в эксплуатацию, преобразователь напряжения переменного тока в напряжение постоянного тока, наушники, батарея, комплект документации на компакт-диске, кабель USB, отвёртка, приложение о соответствии прибора требованиям директивы, ограничивающей содержание вредных веществ (RoHS), срок гарантии - 3 года	
Опции	
N9344C-P20	Предусилитель, от 1 МГц до 20 ГГц (для N9344C)
N9343C-P13	Предусилитель, от 1 МГц до 13,6 ГГц (для N9343C)
N9342C-PA7	Предусилитель, от 100 кГц до 7 ГГц (для N9342C)
N934xC-TG7	Следящий генератор, от 5 МГц до 7,0 ГГц
N9342C-CA7	Тестирование кабелей и антенн (только для N9342C)
N934xC-GPS	Встроенный GPS-приёмник и GPS-антенна
N934xC-SIM	Спектральный мониторинг с возможностью записи данных спектрограммы и их последующего воспроизведения
N934xC-SCN	Сканер каналов
N934xC-TPN	Планировщик задач для автоматизации испытаний
N934xC-PWM	Поддержка измерителей мощности с шиной USB серии U2000 (измеритель мощности в комплект поставки не входит)
N934xC-PWP	Поддержка измерителей пиковой и средней мощности с шиной USB серии U2020X (измеритель мощности в комплект поставки не входит)
N934xC-SEC	Невосстанавливаемое стирание данных пользователя для обеспечения безопасности
N934xC-EMC	Фильтры и квазипиковый детектор для измерений ЭМП
N9342C-BB1	Вход модулирующего сигнала
N934xC-AMA	Анализ модуляции AM/ЧМ-сигналов
N934xC-DMA	Анализ модуляции AMн/ЧМн-сигналов
N934xC-TMG	Анализ спектра с временным стробированием
Принадлежности	
N934xC-BAT	Запасной блок батарей
N934xC-BCG	Внешнее зарядное устройство
N934xC-ADP	Запасной преобразователь напряжения переменного тока в напряжение постоянного тока
N934xC-IDN	Автомобильное зарядное устройство 12 В постоянного тока
N934xC-1TC	Жёсткий футляр для транспортировки
N934xC-TAD	Переход 50/75 Ом с минимальным затуханием
N934xC-SCC	Эргономичный мягкий футляр с рюкзаком и плечевым ремнём
N934xC-GPA	Внешняя GPS-антенна, соединитель SMA (вилка)
N9311x-201	Прецизионный механический калибратор, три нагрузки: XX, K3, согласованная нагрузка, от 0 до 7 ГГц, соединитель N (вилка)
Антенны	
N9311x-500	Телескопическая штыревая антенна, от 70 до 1000 МГц, 65 г, угол наклона 180 градусов (настраиваемый), соединитель: тип N (вилка)
N9311x-501	Всенаправленная антенна, от 700 до 2500 МГц, 70 г, 210 x 20 мм, соединитель: тип N (вилка)
N9311x-504	Логопериодическая антенна, от 700 МГц до 4 ГГц, 4 дБи, 270 г, 340 x 200 x 25 мм, соединитель: тип N (вилка)
N9311x-508	Логопериодическая антенна, от 680 МГц до 8 ГГц, 5 дБи, 250 г, 340 x 200 x 25 мм, соединитель: тип N (вилка)
N9311x-518	Логопериодическая антенна, от 680 МГц до 18 ГГц, 5 дБи, 250 г, 340 x 200 x 25 мм, соединитель: тип N (вилка)
Полосовые фильтры	
N9311x-550	Полосовой фильтр, от 814 до 850 МГц (-3 дБ)
N9311x-551	Полосовой фильтр, от 880 до 915 МГц (-3 дБ)
N9311x-552	Полосовой фильтр, от 1707,5 до 1787,5 МГц (-3 дБ)
N9311x-553	Полосовой фильтр, от 1845 до 1915 МГц (-3 дБ)
N9311x-554	Полосовой фильтр, от 1910 до 1990 МГц (-3 дБ)
Переходы	
N9311X-540	Тип N (вилка) - BNC (розетка), от 0 до 2 ГГц
N9311X-541	Тип N (вилка) - SMA (розетка), от 0 до 12,4 ГГц
N9311X-542	Тип N (розетка) - 7/16 DIN (розетка), от 0 до 7,5 ГГц
N9311X-543	Тип N (розетка) - BNC (вилка), от 0 до 4 ГГц
N9311X-544	Тип N (розетка) - 7/16 DIN (вилка), от 0 до 7,5 ГГц
N9311X-545	Тип N (розетка) - SMA (вилка), от 0 до 12,4 ГГц
N9311X-546	Тип N (розетка) - тип N (розетка), от 0 до 18 ГГц
N9311X-547	Тип N (вилка) - DIN (розетка), от 0 до 7,5 ГГц
Кабели	
N9311X-580	Фазостабилизатор, 1,5 м, тип N (вилка) - тип N (вилка), от 0 до 18 ГГц
N9311X-581	Фазостабилизатор, 3,0 м, тип N (вилка) - тип N (вилка), от 0 до 18 ГГц
N9311X-582	1,5 м, SMA (вилка) - SMA (вилка), от 0 до 8 ГГц
N9311X-583	1,5 м, BNC (вилка) - BNC (вилка), от 0 до 1 ГГц
N9311X-585	Фазостабилизатор, 1,5 м, тип N (вилка) - DIN (розетка)
N9311X-586	Фазостабилизатор, 1,5 м, тип N (вилка) - тип N (розетка)
Аттенуаторы	
N9311X-560	40 дБ, N (вилка) - N (розетка), 10 Вт (средняя)
N9311X-561	40 дБ, N (вилка) - N (розетка), 50 Вт (средняя)
N9311X-562	40 дБ, N (вилка) - N (розетка), 100 Вт (средняя)



## Анализаторы сигналов

### Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, от 1 МГц до 3 ГГц или 6 ГГц

M9391A

- Диапазон частот: от 1 МГц до 3 ГГц или 6 ГГц
- Полоса анализа: 40 МГц (станд. комплектация), 100 или 160 МГц (опция)
- Возможность модернизации аппаратных средств с помощью лицензионных ключей
- Абсолютная погрешность измерения уровня:  $\pm 0,45$  дБ
- Средний уровень собственных шумов (DANL):  $-157$  дБм
- Динамический диапазон измерения коэффициента утечки мощности в соседний канал (ACLR) для сигнала W-CDMA:  $-70,7$  дБ
- Уровень фазовых шумов:  $-119$  дБн/Гц на частоте 1 ГГц при отстройке 10 кГц
- Сокращение времени тестирования ВЧ-компонентов путём включения системы слежения за уровнем мощности с сохранением превосходных характеристик нелинейности, нестабильности и абсолютной погрешности измерения уровня
- Ускоренные измерения мощности, спектра и I/Q-сигналов за счёт использования встроенных аппаратных средств
- Измерительные приложения серии X для модульных приборов включают программу управления ресурсами (Resource Manager), которая позволяет быстро переключаться между аппаратными командами и стандартизованными измерениями
- Поддержка измерительных приложений серии X для модульных приборов, включая приложения для сотовой связи (GSM/EDGE/Evo, cdma2000/cdmaOne, W-CDMA/HSPA+, 1xEV-DO, TD-SCDMA/HSDPA, LTE FDD, LTE TDD) и беспроводной связи (WLAN 802.11a/b/g/n/ac)
- Расширенный анализ сигналов более чем 75 форматов с помощью программы векторного анализа сигналов 89600 VSA
- Программное обеспечение SystemVue для ускорения процесса разработки и MATLAB для решения широкого круга задач анализа данных, визуализации и автоматизации измерений
- Драйверы и документация для программных платформ: Microsoft C/C++, C#, Visual Basic, MATLAB, VEE, LabVIEW и LabWindows/CVI



Векторный анализатор сигналов (VSA) в формате PXIe M9391A компании Keysight (PXI VSA) - модульное техническое решение, которое обеспечивает перекрытие по частоте от 1 МГц до 3,0 или 6,0 ГГц и легко интегрируется с векторным генератором сигналов в формате PXIe M9381A (VSG). Объединение в одной системе PXI VSA/VSG образует законченное техническое решение для проведения быстрых и высококачественных измерений, оптимизированных для тестирования ВЧ-устройств в условиях производства. Измерительные приложения серии X, программные продукты 89600 VSA и SystemVue компании Keysight обеспечивают дальнейшее повышение эффективности использования PXI VSA.

Анализатор M9391A может использоваться для анализа сигналов систем MIMO, и позволяет инженерам при проверке правильности проектных решений убедиться в том, что разрабатываемое устройство WLAN будет хорошо работать в различных условиях эксплуатации. Тестирование сигналов передатчиков систем MIMO базируется на программном обеспечении 89600 VSA компании Keysight и обеспечивает полную поддержку измерений параметров физического уровня, включающих модуль вектора ошибки (EVM), изоляцию между каналами и неравномерность частотной характеристики канала связи. В анализаторе применена инновационная технология Fasttune, которая обеспечивает беспрецедентно малое время тестирования за счёт быстрой настройки частоты и уровня мощности с сохранением калиброванной точности уровня и фазы. Эта технология обеспечивает высокую скорость и точность генерации и анализа сигналов, что необходимо для сокращения стоимости тестирования современного телекоммуникационного оборудования в процессе производства.

### Технические характеристики

Аппаратные средства	
Диапазон частот	От 1 МГц до 3,0 или 6,0 ГГц
Скорость переключения частоты	До 15 мкс
Фазовый шум	< $-119$ дБн/Гц (1 ГГц, отстройка 10 кГц)
Нестабильность результатов измерений	< 0,05 дБ (ном.)
Погрешность измерения уровня	< $\pm 0,45$ дБ (тип.)
Полоса анализа	40 МГц (неравномерность АЧХ: $\pm 0,08$ дБ, ном.) 100 МГц (неравномерность АЧХ: $\pm 0,09$ дБ, ном.) 160 МГц (неравномерность АЧХ: $\pm 0,10$ дБ, ном.)
Мин. уровень измерения EVM для сигнала WLAN 802.11ac, 5,8 ГГц, полоса анализа 160 МГц	$-47,5$ дБ, ном.
Динамический диапазон измерения ACLR для сигналов W-CDMA	Соседний канал: $-68,1$ дБ, тип. Другие каналы: $-70,7$ дБ, тип.
Ошибка синхронизации между каналами	$\pm 5$ нс, ном.
Формат	PXIe, 4 слота
Совместимость со слотами шасси	PXIe Hybrid, PXIe

### Программное обеспечение

Поддерживаемые операционные системы	Microsoft Windows® 7 (32/64-разрядная)
Стандартные драйверы	IVI-COM, IVI-C, LabVIEW, MATLAB
Поддерживаемые среды разработки приложений (ADE)	VisualStudio® (VB.NET, C#, C/C++), VEE, LabVIEW, LabWindows/CVI, MATLAB
Набор библиотек ввода-вывода IO Libraries Suite компании Keysight (версия 17.0 или более новая)	Включает: VISA Libraries, Keysight Connection Expert, IO Monitor
Инструментальное программное средство Command Expert компании Keysight	Управление приборами, которые используют команды языка SCPI или драйверы IVI-COM
Программное обеспечение векторного анализа сигналов N6171A	Поддерживается программное обеспечение 89600 VSA (версия 19 или более новая) Программное обеспечение MATLAB

### Измерительные приложения серии X для модульных приборов (переносимые бессрочные лицензии поддерживают до 4 VSA в одном шасси)

M9063A	Аналоговая демодуляция
M9064A	Векторный анализ сигналов (VXA)
M9068A/M9069A	Фазовый шум/коэффициент шума
M9071A	GSM/EDGE/EVO
M9072A	cdma2000/cdmaOne
M9073A	W-CDMA/HSPA+
M9076A	1xEV-DO
M9077A	WLAN 802.11a/b/g/n/ac
M9079A	TD-SCDMA/HSPA
M9080B	LTE/LTE-Advanced FDD
M9081A	Bluetooth
M9082B	LTE/LTE-Advanced TDD

### Информация для заказа

Модель	Описание
M9391A	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe: от 1 МГц до 3 или 6 ГГц. Включает: синтезатор в формате PXIe M9301A, преобразователь с понижением частоты в формате PXIe M9350A, дигитайзер сигнала ПЧ в формате PXIe M9214A, поддержку при вводе в эксплуатацию (1 день); кабели для соединений между модулями; программное обеспечение, примеры программирования и информацию о продукте на CD-ROM

#### Типовая конфигурация

M9391A-F03	Диапазон частот: от 1 МГц до 3 ГГц
M9391A-B04	Полоса анализа: 40 МГц
M9391A-M01	Глубина памяти: 128 Мвб
M9391A-300	Добавляет генератор опорной частоты в формате PXIe M9300A (10 и 100 МГц); он может поддерживать несколько модулей M9391A (требуется для обеспечения нормируемых характеристик)

Возможен заказ 2, 4 и 8-канальной фазо-когерентной конфигурации (временная задержка между каналами менее 1 нс, разность фаз менее 1°)

#### Конфигурируемые опции

M9391A-F03	Диапазон частот: от 1 МГц до 3 ГГц
M9391A-F06	Диапазон частот: от 1 МГц до 6 ГГц
M9391A-UNZ	Быстрое переключение
M9391A-B04	Полоса анализа: 40 МГц
M9391A-B10	Полоса анализа: 100 МГц
M9391A-B16	Полоса анализа: 160 МГц
M9391A-M01	Глубина памяти: 128 Мвб
M9391A-M05	Глубина памяти: 512 Мвб
M9391A-M10	Глубина памяти: 1024 Мвб
M9391A-012	Фазокогерентная конфигурация

#### Сопутствующие продукты в рекомендуемой конфигурации

M9037A	Высокопроизводительный встроенный контроллер в формате PXIe
M9018B	18-слотовое шасси в формате PXIe

## Анализаторы сигналов

### Анализаторы спектра и сигналов в формате PXI (продолжение)

M9362A-D01  
M9168C  
M9352A



#### M9352A Усилитель/аттенуатор в формате PXI-H

M9352A - однослотовый модуль 4-канального усилителя/аттенуатора сигналов ПЧ в формате PXI-H с аналоговой полосой пропускания 1 ГГц, который обеспечивает предварительное формирование сигналов ПЧ для использования в многоканальных модульных системах. Можно объединить модуль M9352A, 4-канальный преобразователь с понижением частоты M9362A-D01, до четырёх дигитайзеров сигнала ПЧ M9202A и гетеродин, чтобы обеспечить захват широкополосных сигналов по нескольким каналам при решении таких задач, как, например, многоканальный когерентный анализ сигналов.

#### Технические характеристики

Формат	PXI-H, 1 слот, 3U
Число каналов	4
Аналоговая полоса пропускания	1 ГГц
Диапазон ослабления	31,5 дБ с шагом 0,5 дБ
Мин. коэффициент усиления	5 дБ
Макс. коэффициент усиления	36 дБ
Коэффициент шума	3 дБ
Точка пересечения 3-его порядка	+43 дБм

#### Информация для заказа

Модель	Описание
M9352A	Усилитель/аттенуатор в формате PXI-H: 1 ГГц



#### M9168C/E Модуль программируемого ступенчатого аттенуатора в формате PXI-H

M9168C/E - модуль программируемого ступенчатого аттенуатора в формате PXI Hybrid, работающий в диапазоне частот от 0 до 26,5/50 ГГц с гарантированной повторяемостью вносимых потерь не более 0,03 дБ для каждой секции в течение всего срока службы до 5 миллионов циклов. Превосходная точность ослабления в широком температурном диапазоне гарантирует точность измерений. M9168C/E - модуль предварительного формирования сигнала, который улучшает точность измерений и гибкость ВЧ/СВЧ испытательных систем в формате PXI.

#### Технические характеристики M9168C/E

Формат	PXI, 2 слота, 3U
Диапазон частот	От 0 до 26,5/50 ГГц
Разрешающая способность ослабления	1 дБ, с шагом 5 дБ и 10 дБ
Повторяемость вносимых потерь	< 0,03 дБ (гарант. значение)
Срок службы	5 миллионов циклов для каждой секции (гарант. значение)
Макс. входная мощность	1 Вт средняя; 50 Вт пик (10 мкс макс)
Макс. мощность отражённого сигнала	1 Вт средняя 50 Вт пик (10 мкс макс)
ВЧ-соединитель	3,5 мм (розетка)/2,4 мм (розетка)

#### Информация для заказа

Модель	Описание
M9168C/E	Модуль программируемого ступенчатого аттенуатора в формате PXI-Hybrid, от 0 до 26,5/50 ГГц

#### M9362A-D01 4-канальный СВЧ-преобразователь с понижением частоты в формате PXIe

Модуль M9362A-D01 компании Keysight - это 4-канальный когерентный СВЧ-преобразователь с понижением частоты, обеспечивающий перекрытие по частоте от 10 МГц до 26,5 ГГц и мгновенную полосу частот на канал, равную 1,5 ГГц. M9362A-D01 хорошо подходит для захвата широкополосных сигналов там, где требуется несколько каналов, в таких приложениях, как многоканальный когерентный анализ сигналов, анализ сигналов РЛС, радиотехническая разведка (SIGINT), разведка электромагнитных излучений (ELINT), разведка размерных и излучательных характеристик цели (MASINT), захват сигналов систем радиоэлектронного подавления и противодействия, а также регистрация и анализ сигналов ВЧ- и СВЧ-диапазона. При объединении с гетеродином M9302A и одним или несколькими дигитайзерами M9210A компании Keysight, которые обеспечивают частоту дискретизации до 4 Гвыб/с, преобразователь с понижением частоты M9362A-D01 можно использовать для синхронного захвата до четырёх сигналов в полосе частот до 1,4 ГГц с разрешением 10 бит.

#### Технические характеристики

Формат	PXI, 3 слота, 3U
Диапазон частот	От 10 МГц до 26,5 ГГц
Полоса частот	1,5 ГГц на канал
Коэффициент шума	24 дБ (ном)
Импеданс	50 Ом (ном)

#### Типовая конфигурация

Модель	Описание
M9362A-D01	4-канальный преобразователь с понижением частоты в формате PXIe: от 10 МГц до 26,5 ГГц
M9362AD01-CA1	Соединительные кабели сигналов ПЧ для использования с четырьмя одноканальными дигитайзерами M9202A
M9362AD01-CA2	Соединительные кабели сигналов ПЧ для использования с двумя двухканальными дигитайзерами M9202A
M9362AD01-CA3	Соединительные кабели для использования с M9210A
M9362AD01-CA4	Комплект для соединения с гетеродином M9302A

## Анализаторы сигналов

### Анализатор сигналов CXA-m в формате PXIe, от 10 Гц до 26,5 ГГц

M9290A

- Диапазон частот: от 10 Гц до 3, 7,5, 13,6 или 26,5 ГГц; опции встроенного предусилителя до 26,5 ГГц
- Полоса анализа: 10 МГц (стандартная комплектация), 25 МГц (опция)
- Возможность выбора режима свипирования или БПФ
- Удобные опции модернизации аппаратных средств с помощью программных лицензионных ключей
- Фазовый шум:  $-110$  дБн/Гц при отстройке 10 кГц
- Уровень точки пересечения третьего порядка (TOI): +16 дБм
- Средний уровень собственных шумов (DANL) с включённым предусилителем:  $-163$  дБм (на частоте 1 ГГц)
- Одноклавишные измерения мощности с PowerSuite в стандартной комплектации
- Измерительное приложение для решения задач анализа спектра общего назначения в стандартной комплектации
- Поддержка измерительных приложений серии X для анализа аналоговой модуляции, измерения коэффициента шума и фазового шума
- Программное обеспечение MATLAB для решения широкого круга задач анализа данных, визуализации и автоматизации измерений
- Единый интерфейс пользователя для всех анализаторов сигналов серии X
- Совместимость программных кодов с другими анализаторами сигналов серии X и ESA
- Драйверы и документация для программных платформ Microsoft C/C++, C#, Visual Basic, MATLAB, VEE, LabVIEW и LabWindows/CVI



Анализатор сигналов M9290A CXA-m компании Keysight - первый в отрасли анализатор сигналов с функциями свипирования и быстрого преобразования Фурье (БПФ) в формате PXI. Анализатор сигналов CXA-m обеспечивает полностью нормированные технические характеристики в диапазоне частот до 26,5 ГГц и имеет лучшие в своём классе показатели чувствительности и динамического диапазона.

Анализатор сигналов CXA-m поддерживает тестирование компонентов, плат и систем при решении различных задач, включая техническое обслуживание военной техники на промежуточном уровне (I-level) и складском уровне (D-level). Примеры тестируемых устройств: средства радиосвязи, используемые в военных частях, службах безопасности, авиации, радиолокационных и спутниковых системах, системах РЭБ. Обширный набор встроенных функций, включая режимы свипирования и БПФ, ускоряет решение таких задач, как обнаружение паразитных сигналов и гармоник.

При разработке систем тестирования одним из важнейших требований является размещение как можно большего числа измерительных функций как можно в меньшем пространстве. Выгодно используя те же методы измерения и калибровки, что и настольные анализаторы сигналов серии X, анализатор сигналов CXA-m устраняет необходимость достижения компромисса между занимаемым прибором пространством и точностью анализа параметров сигналов.

Кроме того, анализатор сигналов CXA-m экономит время и сокращает трудоёмкость разработки систем. Например, он обеспечивает плавный переход между этапами разработки, производства и последующего технического обслуживания, поддерживая 100-процентную совместимость кода, написанного для анализаторов сигналов серии X и анализаторов спектра серии ESA компании Keysight. Готовые к применению драйверы и команды SCPI упрощают проведение анализа и программирование.

Чтобы облегчить переход от настольных приборов к модульным, анализатор CXA-m имеет такой же интерфейс пользователя, что и анализаторы сигналов серии X. Кроме того, программный код, разработанный для настольных анализаторов сигналов MXA и PXA на этапе НИОКР или при проверке конструктивных решений, можно использовать в системе на базе шины PXI, которая включает CXA-m, и этот код обычно работает без каких-либо модификаций.

### Основные свойства и преимущества

Выбор одной из четырёх моделей с диапазоном частот от 10 Гц до 3, 7,5, 13,6 или 26,5 ГГц	Использование более компактного технического решения СВЧ-анализатора сигналов в формате 4-слотового модуля, обеспечивающего лучшие в своём классе основные технические характеристики
Возможность работы в режиме свипирования или БПФ	Оптимизация баланса между скоростью, чувствительностью и точностью
Проверенные научные методы измерений анализаторов сигналов серии X	Стабильные результаты измерений в течение всего срока службы прибора
Готовые к применению драйверы и команды SCPI	Простой доступ к широкому набору измерительных функций и создание эффективных автоматических тестов
Свойства анализаторов сигналов серии X, включающие знакомый интерфейс пользователя и совместимость по программным кодам	Более короткий срок обучения и простой переход от настольных приборов к модульным приборам на базе шины PXI

### Технические характеристики

Аппаратные средства	
Диапазон частот	от 10 Гц до 3, 7,5, 13,6 или 26,5 ГГц
Средний уровень собственных шумов (DANL)	$-163$ дБм на частоте 1 ГГц
Фазовый шум	$-110$ дБн/Гц на частоте 1 ГГц, отстройка 10 кГц
Уровень точки пересечения третьего порядка (TOI)	+16 дБм
Полоса анализа	10 или 25 МГц
Формат	PXIe, 4 слота
Совместимость со слотами шасси	PXIe Hybrid, PXIe

### Программное обеспечение

Поддерживаемые операционные системы	Microsoft Windows® 7/8 (32/64-разрядная)
Стандартные драйверы	IVI-COM, IVI-C, LabVIEW, MATLAB
Поддерживаемые среды разработки приложений (ADE)	VisualStudio® (VB.NET, C#, C/C++), VEE, LabVIEW, LabWindows/CVI, MATLAB
Набор библиотек ввода-вывода IO Libraries Suite компании Keysight (версия 16.3 или более новая)	Включает: VISA Libraries, Keysight Connection Expert, IO Monitor
Инструментальное программное средство Command Expert компании Keysight	Управление приборами, которые используют команды языка SCPI или драйверы IVI-COM
Программное обеспечение векторного анализа сигналов N6171A	Поддерживается программное обеспечение 89600 VSA (версия 19 или более новая) Программное обеспечение MATLAB

### Измерительные приложения серии X для модульных приборов

(переносимые бессрочные лицензии поддерживают до 4 приборов в одном шасси)	
N9062A	Совместимость на уровне команд языка SCPI
N9063A	Аналоговая демодуляция
N9064A	Векторный анализ сигналов (VXA)
N9068A	Фазовый шум
N9069A	Коэффициент шума
N9082B	LTE и LTE-Advanced TDD
N9073A	W-CDMA/HSPA/HSPA+
N9081A	Bluetooth®
N9071A	GSM/EDGE/EDGE Evolution

### Информация для заказа

Модель	Описание
M9290A	Анализатор сигналов CXA-m в формате PXIe: от 10 Гц до 3,0, 7,5, 13,6 или 26,5 ГГц. Включает: примеры программирования и информацию о продукте на CD-ROM

### Конфигурируемые опции

M9290A-F03/F07	Диапазон частот, от 10 Гц до 3,0 ГГц/7,5 ГГц
M9290A-F13/F26	Диапазон частот, от 10 Гц до 13,5 ГГц/26,5 ГГц
M9290A-P03/P07	Предусилитель, от 100 кГц до 3,0 ГГц/7,5 ГГц
M9290A-P13/P26	Предусилитель, от 100 кГц до 13,5 ГГц/26,5 ГГц
M9290A-T03/T07	Следящий генератор, от 2 МГц до 3 ГГц/7,5 ГГц
M9290A-T13/T26	Следящий генератор, от 2 МГц до 13,6 ГГц/26,5 ГГц
M9290A-PAA	Прецизионная точность настройки амплитуды
M9290A-PFR	Прецизионный опорный генератор
M9290A-FSA	Ступенчатый аттенуатор с высоким разрешением, до 7,5 ГГц
M9290A-B25	Полоса анализа: 25 МГц
M9290A-EMC	Базовые функции для проведения предварительных квалификационных измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым ЭМП
N9000A-EDP	Набор расширенных функций отображения (спектрограмма, увеличение графика, ширина зоны)



## Анализаторы сигналов

### Высокопроизводительный векторный анализатор сигналов в формате PXIe, от 9 кГц до 27 ГГц и до 50 ГГц

M9393A

- Стандартный диапазон частот: от 9 кГц до 8,4, 14, 18 или 27 ГГц  
Расширенный диапазон частот: от 3,6 до 43,5 ГГц (опция FRZ) или 50 ГГц (опция FRX, требуется экспортная лицензия)
- Полоса анализа: 40 МГц (стандартная комплектация), 100 МГц или 160 МГц (опции); широкополосный выход ПЧ (опция WB1)
- До четырёх синхронизированных во времени каналов
- Удобные опции модернизации аппаратных средств с помощью программных лицензионных ключей
- Абсолютная погрешность измерения амплитуды:  $\pm 0,13$  дБ
- Средний уровень собственных шумов (DANL):  $-168$  дБм/Гц с предусилителем и включённой коррекцией шума
- Уровень точки пересечения 3-го порядка (TOI):  $+31$  дБм
- Скорость переключения частоты: менее 135 мкс
- Быстрое измерение гармоник и паразитных сигналов в диапазоне частот до 27 ГГц менее чем за 1 секунду с полосой пропускания 10 кГц за счёт оптимизации аппаратных средств и программного обеспечения
- Ускоренные измерения мощности, спектра и I/Q-сигналов за счёт использования встроенных аппаратных средств
- Ускорение тестирования за счёт малых задержек и высокой пропускной способности архитектуры PXIe
- Поддержка измерительных приложений серии X для модульных приборов, включая приложения для сотовой связи, беспроводной связи и анализа сигналов с аналоговыми и цифровыми форматами модуляции
- Быстрые измерения спектра с пошаговым изменением частоты и расширенный анализ сигналов более чем 75 форматов с помощью программы векторного анализа сигналов 89600 VSA
- Программное обеспечение SystemVue для ускорения процесса разработки и MATLAB для решения широкого круга задач анализа данных, визуализации и автоматизации измерений
- Драйверы и документация для программных платформ Microsoft C/C++, C#, Visual Basic, MATLAB, VEE, LabVIEW и LabWindows/CVI



Высокопроизводительный анализатор сигналов в формате PXIe M9393A отличается исключительно высокой гибкостью конфигурации. M9393A - это воплощение богатого опыта компании Keysight в области измерений параметров сигналов СВЧ-диапазона в модульном формате PXIe. В этом приборе интегрированы базовые возможности анализа сигналов, высокая скорость и точность аппаратных средств, что позволяет разработать конфигурацию системы, которая удовлетворяла бы как текущим, так и будущим потребностям тестирования. M9393A позволяет получить самые высокие характеристики в формате PXI.

M9393A соответствует самым строгим системным требованиям с характеристиками измерения параметров сигналов в СВЧ-диапазоне, которые раньше невозможно было реализовать в модульном формате. Обладая самой быстрой скоростью переключения и самой высокой точностью измерения амплитуды в своём классе, он обеспечивает быстрое тестирование на соответствие самым строгим заданным допускам.

M9393A максимально эффективно использует измерительные приложения серии X и программу векторного анализа сигналов 89600 VSA, которые обеспечивают полную программную совместимость с настольными анализаторами сигналов компании Keysight. Использование измерительных приложений серии X для модульных приборов с анализатором M9393A упрощает тестирование устройств на соответствие требованиям стандартов LTE, WLAN и др. 89600 VSA позволяет определять параметры сигналов во всём диапазоне частот, используя новую возможность высокоскоростного измерения спектра с пошаговым изменением частоты, в дополнение к существующему программному обеспечению для поддержки более чем 75 форматов сигналов и многоканального анализа.

Опции расширения диапазона частот, полосы анализа, объема памяти и предусилителей, активируемые с помощью лицензионных ключей, помогают легко и быстро менять конфигурацию системы в соответствии с потребностями тестирования. По мере совершенствования аппаратных средств модульная архитектура анализатора M9393A позволяет посредством модернизации или замены одного модуля максимально повысить степень использования существующего оборудования и существенно снизить затраты на испытания.

### Технические характеристики

Аппаратные средства	
Диапазон частот	от 9 кГц до 8,4, 14, 18 или 27 ГГц
Расширенный диапазон частот	от 3,6 до 43,5 ГГц (опция FRZ) или 50 ГГц (опция FRX, требуется экспортная лицензия)
Полоса анализа	40, 100 или 160 МГц; широкополосный выход ПЧ (опция WB1)
Абсолютная погрешность измерения амплитуды:	$\pm 0,15$ дБ
Скорость переключения частоты	менее 150 мкс
Средний уровень собственных шумов (DANL)	$-160$ дБм
Уровень точки пересечения третьего порядка (TOI)	$+31$ дБм
Формат	PXIe, 5 слотов
Совместимость со слотами шасси	PXIe Hybrid, PXIe

### Программное обеспечение

Поддерживаемые операционные системы	Microsoft Windows® 7 (32/64-разрядная)
Стандартные драйверы	IVI-COM, IVI-C, LabVIEW, MATLAB
Поддерживаемые среды разработки приложений (ADE)	VisualStudio® (VB.NET, C#, C/C++), VEE, LabVIEW, LabWindows/CVI, MATLAB
Набор библиотек ввода-вывода IO Libraries Suite компании Keysight (версия 17.0 или более новая)	Включает: VISA Libraries, Keysight Connection Expert, IO Monitor
Инструментальное программное средство Command Expert	Управление приборами, которые используют команды языка SCPI или драйверы IVI-COM компании Keysight
Программное обеспечение векторного анализа сигналов	Поддерживается программное обеспечение 89600 VSA (версия 19 или более новая)
N6171A	Программное обеспечение MATLAB
<b>Измерительные приложения серии X для модульных приборов (переносимые бессрочные лицензии поддерживают до 4 приборов в одном шасси)</b>	
M9063A	Аналоговая демодуляция
M9064A	Векторный анализ сигналов (VXA)
M9068A/M9069A	Фазовый шум/коэффициент шума
M9071A	GSM/EDGE/EVO
M9072A	cdma2000/cdmaOne
M9073A	W-CDMA/HSPA+
M9076A	1xEV-DO
M9077A	WLAN 802.11a/b/g/n/ac
M9079A	TD-SCDMA/HSPA
M9080B	LTE/LTE-Advanced FDD
M9081A	Bluetooth
M9082B	LTE/LTE-Advanced TDD

### Информация для заказа

Модель	Описание
M9393A	Высокопроизводительный векторный анализатор сигналов в формате PXIe от 9 кГц до 8,4, 14, 18 и 27 ГГц. Включает: синтезатор в формате PXIe M9308A, преобразователь с понижением частоты в формате PXIe M9365A, дигитайзер сигнала ПЧ в формате PXIe M9214A, поддержку при вводе в эксплуатацию (1 день); кабели для соединений между модулями; примеры программирования и информацию о продукте на CD-ROM
M9393A-300	Добавляет генератор опорной частоты в формате PXIe M9300A (10 и 100 МГц); он может поддерживать несколько модулей M9393A (требуется для обеспечения нормируемых характеристик)
<b>Конфигурируемые опции</b>	
M9393A-F08	Диапазон частот: от 9 кГц до 8,4 ГГц (станд. конфигурация)
M9393A-F14	Диапазон частот: от 9 кГц до 14 ГГц
M9393A-F18/F27	Диапазон частот: от 9 кГц до 18 ГГц/27 ГГц
M9393A-FRX	Расширенный диапазон частот: от 3,6 до 50 ГГц (требуется экспортная лицензия)
M9393A-FRZ	Расширенный диапазон частот: от 3,6 до 43,5 ГГц
M9393A-B04	Полоса анализа: 40 МГц (станд. конфигурация)
M9393A-B10/B16	Полоса анализа: 100 МГц/160 МГц
M9393A-M01	Глубина памяти: 128 Мвб (станд. конфигурация)
M9393A-M05/M10	Глубина памяти: 512 Мвб/1024 Мвб
M9393A-P08/P14	Предусилитель, диапазон частот от 9 кГц до 8,4 ГГц/14 ГГц
M9393A-P18/P27	Предусилитель, диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц/27 ГГц
M9393A-UNZ	Быстрое переключение (рекомендуется для обеспечения самых быстрых измерений параметров спектра)
M9393A-WB1	Широкополосный выход ПЧ

## Анализаторы сигналов

### Приборы, снятые с производства

#### Таблица перекрёстных ссылок для продуктов, снятых с производства

В данной таблице содержатся приборы, рекомендуемые для замены.

Для получения более подробной информации о технических характеристиках приборов, предлагаемых для замены, следует обращаться к описаниям, которые приведены на страницах, указанных ниже.

Прибор, снятый с производства	Рекомендуемая замена	Опции	Страница
8566A/B Анализатор спектра, от 100 Гц до 22 ГГц	N9030A PXA или N9020A MXA	Опция 526	PXA: 106 MXA: 104
8568A/B Анализатор спектра, от 100 Гц до 1,5 ГГц	N9030A PXA или N9020A MXA	Опция 503	PXA: 106 MXA: 104
8560E/EC Анализатор спектра, от 30 Гц до 2,9 ГГц	N9020A MXA или N9030A PXA	Опция 503	PXA: 106 MXA: 104
8561E/EC Анализатор спектра, от 30 Гц до 6,5 ГГц	N9020A MXA или N9030A PXA	Опция 508	PXA: 106 MXA: 104
8562E/EC Анализатор спектра, от 30 Гц до 13,2 ГГц	N9020A MXA или N9030A PXA	Опция 513	PXA: 106 MXA: 104
8563E/EC Анализатор спектра, от 30 Гц до 26,5 ГГц	N9020A MXA или N9030A PXA	Опция 526	PXA: 106 MXA: 104
8564E/EC Анализатор спектра, от 30 Гц до 40 ГГц	N9030A PXA	Опция 543 или 544	PXA: 106
8565E/EC Анализатор спектра, от 30 Гц до 50 ГГц	N9030A PXA	Опция 550	PXA: 106
8590A Анализатор спектра, от 10 кГц до 1,5 ГГц	N9000A CXA или N9010A EXA	Опция 503	CXA: 100 EXA: 102
8590B Анализатор спектра, от 9 кГц до 1,8 ГГц	N9000A CXA или N9010A EXA	Опция 503	CXA: 100 EXA: 102
8591E Портативный анализатор спектра, от 9 кГц до 1,8 ГГц	N9000A CXA или N9010A EXA	Опции 503, PRC	CXA: 100 EXA: 102
8591EM Анализатор ЭМС, от 9 кГц до 1,8 ГГц	N9000A CXA или N9010A EXA	Опции 503, W6141A (для CXA) или N6141A (для EXA)	CXA: 100 EXA: 102
8592L Портативный анализатор спектра, от 9 кГц до 22/26,5 ГГц	N9010A EXA	Опции 526, PRC	EXA: 102
8593E Портативный анализатор спектра, от 9 кГц до 22 ГГц	N9010A EXA	Опции 526, PRC	EXA: 102
8593EM Анализатор ЭМС, от 9 кГц до 22 ГГц	N9010A EXA	Опции 526, N6141A	EXA: 102
8594E Портативный анализатор спектра, от 9 кГц до 2,9 ГГц	N9000A CXA или N9010A EXA	Опции 503, PRC	CXA: 100 EXA: 102
8594L Портативный анализатор спектра, от 9 кГц до 2,9 ГГц	N9000A CXA или N9010A EXA	Опции 503, PRC	CXA: 100 EXA: 102
8594EM Анализатор ЭМС, от 9 кГц до 2,9 ГГц	N9000A CXA или N9010A EXA	Опции 503, W6141A (для CXA) или N6141A (для EXA)	CXA: 100 EXA: 102
8594Q Анализатор квадратурной амплитудной модуляции (QAM), 9 кГц до 2,9 ГГц	N9000A CXA или N9010A EXA	Опции 503, W9064A VXA (для CXA) или N9064A VXA (для EXA)	CXA: 100 EXA: 102
85107E Портативный анализатор спектра, от 9 кГц до 6,5 ГГц	N9000A CXA или N9010A EXA	Опции 507, PRC	CXA: 100 EXA: 102
85107EM Анализатор ЭМС, от 9 кГц до 6,5 ГГц	N9000A CXA или N9010A EXA	Опции 507, W6141A (для CXA) или N6141A (для EXA)	CXA: 100 EXA: 102
8596E Портативный анализатор спектра, от 9 кГц до 12,8 ГГц	N9010A EXA	Опции 513, PRC	EXA: 102
8596EM Анализатор ЭМС, от 9 кГц до 12,8 ГГц	N9010A EXA	Опции 513, N6141A	EXA: 102
89441A Векторный анализатор сигналов, от 0 до 2,65 ГГц	89600 VSA		117
89610S Векторный НЧ-анализатор сигналов на базе VXI	N9020A MXA	Опции BBA, 89600B	MXA: 104
89640S Векторный ВЧ-анализатор сигналов на базе VXI, от 0 до 2,7 ГГц	N9020A MXA или N9010A EXA	Опции 503, B25, 89600B	MXA: 104 EXA: 102
89641S Векторный ВЧ-анализатор сигналов на базе VXI, от 0 до 6,0 ГГц	N9020A MXA или N9010A EXA	Опции 508 (MXA) или 507 (EXA), B25, 89600B	MXA: 104 EXA: 102
E4401B Анализатор спектра серии ESA-E, от 9 кГц до 1,5 ГГц	N9010A EXA	Опция 503	EXA: 102
E4411A Портативный анализатор спектра серии ESA-L, от 9 кГц до 1,5 ГГц	N9000A CXA	Опция 503	CXA: 100
E4406A Тестер систем передачи, векторный анализатор сигналов, от 7 МГц до 4 ГГц	N9020A MXA или N9010A EXA	Опция 508 (MXA) или 507 (EXA)	MXA: 104 EXA: 102
N9320A ВЧ-анализатор спектра, от 9 кГц до 3 ГГц	N9320B		99
N9340A Ручной анализатор спектра, 100 кГц до 3 ГГц	N9340B или N9342C		127 или 132
8903A Аудиоанализатор	U8903B		124
ESA-L Портативные анализаторы сигналов серии ESA-L	N9000A CXA N9320B		CXA: 100 99
ESA Портативные анализаторы сигналов серии ESA	N9000A CXA N9010A EXA FieldFox		CXA: 100 EXA: 102 128, 132
M9392A Векторный анализатор сигналов в формате PXI, 26,5 ГГц	M9393A	Опция F27	137

## Анализаторы сигналов

### Анализаторы источников сигналов



E5052B  
E5053A

- Диапазон частот от 10 МГц до 7 ГГц, до 26,5 ГГц (с E5053A), до 110 ГГц (с E5053A и смесителями серии 11970A)
- Измерение всех основных параметров источников сигналов одним прибором
- Упрощение и существенное ускорение проведения сложных, требующих больших временных затрат измерений
- Превосходные результаты при измерении фазового шума и переходных процессов
- Одно подключение для оценки параметров источника сигналов
- Встроенные опорные источники с низким уровнем шума
- Метод кросс-корреляции
- Одновременные измерения временных зависимостей частоты, фазы и мощности
- Разрешающая способность дискретизации 10 нс с более высокой разрешающей способностью по частоте
- Высокие технические характеристики в сочетании с простотой использования, что существенно повышает качество разработки и продуктивность испытаний
- Интерфейсы: USB, GPIB, LAN, параллельный, XGA
- Встроенная электронная калибровка (ECal)
- До 32 независимых измерительных каналов
- Совместимость с различными измерительными приборами и периферийным оборудованием
- Измерение джиттера при использовании программного обеспечения E5001A



Проверка характеристик нового поколения источников сигналов, таких как генераторы, управляемые напряжением (ГУН), генераторы на поверхностных акустических волнах (ПАВ), генераторы на диэлектрических резонаторах (ДР), синтезаторы на основе ФАПЧ, ВЧ-микросхемы, передатчики и другие устройства, может оказаться непростой задачей - особенно со стеллажом, полным приборов.

Дефицитное время при этом тратится на освоение множества видов аппаратуры, определение наиболее подходящего прибора, калибровку каждого прибора, установку параметров измерительной системы, а затем на снятие правильных показаний. Функциональные ограничения во многих старых приборах также затрудняют процесс и требуют значительного времени на установку их параметров. С анализатором источников сигналов компании Keysight инженерам больше не нужно заполнять стеллажи несколькими приборами. Всё, что им нужно, это представленное одним прибором исчерпывающее техническое решение, которое позволяет анализировать характеристики источников сигналов последнего поколения.

Измерение фазового шума в реальном времени не только значительно экономит время при испытаниях, но и позволяет быстро определить первопричину неисправного поведения тестируемого источника.

В состав прибора входят малошумящие источники питания и управления испытываемых ГУН.

Анализатор источников сигналов компании Keysight представляет собой законченный прибор для анализа источников сигналов. Такое комплексное техническое решение является оптимальным с точки зрения эффективности измерений, высокой надёжности и простых в использовании функциональных возможностей, которые позволяют минимизировать затраты на обучение и повысить продуктивность.

Анализатор обладает высокими характеристиками в сочетании с гибкостью, которые соответствуют как сегодняшним, так и будущим потребностям в области испытаний источников сигналов. В частности, источник постоянного управляющего напряжения выдаёт сверхмалошумящий сигнал постоянного тока (1 нВ/Гц при отстройке 10 кГц). Такое решение позволяет проводить измерения без фильтра нижних частот. Это позволяет уменьшить шум в сигнале управления (быстрое управление напряжением) и повысить производительность тестирования при проведении испытаний.

Два режима измерения E5052B - измерение АМ шума и шума в полосе модулирующего сигнала - обеспечивают более детальный и гибкий анализ источников шума в реальном времени.

### Основные технические характеристики E5052B<sup>1</sup>

ВЧ-вход	
Соединитель	Тип N (розетка), 50 Ом (ном.)
Диапазон частот	от 10 МГц до 7 ГГц
Уровень входной мощности	от -20 до +20 дБм (> 30 МГц) от -15 до +20 дБм (< 30 МГц)
Предельно допустимый уровень	> +23 дБм (по переменному току) > 5 В (по постоянному току)
Измерение фазового шума	
Диапазон частот	от 10 МГц до 7 ГГц
Диапазоны частот измерения	от 10 до 41 МГц, от 39 до 101 МГц, от 99 МГц до 1,5 ГГц, от 250 МГц до 7 ГГц
Измеряемые параметры	однополосный фазовый шум [дБн/Гц], паразитный шум [дБн], интегрированная (СКЗ) девиация фазы (град, рад) или временной джиттер (с), паразитная ЧМ (Гц, СКЗ)
Диапазон отстроек по частоте	
Сигнал несущей > 1 ГГц	от 1 Гц до 100 МГц
Сигнал несущей < 1 ГГц	от 1 Гц до 10% от частоты несущей
Погрешность измерения	
Отстройка от 1 до 10 Гц	±4 дБ
Отстройка от 10 до 100 Гц	±4 дБ
Отстройка от 100 Гц до 1 кГц	±3 дБ
Отстройка от 1 кГц до 40 МГц	±2 дБ
Отстройка от 40 до 100 МГц	±2 дБ
Повышение чувствительности	Метод кросс-корреляции Число корреляций: от 1 до 10000 Выигрыш до 20 дБ
Время измерения	0,04 с (отстройка от 1 кГц до 10 МГц) 0,32 с (отстройка от 100 Гц до 10 МГц) 12,9 с (отстройка от 1 Гц до 100 МГц)

Контроль спектра	
Диапазон частот	от 10 МГц до 7 ГГц
Полоса обзора	15 МГц макс. (линейная шкала)
Полоса пропускания (ПП)	от 1,53 Гц до 400 кГц
Измеряемые параметры	дБм, дБВ, Вт, В, дБм/Гц, дБВ/Гц, Вт/Гц, В/√Гц
Абсолютная погрешность измерения	±2 дБ (тип. значение) при -10 дБм (ослабление 10 дБ)
Относит. погрешность измерения	±1,5 дБ (от -60 дБм до -10 дБм, отношение)
Остаточный уровень собств. шумов	-95 дБм (тип. значение) при ПП = 24,4 Гц
Измерение частоты, ВЧ-мощности и тока источника питания	
Диапазон частот	от 10 МГц до 7 ГГц
Диапазоны частот измерения	от 10 МГц до 1,5 ГГц (нижний диапазон), от 250 МГц до 7 ГГц (верхний диапазон)
Параметры свипирования	управляющее напряжение постоянного тока (Vc), напряжение питания постоянного тока (Vs)
Измеряемые параметры	частотные параметры [Гц, ΔГц, %, 10 <sup>-6</sup> ], чувствительность настройки (Δf/ΔVs) [Гц/В], смещение частоты (Δf/ΔVs) [Гц/В], уровень ВЧ-мощности [дБм], ток источника питания [А]
Разрешающая способность по частоте	10 Гц, 1 кГц, 64 кГц
Погрешность измерения частоты	±(разрешающая способность по частоте + погрешность опорного источника)
Диапазон измерения ВЧ-мощности	от -20 до +20 дБм (несущая от 30 МГц до 7 ГГц) от -15 до +20 дБм (несущая от 10 до 30 МГц)
Разрешающая способность измерения ВЧ-мощности	0,01 дБ
Погрешность измерения ВЧ-мощности (обнаружение пика)	±0,5 дБ (несущая от 30 МГц до 3 ГГц, >-10 дБм); ±1 дБ (в других случаях)

<sup>1</sup> Дополнительные подробности о технических характеристиках см. в брошюре Keysight E5052B Signal Source Analyzer Data Sheet (номер публикации 5889-0903EN) в свободном доступе на сайте: [www.keysight.com/find/ssa](http://www.keysight.com/find/ssa)



## Анализаторы источников сигналов

### Анализаторы источников сигналов

#### Основные технические характеристики E5052B (продолжение)

E5052B  
E5053A  
E5505A

Измерение частоты, ВЧ-мощности и тока источника питания (продолжение)	
Диапазон измерения тока источника питания	от 0 до 80 мА
Разр. способность измерения тока источника питания	10 мкА
Погрешность измерения тока источника питания	$\pm(0,2\%$ от отсчета +160 мкА)
Число точек измерения при свипировании	от 2 до 1001
Выход источника питания постоянного тока (Vs)	
Диапазон установки	от 0 до 16 В (свипирование)
Разр. способность установки	1 мВ
Погрешность установки	$\pm(0,2\%$ от установки +2 мВ)
Макс. выходной ток	80 мА
Уровень шума	< 10 нВ СКЗ/√Гц при отстройке 10 кГц
Выходное сопротивление	< 0,3 Ом (тип. значение)
Выход источника управляющего напряжения постоянного тока (Vc)	
Диапазон установки	от -15 В до +35 В (свипирование)
Разр. способность установки	0,1 мВ
Погрешность установки	$\pm(0,1\%$ от установки + 5 мВ) (Vc от -15 до 0 В) $\pm(0,1\%$ от установки + 2 мВ) (Vc от 0 до +35 В)
Макс. выходной ток	20 мА
Уровень шума	1 нВ СКЗ/√Гц при отстройке 10 кГц (Vc от 0 до +20 В) 1,5 нВ СКЗ/√Гц при отстройке 10 кГц (Vc: другие значения)
Выходное сопротивление	< 50 Ом (по постоянному току)
Время установления выхода	< 20 мс при погрешности 0,1%
Измерение переходных процессов	
Диапазон частот	от 10 МГц до 7 ГГц
Измеряемые параметры	частота, ВЧ-мощность, фаза
Узкополосный режим	частота
Широкополосный режим	частота
Полоса пропускания	
Широкополосный режим	от 50 МГц до 7,2 ГГц
Узкополосный режим	3,125 кГц/25 кГц/200кГц/1,6 МГц 25,6 МГц (несущая > 200 МГц) 80 МГц (несущая > 800 МГц)

Измерение переходных процессов (продолжение)	
Измерение частоты	
Разрешающая способность	зависит от режима и времени развертки
Погрешность	$\pm$ (разр. способность + погрешность временной базы)
Измерение ВЧ-мощности	
Диапазон уровней мощности	от -20 до +20 дБм
Разрешающая способность	0,1 дБ
Погрешность	$\pm 2$ дБ (тип. значение)
Измерение фазы	
Погрешность	0,1 град + 0,1 град/ГГц (тип. значение)
Шум графика	0,02 град + 0,02 град/ГГц (с) (тип. значение)
Время измерения (время развертки)	
Интервал времени	от 10 мкс до 0,1 с (шаг 1-2-5)
Разрешающая способность	от 8 нс до 10 мс
Измерение АМ-шума	
Диапазон частот	от 60 МГц до 7 ГГц
Эфф. диапазон частот отстройки	от 10 Гц до 40 МГц (несущая > 400 МГц) от 10 Гц до 10% от частоты несущей (несущая < 400 МГц)
Чувствительность	от -103 до -159 дБн/Гц, в зависимости от частоты отстройки
Погрешность измерения	$\pm 4$ дБ (отстройка от 10 до 100 Гц) $\pm 4$ дБ (отстройка от 100 Гц до 1 кГц), тип. $\pm 2$ дБ (отстройка от 1 кГц до 1 МГц), тип. $\pm 3$ дБ (отстройка от 1 до 40 МГц), тип.
Измерение шума в полосе модулирующих сигналов	
Вх. соединитель модулир. сигнала	BNC, 50 Ом (ном.), связь по переменному току
Диапазон измеряемых частот	от 1 Гц до 100 МГц (E5052B) от 10 Гц до 100 МГц (E5052B, опция 011)
Диапазон измеряемых уровней	< +5 дБм
Предельный входной уровень	> +23 дБм, > 35 В постоянного тока
Уровень собственных шумов	от -119 до -160 дБн/Гц, в зависимости от частоты модулирующего сигнала
Погрешность измерения	$\pm 4$ дБ (< 1 кГц) $\pm 2$ дБ (> 1 кГц)

4

### Решение для измерения фазового шума в диапазоне от 50 кГц до 110 ГГц - E5505A

Серия приборов E5500 компании Keysight, предназначенная для измерения фазового шума, предлагает наиболее гибкий набор функциональных возможностей по измерению параметров однопортовых устройств (двухполюсников), таких как ГУНЫ, генераторы на диэлектрическом резонаторе, кварцевые генераторы и синтезаторы. Серия E5500 может измерять и параметры двухпортовых устройств (четырёхполюсников), включая усилители и преобразователи, в непрерывных и импульсных режимах. Приборы серии E5500 позволяют измерять уровень фазового шума, уровень амплитудного шума и слабые искажения. Автономная архитектура комплекса приборов легко конфигурируется для различных измерительных задач. Благодаря возможностям измерения в широком диапазоне частотных отстроек от 0,01 Гц до 100 МГц, серия приборов E5500 обеспечивает гибкость и универсальность при решении постоянно меняющихся и всё более сложных задач. Архитектура E5500 объединяет стандартные приборы, устройства для измерения фазового шума и программы для ПК. Архитектуры самодельных установок обладают меньшей гибкостью вследствие выбора опорного источника, а анализаторы накладывают ограничения на измерения фазового шума.

Программы для E5500 допускают работу многих приборов совместно с этой системой.

Построенная на основе 30-летнего опыта измерений низкого уровня фазового шума, серия E5500 демонстрирует превосходную достоверность, повторяемость и точность измерений.

#### Технические характеристики

- Применение: в НИОКР и при построении автоматизированных систем
- Несущие частоты: от 50 кГц до 26,5 ГГц; 110 ГГц с гармоническим смесителем
- Диапазоны отстроек: от 0,01 Гц до 2 МГц; от 0,01 Гц до 100 МГц
- Средний уровень собственных шумов: -180 дБн/Гц
- Программа для измерения фазового шума



## Анализаторы коэффициента шума

### Анализаторы коэффициента шума NFA серии X

N8973B  
N8974B  
N8975B  
N8976B

- Диапазон частот от 10 МГц до 3,6, 7, 26,5 или 40 ГГц в одноблочном техническом решении
- Графический интерфейс пользователя на основе мультисенсорного (“мультикас”) дисплея
- Включает приложения анализатора спектра и I/Q-анализатора (базовый режим)
- Опции, включённые в стандартную комплектацию: P03, P07, P26 или P44 (в зависимости от модели анализатора), PFR, FSA, NFE и B25
- Совместимость с источниками шума серии SNS: N4000A, N4001A, N4002A
- Возможность расширения диапазона частот анализаторов коэффициента шума NFA серии X до 110 ГГц с помощью специальных преобразователей с понижением частоты.
- Поставляются с предусилителями U7227A, U7227C или U7227F с интерфейсом USB (в зависимости от модели анализатора)



Независимо от того, работает ли инженер с системами, подсистемами, узлами или дискретными радиоэлементами, каждый из этих компонентов вносит определённый уровень шума, который влияет на характеристики приёмника в целом. Возможность измерения коэффициента шума и его снижения позволяет производителю существенно повысить конкурентоспособность своей продукции.

Компания Keysight Technologies обеспечивает широкий выбор технических решений для измерения коэффициента шума от анализаторов коэффициента шума NFA серии X до прикладных программ для измерения коэффициента шума для анализаторов сигналов. В спектре продукции компании имеются также источники шума, что позволяет получить законченное измерительное решение.

Кроме того, компания Keysight предлагает ряд экономичных решений для измерения коэффициента шума на основе опций для анализаторов цепей, анализаторов спектра и анализаторов сигналов. Высокопроизводительные анализаторы коэффициента шума NFA серии X позволяют выполнять быстрые, точные и стабильные измерения. При использовании совместно с источниками шума серии SNS и предусилителями с интерфейсом USB серии U7227 данные избыточного коэффициента шума источника шума серии SNS и данные предусилителя с интерфейсом USB автоматически загружаются в N897xB.

Анализаторы коэффициента шума NFA серии X имеют графический интерфейс пользователя на основе мультисенсорного (“мультикас”) дисплея, который позволяет пальцами растягивать и сжимать объекты на экране и перетаскивать их с помощью жестов. Доступ к меню осуществляется с помощью удара пальца без изменения экранов.

Процедуры калибровки источника шума для измерений по методу Y-фактора были упрощены, позволяя проводить совместные калибровки до 12 тестируемых устройств (ТУ) в одном шаге. Значительная экономия времени тестирования может быть достигнута для многих типов ТУ посредством использования функции внутренней калибровки, которая не требует выполнения пользовательской калибровки.

Встроенный калькулятор погрешностей коэффициента шума можно предварительно заполнить данными источника шума серии SNS, предусилителя с интерфейсом USB, а также требуемыми параметрами измерительного прибора, такими как коэффициент шума, коэффициент усиления, погрешность измерения коэффициента шума и погрешность рассогласования. Установки параметров измерения коэффициента шума по умолчанию обеспечивают одновременное измерение коэффициента шума и коэффициента усиления. Используя режим просмотра Table (таблица), можно одновременно просматривать в табличной форме несколько результатов измерений, включая Noise Figure (коэффициент шума), Noise Factor (фактор шума), Y-Factor (Y-фактор), Gain (коэффициент усиления), P<sub>hot</sub> (мощность шума “горячего” источника), P<sub>cold</sub> (мощность шума “холодного” источника), Teffective (эффективная шумовая температура).

N897xB обеспечивает также дополнительную гибкость за счёт приложений анализатора спектра и I/Q-анализатора (базовый режим), которые позволяют, если необходимо, перейти от измерения коэффициента шума к более глубокому анализу характеристик ТУ.

В стандартную комплектацию N897xB включены опции: внутренний предусилитель (P03, P07, P26 или P44, в зависимости от модели анализатора), полоса анализа 25 МГц (опция B25), прецизионный опорный генератор (опция PFR), точный ступенчатый аттенуатор (опция FSA) и метод понижения уровня собственных шумов (опция NFE). Также поставляется прикрепляемая к прибору сумка для принадлежностей, в которой можно хранить внешний предусилитель с интерфейсом USB, источник(и) шума и переходы.

Подачу сигнала внешнего гетеродина на вход преобразователя частоты можно смоделировать путём подключения генератора сигналов компании Keysight, используя интерфейс LAN, USB или GPIB. Управление сигналом гетеродина осуществляется от N897xB.

### Основные технические характеристики

#### Частотные параметры

Диапазон частот	
N8973B	От 10 МГц до 3,6 ГГц
N8974B	От 10 МГц до 7,0 ГГц
N8975B	От 10 МГц до 26,5 ГГц
N8976B <sup>2</sup>	От 10 МГц до 40,0 ГГц
Полоса пропускания	
N8973B/4B/5B/76B <sup>3</sup>	от 1 Гц до 3 МГц (с увеличением в соответствии с рядом E24 <sup>1</sup> ), 4 МГц, 5 МГц, 6 МГц, 8 МГц
Генератор опорной частоты (ОГ)	
Погрешность	± [RΔt + T + C], где Δt - время, прошедшее с последней калибровки
Скорость старения (R)	± 0,1 × 10 <sup>-6</sup> (за год); ± 0,15 × 10 <sup>-6</sup> (за два года)
Температ. нестабильность (Т)	От +20°C до +30°C
Весь диапазон температур	± 0,05 × 10 <sup>-6</sup>
Достижимая погрешность начальной калибровки (С)	± 0,04 × 10 <sup>-6</sup>

1. Ряд E24 определяется международным стандартом IEC 60063. E24 - предпочтительный ряд чисел, в котором каждое число приблизительно на 10% больше, чем предшествующее.
2. N8976B поставляется с 346СК40. Источник шума 346СК40 имеет превосходное согласование на частотах выше 26 ГГц, что приводит к повышению точности измерений.
3. I/Q-анализатор (базовый режим) имеет полосу анализа 25 МГц.

Примечание: каждая модель анализатора коэффициента шума NFA серии X может также работать в качестве полнофункционального анализатора спектра и I/Q-анализатора (базовый режим). Характеристики анализатора в этих режимах нормированы в диапазоне частот до 44 ГГц.

#### Коэффициент шума, коэффициент усиления и погрешности измерений

Описание	Технические характеристики	Дополнительная информация
Коэффициент шума < 10 МГц <sup>2</sup>	От 10 МГц до граничной частоты внутреннего предусилителя	Калькулятор погрешностей <sup>1</sup>  Рекомендуется использовать внутренний и внешний предусилители <sup>3</sup>
ИКШ источника шума	Предел измерения/ погрешность прибора	
От 4 до 6,5 дБ	От 0 до 20 дБ ± 0,02 дБ	
От 12 до 17 дБ	От 0 до 30 дБ ± 0,025 дБ	
От 20 до 22 дБ	От 0 до 35 дБ ± 0,03 дБ	
Коэффициент усиления		Диапазон коэфф-та усиления ТУ = от -20 до +40 дБ
Погрешность измерительного прибора < 10 МГц <sup>4</sup>	± 0,15 дБ	
От 10 МГц до 3,6 ГГц	± 0,15 дБ	
> 3,6 ГГц		Дополнит. погрешность ± 0,11 дБ (95-й процентиль), 5 минут после калибровки

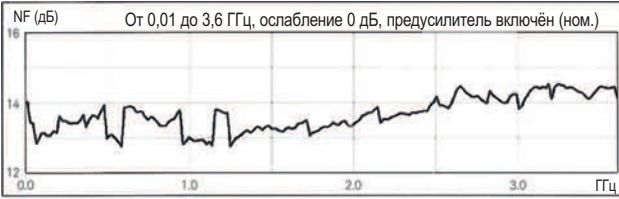
1. Чтобы вычислить суммарную погрешность измерения коэффициента шума, необходимо учитывать другие факторы, включая: коэффициент шума, коэффициент усиления и рассогласование ТУ; коэффициент шума, погрешность коэффициента усиления и рассогласование измерительного прибора; погрешность избыточного коэффициента шума (ИКШ) и рассогласование источника шума. Эти вычисления можно выполнить с помощью калькулятора погрешностей, включённого в состав приложения для измерения коэффициента шума.
2. Погрешность измерительного прибора в этом диапазоне номинально та же самая, что и в более высоком диапазоне частот. Правда, суммарная погрешность выше, поскольку коэффициент шума анализатора хуже, что приводит к более высоким значениям погрешности, вычисляемых калькулятором погрешностей. Кроме того, в этом диапазоне очень мало доступных источников шума.
3. Для вычисления погрешности можно использовать калькулятор погрешностей измерения коэффициента шума. Для большинства ТУ с обычным коэффициентом усиления эта погрешность будет довольно большой без предварительного усиления.
4. Характеристики погрешности измерительного прибора в этом диапазоне частот номинально те же самые, что и в более высоком диапазоне частот. Однако, в этом диапазоне частот характеристики не гарантируются. Для этого диапазона частот трудно найти доступный источник шума, и коэффициент шума анализатора хуже, что приводит к более высоким значениям погрешности, вычисляемых калькулятором погрешностей.

# Анализаторы коэффициента шума

## Анализаторы коэффициента шума NFA серии X

Коэффициент шума (NF) анализаторов N8973B, N8974B, N8975B (ном.)

N8973B  
N8974B  
N8975B  
N8976B



### Коэффициент шума внутреннего предусилителя

Частота	Коэффициент шума (ном.)
От 100 кГц до 3,6 ГГц	8 дБ + (0,001112 * частота в МГц) (ном.)
От 3,6 до 8,4 ГГц	9 дБ (ном.)
От 8,4 до 13,6 ГГц	10 дБ (ном.)
> 13,6 ГГц	DANL + 176,24 дБ (ном.)

### Средний уровень собственных шумов (DANL) (N8973B, N8974B, N8975B)<sup>1</sup>

Частота	Нормир. значение	Тип. значение
От 10,0 МГц до 2,1 ГГц	-161 дБм	-163 дБм
От 2,1 ГГц до 7,0 ГГц	-160 дБм	-162 дБм
От 7,0 ГГц до 13,6 ГГц	-160 дБм	-163 дБм
От 13,5 ГГц до 17,1 ГГц	-157 дБм	-160 дБм
От 17,0 ГГц до 20,0 ГГц	-155 дБм	-159 дБм
От 20,0 ГГц до 26,5 ГГц	-150 дБм	-156 дБм

### Средний уровень собственных шумов (DANL) (N8976B)<sup>1</sup>

Частота	Нормир. значение	Тип. значение
От 10,0 МГц до 1,2 ГГц	-164 дБм	-165 дБм
От 1,2 ГГц до 2,1 ГГц	-163 дБм	-164 дБм
От 2,1 ГГц до 3,6 ГГц	-162 дБм	-163 дБм
От 3,5 ГГц до 20,0 ГГц	-160 дБм	-162 дБм
От 20,0 ГГц до 26,5 ГГц	-158 дБм	-160 дБм
От 26,4 ГГц до 34,0 ГГц	-156 дБм	-159 дБм
От 33,9 ГГц до 40,0 ГГц	-153 дБм	-155 дБм

1. Предусилитель включён, вход нагружен, детектор мгновенного или среднего значения, тип усреднения - логарифмический, ослабление входного аттенюатора 0 дБ, усиление ПЧ = высокое, от 20 до 30 °С.

### ВЧ-вход

Соединитель	
N8973B, N8974B, N8975B	Тип N (розетка), 50 Ом (ном.)
N8976B	2,4 мм (вилка), 50 Ом (ном.)

Входной коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВн)		
Частота	N8973B, N8974B, N8975B	N8976B
От 10 МГц до 3,6 ГГц	< 1,2:1 (ном.)	1,2:1 (ном.)
От 3,6 ГГц до 26,5 ГГц	< 1,9:1 (ном.)	1,5:1 (ном.)
От 26,5 до 44,0 ГГц	Неприменимо	< 1,8:1 (ном.)

### Измерение

Развёртка	
Установка числа точек	От 2 до 501 или фиксированная частота начальная/конечная частота; центральная частота/полоса обзора; список частот, включающий до 501 точек
Запуск развёртки	Непрерывный или однократный

Скорость измерений	
Измерение в режиме местного управления и скорость обновления изображения на экране	11 мс (90/с)
Измерение в режиме дистанц. дистанционного управления и скорость пересылки данных по LAN	6 мс (167/с)
Поиск максимума с использованием маркера	5 мс
Настройка центральной частоты и пересылка данных (ВЧ)	22 мс
Настройка центральной частоты и пересылка данных (СВЧ)	49 мс
Переключение вида измерения/режима	75 мс
	40 мс

Доступные профили тестируемых устройств (ТУ)	
Усилитель	Включает любое устройство без преобразования частоты (например, усилители, аттенюаторы фильтры и т.д.)
Преобразователь с понижением частоты	С фиксированной или изменяемой частотой ПЧ. Прибор способен управлять внешним гетеродином через GPIB, LAN или USB
Преобразователь с повышением частоты	С фиксированной или изменяемой частотой ПЧ. Прибор способен управлять внешним гетеродином через GPIB, LAN или USB
Системный преобразователь с понижением частоты	Позволяет использовать внешний смеситель с понижением частоты в качестве части измерительной системы. Прибор способен управлять внешним гетеродином через GPIB, LAN или USB

### Измерение

Тип дисплея и результаты измерения коэффициента шума	
Тип дисплея	4U, мультисенсорный
Формат вывода	Графический, таблица значений или режим измерителя
Число отображаемых каналов	2
Число маркеров	4
Ограничительные линии	Верхняя и нижняя для каждого из 2 каналов
Коэффициент шума	Коэффициент шума, дБ (F dB) или отношение (фактор шума) (F)
Коэффициент усиления	Коэффициент усиления, дБ (G dB)
Y-factor	Y-фактор, дБ (Y dB)
T effective	Эффективная шумовая температура, °К
P hot	Относительная плотность мощности, дБ
P cold	Относительная плотность мощности, дБ

## Общие характеристики

Характеристика	Описание
Диапазон температур	
Рабочие условия/хранение	от +5 до +55 °С/ от -40 до +70 °С
Требования к сети питания	
Напряжение и частота (ном.)	от 100 до 120 В переменного тока, 50/60/400 Гц; от 220 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц/
Потребляемая мощность	350 Вт макс.; 20 Вт (режим ожидания)
Цветной ЖК-дисплей	10,6 дюйма (269 мм), мультисенсорный, (1024 x 768 пикселей)
Устройства запоминания	
внутреннее	≥ 160 Гбайт (съёмный твёрдотельный накопитель)
внешние	совместимые с USB 2.0
Интерфейсы	1000Base-T (LAN), USB 2.0, GPIB
Масса	16 кг (масса без упаковки); 28 кг (в упаковке)
Габаритные размеры	177 (В) x 426 (Ш) x 368 мм (Г)
Межкалибровочный интервал	2 года

## Информация для заказа

Номер модели	Описание
N8973B	Анализатор коэффициента шума, от 10 МГц до 3,6 ГГц
N8974B	Анализатор коэффициента шума, от 10 МГц до 7 ГГц
N8975B	Анализатор коэффициента шума, от 10 МГц до 26,5 ГГц
N8976B	Анализатор коэффициента шума, от 10 МГц до 40 ГГц
Опции и принадлежности, включённые в стандартный комплект поставки: графический интерфейс пользователя на основе мультисенсорного дисплея, предусилитель (P03, P07, P26 или P44, в зависимости от модели анализатора), прецизионный опорный генератор (PFR), точный механический ступенчатый аттенюатор (FSA), метод понижения уровня собственных шумов (NFE), полоса пропускания 25 МГц (B25), внешний предусилитель U7227A (от 10 МГц до 4 ГГц) - для N8973B, U7227C (от 100 МГц до 26,5 ГГц - для N8974B и N8975B, U7227F (от 2 до 50 ГГц) - для N8976B, источник шума 346СК40 (от 1 кГц до 40 ГГц) - для N8976B	
Опции	
N8973B-PRC	Портативная конфигурация
N8973B-SF1	Функции безопасности, исключение возможности запуска программ
N8973B-SF2	Функции безопасности, запрещение сохранения результатов
Принадлежности	
1CM113A	Комплект фланцев для монтажа в стойку, высота 177,0 мм (4U) - два фланца, цвет 2015 года
1CN103A	Комплект передних ручек, высота 177,0 мм (4U) - две передние ручки, цвет 2015 года
1CP105A	Комплект фланцев и передних ручек, высота 177,0 мм (4U) - два фланца и две передние ручки
1CR013A	Комплект направляющих для монтажа в стойку
1KBD001A	Клавиатура 65-клавишная (раскладка США) с интерфейсом USB
1MSE001A	Мышь с интерфейсом USB
Калибровка	
N897х3B-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
N897х3B-A6J	Калибровка, соответствующая ANSI Z540-1-1994



# Анализаторы коэффициента шума

## Источники шума

- Источники шума компании Keysight с диапазоном частот от 10 МГц до 50 ГГц
- Избыточный коэффициент шума (ENR), выбираемый для различных прикладных задач
- Источники шума серии SNS содержат данные ENR, уменьшающие вероятность ошибки пользователя



Серия SNS  
Серия 346



Серия SNS



Широкополосные источники шума 346A/B/C

## Источники шума серии SNS

Для упрощения измерений и повышения точности источники шума серии SNS работают совместно с измерителями коэффициента шума серии NFA компании Keysight. Когда источник шума подключается к измерителю коэффициента шума серии NFA, он автоматически загружает в анализатор содержащиеся в нем данные калибровки. Источники шума серии SNS могут также подключаться к анализаторам спектра серии ESA или анализаторам сигналов MXA и EXA компании Keysight. Эти источники шума имеют также возможность автоматического измерения своей собственной шумовой температуры, так что может быть обеспечена компенсация данных калибровки. Эти возможности повышают общую надежность и точность измерения коэффициента шума. Источники шума SNS могут быть использованы для различных применений в обеспечиваемом ими диапазоне частот, значениях избыточного коэффициента шума (ИКШ) и при коаксиальных типах соединителей.

## Основные технические характеристики серии SNS

Модель	Диапазон частот	Значение ИКШ (ENR)
N4000A	от 10 МГц до 18 ГГц	от 4,5 до 6,6 дБ
N4001A	от 10 МГц до 18 ГГц	от 14 до 16 дБ
N4002A	от 10 МГц до 12 ГГц от 12 ГГц до 26,5 ГГц	от 12 до 16 дБ от 14 до 17 дБ

Модель	Диапазон частот (ГГц)	Максимальный КСВ	Коэффициент отражения
N4000A	от 0,01 до 3,0	<1,04	0,02
	от 3,0 до 7,0	<1,13	0,06
	от 7,0 до 18,0	<1,22	0,10
N4001A	от 0,01 до 3,0	<1,15	0,07
	от 3,0 до 7,0	<1,20	0,09
	от 7,0 до 18,0	<1,25	0,11
N4002A	от 0,01 до 3,0	<1,22	0,10
	от 3,0 до 7,0	<1,25	0,10
	от 7,0 до 18,0	<1,25	0,11
	от 18,0 до 26,5	<1,35	0,15

## Информация для заказа

Модель	Описание
N4000A	Источник шума серии SNS, от 10 МГц до 18 ГГц, ENR = 6 дБ (ном.)
N4001A	Источник шума серии SNS, от 10 МГц до 18 ГГц, ENR=15 дБ (ном.)
N4002A	Источник шума серии SNS, от 10 МГц до 26,5 ГГц, ENR=15 дБ (ном.)

Все источники шума серии SNS в стандартной конфигурации имеют соединитель APC 3,5 (вилка).

Соединитель	Описание
N400xA-001	Соединитель тип N (вилка)
N400xA-002	Кабель источника шума серии SNS, 1,5 м
N400xA-100	Соединитель APC 3,5 мм (вилка)

## Источники шума серии 346

Источники шума Keysight серии 346 работают вместе с измерителями коэффициента шума Keysight NFA и анализаторами спектра серии PSA, а также всеми анализаторами сигналов серии X при выполнении точных и надежных измерений коэффициента шума. Каждый источник шума серии 346 имеет уникальные калибровочные значения ИКШ (ENR) на заданных частотах. Данные калибровки нанесены на этикетке источника шума и могут быть введены вручную в измеритель коэффициента шума NFA или анализатор спектра PSA. Кроме того, эти данные содержатся на дискете, поставляемой с источником шума, для быстрого ввода в NFA или PSA. Источники шума серии 346 предназначены для выполнения измерений в широком диапазоне частот (от 10 МГц до 50 ГГц), значений ИКШ (от 4,4 до 20 дБ) и с различными типами соединителей.

## Заказные решения по источникам шума

Источник шума с высоким ENR (346B с опцией 346B-H01) 346B-H01 высокий ENR (21 дБ, тип. значение), пригодный для измерения параметров устройств с высоким коэффициентом шума.

## Широкополосный источник шума 346СК01

Этот коаксиальный источник шума покрывает диапазон частот от 1 до 50 ГГц и имеет коаксиальный соединитель 2,4 мм. ENR составляет 20 дБ (ном.) на частоте 1 ГГц и 7 дБ на частоте 50 ГГц.\*

## Основные технические характеристики серии 346

Модель	Диапазон частот	Значение ENR
346A	от 10 МГц до 18 ГГц	от 4,5 до 6,6 дБ
346B	от 10 МГц до 18 ГГц	от 14 до 16 дБ
346C	от 10 МГц до 12 ГГц от 12 ГГц до 26,5 ГГц	от 12 до 16 дБ от 14 до 17 дБ
346СК01	от 1 до 50 ГГц	от 7 до 20 дБ

Модель	Диапазон частот (ГГц)	Максимальный КСВ	Коэффициент отражения
346A/B	от 0,01 до 3,0	1,3	0,13
	от 3,0 до 5,0	1,15	0,07
	от 5,0 до 18,0	1,25	0,11
346C	от 0,01 до 18,0	1,25	0,11
	от 18,0 до 26,5	1,35	0,15

<sup>1</sup> Опция доступна не во всех странах.

\* Для получения технических характеристик следует обратиться в компанию Keysight.

## Информация для заказа

Модель	Описание
346A	Источник шума серии 346, от 10 МГц до 18 ГГц, ENR = 5 дБ (ном.)
346B	Источник шума серии 346, от 10 МГц до 18 ГГц, ENR = 15 дБ (ном.)
346C	Источник шума серии 346, от 10 МГц до 26,5 ГГц, ENR = 15 дБ (ном.)
346СК01	Источник шума серии 346, от 1 до 50 ГГц, ENR = 20 дБ (ном.)

Все источники шума серии 346 (кроме 346СК01) в стандартной конфигурации имеют соединитель APC 3,5 (вилка).

Источник 346СК01 имеет соединитель APC 2,4 мм (вилка)

## Соединители (за исключением 346C)

346x-001	Соединитель тип N (вилка)
346x-002	Соединитель APC 7 мм
346x-004	Соединитель тип N (розетка)



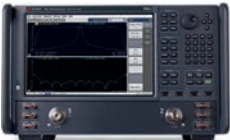




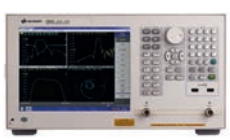


## Анализаторы цепей

### Руководство по выбору анализаторов цепей

Компания Keysight предлагает ряд векторных анализаторов цепей (ВАЦ) с диапазонами частот, рабочими характеристиками и универсальностью, которые нужны для решения Ваших задач.

Чтобы помочь Вам выбрать оптимальное решение, в данном руководстве по выбору содержится обзор и наглядное сравнение всех наших анализаторов цепей. Кроме того, приведены типовые применения анализаторов цепей, измерительные задачи и способы их решения с помощью анализаторов цепей компании Keysight.

### Векторные анализаторы цепей компании Keysight

Модель	Типовые применения	Диапазон частот	
 <p><b>N524xB серии PNA-X</b> Самые совершенные и гибкие ВАЦ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замена целой стойки с оборудованием одним прибором</li> <li>Полное определение линейных и нелинейных параметров устройств</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От 10 МГц до 8,5/13,5/26,5/43,5/50/67 ГГц</li> <li>До 1,5 ТГц с модулями расширения частотного диапазона</li> </ul>	
<p><b>Семейство PNA</b> Непревзойдённое качество измерений</p>  <p><b>N522xB серии PNA</b> Высокопроизводительные ВАЦ СВЧ-диапазона</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Анализ пассивных компонентов с самой высокой производительностью</li> <li>Определение параметров активных компонентов</li> <li>Метрологические и калибровочные лаборатории</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От 10 МГц до 13,5/26,5/43,5/50/67 ГГц</li> <li>До 1,5 ТГц с модулями расширения частотного диапазона</li> </ul>	
 <p><b>N523xB серии PNA-L</b> Экономичные ВАЦ СВЧ-диапазона</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Измерение S-параметров в СВЧ-диапазоне</li> <li>Анализ целостности сигналов</li> <li>Измерения параметров материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От 300 кГц до 8,5/13,5/20 ГГц</li> <li>От 10 МГц до 43,5/50 ГГц</li> </ul>	
 <p><b>E5080A ENA</b> ВАЦ ВЧ-диапазона с высокими характеристиками и современным интерфейсом</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тестирование ВЧ-компонентов</li> <li>Тестирование режкторных фильтров с высоким коэффициентом подавления</li> <li>Тестирование многопортовых модулей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От 9 кГц до 4,5/6,5/9 ГГц</li> </ul>	
 <p><b>E5072A ENA</b> ВАЦ ВЧ-диапазона с высокими характеристиками и конфигурируемыми измерительными блоками</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тестирование ВЧ-усилителей</li> <li>Тестирование ВЧ-компонентов с высокой мощностью</li> <li>Измерения пассивных интермодуляционных помех (ПИМ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От 30 кГц до 4,5/ 8,5 ГГц</li> </ul>	
<p><b>ENA</b> Снижение затрат на тестирование</p>  <p><b>E5071C ENA</b> ВАЦ ВЧ-диапазона с высокими характеристиками</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тестирование ВЧ-компонентов</li> <li>Тестирование многопортовых модулей</li> <li>Измерение параметров материалов</li> <li>Анализ целостности сигналов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От 9 кГц до 4,5/6,5/ 8,5 ГГц</li> <li>От 300 кГц до 14/20 ГГц</li> </ul>	
 <p><b>E5061B ENA</b> ВАЦ НЧ/ВЧ-диапазона с функций анализа импеданса Недорогой ВАЦ ВЧ-диапазона</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тестирование НЧ-компонентов/схем</li> <li>Оценка импеданса (полного сопротивления) компонентов</li> <li>Тестирование ВЧ-компонентов</li> <li>Тестирование компонентов кабельного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От 5 Гц до 0,5/1,5/3 ГГц</li> <li>От 100 кГц до 1,5/3 ГГц</li> </ul>	
 <p><b>E5063A ENA</b> Недорогой ВАЦ ВЧ-диапазона для тестирования пассивных компонентов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Производственные испытания антенн</li> <li>Тестирования пассивных ВЧ-компонентов</li> <li>Измерение параметров материалов</li> <li>Производственные испытания печатных плат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От 100 кГц до 0,5/1,5/3/4,5/6,5/8,5/14/18 ГГц</li> </ul>	
<p><b>ВАЦ в формате PXI</b> Уменьшение габаритных размеров испытательной системы</p> 	<p><b>Семейство ВАЦ в формате PXI M937xA</b> Полный двухпортовый векторный анализатор цепей, который занимает всего один слот</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Антенные измерения</li> <li>Тестирование ВЧ-компонентов</li> <li>Возможность многопортовых измерений</li> <li>Независимые приборы в одном шасси</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От 300 кГц до 4/6,5/9/14/20/26,5 ГГц</li> </ul>
<p><b>FieldFox</b> Возьмите точность с собой</p> 	<p><b>Анализаторы N99xxA семейства FieldFox</b> Ручной комбинированный анализатор сигналов и анализатор цепей</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тестирование в полевых условиях</li> <li>Измерение S-параметров</li> <li>Тестирование антенно-фидерных устройств</li> <li>Тестирование линий передачи</li> <li>Тестирование на соответствие стандартам радиосвязи</li> <li>Поиск помех</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От 9/30/100/300 кГц до 4/6,5/9/14/18/26,5/32/44/50 ГГц</li> </ul>

# Анализаторы цепей

## Руководство по выбору анализаторов цепей (продолжение)

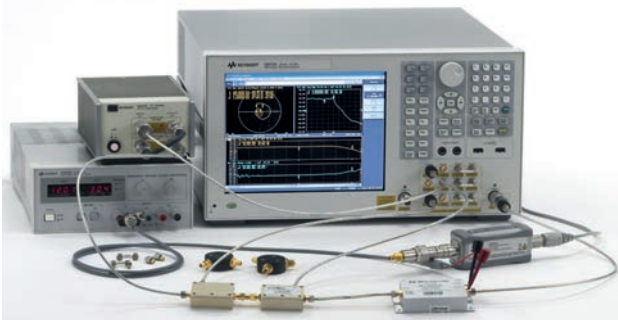
### Анализ и тестирование активных компонентов

#### Проблемы измерений

Анализаторы цепей компании Keysight можно использовать для тестирования параметров активных компонентов, таких как усилители, смесители и преобразователи частоты. Они могут легко измерять обычно нормируемые параметры усилителей, такие как коэффициент усиления, компрессия коэффициента усиления и фазы, изоляция, обратные потери и групповое время запаздывания (ГВЗ). Измерение гармонических (нелинейных) искажений часто используется для получения представления о нелинейном поведении усилителей и требует, чтобы приёмник настраивался на частоту, отличную от частоты сигнала источника. Устройства с преобразованием частоты, такие как смесители и преобразователи частоты, создают уникальные проблемы измерений, поскольку частоты входных и выходных сигналов отличаются. Анализаторы цепей, используемые для тестирования таких устройств, должны иметь режим смещения частоты для обнаружения выходных сигналов, частоты которых отличаются от частот входных сигналов. Дополнительные измерительные приборы и устройства формирования сигналов могут потребоваться для тестирования с использованием двухтонального сигнала, высоких уровней входной и выходной мощности или для других видов измерений, включая измерение коэффициента шума, коэффициента утечки мощности в соседний канал (ACPR) и модуля вектора ошибки (EVM). В результате, испытательная система становится сложной или требует её реализации в виде нескольких станций.

#### Технические решения компании Keysight

Компания Keysight предлагает широкий выбор гибких и доступных по цене технических решений для векторного анализа цепей активных компонентов. ВАЦ компании Keysight предназначены для определения линейных и нелинейных параметров с наивысшей точностью. В дополнение к высоким характеристикам, разнообразные измерительные приложения упрощают настройку, сокращают время тестирования и повышают точность измерений.



#### Ключевые преимущества

- Коэффициент усиления, согласование и изоляция усилителей: измерение S-параметров
- Измерение характеристик преобразования AM-AM и AM-PM: свипирование уровня мощности, калибровки мощности источника и приёмника
- Возможность конфигурации для измерений с высокими уровнями мощности/в импульсных режимах: конфигурируемый измерительный блок, высокая выходная мощность, аттенуаторы источника и приёмника, внутренние импульсные генераторы, управление внешними импульсными генераторами, внутренние импульсные модуляторы
- Измерение потерь/усиления преобразования устройств с преобразованием частоты: режим смещения частоты, калибровка мощности источника и приёмника, скалярная калибровка смесителя
- Измерение ГВЗ и фазы устройств с преобразованием частоты: режим смещения частоты, калибровка амплитуды и фазы, векторная калибровка смесителя
- Генерация/измерение сигнала гетеродина: второй внутренний источник, управление внешним источником ВЧ-сигнала, 3-портовая калибровка и измерения, калибровка мощности сигнала гетеродина
- Измерения смесителей со следующими топологиями: свипируемая частота ВЧ-сигнала/фиксированная частота гетеродина (фиксированная частота ПЧ/свипируемая частота ПЧ), двухкаскадный преобразователь частоты, преобразователь со встроенным гетеродином
- Точная установка уровня выходной мощности и измерение абсолютного уровня мощности: калибровка мощности источника и приёмника, коррекция рассогласования по измерителю мощности, регулировка уровня мощности источника по приёмнику
- Измерение гармонических искажений: режим смещения частоты, калибровка мощности источника и приёмника, низкий уровень гармоник источника, аттенуатор приёмника
- Измерение интермодуляционных искажений (ИМИ): режим смещения частоты, второй внутренний источник, управление внешним источником, внутренний сумматор, измерение ИМИ в режиме свипирования
- Измерения коэффициента шума
- Измерение S22 в “горячем” (рабочем) режиме (Hot-S22): режим смещения частоты, второй внутренний источник, внутренний сумматор
- Измерение КПД добавленной мощности: управление входами напряжения постоянного тока и/или измерителем постоянного тока
- Смещение по постоянному току: встроенный источник смещения управления источником/внутренние цепи подачи смещения
- Нелинейный векторный анализ цепей (NVNA): анализ сигналов, X-параметры

### Анализ и тестирование активных компонентов

Модели	Свойства												
	Измерение коэффициента усиления, согласования и изоляции усилителей	Измерение параметров преобразований AM-AM, AM-PM усилителей	Конфигурация для измерений с высокими уровнями мощности <sup>1</sup>	Измерения в импульсных режимах	Смещение по пост. току/входы напряжения постоянного тока	Режим смещения частоты, измерение потерь/усиления преобразования, фазы и ГВЗ	Мастер настройки/ быстрый запуск измерений	Приложения для тестирования активных компонентов <sup>2</sup>	Анализ спектра	Два внутренних источника	Внутренний сумматор/ переключатели трактов	NVNA	
PNA-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PNA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PNA-L	•	•	• <sup>3</sup>	• <sup>4</sup>	•	• <sup>6</sup>	•	•	•	•	•	• <sup>7</sup>	
E5080A	•	•	•	• <sup>4</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	
E5072A	•	•	• <sup>3</sup>	• <sup>4</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	
E5071C	•	•	•	• <sup>4</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	
E5061B с опцией НЧ-диапазона	•	•	•	• <sup>4</sup>	• <sup>5</sup>	•	•	•	•	•	•	•	
E5061B с опцией ВЧ-диапазона	•	•	•	• <sup>4</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	
M9485A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FieldFox	•	•	•	•	• <sup>5</sup>	• <sup>8</sup>	•	•	•	•	•	•	

1. Включает конфигурируемый измерительный блок, высокую выходную мощность, аттенуатор источника и аттенуатор приёмника.  
 2. Включает приложения для измерения компрессии усиления в режиме свипирования частоты, ИМИ с использованием двухтонального сигнала, измерений в импульсных режимах, измерений коэффициента.  
 3. Аттенуатор приёмника недоступен.

4. Требуются внешние импульсные генераторы и модуляторы.  
 5. Встроенный источник напряжения смещения постоянного тока, цепи подачи смещения отсутствуют.  
 6. Измерения фазы/ГВЗ недоступны.  
 7. Требуется 4-портовый анализатор цепей серии PNA.  
 8. Измерение скалярных параметров передачи в режиме смещения частоты с использованием измерителя мощности с шиной USB или анализатора спектра.



## Анализаторы цепей

### Руководство по выбору анализаторов цепей (продолжение)

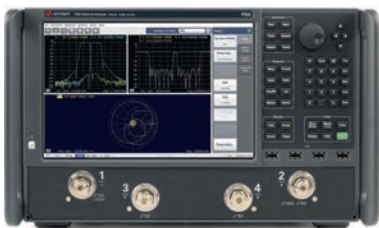
#### Анализ и тестирование активных компонентов (продолжение)



##### Типовые технические решения

Наиболее комплексное и гибкое техническое решение СВЧ-анализатор цепей N524xB серии PNA-X

- От 900 Гц/10 МГц до 8,5/13,5/26,5/43,5/50/67 ГГц, 2 или 4 порта
- Два внутренних источника с низким уровнем гармоник, сумматор и импульсные генераторы/модуляторы и малошумящий приёмник
- Переключатели конфигурирования внутренних трактов анализатора для проведения множества измерений за одно подключение
- Измерительные приложения для усилителей и преобразователей частоты, предназначенные для упрощения установки параметров, ускорения проведения измерений и повышения их точности



Наивысшая производительность

СВЧ-анализатор цепей N522xB серии PNA

- От 900 Гц/10 МГц до 13,5/26,5/43,5/50/67 ГГц, 2 или 4 порта
- Два внутренних источника (только для 4-портовых моделей) и импульсные генераторы/модуляторы
- Самая высокая производительность и точность при тестировании ВЧ-компонентов
- Измерительные приложения для усилителей и преобразователей частоты, предназначенные для упрощения установки параметров, ускорения проведения измерений и повышения их точности



Отраслевой стандарт для тестирования ВЧ-компонентов, гибкость

Анализатор цепей E5080A серии ENA

- От 9 кГц до 4,5/6,5/9 ГГц, 2 или 4 порта
- Широкий диапазон выходной мощности источника (от -90 до +15 дБм)
- Режим смещения частоты, измерение параметров смесителей со скалярной (SMC) и векторной (VMC) калибровкой

[www.keysight.com/find/pna](http://www.keysight.com/find/pna)  
[www.keysight.com/find/ena](http://www.keysight.com/find/ena)

5

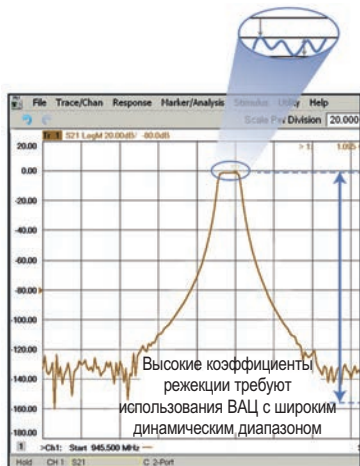
#### Анализ и тестирование пассивных компонентов

##### Проблемы измерений

Для качественных систем связи часто требуются пассивные устройства с высокими характеристиками, такие как фильтры, сумматоры, коммутаторы и линии передачи, имеющие низкую неравномерность амплитудно-частотной характеристики (АЧХ), низкие вносимые потери в полосе пропускания и высокие коэффициенты подавления в полосе заграждения. Эти устройства иногда используются в балансных схемах, поэтому они имеют несколько входных и выходных портов, что усложняет конфигурацию измерительной системы. Основная задача при тестировании этих устройств - как можно скорее и проще получить точные данные. Для определения характеристик в многополосном режиме работы требуется широкий диапазон частот измерения.

##### Технические решения компании Keysight

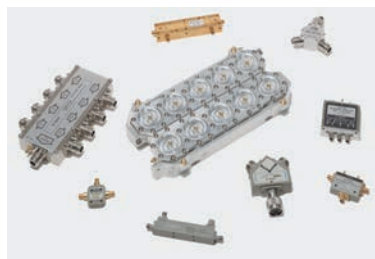
ВАЦ компании Keysight имеют широкий диапазон частот: от 5 Гц до 1,5 ТГц. Низкий уровень шума трассы графика, передовые методы калибровки и высокая стабильность помогают проводить анализ пассивных компонентов с требуемой точностью. ВАЦ с конфигурируемым измерительным блоком обеспечивают прямой доступ к приёмникам, увеличивая динамический диапазон системы для более точных и быстрых измерений параметров устройств. Графики могут быть представлены в различных форматах, а различные функции поиска с использованием маркеров, включающие параметры фильтров, и математические операции над графиками облегчают анализ данных.



Точные измерения низких вносимых потерь и низкой неравномерности АЧХ требуют использования ВАЦ с низким уровнем шума трассы графика и высокой стабильностью характеристик.

##### Ключевые преимущества

- Широкий динамический диапазон: быстрые и точные измерения характеристик фильтров
- Широкий диапазон частот: покрывает возможности измерения характеристик внутри и вне полосы пропускания
- Прямой доступ к приёмнику: получение максимально широкого динамического диапазона
- Недорогое техническое решение: технические характеристики и функциональные возможности, вполне достаточные для решения задач тестирования
- Низкий уровень шума трассы графика и высокая стабильность: измерение параметров устройств с высоким качеством
- Калибровка по неизвестной перемычке: точные измерения параметров невстраиваемых устройств
- Определение параметров/исключение устройства подключения (перехода): точные измерения характеристик устройств со смешанными типами соединителей
- Измерения S-параметров смешанного режима для балансных устройств: точные измерения без симметрирующего устройства
- Поддержка многопортового измерительного блока: обеспечение более простого анализа многопортовых или нескольких тестируемых устройств (ТУ)
- Полная N-портовая калибровка: точные многопортовые измерения с полной коррекцией рассогласования
- Метрологическая опция: самая высокая точность и стабильность для анализа компонентов с метрологическим качеством
- Анализ во временной области/функция временной селекции: отладка и простое моделирование
- Функции анализа графика, использующие маркеры и математические операции над графиками



# Анализаторы цепей

## Руководство по выбору анализаторов цепей (продолжение)

### Анализ и тестирование пассивных компонентов (продолжение)

#### Анализ и тестирование пассивных компонентов

Модели	Свойства										
	Мин./макс. значения диапазона частот в серии	Широкий динамический диапазон (дБ)	Расширенный динамический диапазон при прямом доступе к приёмнику	Приемлемая цена	Уровень шума трассы графика при полосе ПЧ 1 кГц (дБ СКЗ) <sup>1</sup>	Калибровка по неизвестной перемычке	Функция исключения/определения параметров устройства подключения (перехода)	Измерения S-параметров смешанного режима (балансные измерения)	Поддержка много-портового измерительного блока	Макс. число портов при полной много-портовой калибровке	Метрологическая опция
PNA-X	10 МГц/67 ГГц	> 130	•		0,002	•	•	•	•	> 4	
PNA	10 МГц/67 ГГц	> 130	•		0,002	•	•	•	•	> 4	•
PNA-L	300 кГц/50 ГГц	> 130	•	•	0,004	•	•	•	•	> 4	
E5080A	9 кГц/9 ГГц	> 135	•		0,0005	•	•	•	•	4	
E5072A	30 кГц/8,5 ГГц	> 120	•		0,0005	•	•			2	
E5071C	9 кГц/20 ГГц	> 120		•	0,0004	•	•	•	•	4	
E5061B с опцией НЧ-диапазона	5 Гц/3 ГГц	> 120			0,003		•			2	
E5061B с опцией ВЧ-диапазона	100 кГц/3 ГГц	> 120		•	0,003		•			2	
E5063A	100 кГц/18 ГГц	> 115		•	0,0006	•	•			2	
M937xA	300 кГц/26,5 ГГц	> 115		•	0,003		•	•	•	до 32	
M9485A	1 МГц/9 ГГц	> 130	•	•	0,003	•	•	•	•	до 24	
FieldFox	30 кГц/50 ГГц	> 95		•	0,004 <sup>3</sup>	•		• <sup>2</sup>		2	

1. Вычисляется на основе технических характеристик при различных установках полосы ПЧ.

2. Однопортовые дифференциальные измерения.

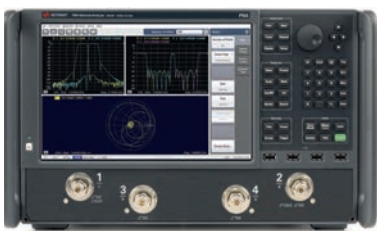
3. Уровень шума трассы графика на частоте 1 ГГц при полосе ПЧ 300 кГц.

#### Типовые технические решения

Высочайшая точность вплоть до сверхвысоких частот

Анализатор цепей N522xB серии PNA

- От 900 Гц/10 МГц до 13,5/26,5/43,5/50/67 ГГц, 2 или 4 порта
- Широкий динамический диапазон (> 128 дБ на частоте 26,5 ГГц, > 112 дБ на частоте 67 ГГц)
- Самая высокая точность в мире. Метрологическая опция для наиболее точных измерений S-параметров.
- Поддержка полной N-портовой калибровки
- Возможность использования модулей миллиметрового диапазона для расширения диапазона частот до 1,5 ТГц



Самая высокая точность для тестирования пассивных ВЧ-компонентов

Анализатор цепей E5080A серии ENA

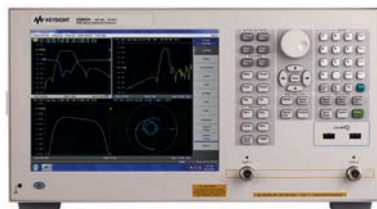
- От 9 кГц до 4,5/6,5/9 ГГц, 2 или 4 порта
- Широкий динамический диапазон: 135 дБ (нормир.), 147 дБ (тип.)
- Низкий уровень шума трассы графика (0,0015 дБ СКЗ при полосе ПЧ, равной 10 кГц), высокая температурная стабильность (0,005 дБ/°C)



Наилучшее соотношение цена/производительность

Анализатор цепей E5063A серии ENA

- Перекрытие широкого диапазона частот до 18 ГГц, 2 порта
- Самый недорогой векторный анализатор цепей компании Keysight



Удобство реконфигурирования системы на основе потребностей тестирования

Векторные анализаторы цепей в формате PXI (M937xA и M9485A)

- Поддержка полной N-портовой калибровки
- От 300 кГц до 4/6,5/9/14/20/26,5 ГГц (M937xA)
- Лучшие среди векторных анализаторов цепей в формате PXI характеристики по быстродействию, динамическому диапазону, уровню зашумленности графика и температурной стабильности (M9485A)



# Анализаторы цепей

## Руководство по выбору анализаторов цепей (продолжение)

### Производственные испытания

#### Проблемы измерений

Снижение стоимости тестирования - ключевая задача в условиях производства. Один из путей снижения стоимости тестирования - повышение производительности испытаний. Общее время измерения, выполняемого векторным анализатором цепей, включает время свипирования, время, необходимое на анализ данных, обработку изображения и передачу данных. Во многих случаях анализатор должен пересылать в автоматизированную испытательную систему результаты допускового контроля. Скорость свипирования и скорость анализа данных исключительно важны для тестирования в условиях серийного производства. Возможность сведения к минимуму степени вмешательства оператора, а также времени, необходимого для установления соединений и калибровки, будет также влиять на производительность измерений. Начальная стоимость оборудования, время безотказной работы системы, стоимость обслуживания и будущие затраты, связанные с модернизацией испытательных систем, также влияют на общую стоимость владения.

#### Технические решения компании Keysight

Компания Keysight предлагает широкий спектр ВАЦ, которые обеспечивают очень высокие скорости сбора данных и превосходную стабильность результатов измерений вследствие низкого уровня шума трассы графиков и высокой температурной стабильности. Эти свойства в значительной степени способствуют оптимизации производственных испытаний. Многие ВАЦ оснащены интерфейсом манипулятора, что повышает производительность на автоматизированной производственной линии. Вы можете выбрать наиболее оптимальное решение для Ваших производственных задач и при этом приобрести только те функциональные возможности, которые Вам необходимы, чтобы минимизировать начальную стоимость покупки.

#### Ключевые преимущества

- Быстродействующие процессоры и широкие полосы пропускания: очень высокие скорости сбора данных
- Более высокие скорости передачи данных для максимальной производительности
- Режим сегментированного свипирования: более быстрое тестирование за счёт настройки условий формирования сигналов стимулов
- Допусковый контроль с использованием ограничительных линий: простой и быстрый способ анализа данных с помощью ВАЦ
- Исключение цепей устройства подключения: измерение истинных характеристик тестируемого устройства
- Встроенные возможности программирования: настройка режима работы и анализа данных ВАЦ с соответствии с конкретными потребностями испытаний
- Модули электронной калибровки ECal: простая и быстрая процедура калибровки
- Интерфейс манипулятора: быстрое средство взаимодействия с автоматизированной испытательной системой
- Многопортовые измерительные блоки: тестирование нескольких устройств или многопортовых устройств с минимальным числом подсоединений
- Прямой доступ к приёмнику: получение максимально широкого динамического диапазона
- Возможность модернизации процессорных плат: поддержание прибора на уровне, соответствующем современным требованиям
- Пути модернизации аппаратных средств: поддержка развивающихся потребностей измерения пользователя

### Производственные испытания

Модели	Свойства										
	Быстрая обработка и пересылка данных	Режим сегментированного свипирования	Допусковый контроль	Исключение цепей устройства подключения	Встроенные возможности программирования	Поддержка ECal	Интерфейс манипулятора	Многопортовые/многопостовые решения	Прямой доступ к приёмнику	Возможность модернизации аппаратных средств	Возможность модернизации процессорных плат
PNA-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PNA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PNA-L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E5080A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E5072A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E5071C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E5061B с опцией НЧ-диапазона	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E5061B с опцией ВЧ-диапазона	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E5063A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M9485A	•	•	•	•	• <sup>1</sup>	•	• <sup>2</sup>	•	•	•	• <sup>3</sup>
M9485A	•	•	•	•	• <sup>1</sup>	•	• <sup>2</sup>	•	•	•	• <sup>3</sup>
FieldFox			•				•				

1. Программирование доступно во встроенном или внешнем контроллере, используемом для управления модулем PXI VNA.

2. Требуется модуль цифрового ввода-вывода в формате PXIe M9341A/B.

3. В качестве центрального процессора для данного прибора используется встроенный или внешний контроллер с возможностью модернизации.

#### Типовые технические решения

Отраслевой стандарт для производственных испытаний ВЧ/СВЧ-устройств

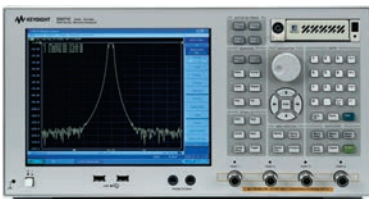
Анализатор цепей E5080A серии ENA

- От 9 кГц до 4,5/6,5/9 ГГц, 2 или 4 порта
- Высокая скорость измерений
- Широкий динамический диапазон: 135 дБ (нормир.), 147 дБ (тип.)
- Низкий уровень шума трассы графика (0,0015 дБ СКЗ при полосе ПЧ, равной 10 кГц), высокая температурная стабильность (0,005 дБ/°C)

Оптимальное соотношение цена/производительность

Анализатор цепей E5063A серии ENA

- От 100 кГц до 4,5/8,5/18 ГГц
- Динамический диапазон > 117 дБ
- Уровень шума трассы графика 0,006 дБ СКЗ
- Функция тестирования параметров печатных плат

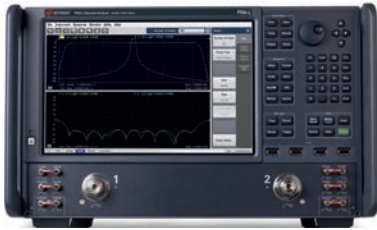




# Анализаторы цепей

## Руководство по выбору анализаторов цепей (продолжение)

### Производственные испытания (продолжение)



[www.keysight.com/find/pna](http://www.keysight.com/find/pna)  
[www.keysight.com/find/ena](http://www.keysight.com/find/ena)  
[www.keysight.com/find/pxivna](http://www.keysight.com/find/pxivna)

#### Типовые технические решения (продолжение)

Наиболее эффективное решение для производственных испытаний СВЧ-устройств СВЧ-анализатор цепей N523xB серии PNA-L

- От 300 кГц до 8,5/13,5/20 ГГц, от 10 МГц до 43,5/50 ГГц, 2 порта
- От 300 кГц до 13,5/20 ГГц, 4 порта
- Широкий диапазон частот до 50 ГГц

Удобство реконфигурирования системы на основе потребностей тестирования

Векторные анализаторы цепей в формате PXI (M937xA и M9485A)

- Настоящий многопортовый векторный анализатор цепей для выполнения полностью калиброванных измерений
- Конфигурации векторных анализаторов цепей, содержащие до 32 портов, в одном шасси (M937xA)
- Лучшие среди векторных анализаторов цепей в формате PXI характеристики по быстродействию, динамическому диапазону, уровню зашумленности графика и температурной стабильности (M9485A)
- Возможность организации многопостовых параллельных измерений (одновременных измерений нескольких тестируемых устройств)

## Анализ межсоединений высокоскоростных последовательных устройств

#### Проблемы измерений

С возрастанием скоростей передачи данных цифровых систем сохранение целостности сигналов при прохождении через ряд межсоединений коренным образом влияет на рабочие характеристики системы. Влияние компонентов физического уровня, таких как проводники печатных плат, соединители, кабели и корпуса интегральных схем, больше невозможно игнорировать. Быстрый и точный анализ характеристик межсоединений как во временной, так и частотной областях становится крайне необходимым для обеспечения надёжного функционирования системы. Поскольку управление несколькими испытательными системами - задача непростая, одна испытательная система, способная полностью определять характеристики дифференциальных высокоскоростных цифровых устройств, является очень мощным инструментом.

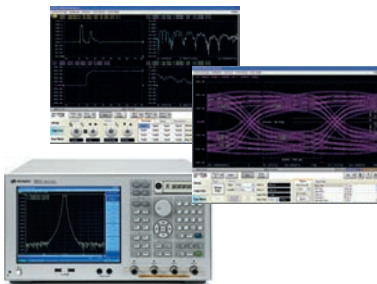
#### Технические решения компании Keysight

Программное обеспечение измерительной системы физического уровня (PLTS) N1930B

- Автоматическое удаление эффектов устройства подключения для точной и одновременно простой коррекции ошибок и исключения цепей нежелательных структур внутри тракта канала
- Имитатор канала обеспечивает возможность использования установок для введения предискажений и коррекции (выравнивания) АЧХ, определяемых пользователем, для практического анализа канала
- Интерфейс MATLAB позволяет настроить многие аспекты испытаний, что сокращает общее время тестирования
- Отчет о проведенных измерениях подробно описывает все критически важные рабочие параметры ТУ, а также фиксирует точную информацию об испытательной системе, что позволяет сохранять важные технические данные программы тестирования

Анализатор цепей E5071C серии ENA с опцией TDR

- Интерфейс пользователя такой же, как у традиционных осциллографов с функцией рефлектометра кабельных линий (TDR)
- Быстрая локализация источников потерь, отражений и перекрёстных помех путём одновременного анализа как во временной, так и частотной областях
- Встроенные схемы защиты внутри прибора обеспечивают высокую устойчивость к электростатическим разрядам
- Определение оптимальных установок предискажений и коррекции(выравнивания) АЧХ для разрабатываемого канала связи
- Имитация реальных сигналов посредством внесения джиттера
- Анализ импеданса активных устройств в реальных условиях эксплуатации (Hot TDR) для измерения эффекта многократного отражения



### Анализ межсоединений высокоскоростных последовательных устройств

Модели	Свойства									
	Макс. диапазон частот	Макс. число портов	Анализ в частотной области	Анализ во временной области	Анализ глазковых диаграмм	Анализ глазковых диаграмм для наихудшего случая	Hot TDR	Тестирование на соответствие стандартам (методы реализации) <sup>1</sup>	Анализ в режиме реального времени	Передовые методы коррекции ошибок <sup>2</sup>
PLTS	До 67 ГГц	До 16	•	•	•	•	•			•
ENA с опцией TDR	До 20 ГГц	До 4	•	•	•	•	•	•	•	

1. ПО PLTS имеет шаблоны наборов автоматизированных программ испытаний, которые помогают инженерам-разработчикам при тестировании на соответствие стандартам.  
 2. Передовые свойства: автоматическое удаление эффектов устройства подключения (держателя), дифференциальная TRL-калибровка, многопортовые измерения перекрёстных помех.

[www.keysight.com/find/plts](http://www.keysight.com/find/plts)  
[www.keysight.com/find/ena-tdr](http://www.keysight.com/find/ena-tdr)

# Анализаторы цепей

## Руководство по выбору анализаторов цепей (продолжение)

### Монтаж и обслуживание

#### Проблемы измерений

Измерения, проводимые с использованием анализатора цепей в полевых условиях, в своей основе аналогичны измерениям, проводимым в лабораториях: так, пользователям для анализа характеристик таких устройств, как кабели и фильтры, необходимо измерять их S-параметры. Основное различие заключается в требованиях, предъявляемых к анализаторам цепей. При использовании в полевых условиях основной проблемой является портативность. Перемещать настольные измерительные приборы на тележке или пытаться разместить их в ограниченном пространстве внутри самолёта достаточно трудно. Подключение к сети питания переменного тока тоже может оказаться неразрешимой задачей. Поэтому портативный анализатор с батарейным питанием незаменим при необходимости тестирования в полевых условиях. Кроме того, в то время как температура внутри помещения может быть достаточно стабильной, метеорологические условия при работе на открытом воздухе существенно изменяются, поэтому оборудование должно быть способно учитывать такие изменения. Любой ВАЦ должен иметь прочную конструкцию, поскольку он часто перемещается. Наконец, измерения, проводимые в полевых условиях, должны соответствовать измерениям, проводимым в лабораториях, и обеспечивать такую же точность.

#### Технические решения компании Keysight

##### Семейство анализаторов FieldFox

- Разработаны для использования в полевых условиях: батарейное питание, портативное исполнение и дисплей, обеспечивающий возможность просмотра результатов измерений при прямом солнечном свете
- Полностью герметизированный корпус, соответствующий требованиям стандартов MIL-PRF-28800F Class 2 и выдержавший типовые испытания; соответствует требованиям стандарта IEC/EN 60529 в части защиты от проникновения твёрдых посторонних предметов и воды
- Крупные клавиши, удобные для работы даже в перчатках
- Анализатор цепей: измерение всех четырёх S-параметров и возможность проведения калибровок, таких как полная 2-портовая калибровка и TRL; уникальная встроенная функция быстрой калибровки QuickCal для применения в полевых условиях
- Анализатор спектра (опция) и GPS-приёмник (опция) для анализа помех



##### Векторные анализаторы цепей в формате PXI серии M937xA

- Лучшие в отрасли характеристики среди векторных анализаторов цепей в формате PXI по динамическому диапазону, скорости измерений и уровню зашумленности графика
- Полноценный двухпортовый векторный анализатор цепей, занимающий только один слот
- Поддержка полной N-портовой калибровки



##### ВЧ-анализатор цепей E5061B серии ENA

- Настольная модель с небольшой массой и диапазоном частот до 3 ГГц
- Подходит для измерений, которые требуют более высоких аналоговых характеристик, таких как широкий динамический диапазон или высокая скорость развертки



#### Установка и обслуживание

Модели	Свойства								
	Портативность (масса)	Время работы от батареи	Измерение S-параметров	Диапазон частот	Динамический диапазон на частоте 3 ГГц	Полная 2-портовая калибровка	Анализ во временной области	Анализ спектра	Возможность программирования с использованием команд языка SCPI
FieldFox	3 кг	3,5 часа	•	От 9/30/100/300 кГц до 4/6,5/9/14/18/26,5/32/44/50 ГГц	95 дБ	•	•	•	•
PXI PNA	0,59 кг	Неприменимо	•	От 300 кГц до 4/6,5/9/14/20/26,5 ГГц	115 дБ	•	•	•	•
E5061B с опцией ВЧ-диапазона	14 кг	Неприменимо	•	От 100 кГц до 1,5/3 ГГц	120 дБ	•	•	•	•

[www.keysight.com/find/fieldfox](http://www.keysight.com/find/fieldfox)  
[www.keysight.com/find/ena](http://www.keysight.com/find/ena)  
[www.keysight.com/find/pxivna](http://www.keysight.com/find/pxivna)

## Анализаторы цепей

### Сопутствующие продукты и принадлежности для анализаторов цепей



#### Модули электронной калибровки (ECal) - PNA, ENA, PXI VNA, FieldFox

Модули электронной калибровки (ECal) позволяют провести точную калибровку ВАЦ с помощью одного подключения. Модули ECal полностью обеспечивают метрологическую прослеживаемость результатов измерений, поверяются по электронным эталонам импеданса и могут упростить ежедневные процедуры калибровки. ВЧ-модули ECal доступны с соединителями: тип N (50 Ом), тип N (75 Ом), 7 мм, 3,5 мм, тип F и 7-16. Доступны модули СВЧ-диапазона от 300 кГц до 67 ГГц с соединителями: 7 мм, тип N (50 Ом), 3,5 мм, 2,92 мм, 2,4 мм и 1,85 мм. В диапазонах частот до 13,5 и 20 ГГц доступны 4-портовые модули.

[www.keysight.com/find/ecal](http://www.keysight.com/find/ecal)



Два коаксиальных переключателя типа SPDT с шириной USB и диапазоном частот от 0 до 18 ГГц на измерительном порте анализатора цепей серии ENA

#### Принадлежности для тестирования СВЧ-диапазона - PNA, ENA, PXI VNA, FieldFox

Компания Keysight обеспечивает полный ряд коаксиальных и волноводных принадлежностей для тестирования в ВЧ/СВЧ-диапазонах – все от переходов, ограничителей мощности, устройств блокировки постоянного тока, аттенуаторов, и ответвителей до переключателей (коммутаторов) и системных усилителей. Эти принадлежности для тестирования упрощают создание испытательных систем, позволяя использовать весь потенциал оборудования для обеспечения наилучших результатов измерений.

[www.keysight.com/find/mtacatalog](http://www.keysight.com/find/mtacatalog)



Система ВАЦ в формате PXI, которая может включать до 32 портов



E5080A с многопортовым измерительным блоком E5092A

#### Многопортовые/многопостовые решения - PNA, ENA, PXI VNA

Для измерения параметров дифференциальных устройств, многопортовых компонентов с высокой степенью интеграции или тестирования множества 1-портовых устройств компания Keysight предлагает ряд многопортовых/многопостовых решений, которые позволяют решить эти задачи и значительно сократить время тестирования.

[www.keysight.com/find/multiport](http://www.keysight.com/find/multiport)

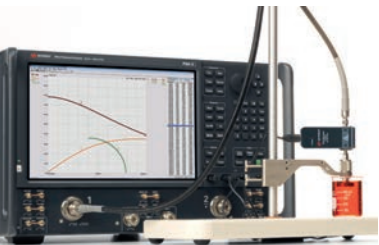


Система миллиметрового диапазона N5290A/91A с одним циклом свипирования

#### Широкополосные системы миллиметрового диапазона - PNA

Система миллиметрового диапазона N5290A/91A с одним циклом свипирования от 10 МГц до 110/120 ГГц, встроенными тройниками смещения Кельвина и 2-или 4-портовыми измерениями S-параметров. Эта система является прямой заменой N5251A, имеет улучшенные характеристики и модули расширения частотного диапазона меньшего размера. В частности, новая функция регулировки уровня по приёмнику позволяет точно устанавливать уровень мощности источника на измерительном порте 1,0 мм. Компания Keysight также предлагает ряд диапазонных технических решений миллиметрового диапазона, которые позволяют использовать анализаторы цепей PNA и PNA-X для проведения измерений S-параметров в диапазоне частот до 1,5 ТГц.

[www.keysight.com/find/N5291A](http://www.keysight.com/find/N5291A)



#### Измерение параметров материалов - PNA, ENA, FieldFox

Компания Keysight предлагает передовые методы измерения диэлектрических и магнитных свойств материалов. Набор диэлектрических пробников N1501A содержит аппаратные и программные средства для измерения комплексных параметров диэлектрической проницаемости жидкостей и твердых материалов на частотах от 200 МГц до 50 ГГц. Программное обеспечение для измерения параметров материалов N1500A автоматизирует использование различных методов в широком диапазоне частот и различных средах, включая линии передачи, свободное пространство и объемные резонаторы. Радиально-двухслойный цилиндрический диэлектрический резонатор 85072A до 10 ГГц измеряет комплексные параметры диэлектрической проницаемости, тангенс диэлектрических потерь тонких пленок, непокрытых подложек и других листовых материалов с малыми потерями как часть законченного технического решения для испытаний на соответствие стандарту IPC TM 650 2.5.5.13. Измерение электромагнитных свойств материалов важно проводить на всех этапах жизненного цикла изделий, включая проектирование, входной контроль, контроль производственного процесса и обеспечение качества. Компания Keysight устанавливает стандарты измерений в этой области, используя более чем 20-летний опыт и инновационные решения.

[www.keysight.com/find/materials](http://www.keysight.com/find/materials)



Измерительный приемник N5264B на базе анализатора PNA-X

#### Измерительный приемник для тестирования антенн - PNA

Компания Keysight предлагает множество компонентов для проведения точных измерений параметров антенн и эффективной площади рассеяния (ЭПР). Измерительный приемник N5264B на базе анализатора PNA-X является специализированным приёмником для тестирования антенн с частотой сбора данных 400000 точек в секунду одновременно по всем пяти измерительным каналам, что вдвое больше, чем способен обеспечить любой другой антенный приёмник на рынке. Измерительный приемник N5264B совместим с генераторами сигналов MXG или PSG, распределённым преобразователем частоты 85309B и смесителями 85320A/B. При совместном использовании с генератором сигналов MXG приёмник N5264B полностью заменяет источники сигналов 8530A и 8360B для существующих диапазонов работы антенн, и это обычно приводит к 10-кратному увеличению быстродействия системы. Кроме того, встроенное программное обеспечение эмуляции кодов 8510x/8530A позволяет реализовать прямую замену 8530A в существующих антенных полигонах. Измерительный приемник N5264B поддерживается основными интеграторами антенных систем, такими как Microwave Vision Group, Nearfield Systems Inc., ETS-Lindgren и System Planning Corporation.

[www.keysight.com/find/antenna](http://www.keysight.com/find/antenna)



Температурно-характеризованный модуль восстановления калибровки CalPod, 40 ГГц 85541A

#### Модули восстановления калибровки CalPod - PNA

Компания Keysight предоставляет новый и уникальный способ быстрого и простого восстановления калибровки путём нажатия одной клавиши тестуемого устройства и физического подключения калибровочных мер. Модули CalPod особенно полезны при проведении испытаний в термокамерах и термобарокамерах для устранения влияний внешней среды, таких как изменение температуры кабелей, соединителей и переходов, из результатов измерений или устранения изменений из-за перемещения кабелей или отклонений характеристик коммутаторов.

[www.keysight.com/find/calpods](http://www.keysight.com/find/calpods)



## Анализаторы цепей

### ВЧ-анализаторы цепей серии ENA



E5061B

Опции анализатора цепей ВЧ-диапазона

- Диапазон частот от 100 кГц до 1,5 ГГц/3 ГГц
- Измерительные блоки передачи/отражения и S-параметров
- Системный импеданс 50 Ом или 75 Ом

Опции анализатора цепей НЧ/ВЧ-диапазона

- Диапазон частот от 5 Гц до 500 МГц/1,5 ГГц/3 ГГц
- Измерительный блок S-параметров с системным импедансом 50 Ом
- Порт измерения амплитудно-фазовых характеристик (от 5 Гц до 30 МГц, 1 МОм/50 Ом)
- Встроенный источник напряжения смещения постоянного тока (до ±40 В)
- Функция анализа импеданса (опция 005)
- Широкий динамический диапазон
- Компактный корпус глубиной 254 мм, не занимающий много места на столе



### Анализатор цепей общего назначения с максимальными возможностями

Анализатор цепей E5061B обеспечивает базовые возможности по измерению S-параметров и позволяет измерять резонансную частоту устройств радиочастотной идентификации без их демонтажа.

#### Опции анализатора цепей ВЧ-диапазона

Опции анализатора цепей E5061B ВЧ-диапазона являются приемниками анализаторов цепей E5061/62A и обеспечивают высокоэффективный анализ цепей при испытаниях ВЧ-компонентов, включая фильтры/антенны базовых станций сотовой связи, МРТ-катушки, устройства систем радиочастотной идентификации и компоненты кабельного телевидения. Широкий выбор опций измерительных блоков позволяет пользователю выбрать наилучшую конфигурацию, которая соответствует его требованиям к испытаниям и возможностям бюджета. Возможность апгрейда прибора позволяет расширить диапазон частот или заменить измерительный блок передачи/отражения на измерительный блок S-параметров. Широкая полоса ПЧ (до 300 кГц) и высокие аналоговые характеристики позволяют проводить измерения при оценке параметров многих типов ВЧ-компонентов с высокой скоростью. Расширение диапазона частот вниз до 100 кГц позволяет тестировать низкочастотные компоненты, такие как преобразователи LAN и автомобильные антенны.

#### – Уровень мощности источника:

- от –45 до 10 дБм (от 300 кГц до 1,5/3 ГГц);
- от –45 до 5 дБм (от 100 до 300 кГц)

#### – Динамический диапазон:

- > 120 дБ (от 1 МГц до 1,5/3 ГГц, полоса ПЧ = 10 Гц)

#### – Уровень зашумленности графика: 0,005 дБ СКЗ

- **Функции свипирования:** линейное/логарифмическое свипирование по частоте, сегментированное свипирование, свипирование по мощности

#### Опции анализатора цепей НЧ/ВЧ-диапазона

Опции НЧ/ВЧ-диапазона E5061B–3L3/3L4/3L5 представляет собой законченное техническое решение для измерения параметров НЧ-цепей, которое использует два типа измерительных портов. Встроенный измерительный блок S-параметров обеспечивает свипирование по частоте от 5 Гц до 500 МГц/1,5 ГГц/3 ГГц и имеет превосходный динамический диапазон. Порт для измерения амплитудно-фазовых характеристик обеспечивает прямой доступ к приёмнику для НЧ-измерений от 5 Гц до 30 МГц. Входной импеданс может переключаться между значениями 50 Ом и 1 МОм. Встроенные входы с импедансом 1 МОм позволяют проводить с помощью пробников внутрисхемные измерения схем усилителей и контуров управления преобразователей постоянного тока.

Микропрограммная опция анализа импеданса E5061B-3L5 позволяет использовать анализатор цепей с опциями E5061B-3L3/3L4/3L5 в качестве анализатора импеданса при оценке параметров электронных компонентов. Опция E5061B-005 выполняет базовые функции анализа импеданса, включая компенсацию (исключение цепей) устройства подключения и анализ эквивалентных схем.

Кроме того, можно проводить измерения со смещением по постоянному току, используя встроенный источник напряжения смещения постоянного тока, включённый в состав опций E5061B-3L3/3L4/3L5.

### Свирирующий источник напряжения смещения постоянного тока (опции E5061B-3L3/3L4/3L5)

Для измерений на порте S-параметров встроенный источник напряжения смещения постоянного тока может подавать через порт LF OUT только напряжение смещения постоянного тока (до ±40 В), в то время как через порты 1 и 2 - испытательный сигнал переменного тока. Выходной импеданс порта LF OUT равен 50 Ом. Эта функция очень полезна для оценки параметров устройств, настраиваемых напряжением, которые имеют отдельные входы подачи напряжения смещения постоянного тока, например, МЭМС-резонаторы, усилители с изменяемым коэффициентом усиления для ультразвуковых систем, медицинских/аналитических систем, настраиваемых антенн и так далее.

### Информация для заказа

Модель	Описание
E5061B	Анализатор цепей серии ENA
<b>Опции ВЧ-диапазона</b>	
E5061B-115	Измерительный блок передачи/отражения, от 100 кГц до 1,5 ГГц, системный импеданс 50 Ом
E5061B-215	Измерительный блок S-параметров, от 100 кГц до 1,5 ГГц, системный импеданс 50 Ом
E5061B-135	Измерительный блок передачи/отражения, от 100 кГц до 3 ГГц, системный импеданс 50 Ом
E5061B-235	Измерительный блок S-параметров, от 100 кГц до 3 ГГц, системный импеданс 50 Ом
E5061B-117	Измерительный блок передачи/отражения, от 100 кГц до 1,5 ГГц, системный импеданс 75 Ом
E5061B-217	Измерительный блок S-параметров, от 100 кГц до 1,5 ГГц, системный импеданс 75 Ом
E5061B-137	Измерительный блок передачи/отражения, от 100 кГц до 3 ГГц, системный импеданс 75 Ом
E5061B-237	Измерительный блок S-параметров, от 100 кГц до 3 ГГц, системный импеданс 75 Ом
<b>Опция НЧ/ВЧ-диапазона</b>	
E5061B-3L3/3L4/3L5	Анализатор цепей НЧ/ВЧ-диапазона от 5 Гц до 500 МГц/1,5 ГГц/3 ГГц, с источником смещения напряжения постоянного тока
<b>Опция анализа импеданса</b>	
E5061B-005	Анализ импеданса для анализатора цепей НЧ/ВЧ-диапазона с опциями E5061B-3L3/3L4/3L5
<b>Другие опции</b>	
E5061B-720	Дополнительный набор резисторов 50 Ом
E5061B-1E5	Высокостабильный опорный генератор
E5061B-010	Анализ во временной области/определение местоположения неоднородностей
E5061B-006	Анализ беспроводной передачи мощности
E5061B-020	Стандартный накопитель на жёстких магнитных дисках
E5061B-810	Клавиатура, поставляемая по дополнительному заказу
E5061B-820	Мышь, поставляемая по дополнительному заказу
E5061B-1CM	Комплект для монтажа в стойку
E5061B-1CN	Комплект передних ручек
E5061B-1CP	Комплект для монтажа в стойку и комплект ручек
E5061B-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025
E5061B-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540
<b>Механические калибровочные комплекты (50 Ом)</b>	
85032E	Экономичный калибровочный комплект, тип N, от 0 до 6 ГГц
85032F	Стандартный калибровочный комплект, тип N, от 0 кГц до 9 ГГц
<b>Механические калибровочные комплекты (75 Ом)</b>	
85036E	Экономичный калибровочный комплект, тип N, от 0 до 3 ГГц
85036B	Стандартный калибровочный комплект, тип N, от 0 кГц до 3 ГГц
<b>Модули электронной калибровки (ECal)</b>	
85092C	ВЧ-модуль ECal, тип N, 50 Ом, от 300 кГц до 9 ГГц
85096C	ВЧ-модуль ECal, тип N, 75 Ом, от 300 кГц до 3 ГГц
<b>Кабели для измерительных портов</b>	
N6314A	ВЧ-кабель длиной 610 мм, 50 Ом, с соединителями тип N (вилка) - тип N (вилка), от 0 до 12,4 ГГц
N6315A	ВЧ-кабель длиной 610 мм, 50 Ом, с соединителями тип N (вилка) и тип N (розетка), от 0 до 12,4 ГГц
11857B	Набор кабелей, тип N, длина 61 см, включает: кабель тип N (вилка) - тип N (вилка), кабель тип N (вилка) - тип N (розетка)
<b>Устройства подключения</b>	
16047E	Устройство подключения для измерения параметров импеданса (для порта S-параметров, компоненты с выводами)
16092A	Устройство подключения для измерения параметров импеданса (для порта измерения АФХ, компоненты с выводами и ТМП)

## Анализаторы цепей

### ВЧ-анализаторы цепей серии ENA (продолжение)

E5063A

- Диапазон частот: от 100 кГц до 500 МГц/1,5/3/4,5/6,5/8,5/14/18 ГГц
- 2-портовые измерительные блоки S-параметров
- Системный импеданс: 50 Ом
- Динамический диапазон: 117 дБ (ТХ), 122 дБ (тип.)
- Шум трассы графика: 0,005 дБ (СКЗ) (ТХ), 0,002 дБ (СКЗ) (тип.)
- Нестабильность: 0,01 дБ/°C (от 300 кГц до 6 ГГц)
- Мощность источника: от -20 до 0 дБм (от 300 кГц до 8,5 ГГц)
- Типы свипирования: линейное, логарифмическое, сегментированное
- Число точек графика/каналов: 10001 точек/12 каналов
- Основные функциональные возможности программного обеспечения: моделирование устройства подключения, анализ во временной области/мастер тестирования (опция)
- Интерфейсы: LAN, USB (2 на передней панели и 4 - на задней), USBTMC, GPIB, порт ввода-вывода для манипулятора



### Недорогой анализатор цепей для тестирования пассивных компонентов

#### Примеры тестируемых устройств

- Антенны для смартфонов, базовых станций сотовой связи, беспроводных локальных сетей и других беспроводных устройств связи
- Другие простые пассивные ВЧ-компоненты, такие как высокочастотные кабели/соединители, ответвители, вентили и фильтры
- Печатные платы

### Снижение стоимости тестирования пассивных ВЧ-компонентов

#### Высокий уровень характеристик по приемлемой цене

Анализатор цепей E5063A обеспечивает высокий уровень характеристик для тестирования простых пассивных ВЧ-компонентов при меньшей цене. Это позволяет уменьшить стоимость измерительного оборудования без ухудшения качества испытаний.

- Лучшие в своём классе характеристики шума трассы графика (0,002 дБ СКЗ) и нестабильности (0,01 дБ/°C), сравнимые с характеристиками моделей анализаторов цепей серии ENA более высокого класса, обеспечивают точное измерение параметров устройств с малыми потерями
- Динамический диапазон (макс. значение 122 дБ) соответствует требованиям испытаний простых пассивных ВЧ-компонентов.

Пользователь может выбрать наиболее подходящий диапазон частот (до 4,5, 8,5 или 18 ГГц) в зависимости от своих потребностей и бюджета. Кроме того, возможность повышения максимальной частоты позволяет начать с самой недорогой опции с диапазоном частот до 4,5 ГГц, а затем модернизировать её до 8,5 или 18 ГГц, когда необходимо.

### Готовность для тестирования продукции

#### Испытанные функции калибровки и анализа

Анализатор цепей E5063A полностью поддерживает основные функции калибровки и анализа данных, совместимые с E5071C и необходимые при тестировании пассивных ВЧ-компонентов. С помощью этих испытанных функций E5063A обеспечивает проведение измерений, результаты которых согласуются с промышленным стандартом E5071C.

- Типы калибровок: SOLT (с известной или неизвестной перемычкой); встраивание/исключение переходов; электронная калибровка (ESol); TRL-калибровка
- Моделирование устройства подключения: моделирование согласующей цепи; встраивание и исключение цепей; преобразование импеданса порта; 1-портовые S-параметры смешанного режима
- Функции испытаний с использованием организационных линий: традиционные ограничительные линии; ограничительные линии в виде одиночных точек (для тестирования антенн); тестирование неравномерности АЧХ и полосы пропускания на соответствие заданным пределам (для фильтров)
- Функции поиска с использованием маркеров: поиск минимума, максимума, пика или заданного значения с помощью одного маркера; поиск пиков или заданных значений с помощью нескольких маркеров

### Тестирование нескольких устройств

Анализатор цепей E5063A с помощью команд языка SCPI может управлять электромеханическими переключателями SPDT (однополюсный переключатель на два направления) с шиной USB типа U1810B. Посредством программирования процесса переключения U1810B и последовательности измерения, выполняемой E5063A, пользователь может создать экономичное техническое решение для тестирования КСВН четырёх антенн с использованием одного прибора.

### Наилучшее техническое решение для производственных испытаний печатных плат

С ростом быстродействия электронных схем проблемы целостности сигналов, связанные с печатными платами, радикальным образом влияют на работу устройств. В связи с этим значительно возрастают требования к печатным платам с контролируемым импедансом. Кроме того, с широким распространением беспроводных устройств, таких как смартфоны и планшетные компьютеры, наблюдается тенденция встраивания антенн на печатные платы. Поэтому в дополнение к традиционным измерениям импеданса во временной области возрастает потребность измерения частотных характеристик антенн, встроенных на печатных платах.

Анализатор печатных плат E5063A представляет собой анализатор цепей серии ENA E5063A с опцией 011 (анализ во временной области/мастер тестирования). Анализатор E5063A обеспечивает измерения в частотной области, а опция 011 добавляет функции анализа во временной области и специализированный графический интерфейс пользователя для производственных испытаний печатных плат. Для подключения как несимметричных, так и дифференциальных пробников число имеющихся портов можно увеличить до четырёх путём добавления коаксиальных переключателей U1810B с шиной USB.

### Более высокая точность, повторяемость и воспроизводимость результатов измерений

Устанавливает новые стандарты по скорости и точности измерений

- Низкий уровень собственных шумов для обеспечения точных и повторяющихся результатов измерений
- Современные методы коррекции ошибок, позволяющие измерять характеристики тестируемого устройства, а не измерительной системы
- Высокая скорость измерений

### Более высокая устойчивость к электростатическому разряду

Схемы защиты реализованы внутри прибора

- Интегральная схема защиты от электростатических разрядов, разработанная компанией Keysight, значительно повышает устойчивость к электростатическим разрядам, одновременно сохраняя превосходные характеристики измерения ВЧ-сигналов
- Высоконадёжная архитектура минимизирует риск отказов прибора из-за электростатического разряда и освобождает пользователя от проблем, связанных с затратами на ремонт и вынужденным простоем прибора

### Информация для заказа

Опция	Описание
E5063A	Анализатор цепей серии ENA
<b>Опции измерительных блоков</b>	
E5063A-205	2 порта, от 100 кГц до 500 МГц
E5063A-215	2 порта, от 100 кГц до 1,5 ГГц
E5063A-235	2 порта, от 100 кГц до 3 ГГц
E5063A-245	2 порта, от 100 кГц до 4,5 ГГц
E5063A-265	2 порта, от 100 кГц до 6,5 ГГц
E5063A-285	2 порта, от 100 кГц до 8,5 ГГц
E5063A-2D5	2 порта, от 100 кГц до 14 ГГц
E5063A-2H5	2 порта, от 100 кГц до 18 ГГц
<b>Опция запоминающего устройства</b>	
E5063A-019	Стандартный твёрдотельный накопитель
<b>Программные опции</b>	
E5063A-006	Анализ беспроводной передачи мощности
E5063A-010	Анализ во временной области
E5063A-011	Анализ во временной области/мастер тестирования
<b>Принадлежности и опции калибровки</b>	
E5063A-810	Клавиатура, поставляемая по дополнительному заказу
E5063A-820	Мышь, поставляемая по дополнительному заказу
E5063A-1CM	Комплект фланцев для монтажа в стойку
E5063A-1CN	Комплект ручек передней панели
E5063A-1CP	Комплект фланцев и ручек передней панели для монтажа в стойку
E5063A-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025
E5063A-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540



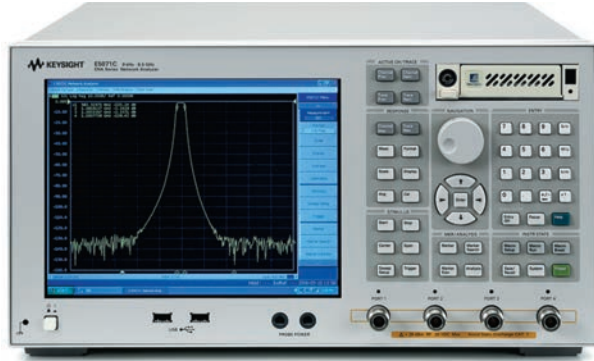
## Анализаторы цепей

### ВЧ- и СВЧ-анализаторы цепей серии ENA (продолжение)



E5071C

- 2 или 4 порта, диапазон частот от 9 кГц до 20 ГГц
- Низкий уровень зашумленности графика: 0,004 дБ СКЗ при полосе ПЧ, равной 70 кГц
- Широкий динамический диапазон: более 123 дБ
- Высокая скорость измерений: 8 мс при полной двухпортовой калибровке, 401 точка
- Высокая температурная стабильность: 0,005 дБ/°С
- Возможность балансных измерений (требуется опция с 4 портами)



Анализатор цепей E5071C серии ENA обеспечивает самую высокую производительность в своем классе, широкий диапазон частот и разнообразие функциональных возможностей. Анализатор цепей E5071C является идеальным решением для определения параметров схем и компонентов в процессе разработки и производства электронных устройств.

Анализатор цепей E5071C имеет гибкую конфигурацию, обеспечивая возможность выбора нужного количества измерительных портов, частотного диапазона и тройников смещения. Прибор позволяет модернизировать любую опцию — аппаратную или программную — без изменения серийного номера. Анализатор E5071C обеспечивает достаточную гибкость при планировании будущих инвестиций.

- Опции диапазона частот: 4,5 ГГц, 6,5 ГГц, 8,5 ГГц, 14 ГГц и 20 ГГц
- Конфигурация измерительных портов: 2 или 4 порта, до 22 портов при использовании многопортового измерительного блока E5092A

### Ключевые преимущества

- Расширенный вниз до 9 кГц частотный диапазон соответствует требованиям испытаний компонентов на электромагнитную совместимость и потребностям измерения в широком диапазоне частот
- Опции со встроенными тройниками смещения упрощают измерение параметров усилителей
- Широкий диапазон изменения мощности, достигающий 65 дБ
- Широкий динамический диапазон (> 123 дБ) обеспечивает точное измерение параметров режесторных фильтров с высоким коэффициентом подавления
- Вспомогательные порты позволяют одновременно проводить измерения напряжения постоянного тока
- Операционная система Windows® XP обеспечивает удобство и простоту использования
- Быстрое одновременное измерение всех трактов распространения сигнала многопортовых устройств с использованием 4 встроенных портов E5071C или внешних 16-портовых измерительных блоков
- Измерение дифференциальных и обычных характеристик при использовании S-параметров смешанного режима
- Встроенный язык Visual Basic for Application (VBA) обеспечивает удобный и быстрый анализ результатов измерений
- Программа оперативной помощи установки параметров измерения (MWA) предлагает простую установку многопортовой измерительной системы
- Измерение со смещением частоты обеспечивает расширенные возможности определения параметров смесителей и гармоник
- Анализ во временной области увеличивает точность определения характеристик
- Более 10 усовершенствованных методов калибровки устраняют погрешности и повышают точность измерения

### Функциональные возможности

- Усовершенствованная архитектура для многопортовых измерений
- Специализированные измерения параметров ВЧ-устройств, применяемых в беспроводных системах связи
- Широкие возможности измерения и анализа для определения характеристик разрабатываемых изделий
- Автоматизированные испытания

- Мощные встроенные функции анализа для различных измерительных задач
- Расширенные возможности по измерению параметров смесителей
- Упрощенная процедура оценки параметров материалов
- Точное и удобное в использовании техническое решение для измерений на пластинах
- Оценка характеристик устройств в реальных условиях эксплуатации
- Электронная калибровка
- Функции защиты данных

### Информация для заказа

Модель	Описание
E5071C	Анализатор цепей серии ENA
<b>Диапазон частот от 9 кГц до 4,5 ГГц (без втулок подачи смещения)</b>	
E5071C-240	2-портовый измерительный блок
E5071C-440	4-портовый измерительный блок
<b>Диапазон частот от 100 кГц до 4,5 ГГц (с втулками подачи смещения)</b>	
E5071C-245	2-портовый измерительный блок
E5071C-445	4-портовый измерительный блок
<b>Диапазон частот от 9 кГц до 6,5 ГГц (без втулок подачи смещения)</b>	
E5071C-260	2-портовый измерительный блок
E5071C-460	4-портовый измерительный блок
<b>Диапазон частот от 100 кГц до 6,5 ГГц (с втулками подачи смещения)</b>	
E5071C-265	2-портовый измерительный блок
E5071C-465	4-портовый измерительный блок
<b>Диапазон частот от 9 кГц до 8,5 ГГц (без втулок подачи смещения)</b>	
E5071C-280	2-портовый измерительный блок
E5071C-480	4-портовый измерительный блок
<b>Диапазон частот от 100 кГц до 8,5 ГГц (с втулками подачи смещения)</b>	
E5071C-285	2-портовый измерительный блок
E5071C-485	4-портовый измерительный блок
<b>Диапазон частот от 300 кГц до 14 ГГц (с втулками подачи смещения)</b>	
E5071C-2D5	2-портовый измерительный блок
E5071C-4D5	4-портовый измерительный блок
<b>Диапазон частот от 300 кГц до 20 ГГц (с втулками подачи смещения)</b>	
E5071C-2K5	2-портовый измерительный блок
E5071C-4K5	4-портовый измерительный блок
<b>Другие опции</b>	
E5071C-UNQ	Стандартный источник опорной частоты
E5071C-1E5	Высокостабильный источник опорной частоты
E5071C-017	Съёмный накопитель на жёстких магнитных дисках
E5071C-019	Стандартный накопитель на жёстких магнитных дисках
E5071C-008	Режим смещения частоты
E5071C-TDR	Расширенная функция анализа во временной области
E5071C-010	Анализ во временной области
E5071C-790	Мастер настройки многоканальных измерений (MWA)
<b>Принадлежности и опции калибровки</b>	
E5071C-810	Клавиатура, поставляемая по дополнительному заказу
E5071C-820	Мышь, поставляемая по дополнительному заказу
E5071C-1CM	Комплект фланцев для монтажа в стойку
E5071C-1CN	Комплект ручек передней панели
E5071C-1CP	Комплект фланцев и ручек передней панели для монтажа в стойку
E5071C-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025
E5071C-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540
<b>E5092A Конфигурируемый многопортовый измерительный блок</b>	
E5092A-08C	Набор кабелей и адаптеров для подключения к E5071C с опцией 440/445/460/465/480/485
E5092A-20C	Набор кабелей и адаптеров для подключения к E5071C с опцией 4D5/4K5
<b>Модули электронной калибровки (ECal)</b>	
85092C	ВЧ-модуль ECal, от 300 кГц до 9 ГГц, 2 порта
N4431B	ВЧ-модуль ECal, от 300 кГц до 13,5 ГГц, 4 порта
N4433A	СВЧ-модуль ECal, от 300 кГц до 20 ГГц, 4 порта
<b>Механические калибровочные комплекты</b>	
85032F	Экономичный калибровочный комплект от 0 до 9 ГГц
85054D	Экономичный калибровочный комплект от 0 до 18 ГГц
<b>Кабели для измерительных портов</b>	
N6314A	ВЧ-кабель, 610 мм, 50 Ом с соединителями тип N (вилка) - тип N (вилка), от 0 до 12,4 ГГц
N6315A	ВЧ-кабель длиной 610 мм, 50 Ом с соединителями тип N (вилка) и тип N (розетка), от 0 до 12,4 ГГц
N4419AK20	Кабель измерительного порта, 3,5 мм (вилка - розетка), 914 мм



## Анализаторы цепей

### ВЧ- и СВЧ-анализаторы цепей серии ENA (продолжение)



E5080A

- Диапазон частот от 9 кГц до 4,5 ГГц, 6,5 ГГц или 9 ГГц; 2 или 4 измерительных порта, 50 Ом
- Широкий динамический диапазон: до 152 дБ (тип.)
- Высокая скорость измерений: 3 мс (401 точка)
- Низкий уровень зашумленности графика: 0,0005 дБ СКЗ при полосе ПЧ, равной 10 кГц
- Высокая температурная стабильность: 0,005 дБ/°С
- Широкий диапазон выходной мощности источника: от –90 до +15 дБм (норм.)
- Интуитивно-понятный графический интерфейс пользователя на основе большого сенсорного экрана с высоким разрешением с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см)
- Возможность создания системы, содержащей до 40 измерительных портов при использовании многопортовых измерительных блоков E5092A



Анализатор цепей E5080A компании Keysight представляет собой новое поколение анализаторов цепей серии ENA, обеспечивая лучшие в своем классе характеристики, широкие функциональные возможности и удобство использования. Благодаря интуитивно-понятному интерфейсу на основе сенсорного экрана E5080A позволяет оптимизировать процесс измерений и получать более достоверные данные за более короткое время. Этот новый прибор выполнен на объединенной платформе, что дает возможность максимально эффективно использовать преимущества анализаторов серий ENA и PNA.

Анализатор цепей E5080A обеспечивает широкие функциональные возможности по измерению параметров различных активных и пассивных компонентов, например, усилителей, смесителей, фильтров, дуплексеров, антенн и кабелей, включая балансные измерения тестируемых устройств.

Улучшенные аналоговые характеристики гарантируют повышение скорости тестирования в процессе производства. В ходе исследований и разработок прибор обеспечивает высокий уровень достоверности измерений, который помогает значительно повысить качество разрабатываемых изделий и сократить сроки вывода новых продуктов на рынок. Улучшенные характеристики E5080A, включая чрезвычайно широкий динамический диапазон, удовлетворяют самым строгим требованиям по измерению параметров перспективных ВЧ-устройств.

#### Функциональные возможности

- Простой доступ к часто используемым функциям
- Быстрая установка параметров с использованием диалоговых меню и функции копирования установок канала
- Гибкое расположение графиков и окон
- Режим смещения частоты
- Измерение параметров преобразователей частоты со скалярной (SMC) и векторной (VMC) калибровкой
- Функция временной селекции и анализа во временной области для тестирования кабелей, печатных плат и фильтров
- PMAR (измеритель мощности в качестве приёмника)
- Сегментированное свипирование
- Расширенные функции анализа
- Мастер простой калибровки (Basic Cal)
- Менеджер плоскости калибровки
- Программа моделирования устройства подключения
- Мастер многопортовых измерений
- Полная совместимость с ПО для автоматизации BenchVue

#### Основные технические характеристики

Диапазон частот	от 9 кГц до 4,5/6,5/9 ГГц (с цепями подачи смещения)
Число измерительных портов	2 или 4, 50 Ом
Динамический диапазон	135 дБ (полоса ПЧ = 10 Гц), нормир. характеристика 152 дБ (полоса ПЧ = 3 Гц), тип.
Уровень зашумленности графика (полоса ПЧ = 10 кГц)	0,0015 дБ СКЗ, нормир. характеристика 0,0005 дБ СКЗ, тип.
Нестабильность	±0,005 дБ/°С
Скорость измерений	3 мс (полоса обзора 200 МГц, полоса ПЧ = 500 кГц, 2-портовая калибровка)
Диапазон мощности источника	От –90 до +15 дБм (17 дБм, тип.)
Макс. число точек	100 001
Число каналов, маркеры	200, 15/график
Измеряемые параметры	S-параметры (несимметричный смешанный режим), абсолютная мощность
Другие основные возможности программного обеспечения	Программа моделирования устройства подключения, редактор формул, средство эмуляции кода (cXL) приборов серии 8753ES, PMAR (измеритель мощности в качестве приёмника)
Автоматизация	Дистанционное управление с помощью команд SCPI
Другие основные аппаратные возможности	Высокостабильный источник опорной частоты, цепи подачи смещения, входные порты для измерений на постоянном токе (AUX)

#### Информация для заказа

Модель	Описание
E5080A	Анализатор цепей серии ENA
<b>Диапазон частот от 9 кГц до 4,5 ГГц (с втулками подачи смещения)</b>	
E5080A-245	2-портовый измерительный блок S-параметров
E5080A-445	4-портовый измерительный блок S-параметров
<b>Диапазон частот от 9 кГц до 6,5 ГГц (с втулками подачи смещения)</b>	
E5080A-265	2-портовый измерительный блок S-параметров
E5080A-465	4-портовый измерительный блок S-параметров
<b>Диапазон частот от 9 кГц до 9 ГГц (с втулками подачи смещения)</b>	
E5080A-295	2-портовый измерительный блок S-параметров
E5080A-495	4-портовый измерительный блок S-параметров
<b>Аппаратные опции</b>	
E5080A-UNQ	Стандартный источник опорной частоты
E5080A-1E5	Высокостабильный источник опорной частоты
E5080A-017	Съемный твердотельный накопитель
E5080A-019	Стандартный твердотельный накопитель
<b>Программные опции</b>	
E5080A-S96007A	Калибровка внутри тестовой оснастки
E5080A-S96010A	Анализ во временной области
E5080A-S96082A	Скалярные измерения параметров преобразователей частоты
E5080A-S96086A	Измерение компрессии усиления в панорамном режиме
E5080A-S96790A	Мастер настройки многопортовых измерений
<b>Принадлежности и опции калибровки</b>	
E5080A-1CM	Комплект для монтажа в стойку
E5080A-1CP	Комплект для монтажа в стойку и комплект передних ручек
E5080A-810	Добавляет клавиатуру
E5080A-820	Добавляет мышь
E5080A-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025
E5080A-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540
<b>E5092A Конфигурируемый многопортовый измерительный блок</b>	
E5092A-09A	Набор кабелей и адаптеров для подключения к E5080A с опцией 445/465/495
E5092A-1CM	Только комплект для монтажа в стойку
E5092A-1CN	Только комплект передних ручек
E5092A-1CP	Комплект для монтажа в стойку и комплект передних ручек
E5092A-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025
E5092A-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540
<b>Модули электронной калибровки (ECal)</b>	
85092C	ВЧ-модуль ECal от 300 кГц до 9 ГГц, 2 порта
N4431B	ВЧ-модуль ECal от 300 кГц до 13,5 ГГц, 4 порта
<b>Механические калибровочные комплекты</b>	
85032F	Экономичный калибровочный комплект, от 0 до 9 ГГц
85054D	Экономичный калибровочный комплект, от 0 до 18 ГГц
<b>Кабели для измерительных портов</b>	
N6314A	ВЧ-кабель, 610 мм, 50 Ом с соединителями тип N (вилка) - тип N (вилка), от 0 до 12,4 ГГц
N6315A	ВЧ-кабель длиной 610 мм, 50 Ом с соединителями тип N (вилка) и тип N (розетка) от 0 до 12,4 ГГц

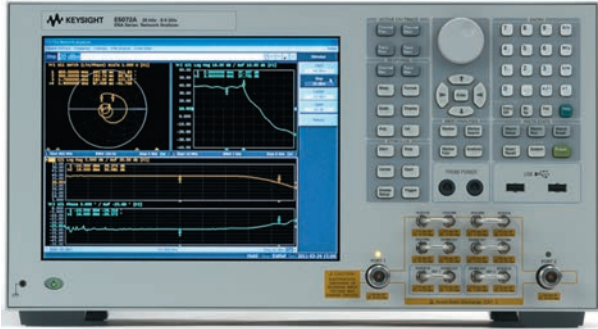
## Анализаторы цепей

### ВЧ- и СВЧ-анализаторы цепей серии ENA (продолжение)



E5072A

- Модели 2-портовых анализаторов цепей с диапазоном частот от 30 кГц до 4,5 или 8,5 ГГц
- Конфигурируемый измерительный блок (прямой доступ к приёмникам)
- Высокая выходная мощность (до +20 дБм)
- Расширенный динамический диапазон (до 151 дБ)
- Высокая скорость измерений: 7 мс (полная 2-портовая калибровка, 401 точка)
- Низкий уровень зашумленности графика: 0,004 дБ СКЗ при полосе ПЧ, равной 70 кГц
- Высокая температурная стабильность: 0,005 дБ/°C
- Высокая производительность и возможность настройки интерфейса пользователя с помощью встроенного языка VBA
- Совместимость с анализаторами цепей серий E5071C и 8753
- Измерение пассивной интермодуляции



Анализатор цепей Keysight E5072A входит в состав серии ENA и имеет более гибкую платформу, расширенные функциональные возможности и более высокую производительность, что позволяет использовать его для решения широкого круга измерительных задач. Улучшенные характеристики E5072A превосходят характеристики существующих ВЧ-анализаторов цепей серии ENA. E5072A с конфигурируемым измерительным блоком обеспечивает доступ к трактам распространения сигналов между внутренним источником, приёмниками, мостами и измерительными портами анализатора. Благодаря этому увеличивается чувствительность прибора, а также появляется возможность подключать компоненты или периферийные устройства для различных приложений. Анализатор цепей E5072A обеспечивает гибкость в применении, высокую скорость и точность измерений и подходит для определения параметров различных активных и пассивных устройств, включая антенны, мощные усилители и режкторные фильтры с большим коэффициентом подавления.

#### Оптимальное техническое решение для измерения параметров усилителей

Анализатор цепей E5072A за счёт использования методов калибровки уровня мощности является недорогим решением для измерения параметров ВЧ-усилителей. Анализатор цепей E5072A имеет мощную функцию, которая настраивает уровни мощности источника в диапазоне свипирования по частоте или мощности с помощью измерений, производимых приёмником. Перед каждым измерением в режиме свипирования производится меняющееся количество фоновых циклов свипирования до достижения повторяющихся результатов измерения мощности приёмником для каждой точки сигнала источника. Эти результаты измерения затем используются для настройки уровней мощности источника E5072A. За счёт использования этой функции выравнивания уровня по приёмнику пользователь может добиться более точной установки уровня источника при меньших затратах времени, чем при использовании традиционных методов, таких как калибровка по измерителю мощности с управлением от внешнего системного контроллера по шине GPIB. Эта функция помогает установить точные уровни абсолютной мощности источника при измерении активных устройств, характеристики которых зависят от мощности, в нелинейных режимах работы.

#### Инновационное решение для измерения пассивной интермодуляции и S-параметров

Пассивная интермодуляция представляет собой вид интермодуляционных искажений, которые возникают в пассивных компонентах (например, антеннах, кабелях, соединителях или дуплексерах) при подаче на них двух и более мощных входных сигналов.

Инновационное решение на базе E5072A позволяет совместно измерять пассивную интермодуляцию и S-параметры этих пассивных компонентов. Благодаря высокому быстродействию, точности и универсальности новая система является более эффективным и недорогим решением для замены традиционных установок для измерения пассивной интермодуляции.

#### Основные технические характеристики

Диапазон частот	от 30 кГц до 4,5 ГГц (опция 245), от 30 кГц до 8,5 ГГц (опция 285) (установка частоты источника до 9 кГц)
Число портов	2 порта, конфигурируемые измерительные блоки
Выходная мощность порта	От –85 до 16 дБм (от 300 кГц до 3 ГГц, норм.) От –85 до 20 дБм (от 300 кГц до 3 ГГц, доп.) От –109 до +20 дБм (устанавливаемая)
Динамический диапазон	107 дБ (от 300 кГц до 10 МГц) 123 дБ (от 10 МГц до 6 ГГц) 117 дБ (от 6 до 8,5 ГГц) 151 дБ (при прямом доступе к приёмнику)
Расширенный динамический диапазон	151 дБ (от 10 МГц до 3 ГГц, полоса ПЧ = 10 Гц, доп.)
Диапазон свипирования по мощности	От 55 до 65 дБ
Виды свипирования	Линейное, логарифмическое, сегментированное, по мощности, НГ (без свипирования)
Полоса ПЧ	От 10 Гц до 500 кГц
Скорость измерений	23 мс (полоса ПЧ = 500 кГц, 1601 точка, полная 2-портовая калибровка, от 1 до 1,2 ГГц)
Ток в цепи смещения	300 мА (норм.), 1 А (предельно допустимый)
Функции выравнивания уровня по приёмнику	Да
Программные опции	Анализ во временной области, режим смещения частоты, анализ беспроводной передачи мощности
Коррекция ошибок	Полная 2-портовая калибровка, TRL-калибровка, устранение влияния устройства подключения, SOLT-калибровка, электронная калибровки ECal
Число измерительных каналов	160
Макс. число отображаемых графиков данных	1440 (режим 160 каналов/9 графиков)
Зашумленность графиков	0,004 дБ СКЗ
Встроенные средства автоматизации	VBA, SCPI, COM
Ввод/вывод (интерфейсы)	LAN (LXI), USB, GPIB, XGA, манипулятор
Совместимость с ADS	Поддерживается программный драйвер

#### Информация для заказа

Модель	Описание
E5072A	Анализатор цепей серии ENA
E5072A-245	Конфигурируемый 2-портовый измерительный блок, от 30 кГц до 4,5 ГГц
E5072A-285	Конфигурируемый 2-портовый измерительный блок, от 30 кГц до 8,5 ГГц
E5072A-006	Анализ беспроводной передачи мощности
E5072A-008	Режим смещения частоты
E5072A-010	Анализ во временной области
E5072A-UNQ	Стандартный источник опорной частоты
E5072A-1E5	Высокостабильный источник опорной частоты
E5072A-017	Съёмный накопитель на жёстких магнитных дисках
E5072A-019	Стандартный накопитель на жёстких магнитных дисках
E5072A-1CM	Комплект для монтажа в стойку
E5072A-1CN	Комплект передних ручек
E5072A-1CP	Комплект для монтажа в стойку и комплект ручек
E5072A-810	Клавиатура, поставляемая по дополнительному заказу
E5072A-820	Мышь, поставляемая по дополнительному заказу
E5072A-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025
E5072A-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540

#### Механические калибровочные комплекты (50 Ом)

85032F	Стандартный калибровочный комплект, тип N, от 0 кГц до 9 ГГц
85033E	Стандартный калибровочный комплект, 3,5 мм, от 0 кГц до 9 ГГц

#### Модули электронной калибровки (ECal)

85092C	ВЧ-модуль ECal, тип N, 50 Ом, от 300 кГц до 9 ГГц
85093C	ВЧ-модуль ECal, 3,5 мм, 50 Ом, от 300 кГц до 3 ГГц

#### Кабели для измерительных портов

N6314A	ВЧ-кабель длиной 610 мм, 50 Ом, с соединителями тип N (вилка) и тип N (вилка), от 0 до 12,4 ГГц
N6315A	ВЧ-кабель длиной 610 мм, 50 Ом, с соединителями тип N (вилка) и тип N (розетка), от 0 до 12,4 ГГц
11500E	ВЧ-кабель длиной 610 мм, 50 Ом, с соединителями 3,5 мм (вилка) и 3,5 мм (вилка)
11500F	ВЧ-кабель длиной 1520 мм, 50 Ом, с соединителями 3,5 мм (вилка) и 3,5 мм (вилка)



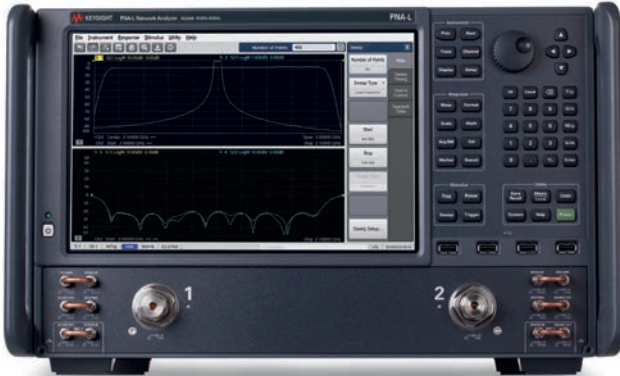
## Анализаторы цепей

### ВЧ- и СВЧ-анализаторы цепей серии PNA-L



N5239B  
N5231B  
N5232B  
N5234B  
N5235B

- Диапазон частот от 300 кГц до 8,5/13,5/20 ГГц (N5239B/1B/2B) или от 10 МГц до 43,5/50 ГГц (N5234B/5B)
- 2 или 4 измерительных порта с одним встроенным источником
- Динамический диапазон 133 дБ, максимальное число точек графика 100001, до 200 каналов, ширина полосы ПЧ от 1 Гц до 15 МГц
- Высокая выходная мощность: до +13 дБм (N5239B/1B/2B) или до 0 дБм (N5234B/5B)
- Низкий уровень собственных шумов: до –120 дБм (N5239B/1B/2B) или до –110 дБм (N5234B/5B) при полосе ПЧ 10 Гц
- Модули электронной калибровки (ECal) ускоряют калибровку и повышают точность
- Анализ во временной области и измерения со смещением частоты (по дополнительному заказу)
- Расширенные возможности подключения с помощью интерфейсов LAN, USB и GPIB



Векторные СВЧ-анализаторы цепей N523xB серии PNA-L обеспечивают самые высокие характеристики (до 50 ГГц), реализованные в векторном анализаторе цепей среднего ценового диапазона для решения широкого круга задач на этапах НИОКР и производства, в сочетании с меньшей стоимостью и возможностью модернизации в будущем.

Векторные анализаторы цепей N523xB серии PNA-L компании Keysight заменяют существующие модели N5230C. Имеется пять моделей для разных диапазонов частот. Три модели имеют нижнюю границу частотного диапазона 300 кГц, а верхнюю – 8,5, 13,5 или 20 ГГц. Две другие модели имеют нижнюю границу частотного диапазона 10 МГц, а верхнюю – 43,5 или 50 ГГц. Модели с верхней границей частотного диапазона 13,5 или 20 ГГц могут иметь два или четыре измерительных порта, остальные модели – только по два измерительных порта.

Особенностью этих моделей является не только расширение диапазона (увеличение уровня выходной мощности на 5 дБ и динамического диапазона на 20 дБ), но и скорости измерений (результат применения синтезатора с более высокой скоростью переключения). Они также предлагают улучшенный интерфейс пользователя с дисплеем, размер которого увеличился на 24%. Поскольку новые модели полностью совместимы с анализатором цепей N5230C PNA-L, никакие изменения в существующие испытательные системы вносить не потребуется.

Модели серии PNA-L используют инновационные компоненты анализаторов цепей серии PNA-X компании Keysight, включая центральный процессор и дисплей. Совместное использование общей аппаратной платформы позволяет реализовать в серии PNA-L непрерывное улучшение рабочих характеристик по мере совершенствования аппаратных средств анализаторов цепей PNA-X. Более того, модели серии PNA-L способны работать с приложениями, которые раньше предлагались только для платформы PNA-X, например, такими как приложение для измерения компрессии коэффициента усиления или режим быстрых измерений на фиксированной частоте.

Предлагая более низкую цену в сравнении с анализаторами цепей PNA и PNA-X компании Keysight, модели серии PNA-L очень хорошо подходят для решения широкого круга прикладных задач, включая измерение S-параметров пассивных компонентов и несложных активных устройств, таких как усилители и преобразователи частоты. Они также могут использоваться для измерения параметров материалов и анализа целостности сигналов.

Серия PNA-L предназначена для решения общих задач анализа цепей и является частью семейства анализаторов цепей PNA. Семейство PNA предлагает расширенные возможности подключения через интерфейсы LAN, USB и GPIB, простую для использования открытую архитектуру, которая базируется на операционной системе Microsoft Windows(r), и обширную встроенную справочную систему. Центральный процессор и операционная система, используемые в анализаторах цепей семейства PNA, могут быть модернизированы по мере развития технологий.

### Основные технические характеристики

Диапазон частот	
N5239B/1B/2B	от 300 кГц до 8,5 ГГц/13,5 ГГц/20 ГГц
N5234B/5B	от 10 МГц до 43,5 ГГц/50 ГГц
Макс. выходная мощность порта	
N5239B/1B/2B	10 дБм, от 10 МГц до 8,5 ГГц
N5234B/5B	0 дБм, от 10 МГц до 20 ГГц
Динамический диапазон	
N5239B/1B/2B	133 дБ, от 500 МГц до 8,5 ГГц
N5234B/5B	110 дБ, от 500 МГц до 20 ГГц
Зашумленность графика амплитуды/фазы (полоса ПЧ 1 кГц)	
N5239B/1B/2B	
N5234B/5B	
Уровень собственных шумов приёмника (полоса ПЧ 10 Гц)	
N5239B/1B/2B	–120 дБм, от 500 МГц до 8,5 ГГц
N5234B/5B	–110 дБм, от 500 МГц до 13,5 ГГц
Число измерительных портов	2 или 4
Подключение ECal	USB
Число каналов/графиков	200/неограниченное
Полоса ПЧ	от 1 Гц до 15 МГц (ном.)
Интерфейс манипулятора	Да
Измерительный блок	S-параметров

### Информация для заказа

Модель	Описание
N5239B	Анализатор цепей серии PNA-L, от 300 кГц до 8,5 ГГц
N5231B	Анализатор цепей серии PNA-L, от 300 кГц до 13,5 ГГц
N5232B	Анализатор цепей серии PNA-L, от 300 кГц до 20 ГГц
N5234B	Анализатор цепей серии PNA-L, от 10 МГц до 43,5 ГГц
N5235B	Анализатор цепей серии PNA-L, от 10 МГц до 50 ГГц

#### Аппаратные опции

N523xB-200	2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала
N523xB-216	2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов, аттенуаторы на выходе источника сигналов и на входе измерительных приёмников
N523xB-400	4 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала
N523xB-416	4 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов, аттенуаторы на выходе источника сигналов и на входе измерительных приёмников

#### Программные опции

S93007A	Калибровка внутри тестовой оснастки
S93010A	Анализ во временной области
S93015A	Расчёт и отображение неопределённости измерения S-параметров
S93080A	Отстройка частоты приёмников от частоты источников
S93082A	Скалярные измерения параметров преобразователей частоты
S930900A	Режим многоканального анализатора спектра до 8,5 ГГц
S930901A	Режим многоканального анализатора спектра до 13,5 ГГц
S930902A	Режим многоканального анализатора спектра до 26,5 ГГц
S930904A	Режим многоканального анализатора спектра до 43,5 ГГц
S930905A	Режим многоканального анализатора спектра до 50 ГГц
S93551A	Работа с расширителем количества измерительных портов
S93898A	Программное обеспечение для проведения верификации параметров прибора по заводскому протоколу (для верификации требуется дополнительное оборудование)

#### Принадлежности, опции калибровки

N523xB-1CM	Комплект для монтажа в стойку без ручек
N523xB-1CP	Комплект для монтажа в стойку с ручками
N523xB-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025
N523xB-UK6	Коммерческая сертификация калибровки с данными испытаний
N523xB-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540

#### Модули электронной калибровки (ECal)

85093C	ВЧ-модуль ECal, от 300 кГц до 9 ГГц, 2 порта, 3,5 мм
N4431B	ВЧ-модуль ECal, от 300 кГц до 13,5 ГГц, 4 порта, N или 3,5 мм
N4432A	ВЧ-модуль ECal, от 300 кГц до 18 ГГц, 4 порта, тип N
N4433A	ВЧ-модуль ECal, от 300 кГц до 20 ГГц, 4 порта, 3,5 мм
N4691B	ВЧ-модуль ECal, от 300 кГц до 26,5 ГГц, 2 порта, 3,5 мм
N4693A	СВЧ-модуль ECal, от 10 МГц до 50 ГГц, 2 порта, 2,4 мм

#### Механические калибровочные комплекты

85052B/56D	Экономичный калибровочный комплект от 0 до 26,5/50 ГГц
------------	--

#### Кабели для измерительных портов

85133F	Два ВЧ-кабеля длиной 630 мм с соединителями 2,4 мм
85131B	Два ВЧ-кабеля длиной 530 мм с соединителями 3,5 мм

### Измерительные приложения

Описание измерительных приложений для анализаторов цепей серий PNA-L, PNA и PNA-X приведено на странице 161.



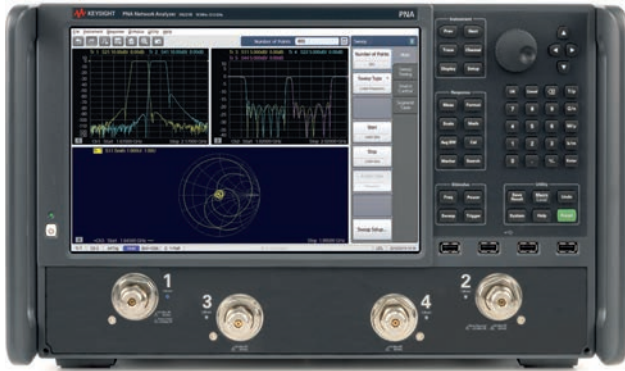
# Анализаторы цепей

## ВЧ- и СВЧ-анализаторы цепей серии PNA

- Модели с диапазонами частот от 900 Гц/10 МГц до 67 ГГц
- 2-портовые модели с одним источником или 4-портовые модели с двумя встроенными источниками
- Динамический диапазон 127 дБ на измерительном порте, 133 дБ при прямом доступе к приёмнику, 10001 точка графика, 200 каналов, ширина полосы ПЧ от 1 Гц до 15 МГц
- Высокая выходная мощность источника (+13 дБм) и широкий диапазон свипирования по мощности (38 дБ)
- Низкий уровень собственных шумов: -114 дБм при ширине полосы ПЧ 10 Гц
- Низкий уровень зашумленности графика: 0,002 дБ СКЗ в полосе 1 кГц
- Точка компрессии 0,1 дБ при входной мощности на измерительном порте +12 дБм
- Высокая скорость измерения: от 3,6 до 23 мс на точку
- Нестабильность: < 0,03 дБ/° C



N5221B  
N5222B  
N5224B  
N5225B  
N5227B



### Анализаторы цепей с самыми высокими в отрасли характеристиками, соответствующие возможностям бюджета пользователя

Приборы серии PNA представляют собой высокопроизводительные СВЧ-анализаторы цепей для тестирования пассивных и активных устройств. В серию PNA входят 5 моделей с диапазоном частот до 13,5 ГГц (N5221B), 26,5 ГГц (N5222B), 43,5 ГГц (N5224B), 50 ГГц (N5225B) и 67 ГГц (N5227B), благодаря чему можно сконфигурировать испытательную систему в соответствии с измерительными задачами и под конкретный бюджет.

Анализаторы цепей серии PNA компании Keysight используются для тестирования широкого круга пассивных и активных устройств, в том числе фильтров, умножителей, усилителей и преобразователей частоты. Благодаря своим высоким характеристикам, анализаторы цепей серии PNA являются идеальным решением для определения характеристик компонентов, а также для измерений в миллиметровом диапазоне, анализа целостности сигнала и параметров материалов.

### Самые точные измерения S-параметров

Анализаторы цепей серии PNA, включающие источники с высокой выходной мощностью и приёмники с наилучшими характеристиками линейности, обеспечивают самые точные измерения S-параметров в самом широком диапазоне изменения мощности на рынке.

### Приложения

- Измерение S-параметров (в непрерывном и импульсном режиме)
- Измерение коэффициента шума
- Измерение компрессии коэффициента усиления, интермодуляционных и гармонических искажений (в непрерывном и импульсном режиме)
- Измерение усиления/потерь преобразования
- Измерения с использованием дифференциальных сигналов стимулов
- Измерения в миллиметровом диапазоне
- Измерение параметров материалов
- Анализ целостности сигналов и тестирование антенн

### Информация для заказа

Модель	Описание
N5221B	Анализатор цепей серии PNA, от 900 Гц/10 МГц до 13,5 ГГц
N5222B	Анализатор цепей серии PNA, от 900 Гц/10 МГц до 26,5 ГГц
N5224B	Анализатор цепей серии PNA, от 900 Гц/10 МГц до 43,5 ГГц
N5225B	Анализатор цепей серии PNA, от 900 Гц/10 МГц до 50 ГГц
N5227B	Анализатор цепей серии PNA, от 900 Гц/10 МГц до 67 ГГц
Аппаратные опции	
N522xB-200	2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала
N522xB-201	2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов
N522xB-205	2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов, нижний частотный диапазон от 900 Гц

Аппаратные опции (продолжение)	
N522xB-210	2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, метрологическая версия
N522xB-217	2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов, аттенюаторы на выходе источника сигналов и на входе измерительных приёмников. Опция 217 недоступна на N5227B.
N522xB-219	2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов, аттенюаторы на выходе источника сигналов и на входе измерительных приёмников, втулки подачи смещения по постоянному току
N522xB-400	4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала
N522xB-401	4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приёмникам сигналов
N522xB-410	4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, метрологическая версия
N522xB-417	4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приёмникам сигналов, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приёмников. Опция 417 недоступна на N5227B.
N522xB-419	4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приёмникам сигналов, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приёмников, втулки подачи смещения по постоянному току
N522xB-020	Входы ПЧ
N522xB-021	Импульсный модулятор первого источника зондирующего сигнала
N522xB-022	Импульсный модулятор второго источника зондирующего сигнала
Программные опции	
S93007A	Калибровка внутри тестовой оснастки
S93010A	Анализ во временной области
S93015A	Расчет и отображение неопределенности измерения S-параметров
S93025A	Управление встроенными импульсными генераторами, измерения в импульсном режиме с широкополосным детектированием
S93026A	Управление встроенными импульсными генераторами, измерения в импульсном режиме с широкополосным и узкополосным детектированием
S93029A	Измерение коэффициента шума с применением векторной коррекции результатов измерения
S93080A	Отстройка частоты приёмников от частоты источников
S93082A	Скалярные измерения параметров преобразователей частоты
S93083A	Скалярные и векторные измерения параметров преобразователей частоты
S93084A	Измерение параметров преобразователей частоты со встроенным гетеродином
S93086A	Измерение компрессии усиления в панорамном режиме
S93087A	Измерение интермодуляционных искажений в панорамном режиме
S93088A	Контроль фазы источников зондирующего сигнала
S93089A	Измерение параметров дифференциальных и I/Q устройств
S930900A	Режим многоканального анализатора спектра до 8,5 ГГц
S930901A	Режим многоканального анализатора спектра до 13,5 ГГц
S930902A	Режим многоканального анализатора спектра до 26,5 ГГц
S930904A	Режим многоканального анализатора спектра до 43,5 ГГц
S930905A	Режим многоканального анализатора спектра до 50 ГГц
S930907A	Режим многоканального анализатора спектра до 67 ГГц
S930909A	Режим многоканального анализатора спектра до 90 ГГц
S93093A	Режим многоканального анализатора спектра до 120 ГГц
S93094A	Режим многоканального анализатора спектра свыше 120 ГГц
S93118A	Режим быстрых измерений на фиксированной частоте
S93460A	Измерение параметров дифференциальных устройств
S93551A	Работа с расширителем количества измерительных портов
S93898A	Программное обеспечение для проведения верификации параметров прибора по заводскому протоколу (для верификации требуется дополнительное оборудование)
S94510A	Нелинейный анализ цепей
S94514A	Измерение X-параметров
S94518A	Нелинейный анализ цепей в импульсном режиме
S94520A	Измерение X-параметров цепей с переменным согласованием по входу/выходу исследуемого устройства
S94521A	Управление тунерами импеданса для измерений с переменным согласованием по входу/выходу исследуемого устройства
Принадлежности и опции калибровки	
N522xB-1CM	Комплект для монтажа в стойку без ручек
N522xB-1CP	Комплект для монтажа в стойку с ручками
N1966A	Адаптер ввода-вывода для синхронизации измерений в импульсном режиме
N522xB-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025
N522xB-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
N522xB-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540

### Измерительные приложения

Описание измерительных приложений для анализаторов цепей серий PNA-L, PNA и PNA-X приведено на странице 161.

## Анализаторы цепей

### СВЧ-анализаторы цепей серии PNA-X



N5249B  
N5241B  
N5242B  
N5244B  
N5245B  
N5247B  
N5264B

- Диапазон частот от 900 Гц/10 МГц до 8,5/13,5/26,5/43,5/50/67 ГГц
- Два или четыре измерительных порта
- Два внутренних источника, упрощающие измерение параметров смесителей
- Широкий динамический диапазон (130 дБ на 24 ГГц)
- Низкая зашумленность графиков (0,0006 дБ на 22 ГГц при полосе ПЧ 1 кГц)
- Большая выходная мощность (+16 дБм на 24 ГГц)
- Низкий уровень гармоник (–60 дБн на 24 ГГц)
- Различные виды калибровки и широкий выбор модулей электронной калибровки ECal
- Точные измерения потерь преобразования и абсолютного ГВЗ при помощи патентованного метода векторной калибровки измерения параметров смесителей от компании Keysight
- Обычные (относительно корпуса) и балансные измерения
- 32 измерительных канала, до 20001 точки в каждом графике
- Совместимость с открытой ОС Windows® XP, шесть портов USB, порты LAN и GPIB



### PNA-X - анализаторы цепей СВЧ-диапазона с самыми высокими характеристиками

Самые высокие в отрасли характеристики и архитектура, обладающая высокой степенью интеграции и возможностями конфигурирования, превращают анализаторы цепей PNA-X в идеальное техническое решение для испытаний активных устройств.

#### Высококачественные синтезаторы

- От 900 Гц/10 МГц до до 8,5/13,5/26,5/43,5/50/67 ГГц
- Второй внутренний источник для измерения интермодуляционных искажений,  $S_{22}$  в горячем (рабочем) режиме и измерений с высокой скоростью свипирования сигнала гетеродина
- Большая выходная мощность и широкий диапазон свипирования по мощности для измерения параметров усилителей
- Низкий уровень гармонических искажений стимулирующего сигнала для точных измерений гармонических и интермодуляционных искажений

#### Чувствительные и линейные приемники

- Увеличенный уровень точки компрессии приёмника для расширения динамического диапазона
- Высокая чувствительность для измерения S-параметров в импульсном режиме

#### Дружественный интерфейс пользователя

- Большой 10,4-дюймовый дисплей с функцией сенсорного экрана
- Маркеры, буксируемые мышью, и функция масштабирования

#### Исключительная гибкость

- Встроенное устройство суммирования сигналов для удобства измерения интермодуляционных искажений и  $S_{22}$  в рабочем режиме
- Упрощение измерений в импульсных режимах за счет использования внутренних импульсных модуляторов и импульсных генераторов
- Гибкая маршрутизация сигналов через внутренние переключатели для добавления внешних фильтров, предусилителей и дополнительной контрольно-измерительной аппаратуры
- Опция измерения коэффициента шума расширяет набор измерений, доступных при одном подключении, и обеспечивает наивысшую точность в отрасли
- Переключки на передней панели для прямого доступа к направленным ответвителям и приемникам измерительных портов
- Атенуаторы источника и приемника с шагом перестройки 5 дБ для оптимизации условий измерения
- Встроенные втулки подачи смещения по постоянному току для упрощения измерения усилителей
- Три набора линий запуска для сложных испытательных систем

### Инновационные приложения

**Простые, быстрые и точные измерения параметров импульсных ВЧ-сигналов (S93025A/S93026A, опции 021, 022)**

- Используется метод широкополосного детектирования (при длительности импульсов до 200 нс и временном разрешении до 50 нс) или метод узкополосного детектирования (при длительности импульсов до 20 нс и временном разрешении до 10 нс)

**Быстрые и точные измерения коэффициента шума (S93026A, опция 029)**

- Использование передовых методов коррекции ошибок
- Сверхбыстрые измерения параметров шума при использовании с автоматическими тюнерами компании Maury Microwave, позволяющими повысить скорость измерения от 200 до 300 раз

**Быстрые и точные измерения зависимости компрессионного коэффициента усиления от частоты для усилителей и преобразователей частоты (S93086A)**

- Быстрые и удобные измерения с использованием режима интеллектуального (SMART) свипирования
- Полное определение характеристик устройства с помощью одного из вариантов двумерного (2D) свипирования: свипирование по мощности при каждом значении частоты или свипирование по частоте при каждом значении уровня мощности

**Быстрые измерения интермодуляционных искажений с помощью двухтонального сигнала и простой установки (S93087A)**

- Быстрые измерения интермодуляционных искажений усилителей и преобразователей частоты с использованием внутреннего устройства суммирования сигналов и двух внутренних источников сигналов

**Точное измерение характеристик смесителей и преобразователей частоты (S93082A/083A/084A)**

- Высокая точность измерений за счёт использования двух патентованных методов: скалярных измерений параметров смесителей/преобразователей частоты (SMC), а также скалярных и векторных измерений параметров смесителей/преобразователей частоты (VMC)
- Возможность измерения преобразователей частоты со встроенным гетеродином без доступа к внутренней временной базе

**Быстродействующий многоканальный анализатор спектра для определения параметров компонентов (S93090x/093/094A)**

- Верхняя граница диапазона частот анализатора спектра определяется либо установленной лицензией (одной из опций S93090xA), либо конечной частотой прибора, либо конфигурацией системы миллиметрового диапазона

**Управление относительной амплитудой и фазой между двумя источниками для активного управления выходной нагрузкой (S93088A)**

- Управление вторым источником для электронной настройки коэффициента отражения на выходе усилителя
- Высокая скорость настройки и полное отражение
- Коррекция согласования для точного управления амплитудой и фазой

**Упрощенное тестирование I/Q-преобразователей/модуляторов и дифференциальных смесителей (S93089A)**

- Обеспечивает точное управление фазой внутренних и внешних источников сигналов, исключая необходимость использования гибридных ответвителей и симметрирующих трансформаторов

**Тестирование дифференциальных усилителей в реальных условиях эксплуатации (S93460A)**

- Создание сигналов стимулов в реальном дифференциальном или реальном несимметричном режиме, откорректированных с учетом рассогласования, что позволяет точно измерить характеристики балансных устройств в реальных условиях работы

**Мощное, быстрое и точное автоматическое удаление эффектов тестовой оснастки (функция AFR) (S93007A)**

- Приложение включает мастер приложения, который руководит пользователем в процессе определения параметров тестовой оснастки и удаления их из результатов измерения

**Использование PNA-X на частотах миллиметрового диапазона**

- Измерения S-параметров на частотах до 1,5 ТГц за один цикл свипирования с полным управлением уровнем мощности, используя PNA-X и модули расширения миллиметрового диапазона

**Измерение характеристик нелинейных компонентов и X-параметров в диапазоне от 10 МГц до 67 ГГц (S94510/514/518/520/521A)**

- Определение характеристик нелинейных компонентов
- Определение X-параметров для нелинейных цепей
- Нелинейный анализ цепей в импульсном режиме
- X-параметры при измерениях с произвольным импедансом нагрузки

**Быстрая и точная ВЧ-подсистема для измерения параметров антенн**

- При разработке системы можно выбрать стандартный анализатор цепей PNA-X или недорогой специализированный измерительный приёмник N5264B, созданный на базе аппаратных средств PNA-X



# Анализаторы цепей

## СВЧ-анализаторы цепей серии PNA-X (продолжение)

### Основные технические характеристики

	<b>N5249B N5241B N5242B</b>	<b>N5244B N5245B</b>	<b>N5247B</b>
Диапазон частот	От 10 МГц до 8,5 ГГц От 10 МГц до 13,5 ГГц От 10 МГц до 26,5 ГГц	От 10 МГц до 43,5 ГГц От 10 МГц до 50 ГГц	От 10 МГц до 67 ГГц
Динамический диапазон системы	От 121 до 130 дБ в зависимости от конфигурации От 124 до 141 дБ на входах прямого доступа к приемникам (тип.)	От 121 до 125 дБ в зависимости от конфигурации От 133 до 137 дБ на входах прямого доступа к приемникам (тип.)	От 122 до 129 дБ в зависимости от конфигурации От 136 до 140 дБ на входах прямого доступа к приемникам (тип.)
Максимальная выходная мощность на измерительном порте (на частоте 20 ГГц)	+13 дБм (опция 200, 400) +10 дБм (опция 219, 419) +15 дБм (опция 224) +10 дБм (опция 423)	+13 дБм (опция 200, 400) +10 дБм (опция 219, 419) +10 дБм (опция 224, 423)	+11 дБм (опция 200, 400) +8 дБм (опция 219, 419) +7 дБм (опция 224, 423)
Максимальный диапазон свипирования мощности	38 дБ		
Скорректированные характеристики системы <sup>1</sup>	(2-портовая калибровка, 3,5 мм) DIR: от 44 до 48 дБ SM: от 31 до 40 дБ LM: от 44 до 48 дБ Ref1 trk: от ±0,003 до 0,006 дБ Trans trk: от ±0,015 до 0,104 дБ	(2-портовая калибровка, 2,4 мм) DIR: от 36 до 42 дБ SM: от 31 до 41 дБ LM: от 35 до 42 дБ Ref1 trk: от ±0,001 до 0,027 дБ Trans trk: от ±0,020 до 0,182 дБ	(2-портовая калибровка, 1,85 мм) DIR: от 34 до 41 дБ SM: от 34 до 44 дБ LM: от 33 до 41 дБ Ref1 trk: от ±0,01 до 0,33 дБ Trans trk: от ±0,061 до 0,17 дБ
Уровень зашумленности графика	0,002 дБ СКЗ (полоса ПЧ = 1 кГц)		
Гармоники от 10 МГц до 2 ГГц > 2 ГГц	-51 дБн (тип.) -60 дБн (тип.)		

1. Dir = направленность; SM = согласование в источнике; LM = согласование в нагрузке; Rel trk = собственный ноль при измерении параметров отражения; Trans trk = собственный ноль при измерении параметров передачи

### Информация для заказа

Модель	Описание
N5249B	Анализатор цепей серии PNA-X, от 900 ГГц/10 МГц до 8,5 ГГц
N5241B	Анализатор цепей серии PNA-X, от 900 ГГц/10 МГц до 13,5 ГГц
N5242B	Анализатор цепей серии PNA-X, от 900 ГГц/10 МГц до 26,5 ГГц
N5244B	Анализатор цепей серии PNA-X, от 900 ГГц/10 МГц до 43,5 ГГц
N5245B	Анализатор цепей серии PNA-X, от 900 ГГц/10 МГц до 50 ГГц
N5247B	Анализатор цепей серии PNA-X, от 900 ГГц/10 МГц до 67 ГГц

Аппаратные опции	
N524xB-201	2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приемникам сигналов
N524xB-217	2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приемникам сигналов, аттенюаторы на выходе источника сигналов и на входе измерительных приемников. Опция 217 недоступна на N5247B.
N524xB-219	2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приемникам сигналов, аттенюаторы на выходе источника сигналов и на входе измерительных приемников, втулки подачи смещения по постоянному току
N524xB-222	2 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приемникам сигналов, выходы второго источника на передней панели, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приемников, схема суммирования и коммутации сигналов источников
N524xB-224	2 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приемникам сигналов, выходы второго источника на передней панели, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приемников, схема суммирования и коммутации сигналов источников, втулки подачи смещения по постоянному току
N524xB-401	4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приемникам сигналов
N524xB-417	4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приемникам сигналов, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приемников. Опция 417 недоступна на N5247B.
N524xB-419	4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приемникам сигналов, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приемников, втулки подачи смещения по постоянному току

### Аппаратные опции (продолжение)

N524xB-422	4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приемникам сигналов, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приемников, схема суммирования и коммутации сигналов источников
N524xB-423	4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приемникам сигналов, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приемников, схема суммирования и коммутации сигналов источников, втулки подачи смещения по постоянному току
N524xB-425	4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приемникам сигналов, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приемников, схема суммирования и коммутации сигналов источников, втулки подачи смещения по постоянному току, нижний частотный диапазон от 900 ГГц
N524xB-020	Входы ПЧ
N524xB-021	Импульсный модулятор второго источника зондирующего сигнала
N524xB-022	Импульсный модулятор второго источника зондирующего сигнала
N524xB-029	Высокочувствительный приемник для измерения коэффициента шума

### Программные опции

S93007A	Калибровка внутри тестовой оснастки
S93010A	Анализ во временной области
S93015A	Расчет и отображение неопределенности измерения S-параметров
S93025A	Управление встроенными импульсными генераторами, измерения в импульсном режиме с широкополосным детектированием
S93026A	Управление встроенными импульсными генераторами, измерения в импульсном режиме с широкополосным и узкополосным детектированием
S93029A	Измерение коэффициента шума с применением векторной коррекции результатов измерения
S93080A	Отстройка частоты приемников от частоты источников
S93082A	Скалярные измерения параметров преобразователей частоты
S93083A	Скалярные и векторные измерения параметров преобразователей частоты
S93084A	Измерение параметров преобразователей частоты со встроенным гетеродином
S93086A	Измерение компрессии усиления в панорамном режиме
S93087A	Измерение интермодуляционных искажений в панорамном режиме
S93088A	Контроль фазы источников зондирующего сигнала
S93089A	Измерение параметров дифференциальных и I/Q устройств
S930900A	Режим многоканального анализатора спектра до 8,5 ГГц
S930901A	Режим многоканального анализатора спектра до 13,5 ГГц
S930902A	Режим многоканального анализатора спектра до 26,5 ГГц
S930904A	Режим многоканального анализатора спектра до 43,5 ГГц
S930905A	Режим многоканального анализатора спектра до 50 ГГц
S930907A	Режим многоканального анализатора спектра до 67 ГГц
S930909A	Режим многоканального анализатора спектра до 90 ГГц
S93093A	Режим многоканального анализатора спектра до 120 ГГц
S93094A	Режим многоканального анализатора спектра свыше 120 ГГц
S93118A	Режим быстрых измерений на фиксированной частоте
S93460A	Измерение параметров дифференциальных устройств
S93551A	Работа с расширителем количества измерительных портов
S93898A	Программное обеспечение для проведения верификации параметров прибора по заводскому протоколу (для верификации требуется дополнительное оборудование)
S94510A	Нелинейный анализ цепей
S94511A	Нелинейный анализ цепей, с ограничением по частоте до 50 ГГц
S94514A	Измерение X-параметров
S94518A	Нелинейный анализ цепей в импульсном режиме
S94520A	Измерение X-параметров цепей с переменным согласованием по входу/выходу исследуемого устройства
S94521A	Управление тунерами импеданса для измерений с переменным согласованием по входу/выходу исследуемого устройства
Принадлежности и опции калибровки	
N524xB-1CM	Комплект для монтажа в стойку без ручек
N524xB-1CP	Комплект для монтажа в стойку с ручками
N1966A	Адаптер ввода-вывода для синхронизации измерений в импульсном режиме
N524xB-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025
N524xB-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
N524xB-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540

### Измерительные приложения

Описание измерительных приложений для анализаторов цепей серий PNA-L, PNA и PNA-X приведено на странице 161.



## Анализаторы цепей

### Измерительные приложения анализаторов цепей серий PNA-X, PNA и PNA-L

#### Калибровка внутри тестовой оснастки (опция S93007A) - PNA-X, PNA, PNA-L

Для получения хороших результатов измерения параметров тестируемого устройства (ТУ), не имеющего коаксиальных соединителей, внутри тестовой оснастки требуется точное удаление её эффектов. Это приложение добавляет мастер приложения, который руководит пользователем в процессе определения параметров тестовой оснастки и удаления их из результатов измерения. ТУ могут быть как несимметричными, так и дифференциальными. Файлы можно сохранять в различных форматах для дальнейшего использования в PNA, ADS и PLTS.

#### Анализ во временной области (опция S93010A) - PNA-X, PNA, PNA-L

Это приложение позволяет прибору отображать прошедшие через ТУ или отраженные от него отклики на зондирующий сигнал вдоль оси времени или расстояния. Это помогает настраивать фильтры, исключать влияние на результат измерения держателей и кабелей, определять волновое сопротивление линии передачи и т. д. Если требуется провести анализ с помощью глазковых диаграмм, моделирование W-элементов или тестирование высокоскоростных межсоединений, то нужно использовать программное обеспечение (ПО) PLTS N1930B.

#### Расчёт и отображение неопределённости измерения S-параметров (опция S93015A) - PNA-X, PNA, PNA-L

Это приложение позволяет динамически (в реальном времени) отображать неопределённость измерения на том же экране, что и график измерения, и более точно оценивать неопределённость измерения. Учитываются погрешности калибровочных мер, шум в измерениях и повторяемость соединителей. Эта функция совместима с текущей версией калькулятора погрешности компании Keysight.

#### Отстройка частоты приёмников от частоты источников (опция S93080A) - PNA-X, PNA, PNA-L

Это опция приложения позволяет устанавливать частоту внутренних источников независимо от настройки приёмников и требуется для конфигурирования внешних источников с использованием функции External Device Configuration (конфигурирование внешнего устройства). Это важно при измерении усилителей, смесителей и преобразователей частоты. Функции опции S93080A также включены в состав опций S93029/082/083/084/086/087/089/090x/093/094A и S94510/511A.

#### Скалярные измерения параметров преобразователей частоты (опция S93082A) - PNA-X, PNA, PNA-L

Объединение калибровки по измерителю мощности, которая устраняет ошибки рассогласования, и 1-портовой калибровки позволяет при помощи простой измерительной установки и несложных действий по калибровке добиться наиболее высокой точности измерения модуля потерь (или усиления) преобразования. Это приложение имеет простой и интуитивно понятный интерфейс для установки и изменения условий измерений параметров смесителей и преобразователей частоты с одним или двумя каскадами преобразования. Обеспечивается управление встроенными источниками или внешними генераторами, используемыми в качестве гетеродинов, такими как генераторы сигналов серий ESG, PSG, EXG и MXG компании Keysight или другими генераторами, управляемыми командами SCPI. Опция S93082A является частью опции S93083A, поэтому их нельзя устанавливать вместе. Опция S93082A совместима с опцией S93084A, которая позволяет измерять преобразователи частоты со встроенными гетеродинами.

#### Скалярные и векторные измерения параметров преобразователей частоты (опция S93083A) - PNA-X, PNA

Это приложение включает класс скалярных измерений параметров смесителей/преобразователей частоты плюс фазы (SMC+Phase), что обеспечивает полностью калиброванные измерения потерь/усиления преобразования, относительной фазы и абсолютного группового времени запаздывания (ГВЗ) смесителей и преобразователей частоты без использования образцовых или калибровочных смесителей. Исключение калибровочного смесителя требует использования генератора комбинационных частот U9391C/F/G и внешнего источника питания постоянного тока, способного обеспечить на выходе +15 В при силе тока 300 мА для U9391C/F или 800 мА - для U9391G. Приложение также включает класс векторных измерений параметров смесителей/преобразователей частоты (VMC) для измерения разности фаз между несколькими трактами или устройствами, либо фазовых сдвигов внутри устройства. При использовании VMC или калибровки на базе генератора комбинационных частот для класса измерений SMC+Phase требуется прибор с конфигурируемым измерительным блоком (то есть, имеющий кабельные перемычки передней панели). Для приборов без таких перемычек класс измерений SMC+Phase может использоваться с калибровочным смесителем, поставляемым пользователем. Опция S93083A имеет простой и интуитивно понятный интерфейс пользователя, предназначенный для установки измерений параметров смесителей и преобразователей частоты с одним или двумя каскадами преобразования. Опция позволяет управлять встроенными источниками, а также внешними генераторами, сигналами, которые используются в качестве источника сигнала гетеродина. В качестве внешних источников можно использовать генераторы сигналов серий ESG, PSG, EXG и MXG

компании Keysight, а также другие генераторы сигналов, управляемые командами языка SCPI. Опция S93083A включает в себя функции опции S93082A, поэтому их нельзя устанавливать вместе. Опция S93083A совместима с опцией S93084A, которая позволяет измерять преобразователи частоты со встроенными гетеродинами.

#### Измерение параметров преобразователей частоты со встроенным гетеродином (опция S93084A) - PNA-X, PNA

Это приложение настраивает приёмники анализатора для вывода частоты тестируемого преобразователя без доступа к внутренним гетеродинам, либо общему опорному сигналу. Опция S93084A предназначена для работы с приложениями S93029/082/083/086/087A.

#### Измерение компрессии усиления в панорамном режиме (опция S93086A) - PNA-X, PNA, PNA-L

Приложение для измерения компрессии коэффициента усиления (Gain Compression Application - GCA) обеспечивает уровень входной мощности, уровень выходной мощности, коэффициент усиления и фазу в точке компрессии усилителя или преобразователя частоты в заданном диапазоне частот и уровней мощности. Интеллектуальная развёртка (SMART Sweep) приложения GCA является очень быстрой и простой в использовании. Приложение GCA включает калибровку, которая направляет действия пользователя, и корректирует абсолютные уровни мощности, АЧХ и ошибки рассогласования.

#### Измерение интермодуляционных искажений в панорамном режиме (опция S93087A) - PNA-X, PNA

Приложение для измерения интермодуляционных искажений (IMD) позволяет легко устанавливать условия и калибровать измерения IMD в режиме свипирования как для усилителей, так и преобразователей частоты. Обеспечивается управление частотой и уровнем мощности внутренних или внешних источников сигналов и настройка приёмников на основные тоны, а также на продукты IMD в одном измерительном канале. Можно задать свипирование либо центральной частоты двух зондирующих сигналов, либо разности частот этих двух сигналов относительно центральной частоты, либо уровня мощности одного или обоих зондирующих сигналов, либо мощности сигнала гетеродина. Анализатор может измерять продукты IMD 2-го, 3-го, 5-го, 7-го или 9-го порядка и отображать соответствующие точки пересечения. Кроме того, режим спектра IMD (IM Spectrum mode) формирует отображение, как в анализаторе спектра при проведении измерений для целей аттестации или поиска неисправностей. Это приложение недоступно с опциями 200, 210, 400 или 410 анализатора PNA. При использовании с 2-портовым анализатором PNA или PNA-X с опцией 201, 217 или 219 требуется внешний генератор сигналов и сумматор. При использовании с 4-портового анализатором PNA или PNA-X с опцией 401, 417 или 419 два внутренних источника и неиспользуемый направленный ответвитель измерительного порта, сконфигурированный как сумматор, могут использоваться для измерения IMD с помощью двухтонального сигнала. При использовании с анализатором PNA-X с опцией 22x или 42x два внутренних источника и внутренний сумматор могут использоваться для измерения IMD с помощью двухтонального сигнала.

#### Контроль фазы источников зондирующего сигнала (опция S93088A) - PNA-X, PNA

Это приложение позволяет устанавливать калиброванные, произвольные значения разности фаз между двумя источниками сигналов. Этими источниками могут быть внутренние источники сигналов или внешние генераторы сигналов, сигналы с выходов которых маршрутизируются через измерительные порты анализатора. Разность фаз может быть фиксированной, либо свипируемой между двумя заданными значениями фазы. Опция S93088A также управляет относительным уровнем мощности между источниками, используя функцию выравнивания уровня по приёмнику. Опция S93088A предназначена для управления активной нагрузкой, когда анализатор обеспечивает точный, электронно устанавливаемый импеданс для выходного порта устройства при измерении коэффициента усиления и выходной мощности. Эту возможность можно использовать совместно с программным обеспечением изменения импеданса внешней нагрузки для создания традиционных контуров с одинаковой выходной мощностью. Это приложение недоступно с опцией 200 и 210 анализатора PNA.

#### Измерение параметров дифференциальных и I/Q устройств (опция S93089A) - PNA-X, PNA

Это приложение объединяет управление фазой нескольких внутренних или внешних источников с режимом смещения частоты, упрощая тестирование I/Q-модуляторов/преобразователей и дифференциальных смесителей, а также измерение гармонических составляющих дифференциальных усилителей. Разность фаз между источниками может быть фиксированной (например, 90 или 180 градусов), либо свипируемой между двумя заданными значениями фазы. Обеспечение точного управления относительной фазой между источниками исключает необходимость в направленных ответвителях гибридного типа и симметрирующих устройствах для создания квадратурных или дифференциальных сигналов. После успешного выполнения требуемой настройки фазы приёмники прибора могут быть настроены на все

## Анализаторы цепей

### Измерительные приложения анализаторов цепей серий PNA-X, PNA и PNA-L (продолжение)

частоты, которые необходимы для определения характеристик тестируемого устройства (ТУ). Например, для I/Q-модулятора можно провести измерения как в требуемых, так и запрещённых полосах преобразования, а также измерить проникновение сигнала гетеродина, гармонические составляющие и другие паразитные сигналы. Свипирование фазы может использоваться для определения зависимости разбаланса фаз от частоты ТУ. Пользователи могут задавать измерения, которые используют индивидуальные приёмники или несколько приёмников в сочетании с широким набором математических операторов. Для повышения точности измерений мощности можно использовать коррекцию рассогласования. Приложение S93089A работает только на 4-портовых моделях PNA или PNA-X.

#### Режим многоканального анализатора спектра (опция S93090xA) - PNA-X, PNA, PNA-L

Приложение анализатора спектра добавляет к анализаторам цепей серий PNA-X, PNA и PNA-L высокоэффективные функции анализа спектра СВЧ-сигналов. За счёт быстрой скорости свипирования при пошаговом изменении частоты в случае анализа на основе БПФ и оптимизированной обработки данных приложение анализатора спектра обеспечивает быстрый поиск паразитных сигналов в широких диапазонах частот. Одновременные измерения спектра сигналов могут проводиться с использованием до пяти измерительных и опорных приёмников. Такой многоканальный анализ спектра может использоваться с помощью внутренних генераторов сигналов в режиме свипирования частоты для эффективного анализа паразитных сигналов, источниками которых являются смесители и преобразователи частоты. Приложение анализатора спектра использует калибровку мощности источника и амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) приёмника, а также удаление эффектов тестовой оснастки, обеспечивая измерения спектра сигналов внутри тестовой оснастки или на пластине с высочайшим уровнем точности. Рекомендуется использовать эту опцию с анализаторами PNA или PNA-X, которые оснащены внутренними аттенюаторами приёмника для предотвращения компрессии приёмника при измерении сигналов высокого уровня. При использовании приложения анализатора спектра с анализаторами PNA-L рекомендуются опции измерительного блока 216 или 416 с тем, чтобы можно было подключить внешние аттенюаторы через переключки передней панели для предотвращения компрессии приёмника. Верхняя граница диапазона частот при работе приложения анализатора спектра определяется либо установленной лицензией (одной из опций S93090xA), либо конечной частотой прибора (используется меньшее из значений). Имеется несколько вариантов выбора верхней границы диапазона частот для настольных приборов: S930900A - до 8,5 ГГц, S930901A - до 13,5 ГГц, S930902A - до 26,5 ГГц, S930904A - до 43,5 ГГц, S930905A - 50 ГГц и S930907A - до 67 ГГц. Для анализаторов, сконфигурированных с широкополосными или полосовыми расширителями миллиметрового диапазона, доступны дополнительные варианты: S930909A - до 90 ГГц, S93093A - до 120 ГГц и S93094A - для частот выше 120 ГГц.

#### Режим многоканального анализатора спектра до 120 ГГц (опция S93093) - PNA-X, PNA

Опция S93093A обеспечивает все возможности приложения анализатора спектра S93090xA с верхней границы диапазона частот 120 ГГц. Эта опция предназначена для анализаторов, сконфигурированных с широкополосными или полосовыми расширителями миллиметрового диапазона, с использованием контроллера миллиметрового диапазона. В этой конфигурации внутренние аттенюаторы приёмников анализатора отсутствуют в трактах приёмников, и поэтому их нельзя использовать для уменьшения уровня сигналов. Для предотвращения компрессии приёмников могут потребоваться внешние аттенюаторы в расширителях миллиметрового диапазона. При использовании опции S93093A для анализа спектра в миллиметровом диапазоне потребуется контроллер миллиметрового диапазона N5261/62A или N5292A. Если опция S93093A установлена в автономном анализаторе цепей, он обеспечит анализ спектра до верхней границы диапазона частот прибора.

#### Режим многоканального анализатора спектра свыше 120 ГГц (опция S93094) - PNA-X, PNA

Опция S93094A обеспечивает все возможности приложения анализатора спектра S93090xA с верхней границы диапазона частот, определяемой исключительно широкополосными или полосовыми расширителями миллиметрового диапазона, используемыми в системе. В этой конфигурации внутренние аттенюаторы приёмников анализатора отсутствуют в трактах приёмников, и поэтому их нельзя использовать для уменьшения уровня сигналов. Для предотвращения компрессии приёмников могут потребоваться внешние аттенюаторы в расширителях миллиметрового диапазона. При использовании опции S93094A для анализа спектра в миллиметровом диапазоне потребуется контроллер миллиметрового диапазона N5261/62A или N5292A. Если опция S93093A установлена в автономном анализаторе цепей, он обеспечит анализ спектра до верхней границы диапазона частот прибора.

#### Измерение параметров дифференциальных устройств (опция S93460A) - PNA-X, PNA

Опция S93460A обеспечивает создание сигналов стимулов в реальном режиме (реальном дифференциальном или реальном несимметричном), откорректированных с учетом рассогласования, и позволяет точно измерить характеристики балансных устройств в реальных условиях работы. Это приложение также обеспечивает измерение характеристик балансных устройств при свипировании только в прямом или только в обратном направлении и при свипировании по частоте или мощности с произвольным смещением по фазе или амплитуде. Опция S93460A работает только с 4-портовыми моделями PNA или PNA-X.

#### Работа с расширителем количества измерительных портов (опция S93551A) - PNA-X, PNA, PNA-L

Добавляет режим многопортового анализатора, который включает функции полной N-портовой коррекции ошибок и N-портовых измерений при использовании внешнего измерительного блока. В этом режиме доступны только стандартные измерения. Недоступен с опциями 200, 210, 400 и 410 анализатора PNA. Для многопортового анализа, превышающего 8 портов, настоятельно рекомендуется использовать программное обеспечение PLTS (N1930B), чтобы управлять большими файлами данных, объём которых увеличивается экспоненциально (12-портовые файлы S-параметров имеют 144 элемента S-параметров).

#### Измерение коэффициента шума с применением векторной коррекции результатов измерения (опция S93029A) - PNA-X, PNA

Это приложение обеспечивает высокоточные измерения коэффициента шума и мощности шума усилителей, преобразователей частоты и смесителей, используя уникальный метод векторной коррекции согласования в источнике компании Keysight, который использует для устранения эффектов неполного согласования в источнике тюнер импеданса. Такой подход обеспечивает более высокую точность, чем метод Y-фактора или другие реализации метода холодного источника, особенно при измерениях внутри тестовой оснастки, на пластине и в автоматизированных испытательных системах (АИС). Вариант со скалярной калибровкой, дающий меньшую точность, тоже возможен; он быстрее, и в этом случае не требуется тюнер импеданса.

Если приложение используется с анализатором PNA-X, в котором установлена опция 029, это позволяет полностью использовать встроенный высокочувствительный приёмник шума. Кроме того, можно использовать стандартные приёмники для измерения коэффициента шума узкополосных устройств с высоким коэффициентом усиления (> 60 дБ), которые в противном случае могут перегрузить приёмники шума, либо для измерения коэффициента шума в анализаторе N5247B на частотах от 50 до 67 ГГц. Стандартные приёмники можно также использовать в модели N5247A для измерения коэффициента шума на частотах до 67 ГГц. При использовании анализатора PNA, PNA-X без опции 029 или при измерениях на частотах выше 67 ГГц используются стандартные приёмники прибора. В этих случаях для устройств с уровнем избыточного шума (коэффициент усиления плюс коэффициент шума) < 30 дБ в диапазоне частот до 20 ГГц, < 40 дБ - до 50 ГГц и < 45 дБ - до 67 ГГц требуется внешний предусилитель и фильтр (фильтры). Рекомендуется использовать приборы с переключками передней панели, поскольку они являются удобным местом подключения предусилителя и фильтра для устройств с низким коэффициентом усиления, низким коэффициентом шума. S93029A управляет модулями ECal серии N4690 компании Keysight, которые сконфигурированы в качестве тюнера импеданса, для использования с моделями N522xB серии PNA или N5241/42/49B серии PNA-X, либо в качестве встроенного тюнера для использования с моделями N5244/45/47B серии PNA-X с опцией 029.

При калибровке (в части калибровки, касающейся S-параметров) требуется стандартный механический калибровочный комплект или модуль ECal (модуль ECal, используемый в качестве тюнера импеданса не может использоваться и для калибровки). Для калибровки приёмника шума требуется либо измеритель мощности, либо генератор шума серии 346 (рекомендуется 346C или 346C-K01). Для калибровки стандартного приёмника при измерениях коэффициента шума требуется измеритель мощности. Для измерений параметров смесителей и преобразователей частоты измеритель мощности требуется всегда, независимо от того, используется ли генератор шума или измеритель мощности для калибровки приёмника шума. Все принадлежности для калибровки должны заказываться отдельно.

#### Управление встроенными импульсными генераторами, измерения в импульсном режиме с широкополосным детектированием (опция S93025A) - PNA-X, PNA

Это приложение разрешает использование четырёх внутренних импульсных генераторов, которые могут управлять внутренними импульсными модуляторами (опции 021 и 022), и включает в себя встроенное приложение для измерений в импульсном режиме, которое использует метод широкополосного детектирования. Это приложение для измерений в импульсном режиме обеспечивает простой способ



## Анализаторы цепей

### Измерительные приложения анализаторов цепей серий PNA-X, PNA и PNA-L (продолжение)

установки условий измерения с усреднением на выбранном участке в пределах длительности импульса (point-in-pulse) для импульсов с длительностью до 200 нс и профиля импульса (pulse profile) с минимальным временным разрешением 50 нс. Используя встроенные импульсные генераторы и модуляторы, анализаторы PNA-X и PNA являются законченными техническими решениями для измерений параметров импульсных ВЧ-сигналов. Поэтому внешние измерительные блоки и импульсные генераторы не требуются. Приложение S93025A также управляет внутренними импульсными генераторами и модуляторами и может синхронизироваться с внешними задающими импульсами. Опция 021 рекомендуется для измерений параметров импульсных ВЧ-сигналов при свипировании только в прямом направлении. Опции 021 и 022 рекомендуются для измерений параметров импульсных ВЧ-сигналов при свипировании в обоих направлениях. При использовании внешних задающих импульсов или внешних импульсных модуляторов рекомендуется применение адаптера ввода-вывода импульсов N1966A.

#### Управление встроенными импульсными генераторами, измерения в импульсном режиме с широкополосным и узкополосным детектированием (опция S93026A) - PNA-X, PNA

Это приложение включает все возможности S93025A (включая разрешение использования четырёх внутренних импульсных генераторов) и добавляет метод узкополосного детектирования для расширения возможностей измерений в импульсном режиме, обеспечивая измерения с усреднением на выбранном участке в пределах длительности импульса (point-in-pulse) для импульсов с длительностью до 20 нс и профиля импульса (pulse profile) с временным разрешением 10 нс. В режиме узкополосного детектирования опция S93026A устанавливает коэффициент цифровых фильтров ПЧ прибора для исключения нежелательных спектральных составляющих, открывает затворы ПЧ приёмников и оптимизирует чувствительность измерений. Используя встроенные импульсные генераторы и модуляторы, анализаторы PNA-X и PNA формируют законченные технические решения для измерений параметров импульсных ВЧ-сигналов. Поэтому внешние измерительные блоки и импульсные генераторы не требуются. Приложение S93026A также управляет внутренними импульсными генераторами и модуляторами и может синхронизироваться с внешними задающими импульсами. Опция 021 рекомендуется для измерений параметров импульсных ВЧ-сигналов при свипировании только в прямом направлении. Опции 021 и 022 рекомендуются для измерений параметров импульсных ВЧ-сигналов при свипировании в обоих направлениях. При использовании внешних задающих импульсов или внешних импульсных модуляторов рекомендуется применение адаптера ввода-вывода импульсов N1966A.

#### Добавление импульсного модулятора к первому внутреннему источнику (опция 021) - PNA-X, PNA

Эта опция разрешает использование внутреннего импульсного модулятора на выходе 1 источника 1. Управление модулятором может также осуществляться от внешнего генератора импульсов через контакт 8 соединителя Pulse I/O на задней панели или от одного из внутренних импульсных генераторов (использование которых разрешено S93025/26A). При использовании внешнего импульсного генератора рекомендуется применение адаптера ввода-вывода импульсов N1966A.

#### Добавление импульсного модулятора ко второму внутреннему источнику (опция 022) - PNA-X, PNA

Эта опция разрешает использование внутреннего импульсного модулятора на выходе 1 источника 2. Управление модулятором может также осуществляться от внешнего генератора импульсов через контакт 8 соединителя Pulse I/O на задней панели или от одного из внутренних импульсных генераторов (использование которых разрешено S93025/26A). При использовании внешнего импульсного генератора рекомендуется применение адаптера ввода-вывода импульсов N1966A. Требуется измерительный блок с одной из опций 22х или 4хх.

#### Добавление входов ПЧ для измерения параметров антенн и расширения частотного диапазона в область миллиметровых длин волн (опция 020) - PNA-X, PNA

С этой опцией прибор оснащается внешними входами ПЧ на задней панели для использования при измерениях параметров антенн и расширении частотного диапазона в область миллиметровых длин волн.

#### Режим быстрых измерений на фиксированной частоте (опция S93118A) - PNA-X, PNA

Эта опция использует буфер FIFO, чтобы обеспечить сбор данных в режиме внешнего запуска на каждую точку со скоростью 400000 точек в секунду одновременно по пяти измерительным приёмникам. В этом режиме не происходит ни обновлений экрана, ни фоновых вычислений, ни какого-либо другого вмешательства прикладных программ. Собранные данные помещаются в буфер FIFO объёмом 500 миллионов точек. По мере поступления данных в буфер FIFO их можно считывать из него.

Программное обеспечение для проведения верификации параметров прибора по заводскому протоколу (для верификации требуется дополнительное оборудование) (опция S93898A) - PNA-X, PNA добавляет встроенное программное обеспечение для проведения верификации параметров и калибровки прибора. Предназначено для пользователей, планирующих самостоятельно проводить техническое обслуживание. Требуется дополнительное оборудование. См. руководство по техническому обслуживанию анализатора (Service Guide) для получения более точной информации

#### Адаптер ввода-вывода для синхронизации измерений в импульсном режиме (N1966A) - PNA-X, PNA

Этот адаптер предназначен для подключения между соединителем Pulse I/O типа D-sub на задней панели PNA-X и коаксиальными входами и выходами внешних импульсных генераторов и внешних импульсных модуляторов. Используются коаксиальные соединители SMB (вилка). Соединители PULSE IN предназначены для управления внутренними затворами ПЧ анализатора, которые разрешаются к использованию S93026A и используются в режиме узкополосного детектирования. Соединители PULSE OUT являются выходами четырёх внутренних импульсных генераторов, которые разрешаются к использованию S93025/26A. Соединитель PULSE SYNC IN используется для синхронизации внутренних импульсных генераторов с внешним импульсом синхронизации. Соединитель RF PULSE MOD IN управляет внутренними импульсными модуляторами, которые разрешаются к использованию опцией 021 и 022.

#### Генераторы комбинационных частот

U9391C (от 10 МГц до 26,5 ГГц),

U9391F (от 10 МГц до 50 ГГц),

U9391G (от 10 МГц до 67 ГГц)

- PNA-X, PNA

Генераторы U9391C/F/G обеспечивают прецизионную калибровку фазы, прослеживаемую до эталонов NIST (National Institute of Standards and Technology). Они используются при измерениях нелинейных параметров с использованием нелинейного векторного анализатора цепей (NVNA) на базе PNA-X. NVNA требует использования двух генераторов комбинационных частот, один из которых подключается во время проведения измерений, а второй используется только во время калибровки. Генератор комбинационных частот используется также для определения характеристик приёмников векторного анализатора цепей при измерении задержек преобразователей частоты с использованием анализаторов цепей PNA-X или PNA и класса измерений SNC+Phase (часть приложения S93083A).

#### Модули восстановления калибровки CalPod (8553xB/4xA) - PNA-X, PNA, PNA-L

Модули восстановления калибровки CalPod позволяют проводить восстановление калибровки в рабочем положении путём нажатия всего одной клавиши без отключения тестируемого устройства или переподключения калибровочных мер. Модули восстановления калибровки CalPod полезны в любой ситуации, когда перед записью данных измерения нужна уверенность в том, что калибровка, используемая в текущий момент, является действующей. Например, их использование полезно при устранении влияния изменений под воздействием внешней среды параметров измерительных кабелей, соединителей, переходов и матриц коммутаторов с целью восстановления корректности калибровки в плоскости измерений. Эти модули особенно полезны при тестировании в термокамерах и термобарокамерах. Модули CalPod снабжены соединителями 2,92 мм.

#### Нелинейный векторный анализ цепей (NVNA) - PNA-X

Нелинейный векторный анализ цепей (NVNA) обеспечивает качественное изменение в технологии, предоставляя существенно большие возможности, чем линейные S-параметры, и позволяя эффективно и точно анализировать и разрабатывать активные устройства с учетом реальных условий их функционирования. NVNA, разработанный компанией Keysight, предоставляет возможности быстрых и эффективных измерений.

Опции NVNA включают:

- Нелинейный анализ цепей (S94510A)
- Измерение X-параметров (S94514A)
- Нелинейный анализ цепей в импульсном режиме (S94518A)
- Измерение X-параметров цепей с переменным согласованием по входу/выходу исследуемого устройства S94520A
- Управление тонерами импеданса для измерений с переменным согласованием по входу/выходу исследуемого устройства S94521A



## Анализаторы цепей

### Измерительные приложения анализаторов цепей серий PNA-X, PNA и PNA-L (продолжение)

#### Нелинейный анализ цепей (опция S94510A) - PNA-X

Определение характеристик нелинейных компонентов даёт четкое понимание нелинейного поведения исследуемого устройства (ИУ). Можно быстро и легко измерить и наблюдать отображения падающих, отраженных и передаваемых сигналов ИУ, откалиброванных после векторной коррекции, и точно узнать амплитуду и фазу каждого интересующего продукта искажений. Все измеренные спектры метрологически привязаны к эталонам NIST. Отображаемые данные могут быть представлены в частотной, временной или мощностной областях для более полного анализа и получения более глубокого понимания поведения устройств. Каждая область обеспечивает свой уникальный вклад в понимание того, чем обусловлено текущее состояние функционирования ИУ, за счёт чего появляется возможность оптимизации схем ИУ. Абсолютные значения амплитуд и относительные значения фаз спектральных составляющих всего измеренного спектра позволяют пользователю определить, какие спектральные компоненты создают проблемы, и разработать согласующие схемы для их подавления. Определение характеристик нелинейных компонентов NVNA дополнительно предоставляет следующие возможности:

- Создание определяемых пользователем параметрических дисплеев, таких как динамические графики вольт-амперных характеристик
- Извлечение полного набора входных и выходных данных сигнала для построения моделей, определяемых пользователем
- Быстрая и удобная установка параметров и проведение измерений с использованием графического интерфейса пользователя передней панели и интерфейса удалённого программирования

Требуются опции измерительного блока 41x или 42x.

#### Нелинейный анализ цепей (опция S94511A) - PNA-X

Версия S94510A для стран с экспортным контролем.

#### Измерение X-параметров (опция S94514A) - PNA-X

X-параметры - это математически корректное расширение S-параметров при воздействии сигналов высокого уровня. Это обеспечивает не зависящую от структуры типа "черного ящика", коэффициенты которого могут быть идентифицированы в результате простого набора физических измерений, проводимых в ИУ.

X-параметры являются полностью нелинейной структурой, которая обеспечивает как амплитудные, так и фазовые значения основной частоты и гармоник. При моделировании X-параметры могут каскадироваться и представлять точное поведение в несогласованных средах. Исследователи и разработчики могут измерять параметры согласования, коэффициент усиления, групповое время запаздывания и многое другое для активных компонентов.

X-параметры в сочетании с САПР ADS компании Keysight минимизируют количество итераций в процессе разработки, ускоряют моделирование и детерминированно моделируют нелинейное поведение исследуемых активных компонентов. За счёт этого значительно сокращается период от начала разработки до выхода на рынок компонентов, модулей и систем. Кроме того, поскольку X-параметры являются представлением ИУ в виде "черного ящика", основанном на результатах измерения, они могут использоваться как для представления более полных характеристик устройства, чем традиционные брошюры с техническими данными, и в то же время защищать интеллектуальную собственность разработчика устройства. Требуется опция измерительного блока 42x и приложение S94510A или S94511A.

#### Нелинейный анализ цепей в импульсном режиме (опция S94518A) - PNA-X

Эта опция NVNA расширяет возможности понимания эффектов памяти в активных нелинейных устройствах. Влияние эффектов в области низких частот, связанных с нагреванием/разогревом или вкладом, вносимым схемами подачи смещения, на эффекты в области высоких частот, связанные со схемами согласования, которые имеют ограниченную полосу пропускания, могут усложнить анализ поведения компонентов. Эта опция NVNA измеряет амплитуду и фазу основной частоты и гармонических составляющих огибающей импульса испытываемого устройства, используя векторную коррекцию. Отображаемые данные показывают, как нелинейное поведение ИУ изменяется во времени, предоставляя в распоряжение пользователя мощное средство анализа основных причин нелинейности и последующей оценки изменений, вносимых в конструкцию устройства. Как амплитуда, так и фаза импульса могут быть представлены во временной области для отображения изменений с течением времени. NVNA использует преимущества встроенных импульсных модуляторов и генераторов анализатора PNA-X для обеспечения быстрых, точных и легко конфигурируемых нелинейных измерений в области огибающей импульса. Такой высокий уровень интеграции значительно упрощает измерительную установку и увеличивает эффективность и точность измерений. Требуется аппаратная опция 021 и приложения S94510A или S94511A и S93025A или S93026A.

#### Измерение X-параметров цепей с переменным согласованием по входу/выходу исследуемого устройства (опция S94520A) - PNA-X

- Сокращение числа циклов разработки на 50% с использованием реальных данных нелинейного поведения устройств
- Измерение амплитуды и фазы как нелинейных функций от уровня мощности, смещения и нагрузки на каждой гармонике
- Расширение каскадируемости X-параметров за счёт возможности учёта произвольного большого рассогласования в нагрузке
- Моделирование устройств и многокаскадных схем, усилителей Догерти, либо других сложных схем усилителей с помощью простых в использовании инструментов системы автоматизированного проектирования Advanced Design System (ADS) компании Keysight
- Измерение и прогнозирование динамических линий нагрузки на входных и выходных портах в условиях произвольно меняющейся нагрузки, даже при очень больших уровнях компрессии

X-параметры обеспечивают мощный, но одновременно простой и автоматизированный процесс захвата нелинейного поведения компонентов в диапазоне изменения произвольных комплексных импедансов, мощности и частоты входного сигнала, смещения по постоянному току и других параметров. Загрузив программное обеспечение изменения импеданса нагрузки компании Mury Microwave в анализатор с программным обеспечением NVNA и добавив внешний тюнер импеданса компании Mury Microwave, можно захватить полные комплексные характеристики нелинейного поведения устройства при воздействии сигналов высокого уровня. X-параметры впервые объединяют параметры матрицы рассеяния, скалярные и векторные данные, полученные при изменении импеданса, и гармоники, генерируемые устройством. Полное определение зависимости от нагрузки позволяет также непосредственно использовать приложения X-параметров для определения параметров транзисторов, моделирования и разработки схем. Требуется S94514A.

#### Управление тюнерами импеданса для измерений с переменным согласованием по входу/выходу исследуемого устройства (опция S94521A) - PNA-X

- Комплексное решение для измерения характеристик на основной частоте, управляемое NVNA
- Предварительное согласование пассивного тюнера источника (поддерживается только пассивными тюнерами компании Mury)
- Управление пассивным тюнером нагрузки (переменная нагрузка) (поддерживается только пассивными тюнерами компании Mury)
- Активное управление источником для настройки нагрузки
- Гибридное согласование (предварительное согласование пассивного тюнера источника, предварительное согласование пассивного тюнера нагрузки и управление источником активной нагрузки)
- Работает с HF-сигналами (непрерывными гармоническими сигналами) и импульсными ВЧ-сигналами
- Управление по фиксированному каналу связи, система компании Atscad для измерений в импульсном режиме и на постоянном токе

Приложение для управления тюнерами импеданса для измерений с переменным согласованием по входу/выходу исследуемого устройства S94521A обеспечивает пассивное, активное или гибридное согласование нагрузки для выделения моделей X-параметров с импедансом, отличным от 50 Ом. Это приложение является идеальным для разработки и оценки мощных транзисторов и усилителей.

Это новое приложение тесно связано и взаимодействует с программным обеспечением NVNA, обеспечивая установку параметров, выбор измерения BAX, измерение, анализ и выделение моделей X-параметров. Каждая вкладка в приложении руководит действиями пользователя при прохождении всего этого процесса. Перед выбором окончательной модели X-параметров могут быть сделаны подстройки, базирующиеся на результатах измерений. Присущая этому приложению гибкость позволяет интегрировать его в системы пользователя, от самых простых до самых сложных. Требуется S94520A.

#### Требуемые принадлежности для NVNA

- Генераторы комбинационных частот U9391C/F/G компании Keysight, используемые в качестве образцовой меры фазы при NVNA: U9391C (от 10 МГц до 26,5 ГГц), U9391F (от 10 МГц до 50 ГГц) или U9391G (от 10 МГц до 67 ГГц) (требуется 2 шт.)  
В качестве источника питания постоянного тока для генераторов комбинационных частот рекомендуется N6705B с соответствующими модулями или эквивалентный
- Измеритель мощности и преобразователь мощности, либо измеритель мощности с шиной USB компании Keysight
- Калибровочные меры для векторной калибровки: механические или ECal компании Keysight
- Если требуемое разнесение между тонами отличается от 10 МГц, для подачи основного сигнала на генератор комбинационных частот вместо встроенного опорного сигнала 10 МГц от PNA-X можно использовать другой источник сигналов, например, генератор сигналов серии MXG или PSG компании Keysight

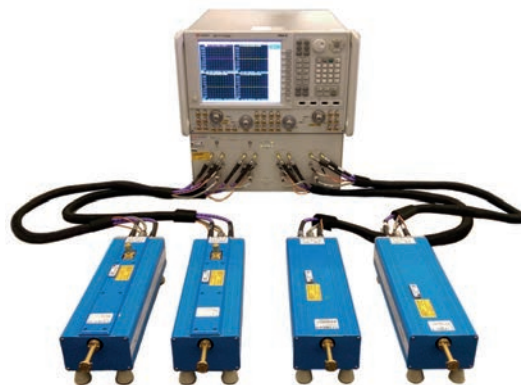
# Анализаторы цепей

## Расширение частотного диапазона PNA-X в область миллиметровых длин волн

Уникальная архитектура аппаратных средств PNA-X обеспечивает:

- Конфигурации анализатора цепей миллиметрового диапазона, позволяющие проводить измерения в диапазоне частот от 900 Гц до 120 ГГц за один цикл свипирования
- 2- и 4-портовые технические решения для измерения широкого круга несимметричных и балансных устройств миллиметрового диапазона
- Измерения параметров дифференциальных и I/Q-устройств на частотах мм-диапазона, использующие два внутренних источника зондирующих сигналов с управляемой фазой между источниками
- Полностью интегрированное техническое решение для измерений импульсных ВЧ-сигналов на частотах миллиметрового диапазона, использующее встроенные импульсные модуляторы и импульсные генераторы
- Обеспечение точного стабилизированного уровня мощности на частотах мм-диапазона за счёт использования передовых методов калибровки мощности источника
- Два внутренних источника зондирующих сигналов обеспечивают непосредственное подключение модулей терагерцового диапазона

2- и 4-портовые полосовые конфигурации



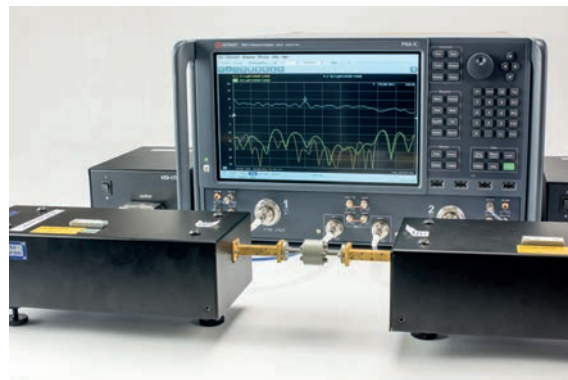
Контроллер измерительного блока миллиметрового диапазона N5262A подключает к анализатору цепей серии PNA-X четыре измерительных модуля миллиметрового диапазона. Для 2-портовых измерений доступен контроллер измерительного блока миллиметрового диапазона N5261A.

2- и 4-портовые широкополосные системы, позволяющие проводить измерения в диапазоне частот от 900 Гц до 120 ГГц за один цикл свипирования

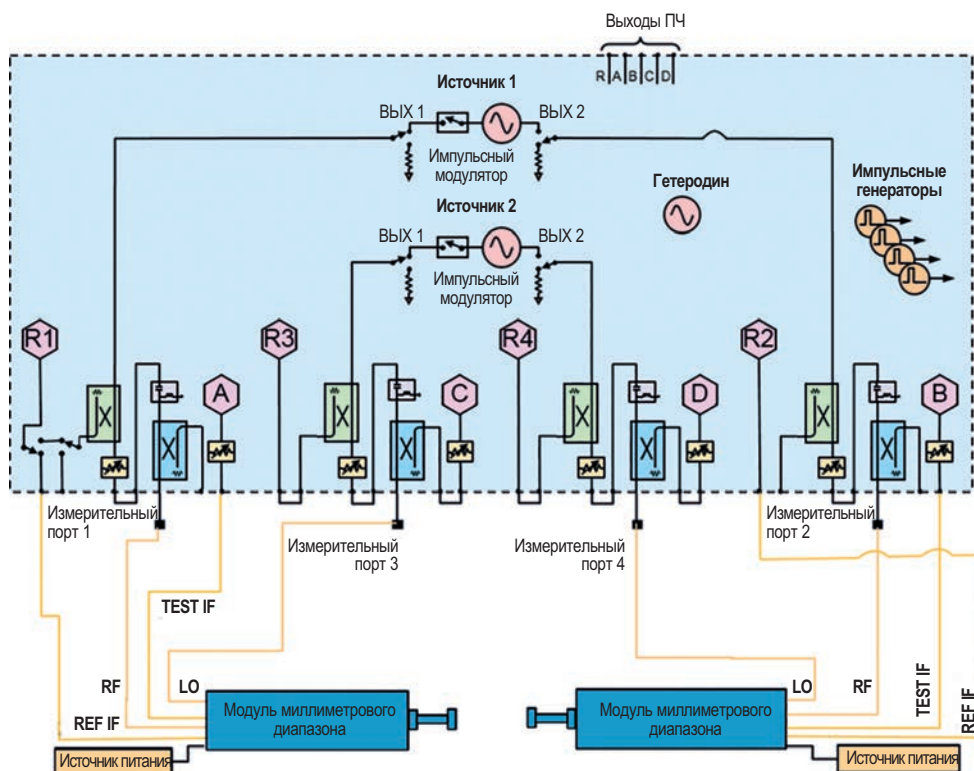


Анализаторы цепей миллиметрового диапазона с диапазоном частот до 120 ГГц на базе анализатора цепей серии PNA-X N5290/91A доступны только в 4-портовых конфигурациях. 2-портовые решения доступны при использовании 2-портового анализатора цепей серии PNA. Широкополосные системы N5290/91A обеспечивают возможности измерений, необходимые для полного определения параметров пассивных и активных устройств, а также преобразователей частоты. Эти системы являются компактной заменой предшествующих систем N5251A, обеспечивая улучшенные характеристики и более широкий диапазон частот.

Измерения в терагерцовом диапазоне



Непосредственное подключение модулей VDI к 4-портовому анализатору цепей серии PNA-X позволяет проводить измерения S-параметров до 1,5 ТГц.



Структурная схема 2-портовой системы миллиметрового диапазона, использующая 4-портовый анализатор цепей серии PNA и два модуля миллиметрового диапазона.

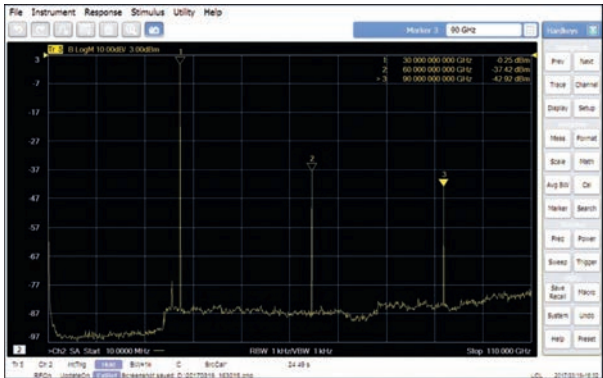


# Анализаторы цепей

## Приложения PNA-X для миллиметрового диапазона

### Анализ спектра на частотах миллиметрового диапазона

Системы для измерений в миллиметровом диапазоне частот на базе PNA позволяют в полной мере использовать преимущества приложений анализатора спектра. Такая возможность позволяет проводить измерения гармоник высшего порядка и помех на частотах миллиметрового диапазона.



Приложение многоканального анализатора спектра PNA используется для измерения гармоник усилителя миллиметрового диапазона.

### Многоканальные измерения на частотах миллиметрового диапазона

Определяйте полные характеристики активных устройств на частотах миллиметрового диапазона с помощью использования многоканальных программных приложений анализатора цепей серии PNA при одном наборе подключений или одном контактировании тестовых зондов с пластиной. Калибровка многоканальных установок упрощается за счёт использования функции Cal All Channels (калибровка всех каналов).

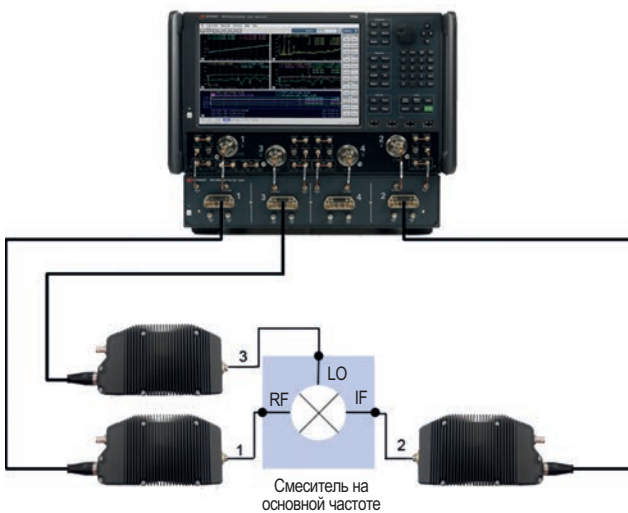


Кроме измерения S-параметров при определении характеристик усилителя с диапазоном частот от 10 МГц до 125 ГГц используются следующие программные приложения: анализатор спектра, измерение компрессии в панорамном режиме и измерение параметров дифференциальных и I/Q-устройств.

5

### Скалярные измерения параметров преобразователей частоты

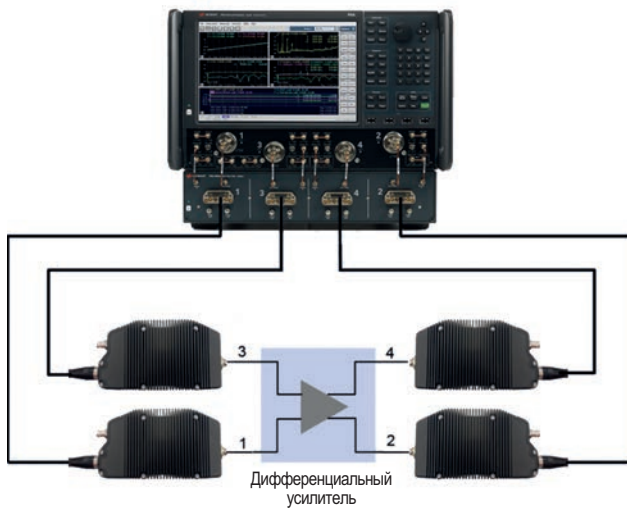
Измеряйте потери или усиление преобразования, а также параметры согласования по входу и выходу смесителей и преобразователей частоты на частотах миллиметрового диапазона.



Анализатор цепей серии PNA с двумя источниками зондирующих сигналов, 4-портовый контроллер N5292A и широкополосные модули расширения частотного диапазона используются для измерения характеристик смесителей и преобразователей частоты на частотах миллиметрового диапазона. Второй источник зондирующего сигнала анализатора цепей серии PNA может использоваться в качестве источника сигнала гетеродина для смесителя.

### Измерение параметров дифференциальных и I/Q-устройств на частотах миллиметрового диапазона

- Обеспечение наивысшей в отрасли точности измерений за счёт использования передовых методов коррекции ошибок
- Встроенная функция измерения со свипированием фазы и управлением уровнем мощности



Измерение параметров балансного усилителя напряжения, управляемого током, с использованием реальных дифференциальных сигналов с помощью 4-портового анализатора цепей серии PNA, контроллера N5292A и модулей расширения частотного диапазона N5293A.

## Советы экспертов

- Для обеспечения повторяемости результатов калибровки всегда используйте динамометрический ключ для надлежащей затяжки соединителей калибровочных мер с соединителями 1,0 мм вместе с другим ключом, который предотвращает вращение соединителей измерительного порта или измерительных кабелей.
- Для обеспечения повторяемости результатов измерений убедитесь в том, что кабели между измерительным прибором и модулями расширения частотного диапазона физически закреплены по всей их длине.
- Для приложений, в которых не требуется контроллер, загружаемый макрос, предлагаемый компанией Keysight, упрощает конфигурирование параметров при непосредственном подключении полосовых установок миллиметрового диапазона.
- Для упрощения калибровки многоканальных установок используйте функцию Cal All Channels (калибровка всех каналов).



## Анализаторы цепей

### Векторные анализаторы цепей в формате PXIe, от 300 кГц до 4, 6,5, 9, 14, 20, 26,5 ГГц

M9370A  
M9371A  
M9372A  
M9373A  
M9374A  
M9375A

- Шесть моделей с диапазоном частот от 300 кГц до 4; 6,5; 9; 14; 20 или 26,5 ГГц
- Наилучшие рабочие характеристики векторных анализаторов цепей (ВАЦ) в формате PXI: быстрое действие, динамический диапазон, низкий уровень зашумленности графика и стабильность
- Возможность конфигурации нескольких модулей для решения задач, связанных с тестированием многопортовых устройств или использованием в установке для одновременного тестирования нескольких конфигураций
- Скорость тестирования многопортовых устройств выше, чем при использовании матричных коммутаторов
- Самая высокая скорость измерений среди ВАЦ в формате PXI
- Высочайшая точность измерений, обеспечиваемая лучшими характеристиками среди ВАЦ в формате PXI
- Те же методы измерений и калибровки, что используются в анализаторах цепей серии PNA
- Совместимость с модулями электронной калибровки (ECal)
- Экономичность: цена намного ниже, чем у аналогичных устройств, предлагаемых конкурентами
- Интерфейс пользователя и команды программирования SCPI, как у анализаторов цепей серии PNA



Модули M9370-75A в формате PXIe представляют собой полноценные 2-портовые векторные анализаторы цепей (ВАЦ), занимающие всего один слот в шасси. Эти приборы обеспечивают быстрые и точные измерения и позволяют снизить затраты на испытания благодаря возможности одновременного тестирования нескольких устройств (2-портовых или многопортовых) с использованием одного шасси в формате PXI.

Каждый модуль – это полностью независимый анализатор, который также может использоваться в каскадной схеме для тестирования многопортовых устройств. Поскольку все порты полностью синхронизированы, это дает возможность проводить одновременные измерения по нескольким портам и при этом применять многопортовую коррекцию ошибок. Например, одно шасси, содержащее 16 модулей M937xA, может быть сконфигурировано как восемь 4-портовых векторных анализаторов цепей, четыре 8-портовых анализатора или один 32-портовый векторный анализатор цепей.

### Основные свойства и преимущества

Свойства	Преимущества
Выбор одного из шести диапазонов частот до 26,5 ГГц (самый широкий из имеющихся в настоящее время)	Возможность приобретения ВАЦ только с тем диапазоном частот, который необходим
Наилучшие рабочие характеристики векторных анализаторов цепей (ВАЦ) в формате PXI: быстрое действие, динамический диапазон, низкий уровень зашумленности графика и стабильность	Достижение высокой точности результатов измерений, повышение объема выпуска продукции, уменьшение границ допуска
Полноценные 2-портовые измерения S-параметров, реализованные в 1-слотовом модуле в формате PXI	Возможность иметь больше свободных слотов в шасси в формате PXI
Проверенные методики измерений и калибровки компании Keysight	Получение результатов измерений, которым можно доверять
Управление электронной калибровкой (ECal) через интерфейс USB	Возможность проведения быстрых, простых и точных калибровок
Объединение модулей для многопортовых измерений	Тестирование с использованием N-портовой коррекции ошибок
Простое добавление модулей для решения задач тестирования нескольких устройств	Повышения производительности, уменьшение стоимости тестирования расчёте на одно устройство
Экономичное техническое решение ВАЦ	Более дешёвое техническое решение по сравнению с другими ВАЦ в формате PXI

### Технические характеристики

Диапазон частот	От 300 кГц до 4; 6,5; 9; 14; 20 или 26,5 ГГц
Число портов	2; N портов при использовании нескольких модулей
Архитектура	Полная 2-портовая, использующая 4 приёмника
Динамический диапазон	>114 дБ (на частоте 9 ГГц) >110 дБ (на частоте 20 ГГц)
Уровень зашумленности графика	< 0,003 дБ
Температурная стабильность	±0,005 дБ/°C (на частоте 4 ГГц) ±0,020 дБ/°C (на частоте 26,5 ГГц)
Скорость свипирования	От 18 до 33 мс, 401 точка
Максимальное значение регулируемого уровня мощности	До +7 дБм
Диапазон мощности источника	От +7 до -40 дБм; разрешение 0,01 дБ
Число точек измерения	100 001
Формат	PXIe, 1 слот
Совместимость со слотами шасси	PXIe, PXIe Hybrid

### Программное обеспечение

Поддерживаемые операционные системы	Microsoft Windows 7 (32/64-разрядная)
Стандартные драйверы	VI-COM, IVI-C, LabVIEW, MATLAB
Поддерживаемые среды разработки приложений (ADE)	Visual Studio (VB.NET, C#, C/C++), VEE, LabVIEW, LabWindows/CVI, MATLAB
Набор библиотек ввода/вывода IO Libraries Suite компании Keysight	Включает: VISA Libraries, Keysight Connection Expert, IO Monitor

### Информация для заказа

Модель	Описание
M9370A	Диапазон частот от 300 кГц до 4 ГГц
M9371A	Диапазон частот от 300 кГц до 6,5 ГГц
M9372A	Диапазон частот от 300 кГц до 9 ГГц
M9373A	Диапазон частот от 300 кГц до 14 ГГц
M9374A	Диапазон частот от 300 кГц до 20 ГГц
M9375A	Диапазон частот от 300 кГц до 26,5 ГГц
Опции	
M937xA-007	Калибровка внутри тестовой оснастки
M937xA-009	Режим смещения частоты и скалярные калиброванные измерения параметров преобразователей частоты
M937xA-010	Анализ во временной области
M937xA-551	N-портовые калиброванные измерения
Принадлежности	
Y1242A	Комплект кабелей для многопортового ВАЦ (включает 2 кабеля с соединителями SMB и 1 кабель с соединителями SMA для соединения 2 модулей) Для подключения каждого дополнительного модуля (2-портового ВАЦ) требуется один такой комплект кабелей
Y1281A	Комплект принадлежностей и инструментов, включающий: инструмент для рассоединения соединителей SMB (5002-3361) и специализированный торцовый ключ для гаек соединителей 3,5 мм/SMA (5023-1450)
M9018B	Шасси в формате PXIe: 18 слотов
M9037A	Высокопроизводительный встроенный контроллер в формате PXIe
Калибровочные наборы	
Доступны механические и электронные калибровочные наборы	

## Анализаторы цепей

### Самый высокопроизводительный в отрасли многопортовый векторный анализатор цепей в формате PXIe

M9485A

- Диапазон частот от 1 МГц до 9 ГГц
- До 12 портов в одном шасси, до 24 портов в двух шасси
- Лучшие среди векторных анализаторов цепей в формате PXI характеристики по быстродействию, динамическому диапазону, зашумленности графика и температурной стабильности
- Повышение производительности благодаря высокой скорости измерений: 5 мс, 201 точка трассы, 2-портовая калибровка
- Снижение затрат на тестирование благодаря возможности выполнения полноценных многопортовых измерений



ВАЦ в формате PXIe M9485A специально создан для применения в условиях крупносерийного производства интерфейсных модулей, коммутаторов и фильтров, применяемых в мобильных телефонах и базовых станциях сотовой связи. Многопортовая архитектура устройства обеспечивает наивысшую в своём классе скорость измерений – в среднем до 30 процентов выше, чем у других сравнимых по параметрам приборов, сохраняя при этом широкий динамический диапазон.

Диапазон рабочих частот ВАЦ M9485A (от 1 МГц до 9 ГГц) практически покрывает потребности измерений всех существующих и перспективных компонентов. Можно выбрать конфигурацию с минимальным числом портов, а затем при необходимости быстро расширить её. ВАЦ M9485A объединяет до 24 физических портов, все приёмники которых синхронизируются общим источником для одновременного измерения всех S-параметров. При работе с многопортовыми устройствами такая конфигурация существенно сокращает время измерения по сравнению с решениями на базе матричных коммутаторов.

24-портовый ВАЦ в формате PXIe M9485A позволяет протестировать 24-портовое устройство всего за 24 цикла свипирования вместо 264 циклов в случае 4-портового анализатора с матричным коммутатором. Это сокращает время измерения более чем в 10 раз.

### Многопортовые измерения

M9485A использует самую современную программную платформу векторных анализаторов цепей компании Keysight. Она помогает устанавливать параметры и проводить измерения множества графиков, используя интуитивно-понятное и гибкое взаимодействие с прибором с помощью современного интерфейса пользователя. До 200 измерительных каналов и неограниченное число установок параметров графиков позволяют проводить гибкие многопортовые измерения. Меню калибровки и функция копирования каналов позволяют быстро проводить полные N-портовые калибровки и устанавливать параметры испытательных сигналов.

### Гибкая установка параметров измерений нескольких устройств

Можно установить параметры одного источника испытательного сигнала для множества измерительных портов одновременно. Это обеспечивает возможность одновременных и гибких измерений многопортовых устройств или нескольких устройств. Программа Multi DUT measurement tool помогает установить параметры измерений многопортовых устройств или нескольких устройств. Это позволяет повысить суммарную производительность и снизить стоимость испытаний в расчёте на одно устройство.

### Гибкое расположение графиков и окон

Удобное расположение графиков и окон на экране достигается с помощью интуитивно-понятных операций перемещения (буксировки) объектов на экране. Это позволяет реализовать наложение графиков с различными установками параметров каналов в одном окне.

### Мощные функции измерений для широкого спектра применений

M9485A объединяет самые высокие ВЧ-характеристики с мощными возможностями анализа, что позволяет решать широкий круг задач и повысить эффективность тестирования.

### Режим смещения частоты, скалярная калибровка смесителя (SMC) и векторная калибровка смесителя (VMC)

Скалярная калибровка смесителя (SMC) обеспечивает самые точные измерения потерь/усиления преобразования. Векторная калибровка смесителя (VMC) - уникальная функция ВАЦ компании Keysight, которая позволяет измерять фазу и групповое время запаздывания (ГВЗ). Внешние источники могут быть синхронизированы с помощью функции запуска с подтверждением установления связи, которая реализует измерения со свипированием частоты гетеродина с высокой скоростью.

### Функция временной селекции и анализа во временной области для тестирования кабелей, печатных плат и фильтров

M9485A предлагает полный набор функций анализа во временной области, включая временную селекцию. Максимальное число точек 100 001 позволяет анализировать электрически длинные устройства. Диалоговое окно Quick Start (быстрый старт) обеспечивает удобство установки параметров для сложных измерений во временной области.

### PMAR (измеритель мощности в качестве приёмника)

Функция PMAR отображает данные измерений внешнего измерителя/преобразователя мощности на дисплее. Эта функция позволяет контролировать уровни мощности ВЧ-сигналов при измерениях параметров усилителей. Кроме того, измеритель мощности можно использовать в качестве скалярного детектора для измерения параметров устройств, таких как преобразователи частоты.

### Сегментированное свипирование

Ширину полосы ПЧ и уровень мощности источника можно установить для каждого порта с целью оптимизации скорости измерений.

### Расширенные функции анализа

- Редактор формул. Функции MATLAB можно вызвать из редактора формул для выполнения усложнённого анализа
- Ограничение неравномерности характеристики и ограничение полосы пропускания (для настройки фильтра)
- Функция задания предельных значения (для тестирования антенн)
- Поиск множества пиков
- 15 маркеров на график
- Сохранение максимального/минимального значений для измерения коэффициента затухания безэховой камеры при испытаниях на ЭМС

### Информация для заказа

Модель	Описание
M9485A	Многопортовый векторный анализатор цепей в формате PXIe
Стандартный комплект поставки: CD-ROM с прикладными программным обеспечением; CD-ROM с библиотеками ввода-вывода; руководство по быстрому запуску (Start Up Guide); головка для гаечного ключа 5/16 дюйма (гаечный ключ не поставляется); инструмент для снятия кабеля	
Аппаратные опции	
M9485A-1xx	Опция X-портового стандартного измерительного блока. От 1 МГц до 9 ГГц. X - чётное число портов: от 4 портов (опция 104) до 24 (опция 124). 1 слот/порт.
M9485A-2xx	Опция X-портового конфигурируемого измерительного блока. От 50 МГц до 9 ГГц. X - чётное число портов: от 2 портов (опция 202 без цепей подачи смещения, 232 с цепями подачи смещения) до 12 портов (опция 212 без цепей подачи смещения, 242 с цепями подачи смещения). 2 слота/порт.
M9485A-3xx	Опция X-портового измерительного блока с прямым доступом к приёмнику без ответвителя. От 50 МГц до 9 ГГц. X - чётное число портов: от 2 портов (опция 302) до 12 портов (опция 312). 1 слот/порт. Опции 1xx/2xx/3xx включают модули источника сигналов M9389A, M9309A и M9340A; приёмники M9376A/M9377A/M9378A/M9378B, необходимые кабели и делители частоты <sup>1</sup> .
M9485A-4xx	Опции совмещения различных типов измерительных блоков.
M9485A-300	Генератор опорной частоты 10 МГц и 100 МГц в формате PXIe
Программные опции	
M9485A-007	Калибровка внутри тестовой оснастки
M9485A-009	Режим смещения частоты
M9485A-010	Анализ во временной области
M9485A-025	Базовые измерения параметров ВЧ-импульсов
M9485A-028	Измерение коэффициента шума
M9485A-086	Приложение для измерения компрессии коэффициента усиления
M9485A-551 <sup>2</sup>	N-портовые калиброванные измерения
Принадлежности	
M9018B/19A	18-слотовое шасси в формате PXIe <sup>3</sup>
M9022A	Системный модуль в формате PXIe
M9037A	Высокопроизводительный встроенный контроллер в формате PXIe
Калибровка	Доступны механические и электронные калибровочные наборы
Системные требования	
Операционные системы	Windows 7 (32/64-разрядная) или Windows 8.1 (32/64-разрядная)
Процессор	Процессор Intel Pentium Dual-Core (x86 или x64) с минимальной частотой тактового сигнала 1,5 ГГц (рекомендуется 2,4 ГГц)
Доступный объём ОЗУ	4 Гбайт (мин.) (рекомендуется 8 Гбайт)
Набор библиотек ввода-вывода	IO Libraries Suite компании Keysight (версия 17.1 или более поздняя). Включает: VISA Libraries, Keysight Connection Expert, IO Monitor

1. Также включает дополнительные модули распределителя ВЧ-сигналов для ВАЦ в формате PXIe M9340A и системный модуль в формате PXIe M9022A, если этого требует конфигурация ВАЦ. Подробнее см. руководство по конфигурированию (5992-0758EN).
2. Требуется для конфигураций, включающих > 4 портов. Без опции 551 M9485A работает с максимальной 4-портовой конфигурацией приёмника.
3. Для опций от M9485A-114 до -124 требуется два шасси M9018B/19A.



## Анализаторы цепей

### Принадлежности анализаторов цепей

Калибровочные комплекты  
Поверочные комплекты

#### Калибровочные комплекты

Для коррекции ошибок необходимо, чтобы систематические погрешности измерительной системы были определены путём измерения системой параметров эталонных устройств в интересующем диапазоне частот. Компания Keysight предлагает два вида калибровочных комплектов: механические и электронные. Более подробную информацию о них можно найти на сайте: [www.keysight.com/find/naaccessories](http://www.keysight.com/find/naaccessories)



#### Механические калибровочные комплекты

Все коаксиальные механические калибровочные комплекты анализаторов цепей содержат эталоны (меры) для определения систематических погрешностей. Многие механические калибровочные комплекты имеют также переходы для согласования с соединителями измерительных портов и гаечный ключ с нормированным вращающим моментом для надлежащей затяжки соединителей. Механические калибровочные комплекты делятся на три категории: экономичные, стандартные и прецизионные. Экономичные комплекты включают фиксированную нагрузку. Стандартные комплекты - скользящую нагрузку или ряд короткозамкнутых нагрузок со смещением. Прецизионные калибровочные комплекты содержат устройства для TRL калибровки.



#### Модули электронной калибровки

Электронная калибровка (ECal) - это прецизионная, с однократным подсоединением, 1-, 2- или 4-портовая калибровка, использующая электронные калибровочные модули с возможностью передачи единицы физической величины к эталону более высокого уровня и подлежащие проверке. ECal обеспечивает повторяющиеся точные результаты измерений, сохраняя при этом удобство и простоту ежедневной калибровочной процедуры. ECal заменяет традиционный метод калибровки, использующий механические меры. При использовании механических мер для выполнения однократной калибровки требуется много подключений к испытательным портам. Эти традиционные методы калибровки требуют постоянного участия оператора, что увеличивает вероятность ошибок. В модули ECal входят калибровочные меры, соответствующие специфике соединителей. Имеются модули с соединителями 3,5 мм, 7 мм, типа N, типа F, 2,92 мм, 2,4 мм, 1,85 мм и 7-16. Имеются также опции для 2-портовых модулей со следующими вариантами соединителей: одна вилка и одна розетка (MOF), две вилки (OOM) или две розетки (OOF). 4-портовые модули ECal поддерживают конфигурации соединителей, смешанные по полу (вилка - розетка) и по типам. В дополнение к стандартным параметрам для этих конфигураций соединителей, определённым изготовителем, имеется возможность определения параметров модуля пользователями при использовании переходов на измерительных портах. Результирующие, определённые пользователем, параметры могут быть сохранены во внутренней памяти модулей.

Переходы могут служить для защиты соединителей от механического износа или использоваться для изменения типа или пола соединителя, обеспечивая максимальную гибкость калибровки. Возможность определения параметров пользователем можно также использовать для удобства подключения модуля ECal к устройству подключения (держателю) или зондовой станции.

Анализаторы цепей серий PNA и ENA управляют модулями ECal непосредственно через интерфейс USB. Анализаторы цепей 8753 и 8720 управляют модулями ECal, используя комплект интерфейса 85097B VNA. За более подробной информацией рекомендуется обратиться к обзору продукции ECal (номер публикации 5963-3743E).

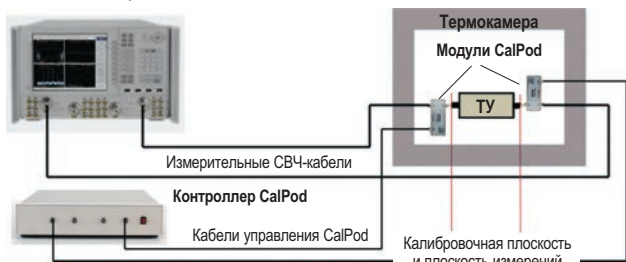
#### Механические поверочные комплекты

Измерение характеристик известных устройств, отличных от калибровочных мер, проводится для проверки правильной работы системы анализатора цепей. Компания Keysight предлагает поверочные комплекты, включающие прецизионные воздушные линии, линии рассогласования и прецизионные фиксированные аттенуаторы. С каждым комплектом поставляются записанные на диск переносимые данные измерения. Поверочные комплекты могут быть повторно сертифицированы компанией Keysight Technologies. Эта повторная сертификация включает новые данные измерения всех мер и новые данные по погрешностям.

#### Модули восстановления калибровки CalPods

Модули восстановления калибровки CalPods компании Keysight предназначены для устранения дрейфа показаний в результате изменения положения кабелей, ухода температуры, неидеальной повторяемости переключателей, соединителей, коммутационных матриц.

Они используются в системах, предназначенных для работы в жёстких условиях, а также при испытаниях в диапазоне температур (в камерах тепла и холода), измерениях в вакууме, испытаниях в течение длительного периода времени и при измерениях, требующих серьёзной и долгой настройки.



Модули CalPods при работе с анализаторами PNA могут устранить уход параметров измерительных кабелей. Калибровочная плоскость находится в плоскости подключения модулей CalPod к тестируемому устройству (TU).

При возникновении дрейфа калибровка может быть восстановлена нажатием одной клавиши. Ошибки из-за перемещения кабеля, термических эффектов, повторяемости соединителей могут быть исключены из результатов измерений.

Первоначальная калибровка проводится один раз в опорной плоскости при температуре окружающей среды.

Характеристики модулей CalPods нормированы в диапазоне температур, так что калибровочная плоскость остаётся корректной при изменении температуры в камере. При изменении параметров с изменением температуры процедура восстановления калибровки обеспечивает актуальность калибровочной плоскости.

Процедура восстановления калибровки может использоваться при всех измерениях PNA.

**85523B** Контроллер CalPod обеспечивает управление работой до 4 модулей CalPod

**85556A** Разветвитель кабелей управления модулями CalPod; позволяет управлять работой до 12 модулей CalPod

**85554A** Удлинитель кабеля управления модулями CalPod на 10 м; каскадно наращиваемый

**85530B/85540A** Стандартные модули CalPod, от +20 до +30 °C от 100 МГц до 20 ГГц/от 500 МГц до 40 ГГц

**85531B/85541A** Температурно характеризованные модули CalPod, от -30 до +80 °C, от 100 МГц до 20 ГГц/от 500 МГц до 40 ГГц

**85532B/85542A** Термовакuumные модули CalPod, для проведения испытаний в термобарокамерах, от -30 до +80 °C, от 100 МГц до 20 ГГц/от 500 МГц до 40 ГГц



## Анализаторы цепей

### Принадлежности анализаторов цепей (продолжение)

Калибровочные комплекты  
Поверочные комплекты

#### Коаксиальные механические калибровочные комплекты

Обозначения: O = мера XX, S = мера K3, L = согласованная нагрузка, SL = скользящая нагрузка, TRL = переход TRL

Тип соединителя устройства	Верхняя граничная частота <sup>1</sup>	Состав комплекта	Доступные опции	Модель
Тип F (75 Ом)	3 ГГц	O, S, L (вилки и розетки), переходы	00M, 00F	85039B
Тип N (75 Ом)	3 ГГц	O, S, L (вилки)		85036E
Тип N (75 Ом)	3 ГГц	O, S, L (вилки и розетки), переходы		85036B
Тип N (50 Ом)	6 ГГц	O, S, L (вилки)		85032E
Тип N (50 Ом)	9 ГГц	O, S, L (вилки и розетки)	100, 200, 300, 500	85032F
Тип N (50 Ом)	18 ГГц	O, S, L, SL (вилки и розетки), переходы		85054B
Тип N (50 Ом)	18 ГГц	O, S, L (вилки и розетки), переходы		85054D
7-16	7,5 ГГц	O, S, L (вилки и розетки), переходы		85038A
7 мм	6 ГГц	O, S, L		85031B
7 мм	18 ГГц	O, S, L		85050D
7 мм	18 ГГц	O, S, L, SL		85050B
7 мм	18 ГГц	O, S, L, TRL		85050C
3,5 мм	9 ГГц	O, S, L (вилки и розетки)	100, 200, 300, 400, 500	85033E
3,5 мм	26,5 ГГц	O, S, L (вилки и розетки), переходы		85052D
3,5 мм	26,5 ГГц	O, S, L, SL (вилки и розетки), переходы		85052B
3,5 мм	26,5 ГГц	O, S, L (вилки и розетки), TRL		85052C
2,92 мм	40 ГГц	O, S, L, SL (вилки и розетки), переходы		85056KE01
2,92 мм	40 ГГц	O, S, L (вилки и розетки), переходы		85056KE02
2,4 мм	50 ГГц	O, S, L (вилки и розетки), переходы	001*	85056D
2,4 мм	50 ГГц	O, S, L, SL (вилки и розетки), переходы	001*	85056A
1,85 мм	67 ГГц	Смещение, S, L (вилки и розетки), переходы		85058B
1,85 мм	67 ГГц	O, S, L (вилки и розетки), переходы		85058E
1,0 мм	110 ГГц	O, S, L (вилки и розетки), переходы		85059A

<sup>1</sup> Все коаксиальные калибровочные комплекты специфицированы от постоянного тока до верхней граничной частоты.

#### Волноводные механические калибровочные комплекты

Тип соединителя устройства	Диапазон частот (ГГц)	Тип	Модель
WR-90	от 8,2 до 12,4	Прецизионный	X11644A
WR-62	от 12,4 до 18	Прецизионный	P11644A
WR-42	от 18 до 26,5	Прецизионный	K11644A
WR-28	от 26,5 до 40	Прецизионный	R11644A
WR-22	от 33 до 50	Прецизионный	Q11644A
WR-19	от 40 до 60	Прецизионный	U11644A
WR-15	от 50 до 75	Прецизионный	V11644A
WR-10	от 75 до 110	Прецизионный	W11644A

#### Модули электронной калибровки (ECal)

Тип соединителя устройства	Диапазон частот	Доступные опции	Модель
Тип F (75 Ом) <sup>1</sup>	от 300 кГц до 3 ГГц	00A, 00F, 00M, MOF, UK6	85099C
Тип N (75 Ом) <sup>1</sup>	от 300 кГц до 3 ГГц	00A, 00F, 00M, MOF, UK6	85096C
Тип N (50 Ом) <sup>1</sup>	от 300 кГц до 9 ГГц	00A, 00F, 00M, MOF, UK6	85092C
7-16 <sup>1</sup>	от 300 кГц до 7,5 ГГц	00A, 00F, 00M, MOF, UK6	85098C
7 мм <sup>1</sup>	от 300 кГц до 9 ГГц		85091C
7 мм	от 300 кГц до 18 ГГц		N4696B
3,5 мм <sup>1</sup>	от 30 кГц до 9 ГГц	00A, 00F, 00M, MOF, UK6	85093C
3,5 мм	от 300 кГц до 26,5 ГГц	00A, 00F, 00M, MOF, UK6	N4691B
2,92 мм	от 10 МГц до 40 ГГц	00A, 00F, 00M, MOF, UK6	N4692A
2,4 мм	от 10 МГц до 50 ГГц	00A, 00F, 00M, MOF, UK6	N4693A
1,85 мм	от 10 МГц до 67 ГГц	00A, 00F, 00M, MOF, UK6	N4694A
3,5 мм, тип N 50 Ом, 7-16 (4 порта)	от 300 кГц до 13,5 ГГц	010, 020, UK6	N4431B
3,5 мм, тип N, 50 Ом, (4 порта)	от 300 кГц до 18 ГГц	020, UK6	N4432A
3,5 мм (4 порта)	от 300 кГц до 20 ГГц	010, UK6	N4433A

<sup>1</sup> Модули имеют соединители USB и параллельный. Кабель USB входит в комплект поставки модуля.

#### Механические поверочные комплекты

Тип соединителя устройства	Диапазон частот	Тип	Доступные опции	Совместимые анализаторы цепей	Модель
Тип N	от 30 кГц до 18 ГГц	Прецизионный		8719, 8720, 8510, PNA, E5071C	85055A
7 мм	от 45 МГц до 18 ГГц	Прецизионный		8719, 8720, 8510, PNA, E5071C	85051B
3,5 мм	30 кГц до 26,5 ГГц	Прецизионный		8719, 8720, 8510, PNA, E5071C	85053B
2,4 мм	от 45 МГц до 50 ГГц	Прецизионный		8722, 8510, PNA	85057B
1,8 мм	от 10 МГц до 67 ГГц	Прецизионный		8510, PNA	85058V
WR-28	от 26,5 до 40 ГГц	Прецизионный		8510, 85106, PNA	R11645A
WR-22	от 33 до 50 ГГц	Прецизионный		8510, 85106, PNA	Q11645A
WR-19	от 40 до 60 ГГц	Прецизионный		8510, PNA	U11645A
WR-15	от 50 до 75 ГГц	Прецизионный		8510, 85106, PNA	V11645A
WR-10	от 75 до 110 ГГц	Прецизионный		8510, 85106	W11645A

#### Опции для механических калибровочных комплектов, модулей электронной калибровки и механических поверочных комплектов

Опция	Описание
Опция 001*	Дополнительная скользящая нагрузка 2,4 мм и калибры 2,4 мм
Опция 001**	Дополнительные данные для анализатора компонентов оптического диапазона 8702
Опция 00A	Дополнительные переходы вилка - вилка и розетка - розетка
Опция MOF	Модуль ECal с одной вилкой и одной розеткой
Опция 00F	Модуль ECal с двумя соединителями (розетка)
Опция 00M	Модуль ECal с двумя соединителями (вилка)
Опция 100	Дополнительный переход розетка - розетка
Опция 200	Дополнительный переход вилка - вилка
Опция 300	Дополнительный переход вилка - розетка
Опция 400	Ряд дополнительных переходов от соединителей 3,5 мм к соединителям типа N
Опция 500	Ряд дополнительных переходов от соединителей 3,5 мм (или типа N) к соединителем 7 мм
UK6	Коммерческий сертификат калибровки с данными испытаний
010	Четыре соединителя 3,5 мм, розетки
020	Четыре соединителя тип N 50 Ом, розетки
030	Четыре соединителя 7 мм

## Анализаторы цепей

### Принадлежности анализаторов цепей (продолжение)

11852B  
11930A/B  
85024A  
86205A  
86207A

#### 11930A/B Ограничители мощности

Ограничители мощности 11930A/B защищают входные цепи анализаторов цепей, анализаторов спектра и источников от воздействия переходных процессов и кратковременных перегрузок.



86205A/86207A



85024A

#### 86205A/86207A ВЧ-мосты

ВЧ-мосты с высоким коэффициентом направленности 86205A/86207A идеально подходят для проведения высокоточных измерений отражения и управления уровнем сигнала.

#### 85024A Высокочастотный пробник

Высокочастотный пробник 85024A облегчает выполнение внутрисхемных измерений. Входная ёмкость пробника всего 0,7 пФ, она шунтирована сопротивлением 1 МОм; это позволяет выполнять высокочастотное зондирование, не создавая вредной нагрузки на испытываемую схему. Отличная частотная характеристика и единственный коэффициент передачи гарантируют высокую точность измерений со свипированием с помощью этого пробника. Высокая чувствительность пробника и малый уровень искажений позволяют выполнять измерения, используя полный динамический диапазон ВЧ-анализаторов. ВЧ-анализаторы цепей, такие как 8753ET/ES, 8753E, 3577A и 4195A непосредственно совместимы с пробником. Кроме того, с этим пробником совместимы также анализаторы сигналов 8560, 8590E и анализаторы серии ESA. Для питания пробника можно использовать источник питания 1122A или любой другой, выдающий напряжения  $\pm 15$  В при токе 130 мА.

#### 11852B Переход 50/75 Ом с минимальными потерями

Переход с малым КСВн и минимальными потерями 11852B предназначен для преобразования входного импеданса порта с 50 на 75 Ом или с 75 на 50 Ом.

#### Комплекты принадлежностей с соединителями типа N

Каждый комплект содержит короткозамкнутую нагрузку (КЗ) с соединителем типа N (розетка), короткозамкнутую нагрузку (КЗ) с соединителем типа N (вилка), два перехода тип N (вилка) - тип N (вилка), два перехода тип N (розетка) - тип N (розетка) и футляр для хранения.

#### 11853A 50-омный комплект принадлежностей с соединителями типа N

Комплект принадлежностей 11853A содержит компоненты для измерения параметров устройств с 50-омными соединителями типа N.

#### 11878A Комплект переходов с соединителями типа N/3,5 мм

Комплект 11878A содержит переходы: 3,5 мм (p) - тип N (v), 3,5 мм (v) - тип N (v), 3,5 мм (p) - тип N (p) и 3,5 мм (v) - тип N (p).

#### Комплекты принадлежностей с соединителями BNC

Комплект принадлежностей BNC содержит два перехода тип N (вилка) - BNC (розетка), два перехода тип N (вилка) - BNC (вилка), два перехода тип N (розетка) - BNC (розетка), два перехода тип N (розетка) - BNC (вилка), а также короткозамкнутую нагрузку (КЗ) с соединителем BNC (вилка) и футляр для хранения.

#### 11854A 50-омный комплект принадлежностей с соединителями BNC

Комплект принадлежностей 11854A содержит компоненты для измерения параметров устройств с 50-омными соединителями BNC

#### Комплекты переходов 7-16

##### Соединители измерительного порта 1,0 мм

Переходы	Типы соединителей
Переходы 11920A/B/C <sup>1</sup>	Серия переходов 1,0 мм - 1,0 мм
Переходы 11921A/B/C/D <sup>1</sup>	Серия переходов 1,0 мм - 1,85 мм
Переходы 11922A/B/C/D <sup>1</sup>	Серия переходов 1,0 мм - 2,4 мм
Переходы 11923A	1 мм (розетка) - микрополосковая линия печатной платы
Переходы V281C/D <sup>2</sup>	1,0 мм - волновод V-полосы
Переходы W281C/D <sup>2</sup>	1,0 мм - волновод W-полосы

<sup>1</sup> Суффикс "A" означает вилка - вилка, "B" означает розетка - розетка, "C" означает вилка - розетка, "D" означает розетка - вилка

<sup>2</sup> Суффикс "C" означает 1,0 мм (розетка), "D" означает 1,0 мм (вилка)

#### Информация для заказа

Номер модели	Описание
11930A/B	Ограничители мощности
86205A/86207A	ВЧ-мосты
85024A	Высокочастотный пробник
11852B	Переход 50/75 Ом с минимальными потерями
<b>Комплекты принадлежностей с соединителями типа N</b>	
11853A	50-омный комплект принадлежностей
11878A	Комплект переходов тип N/3,5 мм
<b>Комплекты принадлежностей с соединителями BNC</b>	
11854A	50-омный комплект принадлежностей BNC

#### Связь в сети Интернет

Более полную информацию можно найти на сайте компании: [www.keysight.com/find/mta](http://www.keysight.com/find/mta)

# Приборы для измерения импеданса, иммитанса и сопротивления

## Обзор

Обзор

- Анализаторы импеданса выполняют индуктивные, емкостные, резистивные и фазовые измерения
- Измерители иммитанса являются недорогой альтернативой анализаторам, обеспечивая высокую скорость измерения и высокую точность
- Комбинированные анализаторы предлагают удобство анализа интегральных четырехполюсников, спектра и импеданса
- Измерения сверхмалых и сверхбольших сопротивлений выполняются специальными измерителями



## Выбор технического решения измерения параметров компонентов

Для выбора оптимального решения следует учесть диапазон частот, тип устройства, а также такие специфические функциональные возможности, как интерфейсы манипулирования устройствами и точностные параметры. Так как диапазон частот, точность и другие ключевые параметры определяются используемыми методиками измерения, важно понять четыре главных методики измерения импеданса (таблица ниже указывает методики, используемые каждым прибором компании Keysight).

- Автобалансные мосты имеют самый широкий диапазон измерения импеданса в типовом диапазоне частот от 20 Гц до 110 МГц. Лучше всего подходят для проведения испытаний общего назначения в низкочастотном диапазоне.
- Метод амперметра-вольтметра (I-V) охватывает диапазон частот от 40 Гц до 110 МГц с несколько ограниченным диапазоном измерения импеданса. Метод амперметра-вольтметра (I-V) также позволяет проводить зондирование при внутрисхемном тестировании.
- Метод RF I-V (метод высокочастотного амперметра-вольтметра), расширение метода I-V, предлагает некоторые возможности анализа цепей в ВЧ-диапазоне при сохранении в части диапазона измерений импеданса по методу I-V. Разработанный для увеличения точности и обеспечения возможности работы в ВЧ-диапазоне, метод RF I-V идеален для анализа ВЧ-компонентов, особенно для малых индуктивностей и ёмкостей.

- Кроме того, анализатор цепей компании Keysight предлагает техническое решение, использующее комбинацию трёх методов измерения (метод отражения, метод прямого последовательного подключения и метод прямого параллельного подключения), которые основаны на измерениях S-параметров, и амплитудно-фазовых характеристик.

6

## Сравнение технических решений по измерению импеданса

Оцениваемые возможности	Измерители иммитанса	Анализаторы импеданса	Анализатор цепей
<b>Возможность свипирования частоты</b>	Фиксированные частоты/ свипирование по списку	Непрерывная развертка	Непрерывная развертка
<b>Формат отображения на экране</b>	Цифровой	Графический	Графический
<b>Другие</b>	Интерфейс манипулятора объекта измерения, компаратор	Встроенный анализ схемы замещения, измерения параметров материалов, внутрисхемные измерения	Встроенный анализ схемы замещения, множество функций в одном приборе
<b>Главные достоинства</b>	Низкая стоимость, простота эксплуатации, высокое быстродействие	Самый широкий диапазон измерений, анализ параметров резонаторов, моделирование цепей	Рентабельность, экономия времени, компактность

## Приборы для измерения импеданса компании Keysight

Тип изделия	Назначение	Модель	Частотный диапазон	Основная погрешность по Z <sup>1</sup> (%)	Диапазон измерения	Функции <sup>4</sup>	Метод измерения <sup>5</sup>	Основные объекты измерения
<b>Анализаторы импеданса</b>	Высокая производительность/ материалы, высокая темп-ра Многофункциональность	E4991B	от 1 МГц до 3 ГГц	0,65	От 120 мОм до 52 кОм <sup>3</sup>	A, B	RF I-V	LCR-компоненты, материалы, полупроводники
		E5061B опция 3L3/3L4/ 3L5 с 005	от 5 Гц до 3 ГГц	2 (тип.)	От 1 Ом до 2 кОм/ От 5 Ом до 20 кОм/ От 1 мОм до 5 Ом <sup>3</sup> (тип.)	A, B	Ref/Series/ Shunt	LCR-компоненты, схемы разводки питания
	Высокая производительность/ материалы, вольт-фарадные характеристики внутрисхем. измер-я (заземл.) вольт-фарадные характеристики	E4990A	от 20 Гц до 120 МГц	0,08 0,045 (тип.)	от 25 мОм до 40 МОм <sup>3</sup>	A, B	ABB	LCR-компоненты, материалы, полупроводники
		E4990A с 42941A	от 20 Гц до 120 МГц	1	от 50 мОм до 4 МОм <sup>3</sup>	A, B	I-V	Внутрисхемные измерения, полупроводники
<b>Измерители иммитанса</b>	Высокая производительность/ высокая скорость измерений Высокая производительность/ материалы, вольт-фарадные характеристики	E4982A	от 1 МГц до 3 ГГц	0,8	от 140 мОм до 4,8 кОм <sup>3</sup>	C	RF I-V	LCR-компоненты
		E4980A/AL	от 20 Гц до 2 МГц	0,05	От 1 мОм до 1 ГОм <sup>3</sup>	D	ABB	LCR-компоненты, материалы, полупроводники
<b>Специальные измерители</b>	Для измерения конденсаторов, высокая скорость измерений	E4981A <sup>2</sup>	только на частотах 120 Гц, 1 кГц и 1 МГц	0,07	От 1 пФ до 1 мФ <sup>3</sup>	D	ABB	Многослойные керамические конденсаторы

1. Основная погрешность по Z - наилучшее значение и изменяется в зависимости от условий измерения.  
Для уточнения см. технические данные изделий.  
2. Только для измерения емкостей.  
3. Диапазон измерения по Z приведен для погрешности до 10 %.

4. Код функции:  
A: Встроенный анализ эквивалентных схем.  
B: Свипирование частоты, цветной ЖК-дисплей.  
C: Дискретные частоты, цветной ЖК-дисплей.  
D: Дискретные частоты, монохромный ЖК-дисплей.

5. Код метода измерения:  
ABB: автобалансный мост  
I-V: метод I-V  
RF I-V: метод RF I-V  
Ref: метод отражения  
Series: метод прямого последовательного подключения  
Shunt: метод прямого параллельного подключения



## Приборы для измерения импеданса, иммитанса и сопротивления

### Принадлежности для испытаний/устройства подключения

Обзор

#### Простота и высокое качество измерений с принадлежностями компании Keysight

Выбор устройства подключения столь же важен, как и правильный выбор прибора. Компания Keysight предлагает широкий диапазон принадлежностей для компонентов с аксиальными и радиальными выводами, предназначенных для монтажа на поверхность (ТМП)/ИС. Кроме того, разнообразие доступных измерительных кабелей позволяет упростить дистанционные измерения и системные применения. Имеются также внешние устройства подключения с защитными кожухами.

Пользователь улучшит результаты своих измерений, используя соответствующие устройства подключения:

- более достоверные и повторяющиеся измерения
- высокая пропускная способность
- меньшее число ошибок оператора
- более жёсткие допуски при испытаниях
- повышенная точность измерений

Дополнительная информация находится на сайте компании Keysight: [www.keysight.com/find/accessories](http://www.keysight.com/find/accessories)

Принадлежности для испытаний/устройства подключения			E4980A/AL	E4981A	E4982A	E4990A, опция 120	E4990A, опции 010/020/030/050	E4991B	E5061B, опции 3L3/L4/3L5 с 005
16034E	Устройство подключения для компонентов ТМП/ИС	от 0 до 40 МГц	•	•		•	•		•
16034G	Устройство подключения для миниатюрных компонентов ТМП/ИС	от 0 до 120 МГц	•	•		•	•		•
16034H	Устройство подключения для компонентов ТМП/ИС матричного типа	от 0 до 120 МГц	•	•		•	•		•
16047A	Устройство подключения для компонентов с аксиальными и радиальными выводами	от 0 до 13 МГц	•	•		•	•		
16047E	Устройство подключения для компонентов с аксиальными и радиальными выводами	от 0 до 120 МГц	•	•		•	•		•
16048A	Измерительные кабели, 1 м, BNC	от 0 до 30 МГц	•	•					
16048D	Измерительные кабели, 2 м, BNC	от 0 до 30 МГц	•	•					
16048E	Измерительные кабели, 4 м, BNC	от 0 до 2 МГц	•						
16048G	Измерительные кабели, 1 м, BNC	от 0 до 120 МГц				•	•		
16048H	Измерительные кабели, 2 м, BNC	от 0 до 120 МГц				•	•		
16065A	Источник подключения внешнего смещения с защитным кожухом (не более 200 В постоянного тока)	от 50 Гц до 2 МГц	•	•		•	•		
16065C	Адаптер внешнего смещения (не более 40 В постоянного тока)	от 100 Гц до 1 МГц	• <sup>5</sup>	•					
16089A/B/C	Набор кабелей с зажимами Кельвина	от 5 Гц до 100 кГц	•	•		•	•		
16092A	ВЧ-устройство подключения с пружинными зажимами для компонентов с аксиальными и радиальными выводами и ТМП	от 0 до 500 МГц			• <sup>1</sup>	• <sup>2</sup>		•	• <sup>3</sup>
16192A	Устройство подключения для компонентов ТМП с параллельными электродами	от 0 до 2 ГГц			• <sup>1</sup>	• <sup>2</sup>		•	• <sup>3</sup>
16194A	Устройство подключения для испытания компонентов при высоких температурах	от 0 до 2 ГГц			• <sup>1</sup>	• <sup>2</sup>		•	• <sup>3</sup>
16196A/B/C/D	Устройство подключения для компонентов ТМП с параллельными электродами	от 0 до 3 ГГц			• <sup>1</sup>	• <sup>2</sup>		•	• <sup>3</sup>
16197A	Устройство подключения для компонентов ТМП с электродами, расположенными снизу	от 0 до 3 ГГц			• <sup>1</sup>	• <sup>2</sup>		•	• <sup>3</sup>
16198A	Устройство подключения для компонентов ТМП с электродами, расположенными снизу	от 0 до 3 ГГц			• <sup>1</sup>			•	• <sup>3</sup>
16200B	Адаптер внешнего смещения постоянного тока	от 1 МГц до 1 ГГц			• <sup>1</sup>	• <sup>2</sup>		•	• <sup>3</sup>
16201A	Терминальный адаптер тип N - 7 мм	от 5 Гц до 3 ГГц							•
16334A	Пинцет для компонентов ТМП/ИС	от 0 до 15 МГц	•	•		•	•		
16451B	Устройство подключения для измерения свойств диэлектрических материалов	от 0 до 30 МГц	•	•		•	•		
16452A	Устройство подключения для измерения свойств жидкостей	от 20 Гц до 30 МГц	•			•	•		
16453A	Устройство подключения для измерения свойств диэлектрических материалов	от 1 МГц до 1 ГГц						• <sup>4</sup>	
16454A	Устройство подключения для измерения свойств магнитных материалов	от 1 кГц до 1 ГГц				• <sup>2</sup>		• <sup>4</sup>	
42941A	Комплект пробника для измерения импеданса	от 0 до 120 МГц				•			
42942A	Адаптер между четырёхпарным подключением и соединителем 7 мм	от 0 до 120 МГц				•			

**Примечание:** для получения информации о частотных характеристиках и эксплуатационным пределам см. описание принадлежностей.

1. Требуется переход 3,5 мм (вилка) – 7 мм
2. Требуется 42942A.
3. Совместим, если используется вместе с 16201A.
4. Требуется E4991B-002.
5. Только для E4980AL.

## Приборы для измерения импеданса, иммитанса и сопротивления

### Прецизионные измерители LCR

- Рабочий диапазон частот от 20 Гц до 2 МГц (E49980A) или от 20 Гц до 300 кГц/500 кГц/1 МГц (E4980AL), разрешение 4 десятичных разряда на любом пределе
- Основная погрешность измерений 0,05% при превосходной повторяемости на нижних и верхних пределах измерения импеданса
- Встроенный источник напряжения смещения по постоянному току до 40 В (опция 001)
- Интерфейс внешнего источника смещения силы постоянного тока (опция 002) (до 40 А с 42841А)
- Измерение сопротивления постоянному току (опция 200)
- Источник измерительного сигнала до 20 В СКЗ (опция 001)
- Высокая скорость измерений
- Сви́пирование по списку из 201 точки
- Интерфейсы манипулятора (опция 201) и сканера (опция 301)
- Интерфейсы: LAN, USB и GPIB



### Прецизионные измерители LCR E4980A/L - новый стандарт низкочастотных измерений импеданса

Прецизионные измерители LCR E4980A/L компании Keysight обеспечивают наилучшее сочетание точности, скорости и многофункциональности для широкого спектра измерений параметров компонентов. Обладая высокой скоростью измерений и превосходными характеристиками как на нижних, так и верхних пределах измерения импеданса, E4980A/L являются основными приборами для тестирования компонентов и материалов как на этапе НИОКР, так и в процессе производства. Для подключения к компьютеру приборы оснащены интерфейсами GPIB, LAN и USB. E4980AL является номером модели для заказа низкочастотных опций E4980A.

### Стабильность измерений малых эквивалентных последовательных сопротивлений конденсаторов

С целью увеличения быстродействия и уменьшения потребляемой мощности схем эквивалентное последовательное сопротивление конденсаторов становится все меньше; соответственно, его труднее измерять. Измерители E4980A/L обеспечивают исключительную стабильность таких измерений.

### Точные измерения высокого импеданса

Значения емкости бескорпусных конденсаторов и полупроводниковых пластин в настоящее время упали до пределов, оцениваемых фемтофарадами. Поэтому очень стабильные и точные измерения высокого импеданса необходимы для повышения выхода годных изделий и надежности схемы. Превосходя предыдущий измеритель 4284A, которые в течение долгого времени был промышленным стандартом, измерители E4980A/L имеют еще более высокую стабильность измерений устройств с малой емкостью.

### Шесть удобных режимов отображения

Пользователь может выбрать один из шести режимов отображения, исходя из конкретных задач измерения:

- *Normal* - для просмотра данных
- *Large display* - для большего удобства считывания данных
- *BIN No.* - для сравнения результатов измерения и сортировки устройств
- *BIN count* - для статистической оценки
- *LIST sweep* для последовательных данных
- *Blank page* - выключение дисплея для максимальной производительности

### Сви́пирование по списку из 201 точки

Частота, предел измерения и параметры стимула можно задать в виде списка параметров (максимум 201 точка). Можно независимо выбрать два параметра для испытания при различных условиях измерения.

### Поддержка широкого набора устройств подключения

Измерители E4980A/L можно использовать с более чем 30 устройствами подключения для разных задач измерения: от материалов до компонентов с монтажом на поверхности. Встроенные функции компенсации минимизируют влияние устройств подключения.

### Модель начального уровня (опция E4980A-005)

Для тех пользователей, кому в ближайшем будущем не потребуются предельные скорости измерения, доступна опция экономичной модели начального уровня. Эта модель обеспечивает такой же уровень точности, но при скоростях в 2 - 5 раз меньших, чем стандартная модель.

### Технические характеристики

- Измеряемые параметры: Cp-D, Cp-Q, Cp-G, Cp-Rp, Cs-D, Cs-Q, Cs-Rs, Lp-D, Lp-Q, Lp-G, Lp-Rp, Ls-D, Ls-Q, Ls-Rs, R-X, Z-θd, Z-θr, G-B, Y-θd, Y-θr; дополнительно: Lp-Rdc, Ls-Rdc (с опциями 001, 030, 050 или 200); дополнительно: Vdc-Idc (с опцией 001)
- Диапазон частот: от 20 Гц до 2 МГц, от 20 Гц до 1 МГц (опция 100), от 20 Гц до 500 кГц (опция 050), от 20 Гц до 300 кГц (опция 030)
- Уровень измерительного сигнала: от 0 до 2 В (СКЗ)/от 0 до 20 мА (СКЗ); опция 001: от 0 до 20 В (СКЗ)/от 0 до 100 мА (СКЗ)
- Функция автоматического управления уровнем
- Встроенный источник смещения по постоянному току: 0 В/1,5 В/2 В; опция 001: от -40 В до +40 В/от -100 мА до +100 мА
- Источник напряжения постоянного тока: -10 В до +10 В (опция 001)
- Цифровой интерфейс, позволяющий E4980A управлять внешним источником смещения силы постоянного тока (опция 002)
- Программируемое сви́пирование по списку: 201 точка
- Интерфейсы дистанционного управления: GPIB, LAN, USB
- Дистанционное управление с помощью Web-браузера
- Команды управления: совместимы с 4284A
- Режимы времени измерения: SHORT, MED, LONG
- Время измерения (SHORT/MED)

	E4980A	E4980A-005	E4980AL
20 Гц	330 мс/380 мс	1500 мс/1500 мс	579 мс/650 мс
100 Гц	100 мс/180 мс	240 мс/380 мс	149 мс/250 мс
1 кГц	20 мс/110 мс	37 мс/200 мс	26 мс/140 мс
10 кГц	7,7 мс/92 мс	25 мс/180 мс	14 мс/122 мс
100 кГц	5,7 мс/89 мс	23 мс/180 мс	12 мс/119 мс
1 МГц	5,6 мс/88 мс	23 мс/180 мс	12 мс/118 мс
2 МГц	5,6 мс/88 мс	23 мс/180 мс	

- Основная погрешность измерения: 0,05% (время интегрирования: среднее или длинное); 0,1% (время интегрирования: короткое)
- Метод подключения при измерении: четырёхпарное подключение
- Коррекция ошибок: меры XX/КЗ, меры XX/КЗ/согласованная нагрузка
- Одновременное измерение на постоянном токе следующих параметров: сопротивление, сила тока, напряжение, импеданс, Ls и Rdc (для катушек индуктивности), ток утечки (для конденсаторов)
- Интерфейс манипулятора (опция 201), интерфейс сканера (опция 301)
- Запоминающие устройства: внутреннее/внешнее (USB)
- Длина измерительного кабеля: 0, 1, 2 или 4 м
- Диапазон рабочих температур и относительной влажности: от 0 до 55 °C, от 15 до 85% при температуре 40 °C
- Требования к электропитанию: от 90 до 264 В, от 47 до 63 Гц, 150 ВА (макс.)
- Габаритные размеры: 375 (В) x 105 (Ш) x 390 (Г) мм
- Масса: 5,3 кг (ном.)

### Информация для заказа

Модель/опция	Описание
E4980A	Прецизионный измеритель LCR, от 20 Гц до 2 МГц
E4980A-001	Расширение диапазона уровня измерительного сигнала, добавление источника настраиваемого напряжения смещения по постоянному току и функции измерения сопротивления постоянному току
E4980A-002	Интерфейс источника смещения силы постоянного тока
E4980A-005	Модель начального уровня
E4980A-200	Измерение сопротивления постоянному току
E4980A-201	Интерфейс манипулятора
E4980A-301	Интерфейс сканера
E4980A-710	Поставка без интерфейсов манипулятора и сканера
E4980A-ABA	Печатная копия комплекта документации на английском языке
E4980A-1A7	Калибровка в соответствии с требованиями ISO 17025
E4980A-A6J	Калибровка в соответствии с требованиями ANSI Z540
E4980A-1CM	Комплект для монтажа в стойку
E4980AL	Прецизионный измеритель LCR, от 20 Гц до 300 кГц/500 кГц/1 МГц
E4980AL-030	От 20 Гц до 300 кГц
E4980AL-050	От 20 Гц до 500 кГц
E4980AL-100	От 20 Гц до 1 МГц
E4980ALU-111	Расширение диапазона частот с 500 кГц до 1 МГц
E4980ALU-110	Расширение диапазона частот с 300 кГц до 1 МГц
E4980ALU-050	Расширение диапазона частот с 300 до 500 кГц
E4980ALU-201	Добавление интерфейса манипулятора
E4980ALU-301	Добавление интерфейса сканера
5063-9241	Комплект для монтажа в стойку E4980A/L

### Связь в сети Интернет

[www.keysight.com/find/impedance](http://www.keysight.com/find/impedance)

## Приборы для измерения импеданса, иммитанса и сопротивления

### Анализатор импеданса от 20 Гц до 10/20/30/50/120 МГц

E4990A

- Пять опций диапазонов частот: от 20 Гц до 10/20/30/50/120 МГц, возможность расширения диапазона частот
- Основная погрешность измерений импеданса:  $\pm 0,08\%$  ( $\pm 0,045\%$ , тип.)
- Широкий диапазон измерения импеданса: от 25 МОм до 40 МОм (с погрешностью не более  $\pm 10\%$ )
- Измеряемые параметры: полное сопротивление ( $|Z|$ ), полная проводимость ( $|Y|$ ), фазовый сдвиг ( $\theta$ ), активное сопротивление ( $R$ ), реактивное сопротивление ( $X$ ), проводимость ( $G$ ), реактивная проводимость ( $B$ ), индуктивность ( $L$ ), ёмкость ( $C$ ), тангенс угла потерь ( $D$ ), добротность ( $Q$ ), комплексные значения полного сопротивления ( $Z$ ) и полной проводимости ( $Y$ ), напряжение переменного ( $V_{ac}$ ) и постоянного тока ( $V_{dc}$ ), сила переменного ( $I_{ac}$ ) и постоянного ( $I_{dc}$ ) тока
- Встроенный источник смещения по постоянному току: от 0 до  $\pm 40$  В или от 0 до  $\pm 100$  мА
- Цветной сенсорный ЖК-дисплей с диагональю 10,4 дюйма (26,4 см); 4 канала, 4 графика
- Функции анализа данных: анализ эквивалентных схем, тестирование с использованием ограничительных линий



Анализатор импеданса E4990A компании Keysight имеет диапазон частот испытательного сигнала от 20 Гц до 120 МГц. Прибор обеспечивает лучшее в отрасли типовое значение основной погрешности измерений  $0,045\%$  в широком диапазоне значений импеданса с использованием встроенного источника смещения по постоянному току до 40 В. Функция анализа эквивалентных схем поддерживает семь различных многопараметрических моделей и позволяет моделировать собственные значения эквивалентных параметров компонентов.

Пять опций диапазона частота от 20 Гц до 10/20/30/50/120 МГц и возможность его расширения позволяют выбрать наиболее подходящую опцию с учётом уже сделанных инвестиций.

Анализатор E4990A поддерживает широкий круг принадлежностей, которые позволяют упростить процесс тестирования и повысить точность и надёжность измерений.

Анализатор импеданса E4990A компании Keysight идеально подходит для определения характеристик и тестирования электронных компонентов, полупроводниковых устройств и материалов в процессе разработки, производства, аттестации и контроля качества готовых изделий.

#### Примеры использования

- Пассивные компоненты: измерение импеданса конденсаторов, катушек индуктивности, ферритовых фильтров, резисторов, трансформаторов, кварцевых или пьезокерамических резонаторов
- Полупроводниковые компоненты: анализ вольт-амперных характеристик параметрических диодов, измерение импеданса диодов, транзисторов, усилителей и микроэлектромеханических систем
- Другие компоненты: измерение импеданса электронных компонентов на печатных платах
- Диэлектрические материалы: измерение диэлектрической проницаемости и тангенса угла потерь полимерных материалов, керамики, а также печатных плат
- Магнитные материалы: измерение магнитной проницаемости и тангенса угла потерь ферритов и аморфных магнетиков

#### Принадлежности

- Комплект пробника для измерения импеданса 42941A обеспечивает переход между четырёхпарным подключением измерительного порта и однопортовым пробником (только для опции 120)
- Адаптер 42942A обеспечивает переход между четырёхпарным подключением измерительного порта и соединителем 7 мм (только для опции 120)
- Измерительные кабели 16048G/H (1 м/2м) служат для удлинения четырёхпарного подключения измерительного порта

#### Технические характеристики

- Диапазон частот: от 20 Гц до 10/20/30/50/120 МГц
- Измеряемые параметры:  $|Z|$ ,  $|Y|$ ,  $\theta$ ,  $R$ ,  $X$ ,  $G$ ,  $B$ ,  $L$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $Q$ , комплексные значения полного сопротивления  $Z$  и полной проводимости  $Y$ ,  $V_{ac}$ ,  $I_{ac}$ ,  $V_{dc}$ ,  $I_{dc}$

- Основная погрешность измерения импеданса:  $\pm 0,08\%$  ( $\pm 0,045\%$ , тип.)
- Погрешность измерения добротности:  $\pm 3\%$  (тип.) при  $Q = 100$  на частотах  $\leq 10$  МГц
- Диапазон измерения импеданса: от 25 МОм до 40 МОм (с погрешностью не более  $10\%$ )
- Время измерения:
  - 3 мс на точку (опция 120), частота  $\geq 100$  кГц, скорость измерения = 1 (быстрая)
  - 30 мс на точку (опции 010/020/030/050), частота  $\geq 100$  кГц, скорость измерения = 1 (быстрая)
- Конфигурация измерительного порта: 4 соединителя BNC (розетка) для четырёхпарного подключения (стандартная комплектация)
  - Комплект пробника для измерения импеданса 42941A обеспечивает переход между четырёхпарным подключением измерительного порта и однопортовым пробником (только для опции 120)
  - Адаптер 42942A обеспечивает переход между четырёхпарным подключением и портом с соединителем 7 мм (только для опции 120)
- Уровень сигнала генератора: от 5 мВ (СК3) до 1 В (СК3)/от 200 мкА (СК3) до 20 мА (СК3), разрешение 1 мВ/20 мкА
- Уровень смещения по постоянному току: от 0 до  $\pm 40$  В/от 0 до  $\pm 100$  мА, разрешение 1 мВ/40 мкА
- Параметры свипирования: частота, уровень сигнала генератора (напряжение/сила тока), уровень смещения по постоянному току (напряжение/сила тока)
- Виды свипирования:
  - частота: линейное, логарифмическое, сегментированное
  - уровень сигнала: линейное
  - уровень смещения по постоянному току: линейное, логарифмическое
- Число точек измерения: от 2 до 1601
- Число каналов/графиков: 4 канала/4 графика
- Маркеры: 10 независимых маркеров на график
- Анализ данных: анализ эквивалентных схем, тестирование с использованием ограничительных линий
- Интерфейсы: USB (2 - на передней панели, 4 - на задней), LAN, USBTMC, GPIB, цифровой ввод-вывод (24 разряда)
- Дисплей: цветной сенсорный ЖК дисплей, 10,4 дюйма, XGA (1024 x 768)
- Погрешность установки частоты опорного источника:
  - Без опции E4990A-1E5:  $\pm 7 \times 10^{-6} \pm 1$  МГц (от 5 до 40 °C, тип.)
  - С опцией E4990A-1E5:  $\pm 1 \times 10^{-6} \pm 1$  МГц (от 5 до 40 °C)
- Нестабильность (с опцией E4990A-1E5):
  - $\pm 0,5 \times 10^{-6}$  (от 5 до 40 °C) (тип.);  $\pm 0,5 \times 10^{-6}$ /год (тип.)
- Запоминающие устройства
  - Встроенный SSD-диск, внешние устройства подключаются через USB-порты

#### Общие характеристики

- Диапазон рабочих температур и относительной влажности: от 5 до 40 °C, от 20 до 80%
- Требования к электропитанию: от 90 до 132 В или от 198 до 264 В, от 47 до 66 Гц, 160 Вт (тип.)
- Габаритные размеры/масса: 235 (В) x 426 (Ш) x 277 (Г) мм/14 кг

#### Информация для заказа

Модель/опция	Описание
E4990A	Анализатор импеданса от 1 МГц до 500 МГц/1 ГГц/3 ГГц
Стандартный комплект поставки	Руководство по установке (Installation Guide), коаксиальный калибровочный комплект с соединителями 7 мм и тарированным ключом, CD-ROM с библиотеками ввода-вывода IO Libraries, сетевой шнур, сертификат калибровки
E4990A-010	Диапазон частот от 20 Гц до 10 МГц
E4990A-020	Диапазон частот от 20 Гц до 20 МГц
E4990A-030	Диапазон частот от 20 Гц до 30 МГц
E4990A-050	Диапазон частот от 20 Гц до 50 МГц
E4990A-120	Диапазон частот от 20 Гц до 120 МГц
E4990A-1E5	Высокостабильный опорный источник
E4990A-1CM	Комплект для монтажа в стойку
E4990A-1CN	Комплект передних ручек
E4990A-1CP	Комплект передних ручек/для монтажа в стойку
E4990A-810	Клавиатура с интерфейсом USB
E4990A-820	Мышь с интерфейсом USB
E4990A-1A7	Калибровка в соответствии с требованиями ISO 17025
E4990A-A6J	Калибровка в соответствии с требованиями ANSI Z540
<b>Принадлежности</b>	
42941A	Комплект пробника для измерения импеданса
42942A	Адаптер между четырёхпарным подключением и соединителем 7 мм

#### Связь в сети Интернет

[www.keysight.com/find/impedance](http://www.keysight.com/find/impedance)



## Приборы для измерения импеданса, иммитанса и сопротивления

### ВЧ-измеритель LCR

E4982A

- Диапазон частот от 1 МГц до 3 ГГц с разрешением 100 кГц
- Высокая скорость измерений (выбираемая): 0,9 мс (режим 1); 2,1 мс (режим 2); 3,7 мс (режим 3)
- Базовая погрешность измерения 0,8%
- Метод RF I-V обеспечивает широкий диапазон измерения импеданса (от 0,14 Ом до 4,8 кОм)
- Высокостабильные измерения малой индуктивности и превосходная точность измерения добротности Q для удовлетворения потребностей тестирования индуктивностей для поверхностного монтажа
- Интерфейс манипулятора для обеспечения возможности тестирования на производственной линии
- Измеряемые параметры:  $|Z|$ ,  $|Y|$ ,  $\theta$ , R, X, G, B, L, C, D, Q, параметры, определяемые пользователем
- Универсальные средства подключения к ПК: GPIB, LAN, USB



### ВЧ-измеритель LCR от 1 МГц до 3 ГГц E4982A

E4982A - высокопроизводительный ВЧ-измеритель LCR, который лучше всего подходит для заводских испытаний таких устройств, как катушки индуктивности для монтажа на поверхность и фильтры электромагнитных помех, где требуются испытания импеданса при высоких частотах (от 1 МГц до 3 ГГц). Кроме производства, E4982A может также использоваться в НИОКР в качестве средства обеспечения качества за счет такой мощной функции, как измерения по списку. Предлагаемая не имеющая себе равных скорость и повторяемость измерений в сочетании с высокой точностью и широкими пределами измерения импеданса, E4982A является новым стандартом для высокоскоростных испытаний компонентов.

#### Современный интерфейс пользователя и лучшие средства подключения к ПК в компактном корпусе

E4982A разработан на платформе нового поколения, которая обеспечивает современный интерфейс пользователя и лучшие средства подключения в компактном корпусе: сенсорный ЖК дисплей с диагональю 10,4 дюйма и клавишами навигации в дополнение к клавиатуре и мыши; интерфейсы GPIB, LAN и USB для управления прибором от ПК; ОС Windows.

#### Более точные измерения в широком диапазоне значений импеданса

E4982A для измерения импеданса использует метод RF I-V (метод высокочастотного амперметра-вольтметра), при котором измеряются значения напряжения и силы тока в испытуемом устройстве. Такие измерения тока и напряжения могут быть выполнены во всём диапазоне частот (до 3 ГГц). Метод RF I-V позволяет проводить точные измерения в широком диапазоне значений импеданса. Пределы измерения импеданса существенно выше, чем у анализаторов цепей. Для малых значений индуктивности, порядка нескольких нГн, это является существенным преимуществом.

#### Высокая точность автоматизированных испытаний за счёт калибровки с различными опорными значениями

Очень важным является исключение сложных составляющих ошибок из-за использования устройств подключения и удлинительных кабелей для измерительной головки E4982A. Это особенно верно при проведении измерений, которые используют автоматический манипулятор. Точные измерения, которые коррелируются с результатами, полученными при испытаниях вручную, могут быть достигнуты в измерительной плоскости устройства подключения выполнением калибровки с использованием "рабочих" мер XX/K3/согласованная нагрузка. Поскольку опорные значения различных калибровочных мер могут быть заданы независимо при каждом значении частоты из списка свипирования, точные многочастотные измерения могут быть выполнены с помощью этой надежной функции калибровки.

#### Проверка контакта с помощью функции измерения сопротивления постоянному току

Нарушение контакта между ИУ и измерительной плоскостью автоматического манипулятора - это фактор, вызывающий ошибки разбраковочной сортировки при испытаниях на производстве. Проверка контакта с помощью функции измерения сопротивления постоянному току повышает точность и эффективность сортировки.

#### Сопряжение с автоматическим манипулятором компонентов

Плоскость измерения можно переместить от передней панели прибора к точке измерения с помощью кабеля длиной 1 м и компактной измерительной головки. Можно увеличить длину кабеля с помощью удлинительного кабеля ещё на 1 м (опция 020). Заметим, что точность измерения определяется на измерительной головке. Кроме того, подключение к внешнему ПК или автоматическому манипулятору компонентов может быть реализовано через интерфейс GPIB/LAN/USB и оптоизолированный интерфейс манипулятора. Интерфейс LAN обеспечивает пересылку больших массивов данных к удалённому ПК.

#### Многофункциональный компаратор

Экран настройки компаратора имеет вид таблицы. Каждый ряд представляет номер группы, а каждый столбец - условия сортировки для каждой группы. Когда все условия сортировки, установленные для группы, удовлетворены, результат отбора помещается в группу. Имеется тринадцать групп с четырьмя предельными значениями для каждой группы. Условия сортировки, такие как частота и параметры измерений, могут быть установлены независимо в каждой колонке, позволяя измерителю E4982A удовлетворять различным потребностям сортировки, включая различные параметры при различных частотах измерений.

#### Технические характеристики

- Измеряемые параметры:  $|Z|$ ,  $|Y|$ ,  $\theta$ -z (градусы/радианы),  $\theta$ -y (градусы/радианы), G, B, Ls, Lp, Cs, Cp, Rs, Rp, X, Q, D, параметры, определяемые пользователем (максимум 4 параметра могут быть отображены одновременно)
- Диапазон частот измерения: от 1 МГц до 3 ГГц
- Разрешение по частоте: 100 кГц
- Измерительный сигнал
- Напряжение: от 4,47 до 502 мВ (СКЗ); сила тока: от 0,0894 до 10 мА (СКЗ)
- Функция контроля уровня: напряжения, силы тока
- Основная погрешность измерения модуля полного сопротивления:  $\pm 0,8\%$
- Пределы измерения: от 0,14 мОм до 4,8 кОм (режим 3, частота 1 МГц, погрешность  $\pm \leq 10\%$ )
- Время измерения: 0,9 мс (режим 1); 2,1 мс (режим 2); 3,7 мс (режим 3) (тип.)
- Функция измерения сопротивления постоянному току: доступно для проверки контакта
- Калибровка: меры XX/K3/согласованная нагрузка/конденсатор с малыми потерями
- Коррекция ошибок: XX/K3, электрическая длина
- Проверка контакта: используется функция измерения сопротивления постоянному току
- Многофункциональный компаратор: 13 групп
- Запоминающие устройства: внутренний НЖМД и порт USB для внешних USB накопителей
- Интерфейсы: GPIB, USB (хост-порт), USB (USBTMC), видеовыход, LAN (10/100/1000 Base-T), интерфейс манипулятора
- Дисплей: цветной ЖК дисплей, 10,4 дюйма; XGA (1024 x 768)
- Диапазон рабочих температур и относительной влажности: от 5 до 40 °C, от 20 до 80% при температуре < 29 °C
- Требования к электропитанию: от 90 до 132 В переменного тока или от 198 до 264 В переменного тока, от 47 до 63 Гц, 300 ВА (макс.)
- Габаритные размеры: 235 (В) x 425 (Ш) x 277 (Г) (базовый блок)
- Масса: 13 кг/0,25 кг (тип.) (базовый блок/измерительная головка)

#### Информация для заказа

Модель/опция	Описание
E4982A	ВЧ-измеритель LCR
Стандартный комплект поставки	Измерительная головка с кабелем длиной 1 м, руководство по установке (Installation Guide), CD-ROM с библиотеками ввода-вывода IO Libraries, сетевой шнур, сертификат калибровки
E4982A-004	Рабочих набор для калибровки
E4982A-019	Стандартный НЖМД
E4982A-020	Набор удлинительных кабелей для устройства подключения (1 м)
E4982A-700	Калибровочный комплект 16195B
E4982A-710	Подставка для устройства подключения
E4982A-720	Переход 3,5 - 7 мм
E4982A-810	Клавиатура
E4982A-820	Мышь

#### Связь в сети Интернет

[www.keysight.com/find/impedance](http://www.keysight.com/find/impedance)

## Приборы для измерения импеданса, иммитанса и сопротивления

### Анализатор импеданса от 1 МГц до 500 МГц/1 ГГц/3 ГГц

E4991B

- Три опции с диапазоном частот от 1 МГц до 500 МГц/1 ГГц/3 ГГц, возможность расширения диапазона частот испытательного сигнала
- Основная погрешность измерений импеданса:  $\pm 0,65\%$
- Диапазон измерения импеданса: от 120 мОм до 52 кОм (с погрешностью не более  $\pm 10\%$ )
- Измеряемые параметры: полное сопротивление ( $|Z|$ ), полная проводимость ( $|Y|$ ), фазовый сдвиг ( $\theta$ ), активное сопротивление (R), реактивное сопротивление (X), проводимость (G), реактивная проводимость (B), индуктивность (L), емкость (C), тангенс угла потерь (D), добротность (Q), коэффициент отражения ( $|Γ|$ , Гх, Гу, ΘГ), напряжение переменного (Vac) и постоянного тока (Vdc), сила переменного (Iac) и постоянного (Idc) тока (\* – требуется опция 001)
- Встроенный источник смещения по постоянному току: от 0 до  $\pm 40$  В или от 0 до  $\pm 100$  мА
- Цветной сенсорный ЖК-дисплей с диагональю 10,4 дюйма (26,4 см); 4 канала, 4 графика
- Функции анализа данных: анализ эквивалентных схем, тестирование с использованием ограничительных линий
- Измерение параметров диэлектрических и магнитных материалов (опция 002): измерение диэлектрической проницаемости ( $|ε|$ ,  $ε'$ ,  $ε''$ ,  $\tanδ(ε)$ ) и магнитной проницаемости ( $|μ|$ ,  $μ'$ ,  $μ''$ ,  $\tanδ(μ)$ )
- Возможности измерений температурных характеристик (опция 007) и надёжных измерений импеданса на пластине (опция 010)



Анализатор импеданса E4991B компании Keysight имеет диапазон частот от 1 МГц до 3 ГГц. E4991B обеспечивает основную погрешность измерений  $0,65\%$  в широком диапазоне значений импеданса с использованием встроенного источника смещения по постоянному току до 40 В (опция 001). Функция анализа эквивалентных схем поддерживает семь различных многопараметрических моделей и позволяет моделировать собственные значения эквивалентных параметров компонентов.

Три опции диапазона частот (от 1 МГц до 500 МГц/1 ГГц/3 ГГц) и возможность его расширения позволяют выбрать наиболее подходящую опцию с учётом уже сделанных инвестиций.

Опции измерений параметров материалов позволяют выполнять анализ температурных характеристик (опция 007), а также определять значения диэлектрической проницаемости и магнитной проницаемости (опция 002).

Комплект для подключения к зондовой станции (опция 010) позволяет создать систему для точных измерений импеданса на пластине и параметров микрокомпонентов в диапазоне частот до 3 ГГц.

Анализатор E4991B поддерживает широкий круг принадлежностей, которые позволяют упростить процесс тестирования и повысить точность и надёжность измерений. Он является идеальным решением для определения и оценки параметров электронных компонентов, полупроводниковых устройств и материалов в процессе разработки, производства, аттестации и контроля качества готовых изделий.

#### Примеры использования

- Пассивные компоненты: измерение импеданса бескорпусных компонентов, например, конденсаторов, катушек индуктивности, ферритовых фильтров, резисторов, кварцевых или пьезокерамических резонаторов
- Полупроводниковые компоненты: анализ вольт-амперных характеристик и измерение эквивалентного последовательного сопротивления параметрических диодов
- Диэлектрические материалы: измерение диэлектрической проницаемости и тангенса угла потерь полимерных материалов, керамики, а также печатных плат
- Магнитные материалы: измерение магнитной проницаемости и тангенса угла потерь ферритов и аморфных магнетиков и других магнитных материалов

#### Точное измерение импеданса с помощью зондовой станции

При подключении E4991A к зондовой станции, снижение точности, связанное с удлинением порта и неправильной калибровкой, является серьезной проблемой. Комплект для подключения к зондовой станции (опция E4991B-010) имеет все необходимые комплектующие в одной опции и решает данную проблему.

Эта опция включает удлинительные кабели, соединительную планку и детальные процедуры установки. Компания Cascade Microtech является партнером компании Keysight, поставляющим ВЧ-зондовые станции. При совместном использовании E4991B-010 с ВЧ-зондовой станцией компании Cascade Microtech можно создать систему для точных измерений компонентов на пластине.

#### Технические характеристики

- Диапазон частот: от 1 МГц до 500 МГц/1 ГГц/3 ГГц
- Измеряемые параметры:  $|Z|$ ,  $|Y|$ ,  $\theta$ , R, X, G, B, L, C, D, Q,  $|Γ|$ , Гх, Гу, ΘГ, Vac, Iac, Vdc (требуется опция 001), Idc (требуется опция 001)
- Измеряемые параметры материалов:  $|ε|$ ,  $ε'$ ,  $ε''$ ,  $\tanδ(ε)$ ,  $|μ|$ ,  $μ'$ ,  $μ''$ ,  $\tanδ(μ)$  (требуется опция 002)
- Основная погрешность измерения импеданса:  $\pm 0,65\%$
- Диапазон измерения импеданса: от 120 мОм до 52 кОм (с погрешностью не более  $10\%$ )
- Время измерения: 2,2 мс на точку
- Уровень сигнала генератора: от 4,47 мВ (СКЗ) до 502 мВ (СКЗ)/от 89,4 мкА (СКЗ) до 10 мА (СКЗ)/от  $-40$  до  $+1$  дБ
- Уровень смещения по постоянному току (опция 001): от 0 до  $\pm 40$  В/от 0 до  $\pm 100$  мА, разрешение 1 мВ/2 мкА
- Параметры свипирования: частота, уровень сигнала генератора (напряжение/сила тока), уровень смещения по постоянному току (напряжение/сила тока) (требуется опция 001)
- Виды свипирования: линейное, логарифмическое, сегментированное
- Калибровка: меры XX/K3/согласованная нагрузка 50 Ом/конденсатор с малыми потерями
- Компенсация устройства подключения: меры XX/K3, удлинение порта, электрическая длина устройства подключения
- Число точек измерения: от 2 до 1601
- Число каналов/графиков: 4 канала/4 графика
- Маркеры: 10 независимых маркеров на график
- Анализ данных: анализ эквивалентных схем, тестирование с использованием ограничительных линий
- Интерфейсы: USB (2 - на передней панели, 4 - на задней), LAN, USBTMC, GPIB, цифровой ввод-вывод (24 разряда)
- Дисплей: цветной сенсорный ЖК дисплей, 10,4 дюйма
- Погрешность установки частоты опорного источника:
  - Без опции E4991B-1E5:  $\pm 10 \times 10^{-6}$  ( $23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ ),  $\pm 20 \times 10^{-6}$  (от 5 до  $40^\circ\text{C}$ )
  - С опцией E4991B-1E5:  $\pm 1 \times 10^{-6}$  (от 5 до  $40^\circ\text{C}$ )
- Нестабильность (опция E4991B-1E5):  $\pm 0,5 \times 10^{-6}$ /год (от 5 до  $40^\circ\text{C}$ ) (тип.)
- Запоминающие устройства
  - Встроенный SSD-диск, внешние устройства подключаются через USB-порты

#### Общие характеристики

- Диапазон рабочих температур и относительной влажности: от 5 до  $40^\circ\text{C}$ , от 20 до 80%
- Требования к электропитанию: от 90 до 132 В или от 198 до 264 В, от 47 до 66 Гц, 300 ВА (макс.)
- Габаритные размеры/масса:
  - Базовый блок: 235 (В) x 426 (Ш) x 277 (Г) мм/13,0 кг
  - Измерительная головка: 64 (В) x 160 (Ш) x 167 (Г) мм/1 кг

#### Информация для заказа

Модель/опция	Описание
E4991B	Анализатор импеданса от 1 МГц до 500 МГц/1 ГГц/3 ГГц
Стандартный комплект поставки	Измерительная головка, руководство по установке (Installation Guide), коаксиальный калибровочный комплект с соединителями 7 мм и с тарированным ключом, CD-ROM с библиотеками ввода-вывода IO Libraries, сетевой шнур, сертификат калибровки
E4991B-050	Диапазон частот от 1 до 500 МГц
E4991B-100	Диапазон частот от 1 МГц до 1 ГГц
E4991B-300	Диапазон частот от 1 МГц до 3 ГГц
E4991B-001	Источник смещения по постоянному току
E4991B-002	Специализированная программа для измерения параметров материалов
E4991B-007	Комплект для измерения температурных характеристик
E4991B-010	Комплект для подключения к зондовой станции
E4991B-1E5	Высокостабильный опорный источник
E4991B-810	Клавиатура с интерфейсом USB
E4991B-820	Мышь с интерфейсом USB
E4991B-1CM	Комплект для монтажа в стойку
E4991B-1CN	Комплект передних ручек
E4991B-1CP	Комплект передних ручек/для монтажа в стойку
E4991B-1A7	Калибровка в соответствии с требованиями ISO 17025
E4991B-A6J	Калибровка в соответствии с требованиями ANSI Z540

#### Связь в сети Интернет

[www.keysight.com/find/impedance](http://www.keysight.com/find/impedance)



## Приборы для измерения импеданса, иммитанса и сопротивления

### Программное обеспечение и пробники для измерения свойств материалов

N1500A  
N1501A  
85072A

- Программное обеспечение автоматизирует измерения комплексных диэлектрической и магнитной проницаемостей
- Результаты измерений могут быть графически представлены в множестве форматов ( $\epsilon_r'$ ,  $\epsilon_r''$ ,  $\tan \delta$ ,  $\mu_r'$ ,  $\mu_r''$ ,  $\tan \delta_m$ ), а также в виде диаграммы Коул-Коула
- Простота обмена данных с другими приложениями на базе OC Windows или с помощью интерфейса COM (Component Object Model), программируемого пользователем
- Наличие множества методов измерений и математических моделей позволяет удовлетворить большинство прикладных требований



- Измеряет комплексную диэлектрическую проницаемость в широком диапазоне частот
- Результаты могут быть представлены в форматах:  $\epsilon_r'$ ,  $\epsilon_r''$
- Программное обеспечение работает либо на внешнем ПК, либо внутри анализатора цепей серии PNA и руководит действиями пользователя в процессе калибровки и измерения
- Простота обмена данных с другими приложениями на базе OC Windows или с помощью интерфейса COM (Component Object Model), программируемого пользователем



### Программное обеспечение для измерения свойств материалов N1500A

Программное обеспечение (ПО) для измерения свойств материалов N1500A компании Keysight автоматизирует использование различных методов в широком диапазоне частот и различных средах, включая линии передачи, свободное пространство, арку NRL (NRL - Военно-морская исследовательская лаборатория США) и объемные резонаторы.

ПО N1500A упрощает процесс измерения комплексной диэлектрической и магнитной проницаемостей с помощью анализаторов цепей компании Keysight. Это простое в использовании ПО направляет пользователя в процессе установки параметров и проведения измерений, незамедлительно преобразуя данные S-параметров, полученные анализатором цепей, в формат данных, выбранный пользователем, и отображает результаты в течение нескольких секунд.

ПО N1500A управляет анализатором цепей и вычисляет комплексную диэлектрическую проницаемость  $\epsilon_r'$  (или диэлектрическую постоянную) и магнитную проницаемость  $\mu_r'$ , включая коэффициент потерь или тангенс угла потерь. Результаты отображаются как функция частоты с погрешностью от 1 до 2% (тип.). В зависимости от применяемого анализатора цепей компании Keysight и устройства подключения, диапазон частот может быть расширен в область миллиметровых и субмиллиметровых длин волн. Результаты измерений могут быть графически представлены во множестве форматов:  $\epsilon_r'$ ,  $\epsilon_r''$ ,  $\tan \delta$ ,  $\mu_r'$ ,  $\mu_r''$ ,  $\tan \delta_m$  и в виде диаграммы Коул-Коула.

#### Методы измерений

- Метод линии передачи: в качестве держателя образца используется коаксиальная воздушная линия или волноводная линия передачи.
- Метод свободного пространства: в этом методе материалы размещаются между антеннами для бесконтактных измерений.
- Метод арки NRL в свободном пространстве: типовая измерительная установка включает анализатор цепей, подключенный к двум рупорным антеннам, которые закреплены на дугообразной арке (каркасе) выше (или ниже) плоского участка испытуемого материала. Одна антенна работает в качестве передающей, в то время как вторая принимает отраженный сигнал для проведения однопортовых измерений.

#### Модели измерений, включенные в программное обеспечение N1500A, для измерения свойств материалов

- N1500A имеет возможность выбора из восьми различных алгоритмов, каждый из которых имеет свои особые преимущества
- Традиционный метод Николсона и Росса лучше всего подходит для магнитных материалов (ферриты и поглотители). Метод вычисляет  $\epsilon_r'$  и  $\mu_r'$  (включая потери) по результатам двухпортовых измерений одного образца, позволяя быстро и просто получить результат.
- Два дополнительных двухпортовых алгоритма для немагнитных материалов ( $\mu_r'=1$ ).
- Однопортовые алгоритмы
- Функция смещения опорной плоскости

### Информация для заказа

Модель	Описание
N1500A-001	Метод линии передачи и свободного пространства
N1500A-002	Метод арки NRL в свободном пространстве
N1500A-003	Метод объемного резонатора
N1500A-004	USB-ключ защиты

### Набор диэлектрических пробников N1501A

Набор диэлектрических пробников N1501A компании Keysight при использовании с программным обеспечением для измерения свойств материалов N1500A с опцией 004 и анализатором цепей компании Keysight позволяет определить электромагнитные свойства, присущие многим диэлектрическим материалам. Поскольку эти свойства определяются молекулярной структурой, они могут быть связаны также с другими интересующими свойствами. Их измерение может дать более глубокое понимание при решении задач во многих отраслях промышленности.

В зависимости от выбранной опции пробника, N1501A имеет диапазон частот от 10 МГц до 50 ГГц и применяется на всех этапах жизненного цикла продукции (проектирование, входной контроль, контроль производственного процесса и обеспечение качества). Например, он может предоставить важную информацию о материалах, используемых в современных ВЧ- и СВЧ-компонентах. Даже такие параметры, как наличие биомассы, объемная плотность, бактериальное содержание и химическая концентрация, могут быть связаны с электромагнитными свойствами материалов.

- Резонансная мода  $TE_{011}$  замкнутого пустого цилиндра: частота =  $10,03 \pm 0,03$  ГГц; добротность (Q) =  $\geq 20000$
- Типовые значения погрешностей измерения (мода  $TE_{011}$ ): действительная часть диэлектрической проницаемости:  $\pm 1\%$ , тангенс угла диэлектрических потерь:  $\pm 0,0001$



### Разделённый цилиндрический объёмный резонатор 85072A

Разделённый цилиндрический объёмный резонатор 85072A с резонансной частотой 10 ГГц измеряет комплексные параметры диэлектрической проницаемости, тангенс диэлектрических потерь тонких пленок, непокрытых подложек и других листовых материалов с малыми потерями в соответствии с методом испытаний, определённым стандартом IPC TM-650 2.5.5.13. Разработанный для надёжности и простоты использования, он использует прецизионные цилиндры для обеспечения высокого разрешения при измерении добротности и тангенса угла диэлектрических потерь. 85072A совместим с ПО для измерения свойств материалов 85071E-300 компании Keysight и может быть приобретён отдельно, либо как часть законченного технического решения.



## Приборы для измерения импеданса, иммитанса и сопротивления

### Измеритель ёмкости

E4981A

- Высокая скорость измерений: 2,3 мс (1 МГц); 3,0 мс (1 кГц); 11,0 мс (120 Гц)
- Точные и повторяющиеся измерения: основная погрешность измерения ёмкости (C)  $\pm 0,07\%$ , тангенса угла потерь (D)  $\pm 0,0005$
- Разбраковка по 9 допусковым группам
- Функция коррекции ошибок при многоканальных измерениях (до 256 каналов)
- Совместимость по командам языка SCPI и интерфейсам манипулятора/сканера с приборами 4268A и 4288A
- Компенсация уровня испытательного сигнала при больших объёмах испытаний керамических конденсаторов
- Универсальные возможности подключения к ПК (LAN, USB и GPIB)



### Измеритель ёмкости E4981A - новый стандарт для производственных испытаний конденсаторов

Измеритель ёмкости E4981A предлагает высокую скорость надежных измерений на частотах 120 Гц/1 кГц/1 МГц для испытаний керамических конденсаторов на производственных линиях. E4981A обеспечивает точные измерения ёмкости от малых до больших значений. E4981A способствует улучшению производительности наряду с достижением превосходного качества компонентов в результате испытаний керамических конденсаторов. Измеритель ёмкости Keysight E4981A обеспечивает лучшую эффективность производственных испытаний керамических конденсаторов. Предлагая высокую скорость измерений и выдающуюся точность, E4981A является новым стандартом в отрасли.

### Законченное техническое решение, заменяющее измерители 4268A и 4288A

- Высокие скорости измерения
- 2 мс (от запуска до EOM на частоте 1 МГц)
- Точные и стабильные измерения
- Основная погрешность измерения ёмкости  $\pm 0,07\%$ , тангенса угла потерь  $\pm 0,0005$
- Стабильные измерения, можно измерять даже малые величины ёмкости
- Широкий диапазон измерения от малых до больших значений ёмкости: от 0 Ф до 2,0 мФ
- 1 МГц: от 0 Ф до 1,5 нФ
- 1 кГц: от 68 пФ до 200 нФ
- 120 Гц: от 6,8 нФ до 2 мФ
- Совместимость с измерителями 4268A и 4288A
- По командам SCPI
- По интерфейсу манипулятора
- По интерфейсу сканера
- Расширенные функции для заводских испытаний
- Расширенные возможности обнаружения нарушений контактов
- Синхронный источник
- Возможность смещения частоты ( $\pm 1\%$ ,  $\pm 2\%$ ) при установке 1 МГц
- Более высокая скорость пересылки данных

### Быстрые, точные и стабильные измерения

- Более высокая скорость измерения
- Скорость измерений более чем в два раза выше по сравнению с измерителями 4268A и 4288A
- Для разбраковки по допусковым группам, работы сканера и синхронного источника при измерении не требуется дополнительного времени
- Воспроизводимость измерений
- Меньшие флуктуации, особенно на пределе измерения 1 пФ
- Более высокая точность измерений
- Точные измерения ёмкости на всех частотах

### Полезные функции для производственных испытаний

- Разбраковка по допусковым группам
- Возможность определения до 9 допусковых групп по результатам измерения параметров C-D/Q/R/G
- Интерфейс сканера
- Поканальная коррекция ошибок с использованием мер ХХ/КЗ/согласованной нагрузки, включающая до 256 каналов
- Функция проверки контактов
- Функция проверки контакта позволяет обнаружить возможные нарушения контакта. Для ее выполнения не требуется дополнительного времени.
- Синхронный источник
- Испытательный сигнал может быть подан в процессе выполнения измерений. Эта функция снижает истирание контактных штырей из-за большого испытательного тока, поскольку испытательный сигнал не прикладывается в тот момент, когда устройство подключается или отключается.
- Более быстрая пересылка данных
- Более быстрая пересылка данных по шине GPIB/USB
- Возможность смещения частоты при установке 1 МГц
- Возможность смещения частоты на -2%, -1%, +1% и +2%. Если два или более измерителя ёмкости необходимо встроить в систему с автоматическим манипулятором, эта функция устраняет помехи между двумя соседними измерительными контактами, за счёт чего могут быть уменьшены флуктуации при измерениях.

### Современные запоминающие устройства и средства подключения к ПК

- Запоминание установок параметров измерения/данных
- Запоминание до 10 установок параметров измерения во внутренней памяти или внешней USB-совместимой памяти
- Регистрация результатов измерения с запоминанием во внешней USB-совместимой памяти
- Подключение к ПК
- Интерфейсы GPIB/LAN/USB в стандартной комплектации
- Возможность удаленного интерактивного управления через локальную сеть с помощью web-браузера

### Технические характеристики

- Измеряемые параметры: Cs-D, Cs-Q, Cs-Rs, Cp-D, Cp-Q, Cp-Rp, Cp-G
- Значения частот измерения: 120 Гц, 1 кГц, 1 МГц
- Смещение частоты (1 МГц): 2%, 1%, -1%, -2%
- Синхронный источник: да
- Уровень измерительного сигнала: от 0,1 В до 1 В (СКЗ),  $\pm 5\%$ , с шагом 0,01 В (СКЗ)
- Погрешность измерений:
  - C: 0,085%, D: 0,00065 - на частоте 120 Гц (предел 100 мкФ, 0,5 В);
  - C: 0,07%, D: 0,0005 - на частоте 1 кГц (предел 10 нФ, 1 В);
  - C: 0,07%, D: 0,0005 - на частоте 1 МГц (предел 10 пФ, 1 В)
- Время измерения: 2,3 мс (1 МГц), 3,0 мс (1 кГц), 11,0 мс (120 Гц)
- Поканальная коррекция ошибок: да
- Функция проверки контактов: да
- Коррекция длины кабеля: 1 м, 2 м
- Разбраковка: до 9 допусковых групп
- Сканер: 256 каналов
- Интерфейсы: интерфейс манипулятора, интерфейс сканера, GPIB, USB и LAN
- Диапазон рабочих температур и относительной влажности: от 0 до 45 °C, не более 95% при температуре 40 °C
- Требования к электропитанию: от 90 до 264 В переменного тока, от 47 до 66 Гц, 150 ВА (макс.)
- Габаритные размеры: 370 (Ш) x 105 (В) x 405 (Г) мм (с ручками и амортизаторами)
- Масса: приблизительно 4,3 кг

### Информация для заказа

Модель/опция	Описание
E4981A	Измеритель ёмкости
E4981A-001	120 Гц/1 кГц/1 МГц
E4981A-002	120 Гц/1 кГц
E4981A-AVA	Печатная копия комплекта документации на английском языке
E4981A-1CM	Комплект для монтажа в стойку
E4981A-600	Удаление ручек передней панели
E4981A-A6J	Калибровка в соответствии с требованиями ANSI Z540
E4981A-1A7	Калибровка в соответствии с требованиями ISO 17025

Связь в сети Интернет

[www.keysight.com/find/impedance](http://www.keysight.com/find/impedance)

# Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

## Обзор

Обзор

### Решения для параметрических испытаний

Параметрический анализатор B1500A позволяет более эффективно определять параметры современных технологических процессов и характеристики полупроводниковых устройств. Для тестирования силовых полупроводниковых приборов предназначен анализатор B1505A. Анализатор B1506A имеет широкие функциональные возможности, включая тестирование в диапазоне напряжений до 3 кВ и силы тока до 1500 А, определение температурных зависимостей параметров от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+250^{\circ}\text{C}$ , измерение параметров быстрых импульсов и измерение тока с разрешением в доли наноампер. B1507A позволяет определять ёмкостные характеристики силовых устройств (такие как входная, выходная и проходная ёмкости) при высоких значениях напряжения смещения до  $\pm 3$  кВ.

Базовые блоки матричных коммутаторов с малыми токами утечки могут расширить возможности измерений анализаторов (B1500A, 4155C и 4156C) и модульных приборов (E5260A, E5262A, E5263A и E5270B) при создании высокоинтегрированных АИС.

Серии приборов, использующих сменные модули источников/измерителей (SMU) имеют две разные области применения. Серия E5270B создана для прецизионных параметрических измерений; серия E5260A (E5260A, E5262A и E5263A) - для высокоскоростных испытаний продукции.

Прецизионные параметрические анализаторы серии B2900A представляют собой недорогие компактные источники/измерители с высокой производительностью и лучшим в своем классе графическим интерфейсом пользователя.

### Анализаторы параметров полупроводников/полупроводниковых приборов

Модель	Мин. разрешение при измерении тока	Мин. разрешение при измерении напряжения	Макс. выходной ток	Макс. выходное напряжение	Макс. число SMU	Основные свойства	Страница
B1500A	0,1 фА	0,5 мкВ	$\pm 1$ А	$\pm 200$ В	10	Одноблочное решение для измерения ВАХ и ВФХ, генерации импульсов, быстрых измерений ВАХ и измерений во временной области. Включает интуитивно-понятный интерфейс пользователя и проблемно-ориентированное программное обеспечение (ПО) EasyEXPERT group+.	187-188
B1505A	10 фА	0,2 мкВ	$\pm 1500$ А	$\pm 10$ кВ	10	Одноблочное решение для измерения ВАХ и ВФХ и анализа параметров устройств до $\pm 1500$ А/ $\pm 10$ кВ. Включает ПО EasyEXPERT group+.	189-
B1506A	10 фА	0,5 мкВ	$\pm 1500$ А	$\pm 3$ кВ		Анализатор мощных полупроводниковых приборов для разработки схем. Тестирование в широком диапазоне значений напряжений (до 3 кВ), силы тока (до 1500 А) и температур (от $-50^{\circ}\text{C}$ до $+250^{\circ}\text{C}$ ). Измерение параметров, получаемых из ВАХ, измерение ёмкостных характеристик, заряда	192

### Серии приборов, использующих различные сменные модули источников/измерителей (SMU)

Модель	Мин. разрешение при измерении тока	Мин. разрешение при измерении напряжения	Макс. выходной ток	Макс. выходное напряжение	Макс. число SMU	Основные свойства	Страница
E5260A	5 пА	100 мкВ	$\pm 1$ А	$\pm 200$ В	8	Решение для высокоскоростных параметрических испытаний с использованием расширенной программной памяти. До 8 слотов для сменных модулей. Программно совместим с 4142B. Поддерживается ПО EasyEXPERT group+.	193
E5262A	5 пА	100 мкВ	$\pm 200$ мА	$\pm 100$ В	2 (фикс.)	Решение для высокоскоростных параметрических испытаний с использованием расширенной программной памяти. Фиксированная конфигурация с двумя модулями средней мощности (MPSMU). Программно совместим с 4142B. Поддерживается ПО EasyEXPERT group+.	193
E5263A	5 пА	100 мкВ	$\pm 1$ А	$\pm 200$ В	2 (фикс.)	Решение для высокоскоростных параметрических испытаний с использованием расширенной программной памяти. Фиксированная конфигурация с одним модулем средней мощности (MPSMU) и одним модулем большой мощности (HPSMU). Программно совместим с 4142B. Поддерживается ПО EasyEXPERT group+.	193
E5270B	0,1 фА	0,5 мкВ	$\pm 1$ А	$\pm 200$ В	8	Решение для прецизионных параметрических измерений с опцией установки модуля коммутатора и измерителя аттоамперных токов (ASU). До 8 слотов для установки сменных модулей. Программно совместим с 4142B. Поддерживается ПО EasyEXPERT group+.	193

### Серия B2900A компактных прецизионных анализаторов и источников питания/источников сигналов

Модель	Мин. разрешение при измерении тока	Мин. разрешение при измерении напряжения	Макс. выходной ток	Макс. выходное напряжение	Число каналов	Основные свойства	Страница
B2901A/ B2902A	100 фА	100 нВ	$\pm 3,03$ А $\pm 10,5$ А (имп. режим)	$\pm 210$ В	1/2	Встроенные функции прецизионного 4-квadrантного источника напряжения/силы тока и измерителя для обеспечения удобства и точности измерений вольт-амперных (IV) характеристик. Поддерживаются ПО EasyEXPERT group+.	181
B2911A/ B2912A	10 фА	100 нВ	$\pm 3,03$ А $\pm 10,5$ А (имп. режим)	$\pm 210$ В	1/2	Встроенные функции прецизионного 4-квadrантного источника напряжения/силы тока и измерителя для обеспечения удобства и точности измерений вольт-амперных (IV) характеристик. Поддерживаются ПО EasyEXPERT group+.	181
B2961A/ B2962A	1 пА	10 мкВ	$\pm 3,03$ А $\pm 10,5$ А (имп. режим)	$\pm 210$ В	1/2	Прецизионный 4-квadrантный источник питания/источник сигналов с разрешением 6,5 разрядов. Лучшие в своём классе характеристики по шумам. Генерация прецизионных сигналов произвольной формы.	182
B2981A/ B2983A	0,1 фА				1	Фемтоамперметры. Питание от аккумуляторной батареи (B2983A)	183
B2985A/ B2987A	0,1 фА	1 мкВ	20 мА	1000 В	1	Петаомметры. Измерение сопротивления до 10 ПОм, напряжения, заряда температуры, влажности, питание от аккумуляторной батареи (B2987A)	183

### Матричные коммутаторы с малыми токами утечки

Модель	Эфф. разрешение при измерении тока	Триаксиальные/коаксиальные входы	Макс. количество выходных портов	Время установления	Полоса пропускания	Основные свойства	Страница
B2200A	1 фА	8/6	48	< 50 фА за 2 с (справочная информация)	30 МГц	Поддерживает до 4 триаксиальных входов с полной конфигурацией Кельвина и до 48 триаксиальных выходов. Управляется с использованием программного обеспечения EasyEXPERT (включая функцию компенсации ёмкости при измерении вольт-фарадных (CV) характеристик).	195
B2201A	10 фА	8/6	48	< 300 фА за 2 с (справочная информация)	30 МГц	Поддерживает до 4 триаксиальных входов с полной конфигурацией Кельвина и до 48 триаксиальных выходов. Управляется с использованием программного обеспечения EasyEXPERT (включая функцию компенсации ёмкости при измерении вольт-фарадных (CV) характеристик).	195
E5250A	20 фА	6/3 или 6/4	96 или 48	неприменимо	10 МГц	Поддерживает 2 типа модулей (матричный коммутатор и мультиплексор). Можно соединить вместе до 4 базовых блоков E5250A для поддержки до 384 выходных каналов с использованием модулей мультиплексоров.	194

## Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

### Серия B2900A компактных прецизионных параметрических анализаторов



B2901A  
B2902A  
B2911A  
B2912A

- Встроенные функции прецизионного 4-квadrантного источника напряжения/силы тока и измерителя для обеспечения удобства и точности измерений вольт-амперных (IV) характеристик
- Широкое перекрытие по напряжению (до 210 В) и силе тока (3 А в режиме постоянного тока/10,5 А в импульсном режиме)
- Минимальное разрешение измерителя и источника 10 фА/100 нВ (6,5 разрядов)
- 4,3-дюймовый цветной ЖК дисплей поддерживает как графический, так и числовой режим отображения
- Генератор сигналов произвольной формы с высоким разрешением и функции свипирования по списку (минимальный интервал 10 мкс)
- Высокая скорость преобразования в цифровую форму (максимальная частота дискретизации 100000 выб/с)
- Бесплатно предоставляемое прикладное программное обеспечение для облегчения управления прибором от ПК: BenchVue, графический web-интерфейс, Quick I/V Measurement, EasyEXPERT group+
- Драйверы IV-COM и язык программирования SCPI для поддержки общепринятого набора команд управления SMU с целью обеспечения совместимости на базовом уровне
- Соответствие классу С стандарта LXI
- Интерфейсы: USB 2.0, GPIB, LAN и цифровой ввод-вывод



Серия B2900A прецизионных параметрических анализаторов компании Keysight представляет собой ряд компактных и экономически эффективных настольных устройств источников/измерителей (SMU) с функциями вывода и измерения как напряжения, так и силы тока. Устройство источника/измерителя (SMU) объединяет в одном приборе функции источника тока, источника напряжения, измерителя силы тока и напряжения с возможностью удобного переключения между этими различными функциями.

Устройства источников/измерителей (SMU) серии B2900A компании Keysight обеспечивают наилучшие в своём классе рабочие характеристики при меньшей стоимости. Они обеспечивают широкий диапазон источников напряжения (210 В) и силы тока (3 А в режиме постоянного тока и 10,5 А - в импульсном), превосходные точностные параметры (минимальное разрешение 10 фА/100 нВ для источника и измерителя), а также высокую скорость измерений. Они также поддерживают функцию генерации сигналов произвольной формы. В дополнение к этому, SMU серии B2900A компании Keysight имеют более совершенный графический интерфейс (GUI) с различными режимами отображения, которые значительно увеличивают производительность при испытаниях, отладке и измерении параметров устройств.

Разносторонние интегрированные функции источников и измерителей SMU серии B2900A компании Keysight делают их идеальным выбором при испытаниях полупроводниковых устройств, активных и пассивных компонентов и множества других устройств и материалов. Серия B2900 имеет широкий диапазон применения: от использования при проведении НИОКР и в процессе обучения до разработки, испытаний и производства промышленных изделий. Более того, они могут одинаково хорошо работать как в составе системы, так и при использовании в качестве автономного прибора.

Серия B2900A компании Keysight состоит из четырёх моделей: B2901A, B2902A, B2911A и B2912A, которые отличаются набором доступных функций (число отображаемых разрядов, разрешение при измерении, минимальный интервал запуска, поддерживаемые режимы отображения и т.д.), а также числом каналов источников/измерителей (один или два), которые они содержат. Это позволяет пользователю выбрать именно то соотношение цены и технических характеристик, которое соответствует его потребностям испытаний.

Интуитивно-понятный интерфейс пользователя на базе 4,3-дюймового цветного ЖК-дисплея поддерживает отображение информации в числовом или графическом виде, используя режимы: одно- и двухканальный, графический, прокрутки. Позволяет легко и быстро проводить множество измерений и просматривать их результаты на цветном дисплее, SMU серии B2900A компании Keysight выполняют испытания, отладку и измерение параметров устройств в диалоговом режиме с более высокой скоростью, чем традиционные SMU.

В составе систем SMU серии B2900A обеспечивают превосходную точность и повторяемость измерений и самую высокую в своём классе производительность. Эти устройства выполняют пересылку данных в ПК со скоростью до 12 500 отсчётов/с (максимальная скорость считывания в режиме свипирования по шине GPIB), что в два раза превышает скорость считывания SMU других производителей.

Измерение вольт-амперных характеристик (IV) может оказаться сложным и затруднительным процессом при использовании традиционных автономных измерительных приборов, таких как источники напряжения/силы тока, измерители напряжения/силы тока, переключатели и генераторы сигналов произвольной формы. SMU интегрирует эти функции, а также многие другие, в одном компактном приборе.

Многие SMU компании Keysight, включая и устройства серии B2900A, могут функционировать в качестве 4-квadrантного источника напряжения/силы тока, электронной нагрузки, измерителя напряжения/силы тока, генератора импульсов или генератора сигналов произвольной формы. Такие возможности позволяют этим приборам выполнять большой набор измерений на постоянном токе (а также на переменном токе на низких частотах) без изменения конфигурации подключений и использования дополнительного оборудования.

### Основные технические характеристики

	B2901A	B2902A	B2911A	B2912A
Число каналов	1	2	1	2
Источник: макс. напряжение	210 В	210 В	210 В	210 В
Источник: макс. сила тока				
в режиме постоянного тока	3,03 А	3,03 А	3,03 А	3,03 А
в импульсном режиме	10,5 А	10,5 А	10,5 А	10,5 А
Источник: макс. мощность	31,8 Вт	31,8 Вт	31,8 Вт	31,8 Вт
Источник: макс. число разрядов	5,5	5,5	6,5	6,5
Источник: мин. разрешение				
по напряжению	1 мВ	1 мВ	100 нВ	100 нВ
по току	1 пА	1 пА	10 фА	10 фА
Измеритель: макс. число разрядов	6,5	6,5	6,5	6,5
Измеритель: мин. разрешение				
по напряжению	100 нВ	100 нВ	100 нВ	100 нВ
по току	100 фА	100 фА	10 фА	10 фА
Мин. программируемый интервал (свипирование по списку/ сигнал произвольной формы)	20 мкс	20 мкс	10 мкс	10 мкс
Мин. интервал запуска (макс. частота дискретизации, выб/с)	20 мкс 50000	20 мкс 50000	10 мкс 100000	10 мкс 100000
Режимы отображения				
одноканальный	•	•	•	•
двухканальный		•		•
графический	•	•	•	•
прокрутка			•	•

### Информация для заказа

Модель	Описание
B2901A	Прецизионное устройство источника/измерителя, 1 канал, 100 фА, 210 В, 3 А (режим постоянного тока)/10,5 А (импульсный режим)
B2902A	Прецизионное устройство источника/измерителя, 2 канала, 100 фА, 210 В, 3 А (режим постоянного тока)/10,5 А (импульсный режим)
B2911A	Прецизионное устройство источника/измерителя, 1 канал, 10 фА, 210 В, 3 А (режим постоянного тока)/10,5 А (импульсный режим)
B2912A	Прецизионное устройство источника/измерителя, 2 канала, 10 фА, 210 В, 3 А (режим постоянного тока)/10,5 А (импульсный режим)
Принадлежности, входящие в стандартный комплект поставки: сетевой шнур, кабель USB, краткое справочное руководство (Quick Reference Guide), компакт-диск Product Reference CD-ROM (включает руководства в формате PDF, программное обеспечение Keysight B2900A Quick I/V Measurement Software и драйверы), набор библиотек Keysight I/O Libraries Suite	
<b>Опции</b>	
B29xxA-AVA	Печатная копия руководства по эксплуатации на английском языке
B29xxA-1CM	Комплект для монтажа в стойку
B29xxA-A6J	Калибровка в соответствии с требованиями ANSI Z540
B29xxA-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
<b>Принадлежности</b>	
16442B	Устройство подключения (тестовое приспособление)
N1295A	Устройство подключения (тестовое приспособление) для испытания устройств и компонентов
N1294A-001/002	Переход между однополюсными гнездами для вилок с пружинящими боковыми накладками (Banana) и триаксиальными соединителями для 2/4-проводного (некегельвиновского/кегельвиновского) соединения
N1294A-011	Кабель блокировки для 16442B (1,5 м)
N1294A-012	Кабель блокировки для 16442B (3,0 м)
<b>Бесплатно предоставляемое программное обеспечение</b>	
BenchVue, графический web-интерфейс, Quick I/V Measurement, EasyEXPERT group+	

Связь в сети Интернет

[www.keysight.com/find/b2900a](http://www.keysight.com/find/b2900a)



# Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

## 6,5-разрядные источники питания/источники сигналов с низким уровнем шумов

B2961A  
B2962A

- Одно- или двухканальный источник питания/источник сигналов с разрешением 6,5 разрядов
- Широкий диапазон выходного биполярного напряжения/тока (от 100 нВ до 210 В/от 10 фА до 10,5 А; 31,8 Вт)
- Лучшие в своем классе характеристики по шумам (10 мкВ СКЗ и 1 нВ СКЗ/√Гц) с внешним фильтром
- Функция генерации прецизионных сигналов произвольной формы с поддержкой семи типов стандартных сигналов и сигналов, определяемых пользователем, в диапазоне от 1 МГц до 10 кГц
- Встроенная функция контроля выходного напряжения и тока с разрешением 4,5 разряда (мин. разрешение 10 мкВ/1 пА)
- Функция программируемого выходного сопротивления с возможностью эмуляции выходной вольт-амперной характеристики источника
- Интуитивно-понятный графический интерфейс пользователя с широким 4,3-дюймовым цветным ЖК дисплеем, который поддерживает контроль напряжения и тока во временной области
- Совместим со стандартом LXI (основные функции), интерфейсы USB 2.0, GPIB, LAN и цифрового ввода-вывода



6,5-разрядные источники питания с низким уровнем шума B2961A/B2962A компании Keysight - новое поколение источников питания/источников сигналов, которое предлагает лучшее в своем классе разрешение, широкий диапазон выходных биполярных сигналов и исключительно низкий уровень шумов. Графический интерфейс пользователя и другие инновационные свойства предоставляют возможности испытаний и эмуляции, которыми традиционные источники питания не обладают. Все это позволяет успешно использовать B2961A/B2962A совместно с другими измерительными приборами, такими как осциллографы, анализаторы цепей, анализаторы спектра, частотомеры, цифровые мультиметры, нановольтметры и другие. B2961A/B2962A способны обеспечить функции источника питания и источника сигналов, соответствующие сложным задачам измерений, которые решают инженеры, работающие с современными компонентами, схемами и материалами.

Источники питания B2961A/B2962A имеют широкие диапазоны выходного напряжения (до ±210 В) и силы тока (до ±3 А в режиме постоянного тока и до ±10,5 А в импульсном режиме) и разрешение 6,5 разрядов (минимальное разрешение 100 нВ/10 фА). Это позволяет с помощью одного прибора подавать на испытуемое устройство (ИУ) напряжение от 100 нВ до 210 В и ток от 10 фА до 3 А (до 10,5 А в импульсном режиме). В отличие от обычных источников питания/источников сигналов, B2961A/B2962A поддерживают четырехквadrанный режим, который позволяет подавать на ИУ прецизионные значения напряжения и тока в пределах их диапазонов и ограничений по мощности (31,8 Вт), независимо от полярности. Кроме того, они способны быстро устанавливать конечное значение выходного параметра с разрешением 6,5 разрядов в пределах всего диапазона выходных значений.

Низкий уровень шумов важен при разработке чувствительных к шуму устройств, таких как генераторы, управляемые напряжением (ГУН), аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи (АЦП/ЦАП), а также при оценке новых материалов. Однако традиционные источники питания и источники сигналов не обеспечивают уровень шумов, которые удовлетворяли бы этим требованиям. B2961A/B2962A с помощью опции внешнего фильтра обеспечивают сверхнизкий уровень шумов в выходном сигнале (до 10 мкВ СКЗ и 1 нВ СКЗ/√Гц на частоте 10 кГц), что раньше было невозможно представить в недорогом настольном источнике сигналов. B2961A/B2962A имеют 4,3-дюймовый цветной ЖК дисплей, и все функции приборов доступны с использованием графического интерфейса пользователя передней панели. Графический интерфейс не только упрощает работу оператора, но и позволяет просматривать результаты измерений. Помимо встроенной функции контроля напряжения и тока с разрешением 4,5 разряда, B2961A/B2962A могут отображать результаты в числовом или графическом формате (зависимость напряжения и тока от времени). Это позволяет быстрее проверять результаты измерений и проводить отладку без использования дополнительного оборудования.

В дополнение к возможностям формирования выходных сигналов постоянного тока, B2961A/B2962A способны генерировать импульсные сигналы, сигналы со свипированием и сигналы произвольной формы (как тока, так и напряжения) в пределах диапазонов их выходных параметров.

Функция генерации сигналов произвольной формы позволяет создавать стандартные сигналы (синусоидальный, пилообразный, прямоугольный и другие), а также сигналы, определяемые пользователем. Все это позволяет использовать B2961A/B2962A во многих сложных применениях.

Функция программируемого выходного сопротивления позволяет задавать либо выходное сопротивление (положительное или отрицательное), либо определенную вольт-амперную характеристику источника. Эта функция идеально подходит для эмуляции широкого круга устройств (таких как аккумуляторные батареи, фотогальванические элементы, датчики, преобразователи и другие), моделирование которых другими средствами представляет определенную сложность.

### Основные технические характеристики

	B2961A/62A	B2961A/62A (опция LN1)	B2961A/62A (опция LN2)
<b>Число каналов</b>	1 или 2	1 или 2	1 или 2
<b>Выходные параметры</b>			
Вывод сигналов постоянного тока или произвольной формы			
Макс. напряжение	±210 В	±42 В	±210 В
Макс. ток	±3,03 А	±105 мА	±3,03 А
Импульсный режим			
Макс. напряжение	±200 В	±42 В	±200 В
Макс. ток	±10,5 А	±105 мА	±3,03 А
Макс. мощность	31,8 Вт	4,4 Вт	31,8 Вт
Полярность выходного сигнала	Биполярный (4-квadrанный режим работы)		
<b>Источник</b>			
Макс. число разрядов	6,5	6,5	6,5
Мин. разрешение	100 нВ/10 фА	100 нВ/10 пА	100 нВ/10 пА
<b>Функции вывода</b>			
Напряжение и сила пост. тока	Да	Да	Да
Импульсный сигнал	Да	Только по напряжению	
Со свипированием сигналов	Да	Только по напряжению	
пост. тока/имп. сигналов/по списку			
Сигналы произвольной формы	Да	Только по напряжению	
<b>Уровень шумов</b>			
от 0,1 Гц до 10 Гц (размах)	< 5 мкВ, < 1 пА		
от 10 Гц до 20 МГц (СКЗ)	3 мВ	10 мкВ 1 нВ СКЗ/√Гц (на 10 кГц)	350 мкВ
<b>Функции измерения</b>	Встроенный 4,5-разрядный измеритель напряжения/тока		
<b>Пределы источника/измерителя</b>			
Пределы напряжения	от 200 мВ до 200 В		
Пределы тока	10 нА - 10 А	10 мкА - 100 мА	10 мкА - 3 А
<b>Программируемое выходное сопротивление</b>			
Постоянное сопротивление	Да	Нет	Нет
Эмуляция ВАХ	Да	Нет	Нет
<b>Режимы просмотра</b>			
Одноканальный	Да	Да	Да
Просмотр сигнала	Да	Да	Да
Двухканальный	Только 2-канальная модель (B2962A)		
Графический	Да (просмотр во временной области сигналов напряжения/тока)		
<b>Макс. ёмкостная нагрузка проводов</b>	0,01 мкФ	50 мкФ (норм. режим)	1 мФ
<b>Интерфейсы</b>	GPIB, USB 2.0, цифровой ввод-вывод, LAN, совместим со стандартом LXI (основные функции)		

### Информация для заказа

Модель	Описание
B2961A	6,5-разрядный источник питания с низким уровнем шумов: 32 Вт, 210 В, 3 А, 1 канал
B2962A	6,5-разрядный источник питания с низким уровнем шумов: 32 Вт, 210 В, 3 А, 2 канала
Принадлежности, входящие в стандартный комплект поставки: сетевой шнур, кабель USB, краткое справочное руководство (Quick Reference Guide), Product Reference CD-ROM (включает руководства в формате PDF, ПО Keysight B2900A Quick I/V Measurement Software и драйверы), набор библиотек Keysight I/O Libraries Suite	
<b>Опции</b>	
LN1	Внешний фильтр, обеспечивающий сверхнизкий уровень шумов, 42 В/105 мА, 50 Ом, для B2961A/62A (N1294A-021)
LN2	Внешний фильтр, обеспечивающий низкий уровень шумов, 210 В/3 А, для B2961A/62A (N1294A-022)
ABA	Печатная копия руководства по эксплуатации на английском языке
1CM	Комплект для монтажа в стойку
<b>Принадлежности</b>	
N1294A-001	Переход между однополюсными гнездами для вилок с пружинящими боковыми накладками (Banana) и триаксиальными соединителями для 2-проводного (некевлинговского) соединения
N1294A-002	Переход между однополюсными гнездами для вилок с пружинящими боковыми накладками (Banana) и триаксиальными соединителями для 4-проводного (кевлинговского) соединения
N1294A-031	Адаптер сигналов запуска GPIO/BNC

Связь в сети Интернет  
www.keysight.com/find/b2900a

## Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

### Фемтоамперметры и петаомметры серии B2980A

B2981A  
B2983A  
B2985A  
B2987A

- Минимальное разрешение при измерении силы тока 0,01 фА ( $10^{-17}$  А) и пределы измерения от 2 пА до 20 мА с разрешением 6,5 разрядов
- Внутреннее падение напряжения: менее 20 мкВ на самом низком пределе измерения силы тока
- Высокая скорость измерений: до 20 000 отсчетов/с
- Модели с питанием от аккумуляторной батареи для устранения влияния шумов от сети переменного тока (B2983A и B2987A)
- Встроенный источник напряжения  $\pm 1000$  В (B2985A и B2987A)
- Измерение сопротивлений до 10 ПОм ( $10^{16}$  Ом) (B2985A и B2987A)
- Входной импеданс > 200 ТОм для измерения напряжений до 20 В (B2985A и B2987A)
- Независимое измерение силы тока и напряжения (B2985A и B2987A)
- Измерение заряда на пределах до 2 нКл с разрешением 6,5 разрядов (B2985A и B2987A)
- Измерения температуры и влажности (B2985A и B2987A)
- Графические режимы представления результатов измерения: Meter (измеритель), Graph (график), Histogram (гистограмма) и Roll View (просмотр в режиме прокрутки)
- Простая в использовании автоматическая навигация для выбора оптимального предела и апертуры
- Опциональная программа Setup Integrity Checker для изоляции источников шума
- Универсальный набор интерфейсов (USB 2.0, LAN, GPIB, LXI Core)
- Интерфейс USB (передняя панель): запоминание данных, сохранение/вызов установок параметров
- Бесплатное программное обеспечение для управления приборами от ПК



Фемтоамперметры и петаомметры Keysight серии B2980A не только обладают лучшими в своём классе характеристиками, но также обеспечивают широкий спектр инновационных возможностей, позволяющих максимально повысить достоверность измерений. Как фемтоамперметры, так и петаомметры обеспечивают измерение силы тока с лучшим в мире разрешением - от 0,01 фА ( $0,01 \times 10^{-15}$  А). Кроме того, петаомметры позволяют измерять сопротивление до 10 ПОм ( $10 \times 10^{15}$  Ом), что также является лучшим в своём классе показателем. Наконец, поскольку при проведении измерений слабых сигналов трудно устранить влияние шумов от сети питания переменного тока, некоторые модели фемтоамперметров и петаомметров серии B2980A могут питаться также от аккумуляторной батареи.

В отличие от традиционных фемтоамперметров и петаомметров, все приборы серии B2980A имеют графический интерфейс пользователя на базе ЖК-экрана с диагональю 4,3 дюйма (10,9 см), который обеспечивает несколько вариантов для просмотра данных измерения. Кроме числового формата, данные могут быть представлены в виде графика, гистограммы и графика тренда. Эти уникальные возможности управления с передней панели облегчают захват характеристик переходного процесса и обеспечивают возможность проведения быстрого статистического анализа без использования внешнего ПК. Возможность отображения гистограммы в режиме реального времени позволяет получить быстрый статистический анализ данных измерений, который ранее был доступен только на внешнем ПК. Поскольку данные на дисплее обновляются в режиме реального времени, пользователи могут быстро проводить отладку измерительного окружения и настройку параметров прибора.

Приборы серии B2980A также обладают свойствами, которые помогают пользователям поддерживать целостность результатов измерений при использовании внешних кабелей и устройств подключения. Опциональная программа Setup Integrity Checker позволяет сравнивать уровни шума для различных конфигураций кабелей и устройств подключения, позволяя идентифицировать и изолировать источники шума в измерительной системе. В дополнении к этим функциональным возможностям измерений, приборы серии B2980A имеют простые в использовании и удобные функции поддержки измерений, позволяющие пользователям, которые не обладают глубокими инженерными знаниями, легко выполнять сложные операции по определению электрических характеристик тестируемых устройств.

Измерители серии B2980A обеспечивают ряд уникальных, лучших в своём классе функциональных возможностей, которые существенно повышают возможности проведения прецизионных измерений.

### Основные технические характеристики

Модель	Фемтоамперметры		Петаомметры	
	B2981A	B2983A	B2985A	B2987A
Разрешающая способность	6,5 разрядов			
Измерение силы тока	От 0,01 фА до 20 мА			
Минимальный предел	2 пА			
Измерение сопротивления	До 10 ПОм			
Измерение напряжения	От 1 мкВ до 20 В			
Входное сопротивление	> 200 ТОм			
Измерение заряда	От 1 фКл до 2 мКл			
Измерение температуры			✓	✓
Измерение влажности			✓	✓
Источник напряжения	До $\pm 1000$ В			
Миним. разрешение	700 мкВ			
Макс. скорость измерений	20000 отсчетов/с			
Возможность работы от аккумуляторной батареи	✓		✓	
Другие основные свойства	Графические режимы представления результатов измерения: Meter (измеритель), Graph (график), Histogram (гистограмма) и Roll View (просмотр в режиме прокрутки), автоматическая навигация, буфер для запоминания до 100000 отсчетов, интерфейсы (USB, LAN, GPIB, LXI Core), бесплатное ПО для управления приборами от ПК			

### Информация для заказа

Модель	Описание
B2981A	Фемтоамперметр, 0,01 фА
B2983A	Фемтоамперметр, 0,01 фА, возможность работы от аккумуляторной батареи
B2985A	Петаомметр, 0,01 фА, 10 ПОм, 1000 В
B2987A	Петаомметр, 0,01 фА, 10 ПОм, 1000 В, возможность работы от аккумуляторной батареи

Стандартный комплект поставки: постер для демонстрации операций быстрого запуска (1 шт.), краткое справочное руководство (Quick Reference Guide) (1 шт.), компакт-диск Product Reference (содержит ПО Quick IV Measurement Software, руководства по эксплуатации и т. д.) (1 шт.), компакт-диск с набором библиотек Keysight I/O Libraries Suite (1 шт.), сетевой шнур (1 шт.), заземляющий проводник (1 шт.), кабель USB (1 шт.), кабель с соединителем типа Banana и наконечником под клеммное соединение (1 шт.), триаксиальный кабель, 200 В, 1,5 м (1 шт.), защитный колпачок для триаксиального соединителя (B2981A/B2983A - 1 шт., B2985A/B2987A - 2 шт.)

Дополнительно для B2985A/B2987A: набор высоковольтных измерительных щупов, 1000 В, 1,2 м (1 шт.), термopара типа K, 3,5 м (1 шт.), головка соединителя кабеля блокировки (1 шт.), головка соединителя пробника влажности (1 шт.).

Опции	
A6J	Калибровка в соответствии с требованиями ANSI Z540
UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
B2980A-1CM	Комплект для монтажа в стойку
N1403A-ABA	Печатная копия руководства по эксплуатации на английском языке
Принадлежности (по дополнительному заказу)	
N1411A/B	Кабель блокировки с 4-контактным концевым штекерным соединителем и 6-контактным круглым штекерным соединителем, 1,5 м/3 м
N1413A	Адаптер для подключения принадлежностей при измерении высоких сопротивлений
N1414A	Универсальный адаптер для измерения высоких сопротивлений
N1415A	Кабель с триаксиальным соединителем на одном конце и зажимами "крокодил" - на другом, 200 В, 1,5 м
N1416A	Переходный соединитель для триаксиального кабеля, 200 В
N1417A	Колпачок для триаксиального соединителя
N1418A	Литиево-ионная аккумуляторная батарея для B2983/B2987
N1419A	Настольное зарядное устройство для N1418A
N1423A	Термopара для B2985/B2987
16494A-001/002/003/004/005	Триаксиальный кабель с низкими токами утечки (1,5 м/3 м/0,8 м/0,4 м/4 м)
N1254A-102/104	Переход: триаксиальный соединитель (розетка) - BNC (вилка) для измерений силы тока: тестируемое устройство/образец изолировано/не изолировано от цепей заземления
N1254A-105	Переход триаксиальный соединитель (розетка) - BNC (вилка): для измерения напряжения
16008B	Ячейка для измерения удельного сопротивления
Средства повышения производительности	
N1410A	Комплект быстрого запуска в эксплуатацию для B2985/B2987
N1420A	Программа Setup Integrity Checker для серии B2980, фиксированная бессрочная лицензия
N1422A	Блок резистора с высоким сопротивлением для N1299A-301
N1299A-301	Оценочный комплект для B2981/83/85/87A

Связь в сети Интернет  
[www.keysight.com/find/b2980a](http://www.keysight.com/find/b2980a)



# Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

## Принадлежности для компактных прецизионных анализаторов серии B2900A

U8201A

### U8201A Комбинированный комплект измерительных щупов



Комбинированный комплект измерительных щупов U8201A включает два измерительных провода, измерительные пробники, зажимы "крокодил", зажимы для подключения к ИС с выводами для монтажа на поверхность, измерительные пробники с тонкими наконечниками и вилки с пружинящими боковыми накладками (типа "банан"). Измерительные провода и пробники соответствуют CAT III 1000 В, 15 А.

### U8202A Комплект измерительных щупов



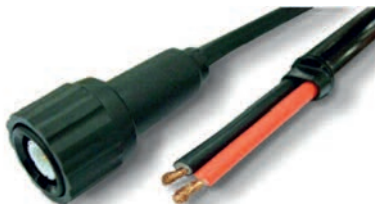
Комплект измерительных щупов U8202A включает два измерительных провода и пробники, зажимы "крокодил", зажимы для подключения к ИС с выводами для монтажа на поверхность, измерительных пробники с тонкими наконечниками. Измерительные провода и пробники соответствуют CAT III 1000 В, 15 А.

### 11059A Комплект кельвиновского пробника



Комплект кельвиновского пробника 11059A состоит из двух плоских зажимов, четырёх вилок с пружинящими боковыми накладками и одного заземляющего защитного соединителя. Он поддерживает максимальное напряжение 42 В.

### U2941A-107 Кабель с соединителем BNC на одном конце и двумя проводами с зачищенными концами на другом



Этот кабель поддерживает незаземлённые BNC-соединения. Один конец перехода - соединитель BNC (вилка), а другой конец перехода состоит из двух неизолированных проводов.

### N1295-61701 Кабель со штыревыми контактами на обоих концах



Кабель со штыревыми контактами на обоих концах для устройства подключения N1295A.

### N1295-61702 Кабель со штыревым контактом и зажимом-клипсой



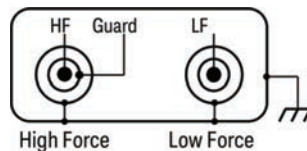
Кабель со штыревым контактом и зажимом-клипсой для устройства подключения N1295A.

### N1294-001 Переход между однополюсными гнездами и триаксиальными соединителями для 2-проводного (некельвиновского) соединения



Переход преобразует 6 выходов с однополюсными гнездами для вилки с пружинящими боковыми накладками (типа "банан") в 2 выхода с триаксиальными соединителями. Он доступен для B2901A/02A/11A/12A и B2961A/62A.

#### Схема соединения

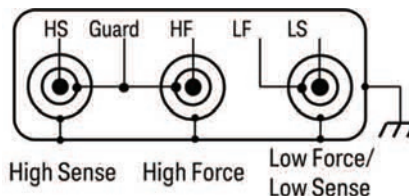


### N1294-002 Переход между однополюсными гнездами и триаксиальными соединителями для 4-проводного (кельвиновского) соединения



Переход преобразует 6 выходов с однополюсными гнездами для вилки с пружинящими боковыми накладками (типа "банан") в 3 выхода с триаксиальными соединителями. Он доступен для B2901A/02A/11A/12A и B2961A/62A.

#### Схема соединения

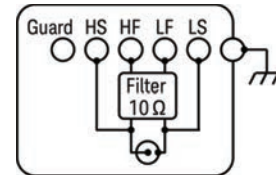


### N1294-020 Фильтр, обеспечивающий большой ток, сверхнизкий уровень шумов, 21 В/500 мА, 10 Ом (для B2961/62A)



Переход с функцией фильтра, обеспечивающим сверхнизкий уровень шумов, преобразует 6 выходов с однополюсными гнездами для вилки с пружинящими боковыми накладками (типа "банан") в 1 выход с соединителем BNC. Он может использоваться с B2961A/62A.

#### Схема соединения

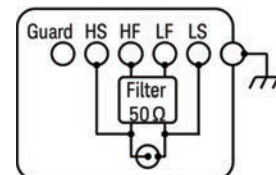


### N1294-021 Фильтр, обеспечивающий сверхнизкий уровень шумов, 42 В/105 мА, 50 Ом (для B2961/62A)



Переход с функцией фильтра, обеспечивающим сверхнизкий уровень шумов, преобразует 6 выходов с однополюсными гнездами для вилки с пружинящими боковыми накладками (типа "банан") в 1 выход с соединителем BNC. Он может использоваться с B2961A/62A.

#### Схема соединения

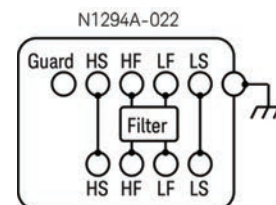


### N1294-022 Фильтр, обеспечивающий низкий уровень шумов, 210 В/3 А (для B2961/62A)



Переход с функцией фильтра, обеспечивающим низкий уровень шумов, преобразует 6 выходов с однополюсными гнездами в 4 выхода с однополюсными гнездами для вилки с пружинящими боковыми накладками (типа "банан"). Он может использоваться с B2961A/62A.

#### Схема соединения





# Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

## Устройство источника/измерителя с шиной USB



U2722A  
U2723A

- 3-канальное устройство источника/измерителя
- Четырёхквadrанный режим работы ( $\pm 20$  В)
- Макс. выходной ток до 120 мА на канал
- Встроенные сценарии испытаний (поддержка трех каналов с когерентным источником и возможностями измерений) (U2723A)
- Поддержка прикладного приложения IV Curve в программном обеспечении Keysight Measurement Manager (U2723A)
- Более быстрое время нарастания/спада (U2723A)
- Чувствительность измерения до 100 пА с разрешением 16 бит
- Базовая погрешность 0,1%
- Возможность измерения токов низкого уровня в наноамперном диапазоне
- Возможность программирования/считывания напряжения и тока
- Совместимость со стандартами USBTMC 488.2 и USB 2.0
- Функция регистратора команд
- Совместимость с широким набором сред разработки приложений (ADE)
- Возможность использования в качестве автономных устройств или модулей
- Поддержка SCPI и IVI-COM



## Устройство источника/измерителя с шиной USB U2722A/U2723A

Устройство источника/измерителя с шиной USB представляет собой больше, чем только источник питания. Он имеет быстрое время реакции, обеспечивает программирование выходных значений тока и напряжения, а также их считывание с высокой точностью. U2722A и его расширенная версия U2723A способны работать в четырёхквadrантном режиме, действуя в качестве источника тока, а также в качестве нагрузки по току при обеих полярностях выходного напряжения. U2723A обладает дополнительными возможностями, такими как встроенные сценарии, упрощающие проведение автоматизированных испытаний, и более быстрое время нарастания, позволяющее увеличить производительность испытаний полупроводниковых компонентов при массовом производстве.

### Запоминание списков команд и результатов (только для U2723A)

Устройство источника/измерителя с шиной USB обеспечивает встроенные сценарии испытаний, позволяющие предварительно определять конфигурации испытаний или просто повторять испытания, не тратя при этом слишком много времени на программирование. Каждый канал выделяет память для двух списков, каждый из которых способен содержать до 200 команд и результатов по отдельности. Таким образом, команды, запомненные в активной памяти, будут исполняться, а полученные результаты измерений автоматически запоминаться в буфере результатов.

### Четырёхквadrанный режим с высокой чувствительностью и точностью измерений (U2722A/U2723A)

Модуль источника/измерителя (SMU) является универсальным устройством, которое позволяет выполнять свивирование и измерение из различных рабочих областей с помощью только одного устройства без дополнительных подключений. Четырёхквadrанный режим ( $\pm 20$  В) делает модуль хорошо приспособленным для широкого диапазона прикладных задач испытаний, включая измерение токов утечки, параметров фоточувствительных элементов, прямого/обратного напряжения, использование в качестве характеристики графа и многое другое. Помимо универсальности, модуль обладает высокой чувствительностью измерений с разрешением 16 бит и точностью.

### Технические характеристики

Общие характеристики			
Модель	U2722A/U2723A		
Число выходов	3		
Выходные номинальные значения (от 0 до 50 °C)			
Напряжение	от -20 В до 20 В		
Ток	-120 мА до 120 мА		
Предел	Погрешность <sup>1</sup>	Разрешение	
Программирование напряжения			
1 год (25 °C $\pm$ 3 °C), $\pm$ (% от вых. значения + смещение)	$\pm 2$ В $\pm 20$ В	0,075% + 1,5 мВ 0,05% + 10 мВ	0,1 мВ 1 мВ

Предел	Погрешность <sup>1</sup>		Разрешение
Программирование тока			
1 год (25 °C $\pm$ 3 °C), $\pm$ (% от вых. значения + смещение)	$\pm 1$ мкА $\pm 10$ мкА $\pm 100$ мкА $\pm 1$ мА $\pm 10$ мА $\pm 120$ мА	0,085% + 0,85 нА 0,085% + 8,5 нА 0,075% + 75 нА 0,075% + 750 нА 0,075% + 7,5 мкА 0,1% + 100 мкА	100 пА 1 нА 10 нА 100 нА 1 мкА 20 мкА

Считывание напряжения			
1 год (считывание по шине USB действительного значения на выходе, 25 °C $\pm$ 3 °C), $\pm$ (% от вых. значения + смещение)	$\pm 2$ В $\pm 20$ В	0,075% + 1,5 мВ 0,05% + 10 мВ	0,1 мВ 1 мВ

Считывание тока			
1 год (считывание по шине USB действительного значения на выходе, 25 °C $\pm$ 3 °C), $\pm$ (% от вых. значения + смещение)	$\pm 1$ мкА $\pm 10$ мкА $\pm 100$ мкА $\pm 1$ мА $\pm 10$ мА $\pm 120$ мА	0,085% + 0,85 нА 0,085% + 8,5 нА 0,075% + 75 нА 0,075% + 750 нА 0,075% + 7,5 мкА 0,1% + 100 мкА	100 пА 1 нА 10 нА 100 нА 1 мкА 20 мкА

<sup>1</sup> Время интегрирования (NPLC) = 10

Время нарастания/спада (мс) <sup>1</sup>	U2722A	U2723A
Для резистивной нагрузки <sup>1</sup>		
$\pm 1$ мкА	170,0	15,0
$\pm 10$ мкА	18,0	5,0
$\pm 100$ мкА	6,0	1,0
$\pm 1$ мА	1,0	1,0
$\pm 10$ мА	1,0	1,0
$\pm 120$ мА	1,0	1,0

Рабочий диапазон дистанционного считывания	гарантирует, что макс. напряжение между клеммами OUTPUT+ и SENSE+, OUTPUT- и SENSE- не превышает 3 В.
Температурный коэффициент	макс. изменение в выводимом/считываемом значении на 1 °C после времени установления рабочего режима 30 минут равно 0,15.

Защитное вых. сопротивление	0,2 кОм
Уровень шума в диапазоне от 10 Гц до 20 МГц (размах)	50 мВ (тип. значение) на резистивной нагрузке (без заземления)

Выброс напряжения на выходе, $\pm$ (% от вых. значения + смещ.) <sup>2</sup>	во время включения или выключения вых. напряжение + выброс < 0,1% + 10 мВ
--	---

Язык программирования	SCPI
Межповерочный интервал	один год

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Все каналы изолированы от земли и друг от друга. Напряжение изоляции равно +60 В постоянного тока, категория 1.
- Все технические характеристики гарантируются через три часа после включения прибора.
- Значение погрешности измерения равно  $x(1 + a^*y)$ , где  $x$  = значение погрешности при комнатной температуре  $a$  = температурный коэффициент  $y$  = изменение температуры от комнатной температуры в °C.

- 1 Выходное напряжение 1 В или 10 В при резистивной нагрузке. Время нарастания измеряется от 10% до 90% программного изменения напряжения при максимальном значении тока. Время спада измеряется от 90% до 10% программного изменения напряжения при максимальном значении тока.

Интерфейс	Hi-Speed USB 2.0, устройство класса USBTMC 488.2
-----------	--

Потребляемая мощность	+12 В постоянного тока, 3 А макс.
-----------------------	-----------------------------------

Рабочие условия эксплуатации	
Рабочая температура	от 0 до +50 °C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсации влаги)
Высота над уровнем	2000 м
Степень загрязнения	Для использования внутри помещения, степень 2

Условия хранения	
Температура хранения	От -20 до +70 °C

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	117,00 x 180,00 x 66,00 мм (с амортизаторами) 105,00 x 175,00 x 50,00 мм (без амортизаторов)
--------------------------------	---

Масса	700 г (с амортизаторами), 650 г (без амортизаторов)
-------	--

Гарантия	Один год
----------	----------

### Информация для заказа

Модель	Описание
U2722A	Устройство источника/измерителя с шиной USB
U2723A	Устройство источника/измерителя с шиной USB

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Адаптер переменного/постоянного тока 12 В, 3 А
- Сетевой шнур
- Кожух для съёмных соединителей и кабелей
- Интерфейсный кабель USB с соединителями Standard A и Mini-B
- Комплект для монтажа в шасси
- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию Quick Start Guide
- Краткая справочная карта по модульным устройствам с шиной USB
- Компакт-диск Keysight USB Modular Products Reference CD-ROM
- Компакт-диск Keysight Automation-Ready (содержит набор библиотек Keysight IO Libraries Suite)
- Сертификат калибровки

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

- Защищённый кабель USB длиной 2 м, U2921A-101

# Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

## Устройство подключения для параметрических испытаний

U2941A

- Закрытая крышка минимизирует риск воздействия электростатических разрядов на чувствительные схемы и компоненты
- Поддержка до 3 каналов источника/измерителя
- Наличие различных макетных модулей, соответствующих широкому кругу конфигураций выводов испытываемых компонентов
- Монтажная тефлоновая плата для измерения токов низкого уровня
- Программа Parametric Measurement Manager, поставляемая в стандартной комплектации, упрощает настройку параметров, проведение испытаний и регистрацию данных



### Устройство подключения U2941A

Устройство подключения для параметрических испытаний U2941A компании Keysight расширяет возможности источника/измерителя U2722A с шиной USB при испытаниях полупроводниковых компонентов, включая интегральные микросхемы в корпусах с двухрядным расположением выводов (DIP), либо в корпусах, предназначенных для монтажа на поверхность.

Устройство подключения для параметрических испытаний U2941A имеет три входных канала с общей "землей" и поставляется с 5 типами макетных модулей для испытываемых устройств с различными конфигурациями выводов.

Тип модуля	Описание
U2941A-201	Монтажная тефлоновая плата Изоляционная плата с минимальным током утечки: подходит для измерения токов крайне низкого уровня
U2941A-202	Модуль с 28-контактной розеткой с двухрядным расположением выводов (для микросхем в корпусах DIP) Розетка с нулевым усилием сочленения и принудительным обжатием с помощью рычага
U2941A-203	Универсальный макетный модуль с контактными гнездами, расположенными с шагом 0,1 дюйма (2,54 мм) Шаг 0,1 дюйма: подходит практически для любых устройств, таких как компоненты, микросхемы в корпусах с двухрядным расположением выводов (DIP) или малогабаритные схемы
U2941A-204	Универсальный макетный модуль с контактными гнездами, расположенными с шагом 0,075 дюйма (1,91 мм) Шаг 0,075 дюйма: подходит практически для любых устройств, таких как компоненты, микросхемы в корпусах с двухрядным расположением выводов (DIP) или малогабаритные схемы
U2941A-205	Универсальный макетный модуль с контактными гнездами, расположенными с шагом 0,05 дюйма (1,27 мм) Шаг 0,05 дюйма: подходит практически для любых устройств, таких как компоненты, микросхемы в корпусах с двухрядным расположением выводов (DIP) или малогабаритные схемы

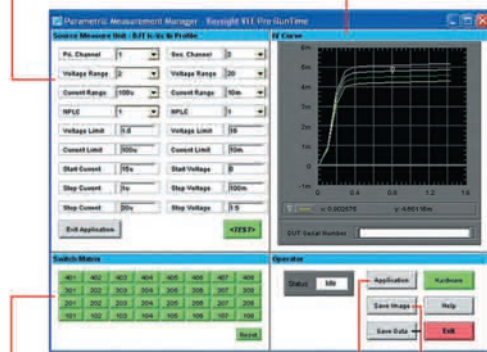
## Устройство подключения для параметрических испытаний

Поставляется с программой Parametric Measurement Manager, что позволяет ускорить настройку параметров, проведение испытаний и регистрацию данных за счёт следующих свойств.

- Стандартные возможности конфигурирования приборов для облегчения настройки параметров
- Дружественный интерфейс пользователя
- Отображение графиков кривых вольт-амперных характеристик (ВАХ) с использованием различных графических средств, включая автонастройку, масштабирование и маркеры
- Запоминание данных кривой ВАХ в виде файла формата TXT
- Запоминание графика кривой ВАХ в виде файла формата JPEG
- Распечатка графиков

Отображение параметров настройки испытаний U2722A

Отображение графика кривой вольт-амперной характеристики (ВАХ)



Функции коммутации реле для одного или нескольких каналов матрицы U2751A

Быстрая установка специальных прикладных тестов из библиотеки (измерение ВАХ и сопротивления диодов в прямом и обратном направлении)

Запоминание изображения графика ВАХ и данных в виде файлов JPEG и TXT, соответственно

## Технические характеристики

Электрические характеристики	
Макс. допустимое напряжение	60 В постоянного тока
Макс. допустимая сила тока	1 А
Рабочие условия	
Температура	от 0 до 50 °C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсации влаги)
Условия хранения	
Температура	от минус 20 °C до 70 °C
Относительная влажность	от 5 до 90% (без конденсации влаги)
Высота над уровнем моря	до 2000 м
Габаритные размеры	250 мм (Ш) x 200 мм (Г) x 120 мм (В)
Масса	1,33 кг

## Информация для заказа

Модель	Описание
U2941A	Устройство подключения для параметрических испытаний

### Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Монтажная тефлоновая плата
- Макетный модуль с 28-контактной розеткой с двухрядным расположением выводов (для микросхем в корпусах DIP)
- Универсальный макетный модуль с контактными гнездами, расположенными с шагом 0,1 дюйма (2,54 мм)
- Универсальный макетный модуль с контактными гнездами, расположенными с шагом 0,075 дюйма (1,91 мм)
- Универсальный макетный модуль с контактными гнездами, расположенными с шагом 0,05 дюйма (1,27 мм)
- Кабель со штыревыми контактами на обоих концах, чёрный (4 шт.)
- Кабель со штыревыми контактами на обоих концах, красный (4 шт.)
- Кабель со штыревыми контактами на обоих концах, синий (4 шт.)
- Кабель со штыревым контактом на одном конце и миниатюрным зажимом-клипсой на другом конце, чёрный (4 шт.)
- Кабель со штыревым контактом на одном конце и миниатюрным зажимом-клипсой на другом конце, красный (4 шт.)
- Кабель со штыревым контактом на одном конце и миниатюрным зажимом-клипсой на другом конце, синий (4 шт.)
- Сквозные штыревые контакты печатной платы для перемычек
- Кабель с соединителем BNC на одном конце и двумя проводами с защищенными концами на другом, длина 1 м (3 шт.)
- Компакт-диск Keysight Parametric Measurement Manager (включает руководства по установке и эксплуатации)

# Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

## Анализатор полупроводниковых приборов B1500A



B1500A  
B1510A  
B1511B  
B1517A  
E5288A  
B1520A  
B1525A  
B1530A  
B1542A  
N1301A  
16442B

- Превосходные технические характеристики при измерении вольт-амперных характеристик (IV): разрешение 0,1 фА/0,5 мкВ
- Одноблочное решение для измерения вольт-амперных (IV) и вольт-фарадных (CV) характеристик, генерации импульсов, быстрых измерений IV и измерений во временной области
- Десять слотов для модулей источников/измерителей (SMU) и других типов модулей (MFCMU, HV-SPGU и WGFU)
- Безопасное и точное измерение параметров полупроводниковых устройств (как на пластине, так и в корпусе)
- Технические решения, реализующие с помощью манипулятора переключение между измерениями CV-IV и обеспечивающие разрешение 0,5 мкВ при измерении напряжения и 10 фА, 1 фА или 0,1 фА при измерении силы тока
- Автономный режим анализа данных и разработка программ испытаний с помощью программного обеспечения (ПО) EasyEXPERT group+
- Доступное техническое решение по измерению импульсных вольт-амперных (IV) характеристик с длительностью импульса 10 нс для высокоизолирующих диэлектриков К-затвора и транзисторов на КНД-структурах
- Доступен классический режим испытаний для сохранения внешнего вида, ощущения и терминологии интерфейса 4155/4156 с расширением возможностей взаимодействия за счёт полного использования преимуществ интерфейса пользователя Microsoft Windows



B1500A



Устройство подключения 16442B

Анализатор полупроводниковых приборов B1500A компании Keysight имеет 10 слотов для установки модулей и поддерживает измерения вольт-амперных (IV) и вольт-фарадных (CV) характеристик, быстрые измерения высоковольтных и импульсных характеристик. Используя знакомый интерфейс пользователя Microsoft Windows, ПО EasyEXPERT group+ компании Keysight реализует интуитивно понятный, проблемно-ориентированный подход для измерения параметров устройств. Благодаря возможности измерения силы тока и напряжения малого уровня, а также интегрированным возможностям измерения ёмкости B1500A можно использовать для решения широкого круга задач по определению параметров полупроводниковых устройств. Кроме того, САПР IC-CAP поддерживает B1500A при моделировании устройств. B1500A является превосходным техническим решением для определения параметров ячеек энергонезависимой памяти, включая новейшие измерения нестабильности, вызванной отрицательным смещением и температурой (NBTI), и произвольного телеграфного шума (RTN).

ПО EasyEXPERT group+ компании Keysight обеспечивает мощные возможности параметрических измерений. ПО EasyEXPERT group+ включает более 240 прикладных программ испытаний, удобно организованных по типу устройства и функции измерения. Эта обширная библиотека позволяет немедленно начать выполнять широкий круг измерений для множества типов устройств, не затрачивая времени на изучение аппаратных средств прибора.

Модульная конструкция B1500A минимизирует затраты и защищает капиталовложения пользователя. Десять гнезд и широкий выбор модулей источников/измерителей (SMU), а также других передовых типов модулей позволяет создать именно ту конфигурацию B1500A, которая требуется. При этом имеется достаточно места для расширения при изменении потребностей измерений. С появлением новых модулей можно легко добавлять новые возможности испытаний к B1500A. Способность удовлетворять как известным, так и непредвиденным требованиям испытаний гарантирует хорошую защиту инвестиций пользователя в оборудование для параметрических испытаний в будущем.

## Технические характеристики

### Характеристики базового блока

Число доступных слотов	10
Ток стока модуля заземления	4,2 А
Порты USB	2 на передней панели и 2 на задней панели
Интерфейс управления прибором	GPIO
Интерфейс локальной сети (LAN)	порт 100 BASE-TX/10 BASE-T
Внешние входы/выходы запуска	1 вход запуска (BNC); 1 выход запуска (BNC); 8 программируемых входов/выходов запуска

## Руководство по выбору модулей источников/измерителей (SMU)

Модуль	HPSMU (B1510A)	MPSMU (B1511B)	HRSMU (B1517A)	ASU (E5288A)
Требуемое число слотов	2	1	1	неприменимо
Макс. напряжение источника	±200 В	±100 В	±100 В	±100 В
Макс. сила тока источника	±1 А	±100 мА	±100 мА	±100 мА
Разрешение при измерении напряжения	2 мкВ	0,5 мкВ	0,5 мкВ	0,5 мкВ
Разрешение при измерении силы тока	10 фА	10 фА	1 фА	0,1 фА

## Руководство по выбору модулей CMU/SPGU/WGFU

Модуль	Требуемое число слотов	Основные характеристики
MFCMU (B1520A)	1	От 1 кГц до 5 МГц, смещение до 100 В постоянного тока к модулям SMU
HV-SPGU (B1525A)	1	мин. длительность импульса 12,5 нс, длительность перепада 10 нс; до 40 В с 3-уровневым импульсом
WGFU (B1530A)	1	мин. длительность импульса 100 нс, вых. напряжение 10 В (размах), частота взятия выборок при измерении тока или напряжения 5 нс

### Сокращения:

HPSMU - модуль источника/измерителя большой мощности  
MPSMU - модуль источника/измерителя средней мощности  
HRSMU - модуль источника/измерителя с высоким разрешением  
ASU - модуль коммутатора и измерителя аттоамперных токов  
MFCMU - модуль измерения ёмкости  
HV-SPGU - модуль высоковольтного генератора импульсов для полупроводников  
WGFU - модуль генерации сигналов/быстрых измерений

## Информация для заказа

Модель	Описание
B1500A	Базовый блок анализатора полупроводниковых приборов
B1500A-015	Длина кабелей 1,5 м (длина кабелей устанавливается равной 1,5 м для стандартных и дополнительных комплектов)
B1500A-030	Длина кабелей 3,0 м (длина кабелей устанавливается равной 3,0 м для стандартных и дополнительных комплектов)
B1500A-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540
B1500A-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
<b>Опции</b>	
B1500A-A00	Пустой комплект для специализированных решений
B1500A-A01	Стандартный комплект: MPSMU (4 шт.) и кабели
B1500A-A02	Комплект высокого разрешения: HRSMU (4 шт.) и кабели
B1500A-A03	Комплект высокой мощности: HPSMU (2 шт.), MPSMU (2 шт.) и кабели
B1500A-A04	Базовый комплект для измерения параметров ячеек энергонезависимой памяти: MPSMU (4 шт.), SPGU, принадлежности
B1500A-A10	Дополнительный комплект: HPSMU (1 шт.) и кабели
B1500A-A11	Дополнительный комплект: MPSMU (1 шт.) и кабели
B1500A-A17	Дополнительный комплект: HRSMU (1 шт.) и кабели
B1500A-A20	Дополнительный комплект: MFCMU (1 шт.) и кабели
B1500A-A25	Дополнительный комплект: HVSPGU (1 шт.) и кабели
B1500A-A28	Дополнительный комплект: ASU (1 шт.) и кабели
B1500A-A30	Дополнительный комплект: WGFU (1 шт.), RSU (2 шт.) и кабели
B1500A-A31	Дополнительный комплект: WGFU (1 шт.), RSU (2 шт.), кабели и адаптер соединителя
B1500A-A3P	Комплект кабелей пробников для WGFU: 8 кабелей пробников (WGFU не включен)
B1500A-A5F	Устройство подключения для измерения устройств в корпусе: 16442B (1 шт.)
N1301A	Принадлежности CMU для B1500
N1301A-100	Устройство объединения SMU и CMU (SCUU)
N1301A-102	Кабель для SCUU, 3 м
N1301A-110	Магнитное основание для SCUU
N1301A-200	Модуль безопасного переключения (GSWU)
N1301A-201	Кабель для модуля безопасного переключения, 1 м
N1301A-202	Кабель для модуля безопасного переключения, 3 м
B1500A-SWS	Программное обеспечение EasyEXPERT group+
B1542A	Комплект импульсных измерений вольт-амперных характеристик для B1500/EasyEXPERT



## Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

### Анализатор полупроводниковых приборов B1500A (продолжение)

B1500A  
B1510A  
B1511B  
B1517A  
E5288A  
B1520A  
B1525A  
B1530A  
B1542A  
N1301A  
16442B

#### Измерение импульсных IV-характеристик при длительности импульса затвора 10 нс

Переход к элементам с размерами 45 нм сопровождается использованием высокоизолирующих диэлектриков К-затвора (high k gate dielectric) и транзисторов на структурах "кремний на диэлектрике" (КНД-структурах). Анализатор B1500A хорошо зарекомендовал себя как основной прибор для снятия характеристик таких устройств в лабораторных условиях. Обладая превосходными рабочими характеристиками измерения на постоянном токе, анализатор B1500A с программным обеспечением EasyEXPERT group+ теперь поддерживает техническое решение по измерению импульсных IV-характеристик с помощью генератора импульсов 81110A и осциллографа серии DSO90000A. Это решение может использоваться для снятия характеристик МОП-транзисторов с беспрецедентной длительностью импульса на затворе, равной 10 нс.

#### Длительность импульса на затворе, равная 10 нс

Данное техническое решение обеспечивает длительность импульса на затворе, равную 10 нс, с длительностями фронта и среза 2 нс. Формируется чистый прямоугольный сигнал с минимальными значениями выбросов на фронте и отрицательных выбросов перед фронтом импульса.

#### Разрешение при измерении тока, равное 1 мкА

Данное техническое решение обеспечивает разрешение 1 мкА при измерении тока и длительности импульса 10 нс, позволяя более точно определить характеристики высокоизолирующих диэлектриков К-затвора и транзисторов на КНД-структурах.

#### Петля обратной связи обеспечивает точные измерения ID-VD и ID-VG

Данное решение контролирует действительное напряжение стока МОП-транзистора и автоматически корректирует приложенное напряжение стока, чтобы действительное напряжение стока (в точке соединения нагрузочного резистора с транзистором) было правильным в каждой точке измерения. Это поддерживается как при снятии характеристик ID-VD (зависимость тока стока от напряжения на стоке), так и ID-VG (зависимость тока стока от напряжения на затворе).

#### Простое переключение между измерениями на постоянном токе и импульсными измерениями

Имеется опция, позволяющая осуществлять переключение между измерениями на постоянном токе и импульсными измерениями IV без изменения кабельных соединений. Это упрощает соотношение результатов измерений на постоянном токе и импульсных измерений, а также позволяет автоматизировать этот процесс.

#### Взаимосвязь с производственными системами

Программное обеспечение EasyEXPERT group+, поставляемое с B1500A, доступно также в версии для настольного ПК. Оно позволяет даже неопытным пользователям выполнять измерения импульсных IV-характеристик. После выбора данного вида измерения окно установки условий испытания отображает полную схему оборудования, которая облегчает правильное соединение компонентов. Выполнив простую процедуру заполнения полей, пользователь может щелкнуть по клавише "Measure" (измерение), чтобы начать измерение импульсных IV-характеристик. График и список данных генерируются автоматически, после чего пользователь может экспортировать данные в различные программы анализа данных, такие как Microsoft Excel.

#### Технические характеристики (тип. значения)

- Длительность импульса на затворе: от 10 нс до 1 мкс
- Амплитуда импульса на затворе: от минус 4,5 В до 4,5 В
- Изм. значение амплитуды импульса тока на стоке: 80 мА (макс.)
- Разрешение при измерении амплитуды импульса тока на стоке: 0,1 мкА
- Диапазон напряжений на стоке: от минус 10 В до 10 В

Для транзисторов на КНД-структурах низкий коэффициент заполнения импульсов снижает эффекты от самопрогрева, которые влияют на результаты измерения. Для высокоизолирующих диэлектриков К-затвора низкий коэффициент заполнения уменьшает сферу действия захвата электронов, искажающего результаты измерения.

#### Измерение IV-CV с использованием модулей MFCMU и SCUU анализатора B1500A

Для определения параметров полупроводниковых приборов необходимы измерения как вольт-амперных (IV), так и вольт-фарадных (CV) характеристик. Для современных технологических процессов требуется, чтобы точные измерения IV-CV устройств на полупроводниковых пластинах выполнялись за один проход. Анализатор полупроводниковых приборов Keysight B1500A обеспечивает измерение IV-CV за один проход в одном базовом блоке за счет использования MFCMU (модуль многочастотного измерителя емкости) и двух SMU (модуль источника/измерителя). Измерение IV-CV с помощью одного щупа представляет собой довольно сложную задачу. При измерениях IV с использованием SMU используются триаксиальные соединители, а для измерений CV с использованием CMU (модуль измерителя ёмкости) применяются соединители BNC. Переключение между этими двумя режимами измерений является довольно сложным и трудоемким процессом и часто приводит к погрешностям при измерениях.

В качестве примера может служить ручное переключение измерительных кабелей с одновременным удержанием щупа на полупроводниковой пластине. В этом случае электрический заряд, возникающий в результате трения при переключении кабелей, может повредить устройство. Кроме решения проблем, связанных с переключением кабелей, для получения точных результатов также необходимо правильно установить параметр компенсации погрешности, относящийся к измерениям емкости.

Устройство объединения SMU и CMU анализатора B1500A (SCUU) решает эти проблемы. SCUU обеспечивает точное и простое переключение между измерениями IV-CV без трудностей и затрат, типичных для внешней коммутационной матрицы.

Устройство SCUU анализатора B1500A может переключаться между измерениями IV и CV без ущерба для точности измерений. Подключив SCUU к установке зондового контроля можно при помощи кабеля длиной 1,5 или 3 м. Измерительные кабели от SCUU к манипулятору установки зондового контроля можно удлинять при помощи двух триаксиальных кабелей или двух пар (источника и измерителя) триаксиальных кабелей Кельвина, которые удовлетворяют требованиям как измерений IV, так и CV. Для обоих видов измерений необходимо подключить центральный сигнальный проводник триаксиального кабеля к центральному проводу измерительного зонда (иглы), а проводящий экран триаксиального кабеля – к внешнему экрану измерительного зонда. Подключение внешнего экрана к экрану измерительного зонда обеспечивает защиту от внешних наводок.

Устройство безопасного переключения (GSWU) анализатора B1500A используется для замыкания экрана измерительного кабеля при проведении измерений CV. Во время измерения IV выключатель GSWU размыкается автоматически, что предотвращает потенциальную возможность повреждения SMU, так как в противном случае экраны двух SMU (которые, предположительно, обладают разницей потенциалов) были бы закорочены между собой.

Программное обеспечение EasyEXPERT group+ управляет всеми переключениями режимов IV-CV и компенсацией погрешностей, а также запросами пути возврата сигнала при измерении емкости (за счет управления устройством GWSU). Программное обеспечение EasyEXPERT group+ предоставляет возможность проведения более 100 прикладных тестов IV и CV характеристик. Для этого нужно просто выбрать алгоритм CV и нажать клавишу для начала выполнения точных измерений CV. При использовании SCUU можно увеличить постоянное напряжение смещения при измерениях CV до  $\pm 100$  В, что намного больше, чем стандартный для MFCMU диапазон, равный  $\pm 25$  В. При использовании SCUU напряжение смещения в диапазоне  $\pm 100$  В обеспечивается автоматически модулями SMU, подключенными к SCUU.

Подробнее см. "IV and CV Measurement Using the Keysight B1500A MFCMU and SCUU. Application Note B1500-3", 5989-3608EN.

Более полную информацию можно найти на сайте компании:

[www.keysight.com/find/b1500a](http://www.keysight.com/find/b1500a)

# Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

## Анализатор мощных устройств/характериограф V1505A



V1505A  
V1510A  
V1511B  
V1512A  
V1513B/C  
V1514A  
V1520A  
N1259A  
N1265A  
N1266A  
N1268A

Широкий диапазон значений выходного тока и напряжения в сочетании с возможностями точного измерения малых величин

- Функционально законченное решение для определения параметров силовых устройств до 1500 А и 10 кВ
- Измерение средних значений тока при высоковольтных смещениях (например, 500 мА при смещении 1200 В)
- Возможность измерения сопротивлений в микроомном диапазоне
- Точное измерение величин силы тока в субмикроамперном диапазоне при высоковольтном смещении

Широкие возможности определения параметров устройств

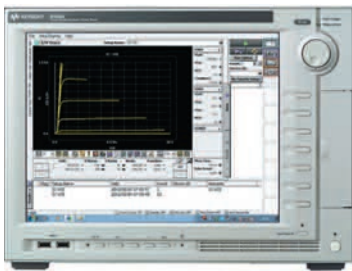
- Измерение ёмкости при смещении до  $\pm 3000$  В постоянного тока
- Измерение импульсов высокой мощности длительностью  $\geq 10$  мкс
- Возможность измерения температуры
- Опция быстрого переключения между измерениями высоких значений тока и напряжения для анализа коллапса тока в приборах на основе нитрида галлия (GaN)

Улучшенная эффективность измерений

- Автоматическое переключение между измерениями высоких значений напряжения и тока без переключения кабелей
- Стандартные устройства подключения с механизмом защитной блокировки для тестирования мощных устройств в корпусе
- Возможность тестирования силовых устройств током до 200 А непосредственно на пластине
- Программное обеспечение (ПО) EasyEXPERT group+ на базе MS Windows упрощает обработку и анализ данных

Модернизируемая и масштабируемая архитектура аппаратных средств

- 10 слотов для установки модулей
- Поддержка мощных устройств, имеющих до 6 выводов



V1505A



Устройство подключения N1259A

Анализатор мощных устройств/характериограф V1505A является единственным доступным одноканальным техническим решением, позволяющим определять параметры мощных устройств от субмикроамперных диапазонов до 10 кВ и 1500 А. Такие возможности позволяют оценивать характеристики современных силовых устройств, таких как биполярные транзисторы с изолированным затвором (IGBT), а также новых материалов, включая нитрид галлия (GaN) и карбид кремния (SiC). V1505A поддерживает ряд модулей источников/измерителей (SMU), в том модуль источника/измерителя больших значений напряжения (HVSMU), модуль источника/измерителя больших значений силы тока (HCSMU), устройство сверхбольших значений силы тока (UHCU) и устройство сверхбольших значений напряжения (UHVVU), а также устройство больших значений напряжения и средних значений силы тока (HVMSU). Кроме того, анализатор V1505A поддерживает модули источников/измерителей большой мощности (HPSMU: 1 А/200 В), средней мощности (MPSMU: 100 мА/100 В), модуль источника/измерителя средних значений силы тока (MCSMU: 1 А/30 В в импульсном режиме или 100 мА/30 В в режиме постоянного тока), а также модуль многочастотного измерителя ёмкости (MFCMU: от 10 кГц до 5 МГц). Модульная конструкция прибора, включающая 10 слотов для установки модулей, позволяет создавать такую конфигурацию V1505A, которая соответствует измерительным потребностям пользователя.

Программное обеспечение V1505A построено на операционной системе Microsoft® Windows® 7 и позволяет проверять параметры устройств и определять неисправности с помощью удобных функций характериографа. Как и в обычном характериографе, V1505A поддерживает управление независимо изменяющейся переменной с помощью вращающейся ручки для наглядной оценки в реальном времени таких параметров, как, например, напряжение пробоя. Также поддерживается представление в формате осциллографа, которое визуальное помогает оператору оптимизировать прикладываемые к испытываемому устройству значения силы тока и напряжения. Информация о настройках и результаты измерений автоматически сохраняются во встроенном накопителе на жёстких магнитных дисках (НЖМД) V1505A. Кроме того, они могут быть скопированы в USB накопитель или любое другое портативное запоминающее устройство. Результаты измерений можно легко вставить в технический отчет с итогами тестирования устройства.

Крайне важно наличие надёжного решения по подключению тестируемых устройств к прибору как с точки зрения безопасности оператора (из-за высоких генерируемых значений напряжений и токов), так и для поддержки широкого круга типов корпусов силовых устройств. Предыдущее поколение характериографов не могло измерить параметры некоторых типов мощных устройств из-за их размера, либо для этого требовалось изготавливать адаптер из подручных средств. Устройство подключения анализатора V1505A может работать с широким кругом устройств: мощными полевыми транзисторами с МОП-структурой, диодами и биполярными транзисторами с изолированным затвором, независимо от их размера и формы. Это стало возможным за счёт использования большого адаптера устройства подключения с настраиваемой модульной архитектурой. Встроенный механизм блокировки устройства подключения гарантирует безопасность подачи высоких значений напряжения и тока на испытываемое устройство.

Анализатор V1505A также поддерживает испытания мощных устройств непосредственно на пластине, не требуется помещать сначала эти устройства в корпус. За счёт этого существенно сокращается время между началом работы и получением конечных результатов при тестировании устройств в лаборатории.

### Стандартные решения улучшают эффективность и сокращают стоимость

#### Безопасное тестирование мощных устройств в корпусах

Подключение к широкому кругу типов корпусов мощных устройств всегда было сложной проблемой при проведении измерений больших значений напряжения и силы тока. Многие пользователи тратили значительные ресурсы на создание своих собственных устройств подключения для того, чтобы тестировать только свои устройства. Даже если результат был достигнут, часто возникала проблема безопасности этих решений. V1505A поддерживает два стандартизированных устройства подключения (N1259A и N1265A). Оба устройства подключения имеют модульную конфигурацию, которая поддерживает широкий набор различных типов корпусов, включая универсальный переходный адаптер, который может использоваться для создания решений по подключению специализированных типов корпусов. Кроме того, доступен модуль со слотом для тестового адаптера, разработанного для подключения характериографа 370В или 371В компании Tektronix. Оба устройства подключения также имеют защитную блокировку, которая не позволяет проводить измерения при опасных уровнях напряжения, если крышка устройства подключения не закрыта. Кроме того, для использования с устройством подключения доступны защитные адаптеры и резисторные блоки, которые гарантируют, что модули SMU средней мощности (MPSMU) не будут по неосторожности повреждены.

#### Определение зависимости характеристик от температуры

Расширитель для сверхбольших значений тока/устройство подключения N1265A поддерживает измерение температуры с помощью терморезистивных датчиков. Используя ПО EasyEXPERT group+, теперь легко анализировать зависимость характеристик испытываемого устройства от температуры. Теперь легко проводить и автоматизированное тестирование, запускаемое при определённой температуре, используя режим Quick Test (быстрое тестирование) ПО EasyEXPERT group+.

#### Программное обеспечение для проектирования и моделирования сокращает время разработки устройств

Многие популярные программные среды моделирования устройств поддерживают V1505A (включая IC-CAP компании Keysight). Высокие характеристики точности и разрешающей способности V1505A в сочетании с мощным программным пакетом 85194QL IC-CAP HiSIM\_HV Model Extraction Package в составе IC-CAP образуют полностью готовое к эксплуатации техническое решение, которое позволяет предельно точно получать моделируемые параметры мощных устройств. Это сокращает время разработки устройств и ускоряет их выход на рынок.

#### Измерения сверхбольших значений напряжения и силы тока, метрологически прослеживаемые к международным стандартам

Чтобы быть абсолютно уверенным в результатах измерений, необходимо знать, что используемое оборудование обладает прослеживаемостью к международным стандартам при проведении измерений. Однако, до последнего времени было невозможно приобрести такое оборудование. V1505A устанавливает новый стандарт для измерения параметров мощных устройств с прослеживаемостью к международным стандартам для уровней напряжения и силы тока до 10 кВ и 1500 А.

### Технические характеристики

Характеристики базового блока	
Число доступных слотов	10
Ток стока модуля заземления	4,2 А
Порты USB	2 на передней панели и 2 на задней панели
Интерфейс управления прибором	GPIB
Интерфейс локальной сети (LAN)	порт 100 BASE-TX/10 BASE-T
Внешние входы/выходы запуска	1 вход запуска (BNC); 1 выход запуска (BNC); 8 программируемых входов/выходов запуска

# Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

## Анализатор мощных устройств/характериограф В1505А (продолжение)

### Поддерживаемые сменные модули/устройства подключения

В1505А имеет десять слотов для установки сменных модулей.

Обозначение	Описание	Число занимаемых слотов/макс. число модулей в В1505А	Рабочий диапазон	Разрешающая способность измерения
<b>В1510А (HPSMU)</b>	Модуль источника/измерителя большой мощности	2/4	от -200 В до +200 В; от -1 А до 1 А	2 мкВ, 10 фА
<b>В1511В (MPSMU)</b>	Модуль источника/измерителя средней мощности	1/10	от -100 В до +100 В; от -100 мА до 100 мА	0,5 мкВ, 10 фА
<b>В1512А (HCSMU)</b>	Модуль источника/измерителя больших значений силы тока	2/2	от -40 В до 40 В; от -1 А до 1 А; от -20 В до 20 В, от -20 А до 20 А (только в импульсном режиме); диапазон можно расширить до значений ±20 В/±40 А в импульсном режиме или ±40 В/±2 А по постоянному току при использовании двух модулей HCSMU с адаптером на два модуля HCSMU	200 нВ, 10 пА
<b>В1513В/С (HVSMU)</b>	Модуль источника/измерителя больших значений напряжения	2/1	от -3000 В до 3000 В; от -4 мА до 4 мА; от -1500 В до 1500 В, от -8 мА до 8 мА	200 мкВ, 10 фА
<b>В1514А (MCSMU)</b>	Модуль источника/измерителя средних значений силы тока	1/6	от -30 В до 30 В; от -100 мА до 100 мА; от -30 В до 30 В; от -1 А до 1 А (только в импульсном режиме)	200 нВ, 10 пА
<b>В1520А (MFCMU)</b>	Модуль многочастотного измерителя емкости	1/1	от 1 кГц до 5 МГц; максимальное напряжение смещения по постоянному току: ±25 В (при использовании внутреннего смещения модуля MFCMU); ±3000 В (при использовании модуля HVSMU и тройника смещения высокого напряжения N1259А-020 или N1260А); поддерживаемые измерения: Сp-G, Сp-D, Сp-Q, Сp-Rp, Сs-Rs, Сs-D, Сs-Q, Lp-G, Lp-D, Lp-Q, Lp-Rp, Ls-Rs, Ls-D, Ls-Q, R-X, G-B, Z-□, Y-□	0,035 фФ СКЗ
<b>HVMCU</b>	Устройство больших значений напряжения и средних значений силы тока	4-6	Включает в себя: расширитель для больших значений силы тока HVSMU N1266А, модуль В1513В/С (HVSMU) и два модуля В1514А (MCSMU)/В1512А (HCSMU). ±1500 В/2,5 А (в импульсном режиме); ±2200 В/1,1 А (в импульсном режиме)	3 мВ, 200 пА
<b>UHCU</b>	Устройство сверхбольших значений силы тока	2-4	Включает в себя: расширитель для сверхбольших значений тока/устройство подключения N1265А и два модуля В1514А (MCSMU)/В1512А (HCSMU) ±1500 А/60 А (в импульсном режиме), 22,5 кВт (пик.); ±500 А/60 А (в импульсном режиме), 7,5 кВт (пик.)	100 мкВ, 1 мА (500 А), 4 мА (1500 А)
<b>UHVU</b>	Устройство сверхбольших значений напряжения	2-3	Включает в себя: расширитель для сверхбольших значений напряжения N1268А и два модуля В1514А (MCSMU) или комбинацию из модулей В1512А (HCSMU) и В1514А (MCSMU). ±10 кВ/10 мА постоянного тока; ±10 кВ/20 мА (в импульсном режиме)	10 мВ

### Три ресурса для измерения характеристик силовых устройств

**Устройство сверхбольших значений силы тока (UHCU)**  
 Расширитель для сверхбольших значений тока/устройство подключения N1265А и два модуля В1514А (MCSMU)/В1512А (HCSMU)  
**До 1500 А/500 А**

**Устройство сверхбольших значений напряжения (UHVU)**  
 Расширитель для сверхбольших значений напряжения N1268А и два модуля В1514А (MCSMU)/В1512А (HCSMU) или комбинация из модулей В1512А (HCSMU) и В1514А (MCSMU)  
**До 10 кВ**



**Устройство больших значений напряжения и средних значений силы тока (HVMCU)**  
 Расширитель для больших значений силы тока HVSMU N1266А и два модуля В1514А (MCSMU)/В1512А (HCSMU)  
**±1500 В/2,5 А**  
**±2200 В/1,1 А**

**Модуль многочастотного измерителя ёмкости В1520А (MFCMU)**  
 Вольт-фарадные характеристики при напряжении смещения до 3000 В

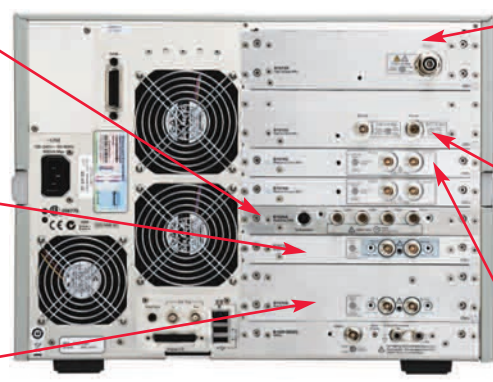
**Модуль источника/измерителя больших значений напряжения В1513В/С (HVSMU)**  
**До 3000 В**

**Модуль источника/измерителя средней мощности В1511В (MPSMU)**  
**До 100 В, 100 мА, разрешение 10 фА**

**Модуль источника/измерителя больших значений силы тока В1512А (HCSMU)**  
**До 20 А (в импульсном режиме)**

**Модуль источника/измерителя большой мощности В1510А (HPSMU)**  
**До 200 В, 100 мА, разрешение 10 фА**

**Модуль источника/измерителя средних значений силы тока В1514А (MCSMU)**  
**До 1 А (в импульсном режиме)**





## Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

### Анализатор мощных устройств/характериограф V1505A (продолжение)

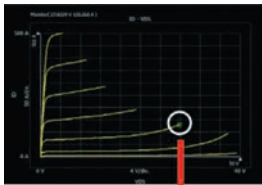
V1510A  
V1511B  
V1512A  
V1513B/C  
V1514A  
V1520A  
N1259A  
N1265A  
N1266A  
N1268A

#### Измерения на пластине и средства автоматизации

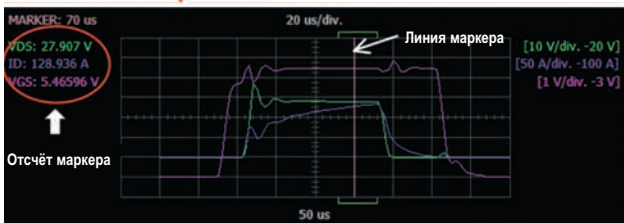
**Возможность измерения непосредственно на пластине значений силы тока более чем 200 А и напряжения до 10 кВ**  
Эффективнее проводить измерение мощных устройств на пластине, чем уже в корпусе. Однако, такие измерения были всегда проблематичными из-за больших величин напряжения и тока. V1505A предоставляет кабели с низким остаточным сопротивлением с соединителями и переходами, которые сопрягаются со всеми основными установками зондового контроля мощных устройств. Теперь V1505A можно использовать для измерений больших значений силы тока до 200 А и напряжения до 10 кВ прямо на пластине. Кроме того, V1505A поддерживает множество вариантов схем блокировки, применяемых в установках зондового контроля для безопасного тестирования устройств на пластине. Такие возможности позволяют собрать ценную информацию о процессе изготовления мощных устройств до их монтажа в корпус, что позволяет значительно экономить время и средства.

#### Измерение множества параметров в процессе исполнения одной последовательности тестов

Режим Quick Test (быстрое тестирование) ПО EasyEXPERT group+ позволяет автоматизировать процедуру тестирования кристаллов по всей пластине. Требуется только определить последовательность исполнения нужных тестов с помощью графического интерфейса пользователя режима Quick Test и выбрать соответствующий драйвер (предоставляемый компанией Keysight) для используемой установки зондового контроля. Данные, полученные в результате исполнения тестов, автоматически сохраняются в устройстве запоминания данных. В дополнение к этому, способность устройства выбора модулей переключаться по мере необходимости между ресурсами для измерения больших значений напряжения (HVSMU или HVMCU), больших значений силы тока (HCSMU или HUCU) и стандартными ресурсами (MPSMU или HPSMU) позволяет в одной последовательности тестов измерить такие разнообразные параметры, как ток утечки, сопротивление в открытом состоянии и напряжение пробоя.



- ВAX и временные диаграммы импульсов отображаются одновременно
- Временные диаграммы импульсов при измерении можно контролировать в любой точке
- Значения напряжения и силы тока можно считать, используя линию маркера
- Условия импульсных измерений можно изменить во время измерения, и полученные в результате сигналы можно проверить, не останавливаясь



#### Гибкая и расширяемая архитектура

##### Масштабируемая и модернизируемая платформа

Модульная конструкция V1505A и широкий набор модулей образуют масштабируемую платформу, которую можно использовать для измерения широкого круга устройств. Например, модули HCSMU, HVSMU и HVMCU достаточны для измерения параметров высоковольтных МОП-структур, а HUCU и UHVU можно добавить для измерения биполярных транзисторов с изолированным затвором (IGBT). Большинство мощных устройств развиваются в направлении увеличения выдерживаемого напряжения и уменьшения сопротивления в открытом состоянии. Это значит, что значения напряжения и силы тока при тестировании необходимо всё время повышать. Архитектура V1505A является в этом случае идеальным выбором. Например, V1505A с модулями HCSMU и возможностью измерения силы тока до 20 А может быть легко модернизирована для поддержки возможности измерения до 500 А или 1500 А добавлением устройства HUCU.

##### Гибкие конфигурации для тестирования сложных мощных устройств

В базовый блок V1505A, имеющий 10 слотов, можно установить множество как однослотовых (MCSMU, MPSMU и MFCMU), так и двухслотовых (HCSMU, HVSMU и HPSMU) модулей. Это обеспечивает большую гибкость и возможности расширения решений для тестирования мощных устройств. Например, однослотовые модули MCSMU могут использоваться автономно, но могут также работать в качестве управляющего интерфейса для внешних устройств HUCU, UHVU и HVMCU. Кроме того, применение модуля MPSMU для тестирования выводов устройств, где измеряется низкий уровень мощности, гарантирует, что ограничение по числу доступных слотов V1505A не будет превышено. Это позволит тестировать мощные устройства, имеющие пять или шесть выводов. Например, биполярные транзисторы с изолированным затвором (IGBT) обычно имеют sense-эмиттер и диод для измерения температуры, помимо общепринятых выводов затвора, коллектора и эмиттера. Используя модули V1505A, можно легко создать конфигурацию для измерения параметров таких устройств.

#### Информация для заказа

Модель	Описание
V1505A	Анализатор мощных устройств/характериограф

Комплект поставки: кабель блокировки (16493J), кабель для GNDU (16493L), клавиатура с интерфейсом USB (16444A-001), мышь с интерфейсом USB (16444A-002), стилус (16444A-003), CD-ROM с электронными файлами руководств, брошюр и примеров программирования, CD-ROM с ПО EasyEXPERT group+, лицензия для использования ПО EasyEXPERT group+, набор дисков для обновления встроенного программного обеспечения 4155B/4155C/4156B/4156C, сетевой шнур

Анализатор V1505A является модульным измерительным прибором, который имеет 10 слотов для установки модулей и поддерживает модули различных типов. Все требуемые модули должны быть заказаны во время первоначальной закупки. Необходимые измерительные кабели для каждого модуля включаются в комплект поставки автоматически.

Модель	Описание
--------	----------

V1510A	Модуль источника/измерителя большой мощности (HPSMU)
V1511B	Модуль источника/измерителя средней мощности (MPSMU)
V1512A	Модуль источника/измерителя больших значений силы тока (HCSMU)
V1513B/C	Модуль источника/измерителя больших значений напряжения (HVSMU)
V1514A	Модуль источника/измерителя средних значений силы тока (MCSMU)
N1265A	Расширитель сверхбольших значений тока/устройство подключения (HUCU)
N1254-014	Переходная панель для измерения заряда области затвора
N1266A	Расширитель больших значений силы тока (HVSMU)
N1268A	Расширитель сверхбольших значений напряжения (UHVU)
V1520A	Модуль многочастотного измерителя ёмкости (MFCMU)
V1505A-015	Длина кабелей 1,5 м (длина кабелей устанавливается равной 1,5 м для стандартных и дополнительных комплектов)
V1505A-030	Длина кабелей 3,0 м (длина кабелей устанавливается равной 3,0 м для стандартных и дополнительных комплектов)
V1505A-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540
V1505A-ABA	Комплект документации
V1505A-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний
V1505A-1CM	Комплект для монтажа V1505A в стойку

#### Устройства подключения и принадлежности для V1505A

N1259A	Устройство подключения для мощных устройств
N1259A-014	Переходная панель для измерения заряда области затвора
N1267A	Быстрый переключатель между модулями HVSMU и HCSMU
N1269A	Адаптер, обеспечивающий подключение UHVU к установке зондового контроля
N1271A	Защитный кожух для температурных испытаний
N1271A-001	Защитный кожух для температурных испытаний, совместимый с устройством Thermal Plate компании inTEST
N1271A-002	Защитный кожух для температурных испытаний, совместимый с системой Thermostream компании inTEST
N1271A-005	Защитный кожух для испытаний на воздействие температуры, совместимый с системой Thermostream компании inTEST, для N1265A
N1272A	Селектор для переключения между измерениями ВAX и ВФХ
N1273A	Устройство подключения для измерения ёмкости
N1274A	Адаптер/селектор для измерения заряда области затвора на пластине, используя HCSMU (20 А, макс.) и HVSMU (3 кВ, макс.)
N1275A	Адаптер для измерения заряда области затвора на пластине для N1265A

#### Комплексные технические решения

Предварительно сконфигурированный анализатор мощных устройств/характериограф V1505AP представляет собой готовое к использованию решение, удовлетворяющее самым разнообразным потребностям по определению параметров мощных устройств. Каждая опция включает все необходимые для тестирования конкретных видов мощных устройств аппаратные и программные средства, в том числе, базовый блок, кабели, устройства подключения и др. В опциях V1505AP используются тот же базовый блок и те же модули, что и в анализаторе мощных устройств/характериографе V1505A, что позволяет расширять их возможности аналогичным образом.

Нужная опция V1505AP выбирается из восьми различных готовых конфигураций в зависимости от требуемого диапазона тока/напряжения и необходимости измерения вольт-фарядных характеристик (ВФХ).

Модель	Описание
--------	----------

V1505AP	Предварительно сконфигурированный анализатор мощных устройств/характериограф (V1505A с модулями и устройством подключения)
V1505AP-H20	3 кВ/20А/устройство подключения
V1505AP-H21	3 кВ/20А/измерение ВФХ/устройство подключения
V1505AP-H50	3 кВ/500А/устройство подключения
V1505AP-H51	3 кВ/500А/измерение ВФХ/устройство подключения
V1505AP-H70	3 кВ/1500А/устройство подключения
V1505AP-H71	3 кВ/1500А/измерение ВФХ/устройство подключения
V1505AP-U50	10 кВ/500А/устройство подключения
V1505AP-U70	10 кВ/1500А/устройство подключения

#### Программное обеспечение

Модель	Описание
--------	----------

V1505A-SWS	Программное обеспечение EasyEXPERT group+
------------	---

# Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

## Анализатор мощных полупроводниковых приборов для разработки схем

B1506A

- Измерение всех параметров, получаемых из BAX (сопротивление в открытом состоянии  $R_{op}$ , напряжение пробоя  $V_B$ , ток утечки, пороговое напряжение  $V_{th}$ , напряжение насыщения  $V_{sat}$  и др.)
- Измерение входной, выходной и проходной ёмкостей транзистора, а также ёмкостей между электродами транзистора в различных сочетаниях (Ciss, Coss, Crss, Cies, Coes, Cres) при высоких напряжениях смещения
- Измерение сопротивления затвора  $R_g$
- Измерение характеристик заряда области затвора  $Q_g$
- Измерение потерь мощности (потери проводимости, потери в цепях управления, потери на переключение)
- Удобство использования, полностью автоматизированные измерения
- Режим определения технических данных обеспечивает быстрое и удобное определение параметров, входящих в перечень технических характеристик
- Тестирование в широком диапазоне значений напряжений и силы тока (до 3 кВ и до 1500 А) и температуры (от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+250^{\circ}\text{C}$ )
- Режим осциллографа для обеспечения визуального контроля импульсных сигналов тока и напряжения, подаваемых на тестируемое устройство



B1506A имеет в своём составе базовый блок (слева), тестовое устройство подключения (справа), соединительные кабели и управляющее программное обеспечение

7

Анализатор мощных полупроводниковых приборов B1506A для разработки схем представляет собой законченное техническое решение для разработчиков схем силовой электроники. Анализатор позволяет определять все параметры силовых устройств в широком диапазоне рабочих условий, в том числе параметры, получаемые из вольт-амперных характеристик (BAX), такие как напряжение пробоя, сопротивление в открытом состоянии, а также характеристики ёмкостей между электродами полевого транзистора, заряда области затвора и потерь мощности.

Анализатор B1506A имеет широкий диапазон функциональных возможностей, которые помогают идентифицировать устройства, не соответствующие техническим требованиям, при их тестировании в реальных рабочих условиях, включающих широкий диапазон значений напряжения и силы тока (до 3 кВ и до 1500 А), широкий температурный диапазон измерения (от  $-50$  до  $+250^{\circ}\text{C}$ ), возможность измерения в импульсных режимах и возможность измерения токов низкого уровня, составляющих доли наноампер. Уникальный программный интерфейс прибора представляет пользователю результаты измерений в привычном формате технических данных, что упрощает определение характеристик тестируемых устройств без прохождения предварительного обучения. Схема коммутации, встроенная в тестовое устройство подключения, поддерживает полностью автоматизированные испытания с возможностью автоматического переключения между тестированием с использованием высоких значений напряжения или силы тока, а также между измерениями вольт-амперных (BAX) или вольт-фарядных (ВФХ) характеристик. Кроме того, уникальная конструкция, предусматривающая установку тестируемого устройства в сменный модуль, который вставляется непосредственно в гнезда тестового устройства подключения, исключает кабельные соединения, что позволяет избежать ошибок оператора. Анализатор B1506A также обеспечивает полную автоматизацию определения параметров тестируемого устройства в заданном диапазоне температур. Это достигается за счёт поддержки систем управления температурой компании inTEST. Устройство Thermal Plate, обеспечивающее диапазон температур до  $+250^{\circ}\text{C}$ , устанавливается внутри тестового устройства подключения. B1506A работает также с системой Thermostream, обеспечивающей диапазон температур от  $-50$  до  $+220^{\circ}\text{C}$ . Так как тестируемое устройство находится в непосредственной близости от измерительных портов B1506A, паразитные составляющие, вносимые длинными кабелями, которые используются для подключения к камере тепла и холода, отсутствуют. Благодаря этому обеспечивается возможность определения параметров тестируемого устройства при очень больших значениях силы тока (вплоть до 1500 А) без паразитных колебаний как при низких, так и высоких температурах.

Широкие возможности анализатора B1506A позволяют коренным образом изменить процесс разработки устройств силовой электроники, помогая максимально повысить ценность конечных продуктов и ускорить циклы их разработки.

## Основные технические характеристики

	B1506A-H20/H21	B1506A-H50/H51	B1506A-H70/H71
<b>Канал коллектора/стока</b>			
Макс. выходные параметры источника			
Напряжение	$\pm 3000$ В	$\pm 3000$ В	$\pm 3000$ В
Сила тока			
В режиме постоянного тока	$\pm 1$ А	$\pm 100$ mA	$\pm 100$ mA
В импульсном режиме	$\pm 20$ А	$\pm 500$ А	$\pm 1500$ А
Минимальное разрешение			
Напряжение	25 мкВ	25 мкВ	25 мкВ
Сила тока	50 фА	50 фА	50 фА
<b>Измеритель</b>			
Минимальное разрешение			
Напряжение	0,5 мкВ	0,5 мкВ	0,5 мкВ
Сила тока	10 фА	10 фА	10 фА
<b>Канал затвора</b>			
Макс. выходные параметры источника			
Напряжение	$\pm 100$ В	$\pm 100$ В	$\pm 100$ В
Сила тока			
В режиме постоянного тока	$\pm 100$ mA	$\pm 100$ mA	$\pm 100$ mA
В импульсном режиме	$\pm 1$ А	$\pm 1$ А	$\pm 1$ А
Минимальное разрешение			
Напряжение	25 мкВ	25 мкВ	25 мкВ
Сила тока	50 фА	50 фА	50 фА
<b>Измеритель</b>			
Минимальное разрешение			
Напряжение	0,5 мкВ	0,5 мкВ	0,5 мкВ
Сила тока	10 фА	10 фА	10 фА
<b>Измерение ёмкостных характеристик (только H21/H51/H71)</b>			
Макс. смещение			
Затвор	$\pm 100$ В	$\pm 100$ В	$\pm 100$ В
Коллектор/сток	$\pm 3000$ В	$\pm 3000$ В	$\pm 3000$ В
Диапазон частот			
От 1 кГц до 1 МГц			
Диапазон значений ёмкости			
От 100 фФ до 1 мкФ			

## Измеряемые параметры

Характеристики	Категория	Параметры
Статические характеристики	Пороговое напряжение	$V_{(th)}$ , $V_{ge(th)}$
	Передачные характеристики	$I_d-V_{gs}$ , $I_c-V_{ge}$ , $g_{fs}$
	Сопротивление в отр. состоянии	$R_{ds-on}$ , $V_{ce(sat)}$
	Ток утечки затвора	$I_{gss}$ , $I_{ges}$
	Выходной ток утечки	$I_{dss}$ , $I_{ces}$
	Выходные характеристики	$I_d-V_{ds}$ , $I_c-V_{ce}$
	Напряжение пробоя	$BV_{ds}$ , $BV_{ces}$
Характеристики заряда области затвора	Заряд области затвора	$Q_g$ , $Q_g(th)$ , $Q_{gs}$ , $Q_{gd}$ , $Q_{sw}$ , $Q_{sync}$ , $Q_{oss}$
	Ёмкостные характеристики	$R_g$ Ciss, Coss, Crss, Cgs, Cgd, Cies, Coes, Cres
Потери мощности		Потери в цепях управления/потери на переключение 1 Потери проводимости при заданном коэффициенте заполнения 2

1. Потери в цепях управления и потери на переключение вычисляются путём измерения характеристик  $Q_g$ ,  $V_{th}$  и  $R_g$  на заданной частоте.
2. Потери проводимости вычисляются по результатам измерений  $R_{ds-on}$  и пикового тока.

## Информация для заказа

Модель	Описание
B1506A	Анализатор мощных устройств для разработки схем
<b>Опции</b>	
B1506A-H20	20 A/3 кВ/комплект тестового устройства подключения для температурных испытаний
B1506A-H21	20 A/3 кВ/ВФХ/заряд области затвора/комплект тестового устройства подключения для температурных испытаний
B1506A-H50	500 A/3 кВ/комплект тестового устройства подключения для температурных испытаний
B1506A-H51	500 A/3 кВ/ВФХ/заряд области затвора/комплект тестового устройства подключения для температурных испытаний
B1506A-H70	1500 A/3 кВ/комплект тестового устройства подключения для температурных испытаний
B1506A-H71	1500 A/3 кВ/ВФХ/заряд области затвора/комплект тестового устройства подключения для температурных испытаний
B1506A-T01	Защитный кожух для испытаний на воздействие температуры (совместим с системой Thermostream)
B1506A-050/060	Частота сети питания 50 Гц/60 Гц
<b>Опции апгрейда</b>	
B1506A-005	Повышение максимального значения силы тока с 20 до 500 А
B1506A-015	Повышение максимального значения силы тока с 500 до 1500 А
<b>Принадлежности</b>	
B1506A-F02	Пустая кремниевая пластина
B1506A-F10	Сменный модуль для тестируемых устройств с 3 выводами, расположенными в один ряд
B1506A-F14	Сменный модуль для измерения заряда области затвора



# Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

## Модульные источники/измерители

E5260A  
E5290A  
E5291A  
E5262A  
E5263A  
E5270B  
E5280B  
E5281B  
E5287A  
E5288A

- Серия E5260A: высокоскоростные параметрические измерения, серия E5270B: прецизионные параметрические измерения
- Восемь слотов для установки модулей (E5260A и E5270B): гибкость и возможность модернизации в будущем
- Две фиксированные конфигурации (E5262A, E5263A): экономичные технические решения, которые обеспечивают точное соответствие потребностям измерений
- Поддерживаются программным обеспечением (ПО) EasyEXPERT group+ (для ПК)



E5260A



E5262A



E5263A

### Серия E5260A для высокоскоростных измерений

Серия E5260 включает два типа базовых блока: 8-слотовый и 2-слотовый. Если требуется более двух модулей SMU, либо если нужно предусмотреть возможность расширения, то оптимальным вариантом будет 8-слотовый базовый блок для параметрических измерений E5260B, конфигурируемый пользователем.

Оба базовых блока E5262A и E5263A с двумя модулями источника/измерителя (SMU) являются экономичными техническими решениями для простых параметрических измерений. Многие измерения компонентов, такие как определение параметров лазерных диодов и фотодиодов, требует только одного или двух модулей источника/измерителя (SMU). Идеальными вариантами для таких случаев являются E5262A и E5263A, которые предоставляют вполне достаточные возможности для испытаний.

### Технические характеристики базовых блоков

E5260A 8-слотовый базовый блок для высокоскоростных измерений	
Число доступных слотов	8
Ток стока модуля заземления	4,0 А
Интерфейс управления прибором	GPIO
Внешние входы/выходы запуска	1 вход запуска (BNC); 1 выход запуска (BNC); 8 программируемых входов/выходов запуска
E5262A 2-канальный SMU (MPSMU + MPSMU)	
Число слотов	2-канальная фиксированная конфигурация (2 x MPSMU)
Ток стока модуля заземления	2,2 А
Интерфейс управления прибором	GPIO
Внешние входы/выходы запуска	1 вход запуска (BNC); 1 выход запуска (BNC); 8 программируемых входов/выходов запуска
E5263A 2-канальный SMU (HPSMU + MPSMU)	
Число слотов	2-канальная фиксированная конфигурация (HPSMU и MPSMU)
Ток стока модуля заземления	2,2 А
Интерфейс управления прибором	GPIO
Внешние входы/выходы запуска	1 вход запуска (BNC); 1 выход запуска (BNC); 8 программируемых входов/выходов запуска

### Руководство по выбору модулей источников/измерителей (SMU)

Модуль	Высокоскоростной HPSMU (E5290A)	Высокоскоростной MPSMU (E5291A)
Требуемое число слотов	2	1
Макс. напряжение источника	±200 В	±100 В
Макс. сила тока источника	±1 А	±100 мА
Разрешение при измерении напряжения	100 мкВ	100 мкВ
Разрешение при измерении силы тока	5 пА	5 пА



E5270B

### Серия E5270B для прецизионных измерений

Анализатор E5270B предлагает гибкое, расширяемое и модернизируемое техническое решение для определения параметров полупроводниковых устройств, обеспечивая разрешение при измерении напряжения 0,5 мкВ, а при измерении силы тока - 0,1 фА. Доступны три типа модулей источников/измерителей (SMU) для решения различных задач: измерений средней мощности (MPSMU), большой мощности (HPSMU) и с высоким разрешением (HRSMU). Дополнительный модуль коммутатора и измерителя аттоамперных токов (ASU) при совместном использовании с модулем HRSMU обеспечивает разрешение при измерении силы тока 100 нА. Модуль ASU позволяет переключаться между измерениями измерениями вольт-амперных (IV) и вольт-фарадных характеристик (CV) без каких-либо изменений соединений кабелей. Программное обеспечение EasyEXPERT group+ создаёт единую среду для параметрических испытаний с удобным интерфейсом пользователя и может управлять E5270B, используя примеры прикладных программ испытаний. Компания Keysight предоставляет также стандартный VXIplug&play драйвер для создания собственных программ испытаний.

### Технические характеристики базового блока

E5270B 8-слотовый базовый блок для прецизионных измерений	
Число доступных слотов	8
Ток стока модуля заземления	4,0 А
Интерфейс управления прибором	GPIO
Внешние входы/выходы запуска	1 вход запуска (BNC); 1 выход запуска (BNC); 8 программируемых входов/выходов запуска

### Руководство по выбору модулей источников/измерителей (SMU)

Модуль	HPSMU (E5280B)	MPSMU (E5281B)	HRSMU (E5287A)	ASU (E5288A)
Требуемое число слотов	2	1	1	неприменимо
Макс. напряжение источника	±200 В	±100 В	±100 В	±100 В
Макс. сила тока источника	±1 А	±100 мА	±100 мА	±100 мА
Разрешение при измерении напряжения	2 мкВ	0,5 мкВ	0,5 мкВ	0,5 мкВ
Разрешение при измерении силы тока	10 фА	10 фА	1 фА	0,1 фА

### Информация для заказа

Модель	Описание
E5260A	8-слотовый базовый блок для высокоскоростных измерений
E5290A	Высокоскоростной модуль источника/измерителя большой мощности (HPSMU)
E5291A	Высокоскоростной модуль источника/измерителя средней мощности (MPSMU)
E5262A	2-канальный SMU (MPSMU + MPSMU)
E5263A	2-канальный SMU (HPSMU + MPSMU)
E5270B	8-слотовый базовый блок для прецизионных измерений
E5280B	Прецизионный модуль источника/измерителя большой мощности (HPSMU)
E5281B	Прецизионный модуль источника/измерителя средней мощности (MPSMU)
E5287A	Модуль источника/измерителя с высоким разрешением (HRSMU)
E5288A	Модуль коммутатора и измерителя аттоамперных токов (ASU)
E526xA-SWS	Лицензия на ПО EasyEXPERT group+, предоставляемая с E5260A/E5262A/E5263A
E5270B-SWS	Лицензия на ПО EasyEXPERT group+, предоставляемая с E5270B

E5260A и E5270A не имеют базовой конфигурации. Все требуемые модули, принадлежности и кабели должны быть заказаны во время первоначальной закупки. Примечание: поскольку E5260A и E5270A являются модульными изделиями, можно добавлять новые модули и после первоначальной закупки до тех пор, пока имеется достаточное количество свободных слотов. E5262A и E5263A являются изделиями с фиксированной конфигурацией; они не имеют опций или требуемых принадлежностей.



## Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

### Базовый блок матричных коммутаторов с малыми токами утечки

E5250A  
E5252A  
E5255A

- Поддерживаются два типа модулей: модули матричного коммутатора E5252A и модули мультиплексора E5255A
- Модули матричного коммутатора E5252A поддерживают экономичные технические решения по коммутации сигналов, не использующие схему подключения Кельвина
- Модули мультиплексора E5255A поддерживают долговременные испытания на надёжность рассредоточенных систем
- Программное обеспечение EasyEXPERT компании Keysight позволяет управлять модулями и автоматизировать установку переключателей, используя прикладные программы испытаний
- Обеспечивается разрешение при измерении силы тока 20 фА через переключатели при использовании модулей источников/измерителей с высоким разрешением (HRSMU) анализаторов B1500A или E5270B, либо при использовании 4156C
- Полоса пропускания 10 МГц (–3 дБ) при использовании модулей E5252A

E5250A



Базовый блок матричных коммутаторов с малыми токами утечки E5250A поддерживает измерения, не использующие схему подключения Кельвина, на четырёх источниках/измерителях (SMU) с шестью дополнительными входами мультиплексора для других потребностей. Помимо поддержки традиционных функций матричного коммутатора (модули E5252A), E5250A также поддерживает долговременные испытания на надёжность в предельных режимах (модули E5255A). Базовый блок E5250A может быть сконфигурирован с использованием от 1 до 4 модулей обоих типов. Для обеспечения разработки прикладных программ испытаний E5250A также поддерживает драйвер VXIplug&play.

Базовый блок E5250A и модули коммутации E5252A могут совместно использоваться для создания базового технического решения матричного коммутатора, не использующего схему подключения Кельвина.

Модуль коммутации E5252A имеет 6 триаксиальных входов, 4 входа с соединителями BNC и 6 внутренних трактов. Входы к внутренним рядам 5 и 6 состоят из мультиплексоров 3:1. Такая конфигурация обеспечивает экономичность технического решения без ухудшения основных характеристик измерения вольт-амперных (IV) и вольт-фарадных (CV) характеристик. Свойства матричного коммутатора 10 x 12 для параметрических измерений общего назначения:

- Последовательное измерение множества испытуемых устройств
- Десять входов и 48 выходов обеспечивают гибкость и точность
- Два входа с малыми токами утечки и четыре стандартных входа для проведения измерений зависимости тока от напряжения (I-V)
- Два тракта измерения зависимости емкости от напряжения (C-V) с точной компенсацией емкости
- Два дополнительных входа для импульсных, дифференциальных и других видов измерений

Базовый блок E5250A поддерживает модули мультиплексоров E5255A для долговременных испытаний на надёжность в предельных режимах. Модуль мультиплексора имеет 24 выхода, организованных в группы по 8 выходов. Каждый модуль имеет вход многоуровневого смещения по постоянному току для каждой группы из 8 каналов, позволяя использовать для регулярных испытаний недорогие источники питания. Базовый блок E5250A поддерживает четыре таких модуля, обеспечивающих в итоге 96 выходов. Каждый канал может также иметь предохранительный резистор, выбираемый пользователем, для ограничения выброса тока после выхода устройства из строя или пробоя. Можно также объединять вместе до 4 базовых блоков E5250A и, используя модули E5255A, создавать системы, имеющие до 384 каналов. Используются кабели, устойчивые к воздействию широкого диапазона температур, пригодные для испытаний в камере.

Базовый блок E5250A поддерживает модули мультиплексоров E5255A для долговременных испытаний на надёжность в предельных режимах. Модуль мультиплексора имеет 24 выхода, организованных в группы по 8 выходов. Каждый модуль имеет вход многоуровневого смещения по постоянному току для каждой группы из 8 каналов, позволяя использовать для регулярных испытаний недорогие источники питания. Базовый блок E5250A поддерживает четыре таких модуля, обеспечивающих в итоге 96 выходов. Каждый канал может также иметь предохранительный резистор, выбираемый пользователем, для ограничения выброса тока после выхода устройства из строя или пробоя. Можно также объединять вместе до 4 базовых блоков E5250A и, используя модули E5255A, создавать системы, имеющие до 384 каналов. Используются кабели, устойчивые к воздействию широкого диапазона температур, пригодные для испытаний в камере.

### Технические характеристики

#### Характеристики матричного коммутатора (при использовании с базовым блоком)

Макс. допустимое значение силы тока	
Порт	1,0 А
Макс. допустимое значение напряжения	
Между каналом и заземлением	~ 200 В
Между каналами	~ 300 В
Остаточное сопротивление замкнутого канала	
Порт измерения вольт-амперных характеристик (I-V) с малыми токами утечки	~ 0,6 Ом
Порт измерения вольт-амперных характеристик (I-V) общего назначения	~ 1,0 Ом
Развязка между каналами	
Порт измерения вольт-амперных характеристик (I-V) с малыми токами утечки	~ 10 <sup>13</sup> Ом
Порт измерения вольт-амперных характеристик (I-V) общего назначения	~ 10 <sup>12</sup> Ом
Порт измерения вольт-фарадных характеристик (C-V), ВЧ-порт	~ 10 <sup>9</sup> Ом

#### Характеристики 24-канального мультиплексора (при использовании с базовым блоком)

Макс. допустимое значение силы тока	
Порт	1,0 А
Макс. допустимое значение напряжения	
Между каналом и заземлением	~ 200 В
Между каналами	~ 300 В
Остаточное сопротивление замкнутого канала	
Порт измерения вольт-амперных характеристик (I-V) с малыми токами утечки	~ 0,6 Ом
Порт измерения вольт-амперных характеристик (I-V) общего назначения	~ 1,0 Ом
Развязка между каналами	
Порт измерения вольт-амперных характеристик (I-V) с малыми токами утечки	~ 10 <sup>13</sup> Ом
Порт измерения вольт-амперных характеристик (I-V) общего назначения	~ 10 <sup>12</sup> Ом
Порт измерения вольт-фарадных характеристик (C-V), ВЧ-порт	~ 10 <sup>9</sup> Ом

#### Измерительные характеристики (справочные характеристики)

Разрешение при измерении силы тока через переключатели при использовании модулей источников/измерителей с высоким разрешением (HRSMU) анализаторов 4156C, B1500A и E5270B	20 фА
Время установления значения силы тока (при шаге изменения входного напряжения 10 В)	< 3,5 с при 400 фА
Полоса пропускания (на уровне –3 дБ, при использовании модулей E5252A)	10 МГц

### Информация для заказа

Модуль	Описание
E5250A	Базовый блок матричных коммутаторов с малыми токами утечки
E5252A	Модуль коммутации 10 x 12
E5255A	24-канальный модуль мультиплексора

Базовый блок матричных коммутаторов с малыми токами утечки E5250A не включает модули. Необходимо заказать требуемые модули коммутации E5252A или мультиплексора E5255A. В базовый блок можно установить до 4 модулей. В базовом блоке могут одновременно существовать оба типа модулей.

## Анализаторы параметров полупроводниковых приборов

### Матричные коммутаторы

B2200A  
B2201A  
B2210A  
B2211A

- Матричные коммутаторы не ухудшают характеристик анализатора параметров полупроводников
- Поддержка полной конфигурации Кельвина
- 14 внутренних измерительных трактов
- Функция компенсации при измерении емкости
- Светодиодный дисплей, клавиатура или световое перо (по заказу), доступные при управлении с передней панели
- Полоса пропускания 30 МГц

B2200A



Базовый блок матричных коммутаторов с фемтоамперными токами утечки B2200A и 14-канальный базовый блок матричных коммутаторов с малыми токами утечки B2201A позволяют снизить стоимость параметрических испытаний за счет автоматизации без снижения (B2200A) или с незначительным снижением (B2201A) измерительных характеристик анализаторов параметров полупроводниковых приборов. Оба базовых блока поддерживают полную конфигурацию Кельвина, включающую 4 модуля источника/измерителя (SMU), и измеритель емкости, имея при этом достаточно места для будущих расширений. Они имеют 14 входов, каждому из которых соответствует свой уникальный внутренний измерительный тракт. Для двух из этих входов может быть использована специальная функция компенсации при измерении емкости. Оба базовых блока обеспечивают управление с передней панели с помощью клавиатуры или светового пера, поставляемого по дополнительному заказу, и поддерживают приборы, такие как генераторы импульсов.

### Проблемы производственных испытаний

Проведение всех параметрических измерений, необходимых для многочисленных тестовых структур на полупроводниковой пластине, может оказаться затратным по времени и очень дорогостоящим процессом. Учитывая, что стоимость устройств для конечных пользователей продолжает падать, даже лабораторные системы определения параметров должны снизить стоимость испытаний. Использование матричных коммутаторов с полуавтоматическими или полностью автоматическими установками зондового контроля полупроводниковых пластин позволяет автоматизировать параметрические испытания и исключить необходимость ручной перестановки пробников каждый раз, когда требуется протестировать новый модуль. За счет этого снижается как время испытаний, так и их стоимость.

Матричные коммутаторы могут иметь ограничения. Например, многие матричные коммутаторы ухудшают характеристики анализаторов параметров полупроводников при измерении токов низкого уровня и становятся самым слабым звеном в цепочке измерения. Матричный коммутатор с недостаточным числом внутренних измерительных трактов не сможет поддерживать ни полную конфигурацию Кельвина (4-проводную схему измерения), ни измеритель емкости. При использовании такого коммутатора необходимо вручную изменять соединения кабелей каждый раз при изменении вида измерения с IV (измерение зависимости тока от напряжения) на CV (измерение зависимости емкости от напряжения) и наоборот. Наконец, если матричный коммутатор при измерении емкости не сможет компенсировать погрешности, связанные с длиной пути, то результат будет неточен.

### Характеристики матричных коммутаторов

Оба базовых блока матричных коммутаторов B2200A и B2201A характеризуются исключительно малыми токами утечки и обеспечивают измерение емкости без ограничений, навязываемых альтернативными техническими решениями. Способность поддерживать измерения токов уровня 1 фА (B2200A) или 10 фА (B2201A) означает, что эти матричные коммутаторы не ухудшают высоких рабочих характеристик анализатора параметров полупроводников. Входы поддерживают полную конфигурацию Кельвина, включающую 4 модуля источника/измерителя (SMU). Все 14 входов имеют свой уникальный внутренний измерительный тракт, поэтому могут использоваться одновременно. В отличие от других технических решений, результат измерения емкости не искажается из-за отличий в длине пути измерительного тракта каждого канала. Более того, система обеспечивает параметры и алгоритмы, необходимые для компенсации таких отличий. Гибкость обеспечивается модульной структурой, которая поддерживает конфигурации с 12, 24, 36 или 48 выходами. Полоса пропускания 30 МГц поддерживает использование измерительных приборов, таких как генераторы импульсов. Ручное управление с передней панели реализуется с помощью дополнительного светодиодного дисплея, клавиатуры и светового пера, поставляемого по заказу.

Модуль коммутации B2210A поддерживается только базовым блоком B2200A, а модуль коммутации B2211A - только базовым блоком B2201A.

### Базовые блоки матричных коммутаторов B2200A и B2201A

	B2200A	B2201A
Число входных триаксиальных портов I-V (с защитой)	8	8
Число входных вспомогательных (AUX) BNC портов	6 (2 порта C-V)	6 (2 порта C-V)
Число выходных триаксиальных портов (с защитой)	12, 24, 36 или 48	12, 24, 36 или 48
Число слотов для модулей коммутации высотой 48 мм	4	4
Максимальный ток		
Порт I-V	1,0 A (B2210A)	1,0 A (B2211A)
Порт AUX	0,5 A (B2210A)	0,5 A (B2211A)
Макс. напряжение		
Порт I-V (относительно другого канала)	200 В (B2210A)	200 В (B2211A)
Порт I-V (относительно корпуса)	300 В (B2210A)	300 В (B2211A)
Порт AUX (относительно другого канала)	100 В (B2210A)	100 В (B2211A)
Порт AUX (относительно корпуса)	100 В (B2210A)	100 В (B2211A)
Развязка между каналами		
Порт I-V	$5 \times 10^{14}$ Ом (B2210A)	$5 \times 10^{13}$ Ом (B2211A)
Порт AUX	$1 \times 10^9$ Ом (B2210A)	$1 \times 10^9$ Ом (B2211A)

### Информация для заказа

Модель	Описание
B2200A	Базовый блок матричных коммутаторов с фемтоамперными токами утечки
B2210A	Модуль коммутации с фемтоамперными токами утечки
B2201A	14-канальный базовый блок матричных коммутаторов с малыми токами утечки
B2211A	14-канальный модуль коммутации с малыми токами утечки

Базовый блок B2200A не включает модули коммутации. При заказе нужно указать требуемое количество модулей коммутации B2210A (от 1 до 4). Дополнительные модули коммутации B2210A можно заказать позднее.

Базовый блок B2201A не включает модули коммутации. При заказе нужно указать требуемое количество модулей коммутации B2211A (от 1 до 4). Дополнительные модули коммутации B2211A можно заказать позднее.

# Измерители мощности

## Руководство по выбору преобразователей мощности для измерений сигналов систем связи





## Измерители мощности

## Таблица совместимости измерителей и преобразователей мощности

		ИЗМЕРИТЕЛИ МОЩНОСТИ					Описание продукта/ технология преобразователя мощности	Диапазон частот	Диапазон измерения мощности
		N432A	N1913A/14A	N1911A/12A, N8262A серии P	8990B	E4416A/17A серии EPM-P			
Измерители пиковой и средней мощности с широким динамическим диапазоном с шиной USB или LAN серии U2040X	U2041XA	-	√	-	√	1	-	От 10 МГц до 6 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до +26 дБм (398 мВт)
	U2042XA	-	√	-	√	1	-	От 10 МГц до 6 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до +26 дБм (398 мВт)
	U2043XA	-	√	-	√	1	-	От 10 МГц до 18 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до +26 дБм (398 мВт)
	U2044XA	-	√	-	√	1	-	От 10 МГц до 18 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до +26 дБм (398 мВт)
	U2049XA	-	√	-	-	-	-	От 10 МГц до 33 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до +20 дБм (100 мВт)
Термопарные измерители средней мощности с шиной USB серии U8480	U8481A	-	√	-	√	1	-	От 0/10 МГц до 18 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	U8485A	-	√	-	√	1	-	От 0/10 МГц до 33 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	U8487A	-	√	-	√	1	-	От 10 МГц до 50 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	U8488A	-	√	-	√	1	-	От 10 МГц до 67 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	U8489A	-	√	-	√	1	-	От 10 МГц до 120 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
Измерители пиковой и средней мощности с шиной USB серии U2020X	U2021XA	-	√	-	√	1	-	От 50 МГц до 18 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	U2022XA	-	√	-	√	1	-	От 50 МГц до 40 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
Широкополосные преобразователи мощности	N1923A	-	-	-	√	-	-	От 50 МГц до 18 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	N1924A	-	-	-	√	-	-	От 50 МГц до 40 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
Широкополосные преобразователи мощности серии P	N1921A	-	-	√	√	-	-	От 50 МГц до 18 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	N1922A	-	-	√	√	-	-	От 50 МГц до 40 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
Преобразователи пиковой и средней мощности серии E	E9321A	-	√	-	-	√	-	От 50 МГц до 6 ГГц	От -65 дБм (320 пВт) до +20 дБм (100 мВт)
	E9322A	-	√	-	-	√	-	От 50 МГц до 6 ГГц	От -60 дБм (1 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	E9323A	-	√	-	-	√	-	От 50 МГц до 6 ГГц	От -60 дБм (1 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	E9325A	-	√	-	-	√	-	От 50 МГц до 18 ГГц	От -65 дБм (320 пВт) до +20 дБм (100 мВт)
	E9326A	-	√	-	-	√	-	От 50 МГц до 18 ГГц	От -60 дБм (1 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	E9327A	-	√	-	-	√	-	От 50 МГц до 18 ГГц	От -60 дБм (1 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
Преобразователи для точного измерения средней мощности модулированных сигналов серии E	E9300A	-	√	√	-	√	-	От 10 МГц до 18 ГГц	От -60 дБм (1 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	E9301A	-	√	√	-	√	-	От 10 МГц до 6 ГГц	От -60 дБм (1 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	E9304A	-	√	√	-	√	-	От 9 кГц до 6 ГГц	От -60 дБм (1 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	E9300B	-	√	√	-	√	-	От 10 МГц до 18 ГГц	От -30 дБм (1 мкВт) до +44 дБм (25 Вт)
	E9301B	-	√	√	-	√	-	От 10 МГц до 6 ГГц	От -30 дБм (1 мкВт) до +44 дБм (25 Вт)
	E9300H	-	√	√	-	√	-	От 10 МГц до 18 ГГц	От -50 дБм (10 нВт) до +30 дБм (1 Вт)
Преобразователи для измерения средней мощности только НЧ-сигналов серии E	E4412A	-	√	√	-	√	-	От 10 МГц до 18 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до +20 дБм (100 мВт)
	E4413A	-	√	√	-	√	-	От 50 МГц до 26,5 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до +20 дБм (100 мВт)
Диодные и термопарные преобразователи мощности серии N8480/8480	N8481A	-	√	√	-	√	-	От 10 МГц до 18 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	N8482A	-	√	√	-	√	-	От 100 кГц до 6 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	8483A 75 Ом	-	√	√	-	√	-	От 100 кГц до 2 ГГц	От -30 дБм (1 мкВт) до +20 дБм (100 мВт)
	N8485A	-	√	√	-	√	-	От 10 МГц до 26,5 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	N8487A	-	√	√	-	√	-	От 50 МГц до 50 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
	N8488A	-	√	√	-	√	-	От 10 МГц до 67 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)

1. Требуется программное обеспечение BenchVue для управления измерителями и преобразователями мощности и анализа результатов измерений.

\* Полный список опций преобразователей мощности приведён на Web-сайте: [www.keysight.com/find/powermeters](http://www.keysight.com/find/powermeters).

## Измерители мощности

## Таблица совместимости измерителей и преобразователей мощности (продолжение)

		ИЗМЕРИТЕЛИ МОЩНОСТИ					Описание продукта/ технология преобразователя мощности	Диапазон частот	Диапазон измерения мощности	
		N432A	N1913A/14A	N1911A/12A, N8262A серии P	8990B	E4416A/17A серии EPM-P				
Диодные и термопарные преобразователи мощности серий N8480/8480	N8481B	-	√	√	-	√	Термопарные преобразователи высокой мощности	От 10 МГц до 18 ГГц	От -5 дБм (316 мкВт) до +44 дБм (25 Вт)	
	N8482B	-	√	√	-	√		От 100 кГц до 6 ГГц	От -5 дБм (316 мкВт) до +44 дБм (25 Вт)	
	N8481H	-	√	√	-	√		От 10 МГц до 18 ГГц	От -15 дБм (32 мкВт) до +35 дБм (3 Вт)	
	N8482H	-	√	√	-	√		От 10 МГц до 6 ГГц	От -15 дБм (32 мкВт) до +35 дБм (3 Вт)	
	8481D	-	√	√	-	√	Диодные преобразователи мощности	От 10 МГц до 18 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до -20 дБм (10 мкВт)	
	8485D	-	√	√	-	√		От 50 МГц до 26,5 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до -20 дБм (10 мкВт)	
	8487D	-	√	√	-	√		От 50 МГц до 50 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до -20 дБм (10 мкВт)	
	Волноводные преобразователи мощности	R8486D	-	√	√	-	√	Волноводные преобразователи мощности	От 26,5 до 40 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до -20 дБм (10 мкВт)
		Q8486D	-	√	√	-	√		От 33 до 50 ГГц	От -70 дБм (100 пВт) до -20 дБм (10 мкВт)
		N8486AR	-	√	√	-	√	Термопарные волноводные преобразователи мощности	От 26,5 до 40 ГГц	От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)
N8486AQ		-	√	√	-	√	От 33 до 50 ГГц		От -35 дБм (316 нВт) до +20 дБм (100 мВт)	
V8486A		-	√	√	-	√	Преобразователь мощности V-полосы	От 50 до 75 ГГц	От -30 дБм (1 мкВт) до +20 дБм (100 мВт)	
W8486A		-	√	√	-	√	Волноводный преобразователь мощности	От 75 до 110 ГГц	От -30 дБм (1 мкВт) до +20 дБм (100 мВт)	
E8486A	-	√	√	-	√	Преобразователь мощности E-полосы	От 60 до 90 ГГц	От -30 дБм (1 мкВт) до +20 дБм (100 мВт)		
Коаксиальные термисторные преобразователи мощности	478A	√	-	-	-	-	Коаксиальные термисторные преобразователи	От 10 МГц до 10 ГГц	От -30 дБм (1 мкВт) до +10 дБм (10 мВт)	
Измерители средней мощности с шиной USB	U2000A	-	√	-	√ <sup>1</sup>	-	Диодные преобразователи мощности	От 10 МГц до 18 ГГц	От -60 дБм (1 нВт) до +20 дБм (100 мВт)	
	U2001A	-	√	-	√ <sup>1</sup>	-		От 10 МГц до 6 ГГц	От -60 дБм (1 нВт) до +20 дБм (100 мВт)	
	U2002A	-	√	-	√ <sup>1</sup>	-		От 50 МГц до 24 ГГц	От -60 дБм (1 нВт) до +20 дБм (100 мВт)	
	U2004A	-	√	-	√ <sup>1</sup>	-		От 9 кГц до 6 ГГц	От -60 дБм (1 нВт) до +20 дБм (100 мВт)	
	U2000B	-	√	-	√ <sup>1</sup>	-		От 10 МГц до 18 ГГц	От -30 дБм (1 мкВт) до +44 дБм (25 Вт)	
	U2001B	-	√	-	√ <sup>1</sup>	-		От 10 МГц до 6 ГГц	От -30 дБм (1 мкВт) до +44 дБм (25 Вт)	
	U2000H	-	√	-	√ <sup>1</sup>	-		От 10 МГц до 18 ГГц	От -50 дБм (10 нВт) до +30 дБм (1 Вт)	
	U2001H	-	√	-	√ <sup>1</sup>	-		От 10 МГц до 6 ГГц	От -50 дБм (10 нВт) до +30 дБм (1 Вт)	
	U2002H	-	√	-	√ <sup>1</sup>	-		От 50 МГц до 24 ГГц	От -50 дБм (10 нВт) до +30 дБм (1 Вт)	

1. Требуется программное обеспечение BenchVue для управления измерителями и преобразователями мощности и анализа результатов измерений.

\* Полный список опций преобразователей мощности приведён на Web-сайте: [www.keysight.com/find/powermeters](http://www.keysight.com/find/powermeters).

## Измерители мощности

### Измерители мощности серии U2000 с шиной USB

- Простое и быстрое подключение через порт USB 2.0
- Установка нуля без отключения от испытуемого устройства
- Облегчение текущего контроля и поиска неисправности с помощью специализированного программного обеспечения
- Точные измерения мощности с использованием других приборов



Серия U2000



### Превосходные характеристики без компромисса

Измерители мощности с шиной USB серии U2000 компании Keysight позволяют отображать результаты измерения на мониторе компьютера или на других приборах компании Keysight, не требуя при этом отдельного измерителя мощности. Компактный измеритель мощности серии U2000 обладает такими же функциональными возможностями и характеристиками, как обычный измеритель мощности с первичным преобразователем. Это экономичное техническое решение, которое по-новому использует самые современные технологии диодных преобразователей. Эти измерители мощности обеспечивают такой же уровень технических характеристик измерения мощности, но при более низкой стоимости.

### Упрощенная измерительная установка без внешнего источника питания и модуля запуска

Серия U2000 представляет собой законченное техническое решение, которое упрощает измерительную установку и удовлетворяет всем требованиям к измерению. Для питания измерителя мощности используется мощность, получаемая от порта USB, поэтому никакого специального источника питания не требуется. Малое потребление тока (приблизительно 170 mA), позволяет подключать к компьютеру несколько измерителей мощности с шиной USB, не требуя внешнего концентратора USB для получения дополнительной мощности питания.

Измеритель мощности серии U2000 имеет встроенную схему запуска, которая обеспечивает синхронизацию измерений с внешним прибором или событием, например, для управления тактированием захвата импульсного сигнала. Способность автоматического конфигурирования (Plug & Play) позволяет быстро устанавливать связь между измерителем мощности с шиной USB и компьютером для немедленного выполнения измерений.

### Измерения, не требующие внешней калибровки

Преобразователь серии U2000 обеспечивает внутреннюю установку нуля, что исключает необходимость отключения или выключения питания испытуемого устройства. В каждом измерителе мощности имеется схема переключения, которая позволяет выполнять установку нуля когда он остаётся подключенным к испытуемому устройству.

Компактная конструкция измерителей мощности серии U2000 исключает также необходимость калибровки, требующей внешнего эталонного источника, и калибровки потерь в тракте сигнала, которые обычно обусловлены различными комбинациями измерителя мощности и преобразователя. Точность измерения обеспечивается заводской калибровкой.

Внутренняя установка нуля и не требующая калибровки конструкция исключают операции подключения и отключения измерителя мощности к или от источника калибровочного сигнала. Это сокращает время испытаний, уменьшает погрешность измерения, износ и возможность повреждения соединителя. Измерители мощности с шиной USB могут быть встроены в измерительное приспособление без устройства переключения эталонных сигналов.

### Использование измерителей мощности серии U2000 с программным обеспечением BenchVue



Форматы представления результатов измерения на экране: цифровой измеритель, аналоговый измеритель и регистратор данных.

Программное обеспечение BenchVue для ПК компании Keysight ускоряет процесс тестирования, обеспечивая возможность интуитивно понятного наблюдения результатов измерений и захвата данных от нескольких измерителей мощности без необходимости программирования. Пользователь получает ответы значительно быстрее, чем когда либо, легко просматривая, захватывая и экспортируя данные измерений и снимки экрана.

### Управление измерителями и преобразователями мощности и анализ результатов измерений

#### BenchVue Power Meter/Power Sensor Control & Analysis App



Удобное управление измерителями и преобразователями мощности, анализ измерений мощности ВЧ-сигналов и быстрая регистрация данных.

Номер модели: BV0007B



#### Основные возможности

- Удобное управление измерителями и преобразователями мощности в измерительной системе, состоящей из одного или нескольких измерителей мощности
- Интуитивно понятная регистрация данных и возможность просмотра результатов измерений в режиме реального времени обеспечивают более эффективный анализ данных
- Экспорт данных в MATLAB и Microsoft Excel или Word для последующего анализа с помощью всего нескольких щелчков мышью
- Быстрая настройка измерений за счет встроенных предустановок для сигналов беспроводной связи и РЛС
- Упрощенная автоматизация испытаний с помощью программы Command Expert и тестовых последовательностей Test Flow

Приложение BenchVue для управления измерителями мощности и анализа результатов измерений обеспечивает возможность работы с одним каналом для следующих моделей измерителей и преобразователей мощности компании Keysight:

- одноканальные измерители мощности серии P N1911A;
- одноканальные измерители мощности серии EPM N1913A;
- измерители мощности с шиной USB серии U2000;
- измерители пиковой и средней мощности с шиной USB серии U2020X;
- измерители мощности с широким динамическим диапазоном серии U2040X;
- термпарные измерители мощности с шиной USB серии U8480

Приложение BenchVue для управления измерителями мощности и анализа результатов измерений обеспечивает возможность работы с двумя каналами (A и B) для следующих моделей измерителей и преобразователей мощности компании Keysight:

- двухканальные измерители мощности серии P N1912A;
- двухканальные измерители мощности серии EPM N1914A;
- модульные измерители мощности серии P N8262A.



## Измерители мощности

## Измерители мощности серии U2000 с шиной USB (продолжение)

## Тракт низкой мощности и тракт высокой мощности измерителей мощности серии U2000 с шиной USB

Преобразователь	Диапазон измерения мощности	Тракт низкой мощности	Тракт высокой мощности	Точка переключения
U2000/1/2/4A	от -60 до +20 дБм	от -60 до -7 дБм	от -7 до +20 дБм	-7 дБм
U2000/1/2H	от -50 до +30 дБм	от -50 до +3 дБм	от +3 до +30 дБм	+3 дБм
U2000/1B	от -30 до +44 дБм	от -30 до +23 дБм	от +23 до +44 дБм	+20 дБм

## Технические характеристики измерителей мощности серии U2000 с шиной USB

Модель	Диапазон частот	Макс. КСВ (25 °C ± 10 °C)	Макс. КСВ (0 - 55 °C)	Макс. мощность	Тип соединителя
U2000A	от 10 МГц до 18,0 ГГц	от 10 до 30 МГц: 1,15 от 30 МГц до 2 ГГц: 1,13 от 2 до 14 ГГц: 1,19 от 14 до 16 ГГц: 1,22 от 16 до 18 ГГц: 1,26	от 10 до 30 МГц: 1,21 от 30 МГц до 2 ГГц: 1,15 от 2 до 14 ГГц: 1,20 от 14 до 16 ГГц: 1,23 от 16 до 18 ГГц: 1,27	+25 дБм, средняя, 20 В пост. тока +33 дБм, пиковая, <10 мкс	Туре-N (вилка)
U2001A	от 10 МГц до 6,0 ГГц	от 10 до 30 МГц: 1,15 от 30 МГц до 2 ГГц: 1,13 от 2 до 6 ГГц: 1,19	от 10 до 30 МГц: 1,21 от 30 МГц до 2 ГГц: 1,15 от 2 до 6 ГГц: 1,20	+25 дБм, средняя, 20 В пост. тока +33 дБм, пиковая, <10 мкс	Туре-N (вилка)
U2002A	от 50 МГц до 24 ГГц	от 50 МГц до 2 ГГц: 1,13 от 2 до 14 ГГц: 1,19 от 14 до 16 ГГц: 1,22 от 16 до 18 ГГц: 1,26 от 18 до 24 ГГц: 1,30	от 50 МГц до 2 ГГц: 1,15 от 2 до 14 ГГц: 1,20 от 14 до 16 ГГц: 1,23 от 16 до 18 ГГц: 1,27 от 18 до 24 ГГц: 1,30	+25 дБм, средняя, 20 В пост. тока +33 дБм, пиковая, <10 мкс	3,5 мм (вилка)
U2004A	от 9 кГц до 6,0 ГГц	от 9 кГц до 2 ГГц: 1,13 от 2 до 6 ГГц: 1,19	от 9 кГц до 2 ГГц: 1,15 от 2 до 6 ГГц: 1,20	+25 дБм, средняя, 5 В пост. тока +33 дБм, пиковая, <10 мкс	Туре-N (вилка)
U2000B	от 10 МГц до 18 ГГц	от 10 МГц до 2 ГГц: 1,12 от 2 до 12,4 ГГц: 1,17 от 12,4 до 18 ГГц: 1,24	от 10 МГц до 2 ГГц: 1,14 от 2 до 12,4 ГГц: 1,18 от 12,4 до 18 ГГц: 1,25	+45 дБм, средняя, 20 В пост. тока +47 дБм, пиковая, <1 мкс	Туре-N (вилка)
U2001B	от 10 МГц до 6 ГГц	от 10 МГц до 2 ГГц: 1,12 от 2 до 6 ГГц: 1,17	от 10 МГц до 2 ГГц: 1,14 от 2 до 6 ГГц: 1,18	+45 дБм, средняя, 20 В пост. тока +47 дБм, пиковая, <1 мкс	Туре-N (вилка)
U2000H	от 10 МГц до 18 ГГц	от 10 МГц до 8 ГГц: 1,15 от 8 до 12,4 ГГц: 1,25 от 12,4 до 18 ГГц: 1,28	от 10 МГц до 8 ГГц: 1,17 от 8 до 12,4 ГГц: 1,26 от 12,4 до 18 ГГц: 1,29	+33 дБм, средняя, 20 В пост. тока +50 дБм, пиковая, <1 мкс	Туре-N (вилка)
U2001H	от 10 МГц до 6 ГГц	от 10 МГц до 6 ГГц: 1,15	от 10 МГц до 6 ГГц: 1,17	+33 дБм, средняя, 20 В пост. тока +50 дБм, пиковая, <1 мкс	Туре-N (вилка)
U2002H	от 50 МГц до 24 ГГц	от 50 МГц до 8 ГГц: 1,15 от 8 до 12,4 ГГц: 1,25 от 12,4 до 18 ГГц: 1,28 от 18 до 24 ГГц: 1,30	от 10 МГц до 8 ГГц: 1,17 от 8 до 12,4 ГГц: 1,26 от 12,4 до 18 ГГц: 1,29 от 8 до 24 ГГц: 1,31	+33 дБм, средняя, 10 В пост. тока +50 дБм, пиковая, <1 мкс	3,5 мм (вилка)

## Информация для заказа

- U2000A** Измеритель мощности с шиной USB от 10 МГц до 18 ГГц, от минус 60 до +20 дБм, соединитель типа N (вилка)
- U2001A** Измеритель мощности с шиной USB от 10 МГц до 6 ГГц, от минус 60 до +20 дБм, соединитель типа N (вилка)
- U2002A** Измеритель мощности с шиной USB от 50 МГц до 24 ГГц, от минус 60 до +20 дБм, соединитель 3,5 мм (вилка)
- U2004A** Измеритель мощности с шиной USB от 9 кГц до 6 ГГц, от минус 60 до +20 дБм, соединитель типа N (вилка)
- U2000B** Измеритель мощности с шиной USB от 10 МГц до 18 ГГц, от минус 30 до +44 дБм, соединитель типа N (вилка)
- U2000H** Измеритель мощности с шиной USB от 10 МГц до 18 ГГц, от минус 50 до +30 дБм, соединитель типа N (вилка)
- U2001B** Измеритель мощности с шиной USB от 10 МГц до 6 ГГц, от минус 30 до +44 дБм, соединитель типа N (вилка)
- U2001H** Измеритель мощности с шиной USB от 10 МГц до 6 ГГц, от минус 50 до +30 дБм, соединитель типа N (вилка)
- U2002H** Измеритель мощности с шиной USB от 10 МГц до 24 ГГц, от минус 50 до +30 дБм, соединитель типа N (вилка)

## Опции и принадлежности

- U200xx-100** Соединитель типа N
- U2001A-H03** Измеритель мощности U2001A с расширенным диапазоном частот, от 3 МГц до 6 ГГц
- U2001A-H16** Измеритель мощности U2001A с входным импедансом входа запуска 1 кОм. Более высокий импеданс обычно требуется, когда входы запуска нескольких измерителей мощности подключаются параллельно для реализации требуемого режима запуска. В стандартной комплектации импеданс входа запуска равен 50 Ом.
- U2001A-H25** Измеритель мощности U2001A с расширенным диапазоном мощности, от минус 60 до +25 дБм
- U2002A-H26** Измеритель мощности U2002A с расширенным диапазоном частот, от 10 МГц до 26,5 ГГц

## Принадлежности, поставляемые в стандартной комплектации

- Кабель канала запуска с соединителями BNC (вилка) - SMB (розетка), 50 Ом, 1,5 м
- Кабель, совместимый с USB 2.0, длиной 1,5 м, с соединителем USB Mini-B и стопорным механизмом на стороне измерителя мощности; входит в стандартную комплектацию
- CD-ROM с документацией
- DVD с программами управления приборами компании Keysight:
  - библиотеки ввода-вывода IO Libraries Suite
  - инструментальное программное средство Command Expert
  - программная платформа BenchVue
  - 30-дневная пробная лицензия на прикладную программу BenchVue

## Индивидуальный заказ кабелей

- U2031A** Кабель, совместимый с USB 2.0, с соединителем USB Mini-B и стопорным механизмом, длина 1,5 м (5 футов)
- U2031B** Кабель, совместимый с USB 2.0, с соединителем USB Mini-B и стопорным механизмом, длина 3 м (10 футов)
- U2031C** Кабель, совместимый с USB 2.0, с соединителем USB Mini-B и стопорным механизмом, длина 5 м (16,7 фута)
- U2032A** Кабель канала запуска с соединителями BNC (вилка) - SMB (розетка), 50 Ом, 1,5 м

## Комплекты для транспортирования

- U2000A-201** Транспортный ящик <sup>1</sup>
- U2000A-202** Мягкий рюкзак для переноски
- U2000B-201** Транспортный ящик <sup>2</sup>
- U2000A-204** Мягкая сумка для переноски

## Подвесной набор

- U2000A-203** Держатель

## Опции калибровки

- 1A7** Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025, с данными испытаний
- A6J** Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540-1, с данными испытаний

## Опции документации

- OB1** Руководство по эксплуатации и обслуживанию (Operating and Service Guide) на английском языке
- ABJ** Руководство по эксплуатации и обслуживанию (Operating and Service Guide) на японском языке
- BV0007B** Лицензия на прикладную программу для управления измерителями и преобразователями мощности и анализа результатов измерений BenchVue

- Транспортный ящик U2000A-201 предназначен только для моделей "А".
- Транспортный ящик U2000B-201 предназначен только для моделей "В" и "Н" (транспортный ящик рассчитан на размещение 4 измерителей мощности, руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, руководства по программированию и кабелей).

## Измерители мощности

### Измерители пиковой и средней мощности с шиной USB серии U2020X



U2021XA  
U2022XA

- Измерение пиковой и средней мощности
- Диапазон частот: от 50 МГц до 18 ГГц (U2021XA)/до 40 ГГц (U2022XA)
- Диапазон измерения мощности: от -30 дБм до +20 дБм (пиковая мощность в режиме временного стробирования), от -45 дБм до +20 дБм (только измерение средней мощности)
- Полоса пропускания видеофильтра 30 МГц
- Захват однократных сигналов в реальном времени с частотой дискретизации 80 Мвыб/с
- Функция внутренней установки нуля и калибровки, вход и выход внешнего запуска
- Высокая скорость измерений: более 25000 отсчетов в секунду при автоматическом запуске в режиме буферизации



### Повышение производительности при выпуске продукции

Измерители пиковой и средней мощности с шиной USB серии U2020X компании Keysight имеют высокие рабочие характеристики и свойства, необходимые для решения многих прикладных задач, связанных с измерением мощности в НИОКР и производстве, позволяя проводить измерения со скоростью более 25000 отчётов в секунду, что сокращает время и стоимость испытаний. Эти измерители мощности поставляются в двух модификациях: U2021XA (от 50 МГц до 18 ГГц) и U2022XA (от 50 МГц до 40 ГГц/до 50 ГГц с опцией H50), предлагая функции компактного, портативного прибора для измерения пиковой мощности.

Диапазон измерения пиковой мощности измерителей мощности серии U2020X от -30 до +20 дБм позволяет выполнять точный анализ очень слабых сигналов для широкого круга задач, связанных с измерением пиковой мощности в аэрокосмической, оборонной промышленности и беспроводной связи.

Функция внутренней установки нуля и калибровки позволяет сократить время и уменьшить погрешность измерения. Каждый измеритель мощности серии U2020X имеет встроенный опорный источник напряжения постоянного тока и схемы коммутации, с помощью которых установка нуля и калибровка преобразователя выполняются автоматически при подключении к испытываемому устройству. За счёт этого исключается необходимость многократного подключения и отключения измерителя от внешнего калибровочного источника, что ускоряет испытание и уменьшает износ соединителей.

Внешний запуск даёт возможность точного запуска при слабых сигналах, близких к уровню шумового порога. Измерители мощности серии U2020X поставляются со встроенными соединителями входа и выхода сигнала запуска. Это позволяет подключать сигнал запуска от внешнего источника или непосредственно подключать испытываемое устройство к измерителю мощности с помощью кабеля, обеспечивающего переход от соединителя BNC к SMB. Преобразователи также обеспечивают выход регистратора и видеовыход.

Измерители мощности серии U2020X - автономные устройства, не требующие для своей работы измерителя мощности или внешнего источника питания. Они получают питание через порт USB и не требуют дополнительного модуля запуска. Это делает их портативными и лёгкими, что важно для работы в полевых условиях, в частности при испытаниях базовых станций. Измеритель мощности нужно просто вставить в порт USB ПК или портативного компьютера и начать измерения мощности.

При разработке и производстве компонентов для РЛС важно точно измерить выходную мощность и временные параметры импульсов. Измерители мощности серии U2020X имеют полосу частот 30 МГц и время нарастания и спада не более 13 нс. Это обеспечивает высокие рабочие характеристики при измерениях пиковой и средней мощности, охватывающих самые высокочастотные испытания в диапазоне до 50 ГГц.

Чтобы быстрее начать испытание, измерители мощности серии U2020X имеют встроенные предустановки для испытания РЛС и беспроводных систем DME, GSM, EDGE, CDMA, WCDMA, WLAN, WiMAX и LTE.

### Основные технические характеристики

Характеристики	
Диапазон частот	От 50 МГц до 18 ГГц
U2021XA	От 50 МГц до 40 ГГц/до 50 ГГц (с опцией H50)
U2022XA	
Диапазон измерения мощности	
Нормальный режим	От -30 до 20 дБм (от 50 до < 500 МГц) От -35 до 20 дБм (от 500 МГц до 40 ГГц) От -35 до 8 дБм (> 40 до 50 ГГц)
Только измерение средней мощности <sup>1, 2</sup>	От -45 до 20 дБм (от 50 МГц до 40 ГГц) От -45 до 8 дБм (> 40 до 50 ГГц)
Макс. допустимая мощность (уровень повреждения)	+23 дБм (средняя мощность) +30 дБм (пиковая, длительностью < 1 мкс)
Время нарастания/спада	≤ 13 нс <sup>3</sup>
Макс. частота дискретизации	80 Мвыб/с, непрерывная дискретизация
Полоса пропускания видеофильтра	≥ 30 МГц
Ширина полосы частот при захвате однократных сигналов	≥ 30 МГц
Миним. длительность импульса	50 нс <sup>4</sup>
Основная погрешность измерения средней мощности <sup>5</sup>	
U2021XA/U2022XA	≤ ±0,2 дБ или ±4,5%/≤ ±0,3 дБ или ±6,7%
Макс. длительность захвата	1 с (при децимации) 1,2 мс (при полной частоте дискретизации)
Максимальная частота повторения импульсов	10 МГц (при 8 выборках на период)
Нелинейность измерения уровня мощности (при шаге 5 дБ, %)	
От -20 до -10 дБм	1,2 (25 °C); 1,8 (от 0 до 55 °C)
От -10 до 15 дБм	1,2 (25 °C); 1,2 (от 0 до 55 °C)
От 15 до 20 дБм	1,4 (25 °C); 2,1 (от 0 до 55 °C)
Максимальный КСВ	
От 50 МГц до 10 ГГц	1,2
Свыше 10 до 18 ГГц	1,26
Свыше 18 до 26,5 ГГц	1,3 (U2022XA)
Свыше 26,5 до 40/50 ГГц	1,5/1,7 (U2022XA)
Тип соединителя	
U2021XA/U2022XA	тип N (вилка), 50 Ом/2,4 мм (вилка), 50 Ом

<sup>1</sup> В режиме "Только измерение средней мощности" функция внутренней установки нуля, выход сигнала запуска и видеовыход запрещены.

<sup>2</sup> Рекомендуется выполнять установку нуля при использовании тракта усреднения в первый раз после включения питания, значительных изменений температуры или длительных периодов времени с последней установки нуля. Убедитесь, что измеритель мощности изолирован от источника ВЧ-сигнала при выполнении внешней установки нуля в режиме "Только измерение средней мощности".

<sup>3</sup> Для частот ≥ 500 МГц. Только при отключённом видеофильтре. Добавьте 5 нс к времени нарастания/спада для значений времени сбора данных < 137,5 мкс.

<sup>4</sup> Минимальная доступная для наблюдения рекомендованная длительность импульса, при которой обеспечиваются имеющие смысл и точные, но не гарантированные, результаты измерений.

<sup>5</sup> Характеристики действительны в пределах диапазона измерения от -15 до +20 дБм, в диапазоне частот от 0,5 до 10 ГГц, при максимальном КСВ тестируемого устройства < 1,27 (для U2021XA) и в диапазоне частот от 0,5 до 40 ГГц и при максимальном КСВ тестируемого устройства < 1,2 (для U2022XA). Усреднение = 32 в режиме автоматического запуска. Погрешность при других условиях может быть получена с помощью калькулятора погрешности измерений, доступной на сайте: [www.keysight.com/find/u2022xa](http://www.keysight.com/find/u2022xa).

### Информация для заказа

**U2021XA/** Измеритель пиковой и средней мощности с шиной USB  
**U2022XA** серии X, от 50 МГц до 18 ГГц/от 50 МГц до 40 ГГц  
**U2022XA-H50** Измеритель пиковой и средней мощности с шиной USB  
серии X, от 50 МГц до 50 ГГц

Стандартный комплект поставки: кабель измерителя мощности, 1,5 м; кабель канала запуска с соединителями BNC (вилка) - SMB (розетка), 50 Ом, длиной 1,5 м (2 шт.); сертификат калибровки; CD-ROM с документацией; DVD с набором программ компании Keysight для управления измерительными приборами (библиотеки ввода-вывода IO Libraries Suite, Command Expert, программная платформа BenchVue, 30-дневная пробная лицензия на прикладную программу BenchVue).

#### Опции

#### Комплекты для транспортирования

**U2000A-201** Транспортный ящик  
**U2000A-202** Мягкий рюкзак для переноски  
**U2000A-203** Держатель  
**U2000A-204** Мягкая сумка для переноски

#### Заказ кабелей во время покупки измерителя мощности

**U2000A-301/** Кабель, совместимый с USB 2.0, с соединителем  
**U2000A-302/** USB Mini-B и стопорным механизмом, длина 1,5/3/5 м  
**U2000A-303**

#### Индивидуальный заказ кабелей

**U2031A/B/C** Кабель, совместимый с USB 2.0, с соединителем  
USB Mini-B и стопорным механизмом, длина 1,5/3/5 м

**U2032A** Кабель канала запуска с соединителями  
BNC (вилка) - SMB (розетка), 50 Ом, 1,5 м

**BV0007B** Лицензия на прикладную программу BenchVue  
**U202xA-1A7/** Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025/  
**U202xA-A6J** ANZI Z540, с данными испытаний

## Измерители мощности

### Измерители пиковой и средней мощности с шиной USB или интерфейсом LAN серии U2040X

- U2041XA – Самый широкий в мире динамический диапазон (от  $-70$  до  $+26$  дБм) для измерения сигналов низкого уровня
- U2042XA – Сверхвысокая скорость непрерывных измерений в режиме реального времени (до 50 000 отсчетов в секунду)
- U2043XA – Измерение параметров каждого следующего импульса в реальном времени, гарантируемое нулевым временем нечувствительности
- U2044XA – Режим усреднения с избирательностью по времени для измерения средней мощности и средней мощности в заданные интервалы времени во всем динамическом диапазоне
- U2049XA – Функция внутренней установки нуля и автоматической калибровки для экономии времени и уменьшения погрешности измерений
- Интерфейс LAN, поддерживающий питание прибора через Ethernet по технологии PoE, для дистанционного мониторинга систем на расстоянии до 100 метров (U2049XA)
- Возможность проведения измерений в термобарокамерах (U2049XA-TVA)
- Лучшие в своем классе показатели по долговременному дрейфу параметров (U2049XA)
- Удобство настройки параметров с помощью интуитивно-понятного программного обеспечения BenchVue для быстрого начала измерений



#### Самый широкий динамический диапазон и сверхвысокая скорость измерений

Модели измерителей мощности серии U2040X имеют самый широкий в мире динамический диапазон (от  $-70$  дБм до  $+26$  дБм). Они обеспечивают точные и стабильные измерения параметров любых модулированных сигналов со сверхвысокой скоростью более 50 000 отсчетов в секунду, что позволяет повысить производительность тестирования в процессе производства. С помощью функции внутренней установки нуля и калибровки можно повысить скорость выполнения измерений и уменьшить погрешность измерений. Измерители мощности серии U2040X позволяют выполнять в режиме реального времени непрерывные измерения параметров очень быстрых импульсов с частотой следования до 10 кГц без периодов нечувствительности.

#### U2049XA: идеальное решение для дистанционного мониторинга систем спутниковой связи

U2049XA охватывает диапазон частот от 10 МГц до 33 ГГц и имеет широкий динамический диапазон (от  $-70$  дБм до  $+20$  дБм). Интерфейс LAN поддерживает питание прибора через Ethernet по технологии PoE. Всё это делает U2049XA идеальным прибором для обнаружения неисправностей и дистанционного мониторинга систем спутниковой связи на расстоянии до 100 м. U2049XA может поставляться с опцией TVA для использования его в термобарокамерах. Сочетание лучших в своем классе показателей по долговременному дрейфу параметров с функцией внутренней установки нуля и калибровки обеспечивает возможность автоматического контроля функционирования систем.

#### Улучшенный режим последовательности тестирования по списку

Этот режим обеспечивает гибкое конфигурирование установок параметров измерителя мощности серии U2040X для различных сборов данных в режиме реального времени и экономит время, поскольку не требуется устанавливать параметры измерителя мощности или тестируемого устройства (ТУ)/источника сигналов между каждой группой измерений. Можно установить измеритель мощности для измерения таймслота GSM со временем апертюры 500 мкс на частоте 900 МГц в течение первых трёх сборов данных, затем - для измерения субфрейма LTE со временем апертюры 1 мс на частоте 700 МГц в течение следующих трёх сборов данных и, наконец, - для измерения преамбулы WLAN с временем апертюры 192 мкс на частоте 2,4 ГГц для следующих сборов данных. Синхронизация между измерителем мощности и ТУ/источником сигналов достигается путём аппаратного подтверждения установления связи с использованием встроенных портов входа/выхода запуска измерителя мощности. При приёме каждого входного сигнала запуска измеритель мощности выполняет сбор данных, используя предварительно заданные установки, и сохраняет данные в буферной памяти. После завершения исполнения всей последовательности данные измерения можно вызвать одной командой. Управление процессом измерения можно реализовать и с использованием внутреннего запуска.

#### Режим усреднения с избирательностью по времени и изменяемым временем апертюры

Используя этот режим, можно сконфигурировать время апертюры для захвата данных измерения относительно непосредственного или внешнего запуска. Время апертюры можно установить в диапазоне от 20 мкс до 200 мс с разрешением 100 нс, достаточным для любых форматов радиосвязи. Ключевое преимущество этой функции заключается в том, что она позволяет выполнять как обычные измерения средней мощности, так и измерения средней мощности с избирательностью по времени во всем динамическом диапазоне 96 дБ и обеспечивает скорость измерений до 50 000 отсчетов/с в режиме реального времени. Это значительное улучшение по сравнению с традиционными измерителями мощности, которые могут выполнять измерения со стробированием по времени только в ограниченном динамическом диапазоне (около 50 дБ) с максимальной скоростью 1000 отсчетов/с.

#### Внутренняя установка нуля и калибровка

Каждый измеритель мощности серии U2040X имеет встроенный опорный источник напряжения постоянного тока и схемы коммутации, с помощью которых установка нуля и калибровка измерителя мощности выполняются при его подключении к ТУ. Это особенно важно в условиях производства и при автоматизированных испытаниях, когда на счету каждая секунда и каждое переподключение.

#### Встроенные соединители входа и выхода сигнала запуска

Функция внешнего запуска обеспечивает запуск даже при слабых сигналах, близких к уровню шумового порога. Измерители мощности серии U2040X поставляются со встроенными соединителями входа/выхода сигнала запуска. Это позволяет подавать сигнал запуска от внешнего источника или ТУ для достижения прецизионной синхронизации запуска.

#### Автоматическое измерение параметров до 20 импульсов

Измерители мощности серии U2040X позволяют одновременно измерять параметры до 20 импульсов в пределах одного сбора данных. Для каждого импульса индивидуально измеряются следующие параметры: длительность импульса, период повторения, коэффициент заполнения, длительность фронта и среза и другие. Время нарастания/спада 100 нс и полоса видеопрофиля 5 МГц измерителей мощности серии U2040X позволяют измерять импульсы с минимальной длительностью 250 нс, используя интервал дискретизации 50 нс.

#### Функция автоматического обнаружения пакетов

Эта функция облегчает установку параметров измерения, мест расположения и длительности временных селекторов, а также параметров запуска для множества сложных модулированных сигналов посредством синхронизации с ВЧ-пакетами. После успешного автомасштабирования такие параметры запуска, как уровень, задержка и удерживание запуска, автоматически настраиваются для обеспечения оптимального режима работы. Кроме того, установки графика можно настроить для выравнивания отображения ВЧ-пакета точно по центру экрана.

#### Встроенные предустановки для РЛС и беспроводных систем

Для быстрого начала измерений измерители мощности серии U2040X имеют встроенные предустановки параметров для испытания РЛС и беспроводных систем связи DME, GSM, EDGE, WCDMA, WLAN и LTE.

#### Гамма-коррекция

Рассогласование значений импеданса измерителя мощности и ТУ приводит к тому, что часть напряжения сигнала отражается. Используя функцию гамма-коррекции, можно ввести значение коэффициента отражения ТУ в измеритель мощности с шиной USB, используя команды SCPI или программу BenchVue. Это позволит компенсировать погрешности рассогласования и обеспечить более точные результаты измерений.

#### Функция коррекции S-параметров

Дополнительные ошибки измерения вносят компоненты, устанавливаемые между ТУ и измерителем мощности. S-параметры этих компонентов можно получить с помощью векторного анализатора цепей в формате Touchstone и ввести в измеритель мощности, используя команды SCPI или программу BenchVue. Теперь такую ошибку можно скорректировать, используя функцию коррекции S-параметров измерителя мощности серии U2040X.

#### Программа BenchVue компании Keysight

Для упрощения сбора данных и их анализа инженеры могут использовать программу BenchVue компании Keysight для ПК, которая входит в комплект поставки каждого измерителя.

### Основные технические характеристики

Характеристики	
Диапазон частот	
U2041XA/U43XA, U2042XA/44XA	От 10 МГц до 6 ГГц/18 ГГц
U2049XA	От 10 МГц до 33 ГГц
Диапазон измерения в режиме "Только измерение средней мощности" (Average only)	
U2041XA/43XA/U2042XA/44XA	От $-70$ до $+26$ дБм
U2049XA	От $-70$ до $+20$ дБм
Тип ВЧ-соединителей	
U2041XA/42XA/43XA/44XA	тип N (вилка)
U2049XA	APC-3,5 мм (вилка)



# Измерители мощности

## Измерители пиковой и средней мощности с шиной USB или интерфейсом LAN серии U2040X (продолжение)

U2041XA U2042XA U2043XA U2044XA U2049XA	Поддерживаемые виды измерений U2041XA/43XA  U2042XA/44XA/49A	Средняя мощность, средняя мощность с избирательностью по времени Пиковая мощность, средняя мощность, отношение пиковой мощности к средней, измерения с временным стробированием и в режиме автоматического запуска, анализ параметров импульсов, измерение профиля импульса
Диапазон измерения пиковой и средней мощности в нормальном режиме (Normal mode) при различных установках полосы видеофильтра U2041XA/43XA U2042XA/U2044XA/(U2049XA) Off (отключена) От -40 до +26 дБм/(от -40 до +20 дБм) High (широкая)/5 МГц От -40 до +26 дБм/(от -40 до +20 дБм) Medium (средняя)/1,5 МГц От -45 до +26 дБм/(от -45 до +20 дБм) Low (узкая)/300 кГц От -45 до +26 дБм/(от -45 до +20 дБм)		
Максимально допустимая мощность (уровень повреждения) Средняя мощность +29 дБм Пиковая мощность 32 дБм (длительностью менее 10 мкс) Напряжение постоянного тока ≤ 20 В		
Установка нуля и калибровка Поддерживается внутренняя установка нуля и калибровка		
Время нарастания/спада ≤ 100 нс		
Максимальная частота дискретизации 20 Мвыб/с, непрерывная дискретизация		
Нелинейность характеристики измерения мощности при шаге 5 дБ Режим усреднения (Average mode) < 1,0% Нормальный режим (Normal mode) < 1,3%		
Основная погрешность измерения средней мощности U2041XA/43XA/U2042XA/44XA ≤ ±0,21 дБ/±4,7% (< 30 МГц) ≤ ±0,18 дБ/±4,1% (≥ 30 МГц до ≤ 10 ГГц) ≤ ±0,19 дБ/±4,3% (> 10 до 18 ГГц) U2049XA ≤ ±0,30 дБ/±6,6% (< 30 МГц) ≤ ±0,23 дБ/±5,2% (≥ 30 МГц до ≤ 26,5 ГГц) ≤ ±0,27 дБ/±5,9% (> 26,5 до ≤ 33 ГГц)		
Измеряемая полоса частот сигнала U2041XA/43XA Широкая полоса (средняя мощность) U2042XA/44XA/49XA Полоса видеофильтра при измерении пиковой мощности: ≤ 5 МГц; широкая полоса (средняя мощность)		
Ширина полосы частот при захвате однократных сигналов U2041XA/43XA Неприменимо U2042XA/44XA/49XA 5 МГц		
Минимальная длительность импульса U2041XA/43XA Неприменимо U2042XA/44XA/49XA 250 нс		
Максимальная длительность захвата U2041XA/43XA Неприменимо U2042XA/44XA/49XA 1 с (при децимации), 6,5 мс (при полной частоте дискретизации)		
Максимальная частота повторения импульсов U2041XA/43XA Неприменимо U2042XA/44XA/49XA 2 МГц (при 10 выборках на период)		
Шум и дрейф Normal mode Average mode Установка нуля (внешняя) ±16 нВТ ±50 нВТ ±100 нВТ (< 300 МГц) ±70 нВТ (≥ 300 МГц) Установка нуля (внутренняя) ±23 нВТ ±60 нВТ ±1 нВТ Дрейф нуля ±10 нВТ ±15 нВТ ±25 нВТ Шум измерения ±10 нВТ ±32 нВТ ±80 нВТ Шум на выборку ±0,15 мкВТ ±0,8 мкВТ –		
Максимальный КСВ (при уровне мощности от -70 до +15 дБм/от +15 до 26 (20) дБм) U2041XA/42XA/43XA/44XA (U2049XA) От 10 до 30 МГц < 1,2/< 1,29 < 2,18/< 2,21 > 30 до 50 МГц < 1,2/< 1,29 < 1,35/< 1,37 > 50 до 100 МГц < 1,2/< 1,29 < 1,22/< 1,24 > 100 МГц до 6 ГГц < 1,2/< 1,29 < 1,17/< 1,21 > 6 до 11,5 ГГц < 1,26/< 1,30 < 1,17/< 1,21 > 11,5 ГГц до 18 ГГц < 1,26/< 1,30 < 1,29/< 1,33 > 18 до 30 ГГц – < 1,29/< 1,33 > 30 до 33 ГГц – < 1,33/< 1,36		
Погрешность калибровки (Average mode/Normal mode при полосе видеофильтра = Off или High) U2041XA/42XA/43XA/44XA U2049XA От 10 до 30 МГц 4,4%/5,7% 4,5%/4,5% > 30 МГц до 500 МГц 3,7%/5,2% 3,9%/4,1% > 500 МГц до 1 ГГц 3,7%/5,2% 3,8%/3,9% > 1 до 6 ГГц 3,7%/5,3% 3,9%/4,0% > 6 до 10 ГГц 3,7%/5,3% 4,0%/4,1% > 10 до 18 ГГц 4,0%/5,4% 4,2%/4,3% > 18 до 26,5 ГГц – 4,9%/5,0% > 26,5 до 33 ГГц – 5,6%/5,7%		
Максимальная скорость измерений Измерения в режиме автоматического запуска 25 000 отсчетов/с Измерения в режиме внешнего запуска с временным стробированием 20 000 отсчетов/с Измерения в режиме усреднения в реальном времени 50 000 отсчетов/с		

Интерфейс U2041XA/42XA/43XA/44XA U2049XA	USB 2.0, соответствует USB-TMC Порт Power Over Ethernet (POE), соединитель RJ-45, 10/100 Мбит/с, данные и мощность по одному кабелю, соответствует стандарту 802.3af или 802.3at Type 1
--	--

### Общие характеристики

Температура окружающей среды	От 0 до 55 °С
Рабочие условия	От 0 до 55 °С
Предельные условия (хранение)	От -40 до 70 °С (до 100 °С для U2049XA-TVA)
Относительная влажность	95% при 40 °С (без конденсации влаги)
Мак. рабочие условия	95% при 40 °С (без конденсации влаги)
Предельные условия (хранение)	90% при 65 °С (без конденсации влаги)
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	168 x 46 x 35 мм
U2041XA/42XA/43XA/44XA	197 x 40 x 24 мм
U2049XA	
Масса (без упаковки/в упаковке) (кг)	≤ 0,3 кг/≤ 1,3 кг
U2041XA/42XA/43XA/44XA	≤ 0,37 кг/≤ 1,4 кг
U2049XA	

### Информация для заказа

<b>U2041XA/</b>	Измеритель средней мощности с широким динамическим диапазоном с шиной USB, от 10 МГц до 6 ГГц/18 ГГц
<b>U2043XA</b>	
<b>U2042XA/</b>	Измеритель пиковой и средней мощности с шиной USB, от 10 МГц до 6 ГГц/18 ГГц
<b>U2044XA</b>	
<b>U2049XA</b>	Измеритель мощности с широким динамическим диапазоном и интерфейсом LAN, от 10 МГц до 33 ГГц
<b>U2049XA-100</b>	От 10 МГц до 33 ГГц, без термовакуумной опции
<b>U2049XA-H06</b>	От 10 МГц до 6 ГГц, без термовакуумной опции
<b>U2049XA-TVA</b>	От 10 МГц до 33 ГГц, с термовакуумной опцией

#### Стандартный комплект поставки:

- кабель USB, 1,5 м (по умолчанию), для U2041XA/42XA/43XA/44XA;
- стандартный кабель LAN, 1,5 м (для опций U2049XA-100/H06);
- кабель LAN, соответствующий требованиям для использования в термобарокамерах (для опции U2049XA-TVA);
- стандартный кабель канала запуска с соединителями BNC (вилка) - SMB (розетка), 50 Ом, 1,5 м (2 шт.), для U2041XA/42XA/43XA/44XA и опций U2049XA-100/H06;
- кабель канала запуска для измерителя мощности с термовакуумной опцией с соединителями BNC (вилка) - SMB (розетка), 50 Ом, 1,5 м (2 шт.) (для опции U2049XA-TVA);
- кожу для измерителя мощности с интерфейсом LAN (для опций U2049XA-100/H06);
- крепёжные скобы для измерителя мощности с термовакуумной опцией (2 шт.) (для опции U2049XA-TVA);
- теплопроводный материал (для опции U2049XA-TVA)
- сертификат калибровки;
- CD-ROM с документацией;
- DVD с набором программ компании Keysight для управления измерительными приборами (библиотеки ввода-вывода IO Libraries Suite, Command Expert, программная платформа BenchVue, 30-дневная пробная лицензия на прикладную программу BenchVue)

#### Принадлежности для U2041XA/42XA/43XA/44XA

<b>U2000A-201</b>	Транспортный ящик
<b>U2000A-202</b>	Мягкий рюкзак для переноски
<b>U2000A-203</b>	Держатель
<b>U2000A-204</b>	Мягкая сумка для переноски
<b>Кабели (выбираемые во время покупки измерителя мощности)</b>	
<b>U2000A-301/302/303</b>	Кабель USB, 1,5 м/3 м/5 м
<b>Кабели (заказываемые отдельно)</b>	
<b>U2031A/B/C</b>	Кабель USB, 1,5 м (выбор по умолчанию)/3 м/5 м
<b>U2032A</b>	Кабель канала запуска с соединителями BNC (вилка) - SMB (розетка), 50 Ом, 1,5 м

#### Принадлежности для U2049XA

<b>U2035A</b>	Чехол (для опций U2049XA-100/H06)
<b>U2036A</b>	Крепёжные скобы (только для U2049XA-TVA)

#### Стандартные кабели LAN (выбираемые во время покупки измерителя мощности или заказываемые отдельно)

<b>U2034A/B/C/D/E/F</b>	Кабель LAN, 1,5 м (выбор по умолчанию для U2049XA-100/H06)/3 м/5 м/15,2 м/30,5 м/61 м
-------------------------	---

#### Кабели, соответствующие требованиям для использования в термобарокамерах (выбираемые во время покупки измерителя мощности или заказываемые отдельно)

<b>U2037A/B/C/D/E/F</b>	Кабель LAN, 1,5 м (выбор по умолчанию для U2049XA-TVA)/3 м/5 м/15,2 м/30,5 м/61 м
-------------------------	---

<b>U2033A</b>	Кабель канала запуска с соединителями BNC (вилка) - SMB (розетка), 50 Ом, 1,5 м
---------------	---

<b>BV0007B</b>	Лицензия на прикладную программу BenchVue
<b>Опции калибровки для U2041A/42A/43A/44A/49A</b>	
<b>UK6</b>	Коммерческая калибровка с данными испытаний

## Измерители мощности

### Термопарные измерители средней мощности с шиной USB серии U8480

- U8481A – Диапазон частот: от 0/10 МГц до 120 ГГц (в зависимости от модели измерителя)
- U8485A – Лучшая в своем классе нелинейность: менее чем 0,8%
- U8487A – Широкий динамический диапазон: от -35 дБм до +20 дБм
- U8488A – Высочайшая для термопарного преобразователя скорость измерений: 900 отсчетов в секунду (автоматический запуск/быстрый режим с буферизацией)
- U8489A – Встроенный вход внешнего запуска
- Точная калибровка и прослеживаемость до эталонов Национального института стандартов и технологии (NIST, США) или Национальной физической лаборатории (NPL, Великобритания)
- Функция вычисления погрешности измерений в режиме реального времени



### Самые высокоскоростные в мире термопарные измерители мощности с шиной USB

Термопарные измерители мощности с шиной USB серии U8480 компании Keysight обеспечивают скорость измерений 900 отсчетов в секунду (в быстром режиме), нелинейность измерения уровня мощности менее чем 0,8%, высокую точность и стабильность результатов. Измерители мощности серии U8480 являются одним из самых экономичных решений для измерения мощности, обеспечивая высокие технические характеристики по приемлемой цене.

#### Диапазон частот вплоть до постоянного тока

Серия U8480 - это первые измерители мощности компании Keysight, которые способны выполнять измерения на частотах вплоть до постоянного тока. Измерители мощности U8481A (от 10 МГц до 18 ГГц) и U8485A (от 10 МГц до 33 ГГц) могут поставляться с опцией 200, которая расширяет диапазон частот, смещая нижнюю границу диапазона частот с 10 МГц до постоянного тока. Измерители мощности U8489A (от 0 до 120 ГГц) поставляются с нижней границей диапазона частот 0 Гц в стандартной комплектации. Это особенно полезно при калибровке источников сигналов и анализаторов цепей, а также в приложениях по оценке электромагнитной совместимости.

#### Встроенный вход внешнего запуска

Встроенный вход внешнего запуска позволяет синхронизировать захват данных измерения без использования дополнительного модуля внешнего запуска. Эта функция позволяет подключать сигнал внешнего запуска от источника сигналов или тестируемого устройства непосредственно к измерителю мощности с помощью стандартного кабеля, обеспечивающего переход от соединителя BNC к SMB. Встроенный вход внешнего запуска позволяет осуществлять точный запуск по слабым сигналам с уровнями, близкими к уровню собственных шумов.

#### Функция внутренней калибровки

Функция внутренней калибровки позволяет сократить время и уменьшить погрешность измерения. Измерители мощности серии U8480 имеют встроенный опорный источник напряжения постоянного тока и схемы коммутации, с помощью которых пользователь может откалибровать измеритель мощности, когда он подключен к испытываемому устройству. За счёт этого исключается необходимость многократного подключения и отключения измерителя мощности от внешнего калибровочного источника, что ускоряет испытание и уменьшает износ соединителей. Для установки нуля нужно просто выключить испытываемое устройство.

#### Высокие характеристики в компактном переносном приборе

Измерители мощности серии U8480 используют те же схемы входных каскадов, что и преобразователи мощности серий 8480 и N8480. Но теперь они снабжены интерфейсом USB и имеют улучшенные технические характеристики. Например, скорость измерения была увеличена в 10 раз по сравнению с этими предыдущими сериями.

Измерители мощности серии U8480 подключаются непосредственно к ПК или измерительному прибору компании Keysight с интерфейсом USB и не требуют для своей работы внешнего измерителя мощности или источника питания. Они получают питание непосредственно через порт USB и не требуют для работы дополнительных модулей запуска. Измеритель мощности нужно просто вставить в порт USB настольного ПК или портативного компьютера и начать измерения.

Измерители мощности серии U8480 поддерживаются программным обеспечением BenchVue и приложением BenchVue для управления измерителями мощности и анализа результатов измерений BV0007B компании Keysight. Сразу после подключения измерителя мощности с шиной USB к ПК и запуска этого программного обеспечения можно наблюдать результаты измерений, используя множество форматов отображения, и производить регистрацию данных без какого-либо программирования. Более подробную информацию можно найти на сайте по ссылке: [www.keysight.com/find/BenchVue](http://www.keysight.com/find/BenchVue)

#### Высокая скорость измерений

Термопарные измерители мощности серии U8480 обеспечивают скорость измерений 900 отсчетов в секунду (в быстром режиме), что делает их самыми быстрыми в мире термопарными измерителями мощности с шиной USB. Это свойство особенно важно в условиях крупносерийного производства, когда высокая скорость измерений является существенным фактором для максимального увеличения объема выпуска продукции и производительности. За счёт увеличения скорости измерений в процессе тестирования можно сократить время разработки и вывода нового продукта на рынок, так как для выполнения того же самого количества тестов требуется меньше времени.

#### Вычисление погрешности измерений в режиме реального времени

Погрешность измерения обычно вычисляется пользователем вручную. Термопарные измерители мощности с шиной USB серии U8480 теперь вычисляют это значение в режиме реального времени и в любой заданной точке. Это позволяет избежать ручных расчётов погрешности и тем самым сократить время тестирования и обеспечить очень высокую точность измерения. При этом результаты измерения мощности и их погрешность могут отображаться на дисплее прибора одновременно.

#### Гамма-коррекция

При идеальном измерении опорный импеданс измерителя мощности и импеданс тестируемого устройства должны быть равны значению опорного импеданса (Z0); однако, это редко случается на практике. Рассогласование значений импеданса приводит к тому, что часть напряжения сигнала отражается, и это отражение в количественном виде характеризуется с помощью коэффициента отражения (гамма). Используя функцию гамма-коррекции, пользователи могут ввести значение коэффициента отражения тестируемого устройства в измеритель мощности с шиной USB, используя команды SCPI. Это позволит компенсировать погрешности рассогласования и обеспечить более точные результаты измерений.

#### Функция коррекции S-параметров

Дополнительные ошибки измерения часто вносят компоненты, которые устанавливаются между тестируемым устройством и измерителем мощности. Например, при тестировании базовой станции между измерителем мощности и базовой станцией помещается мощный аттенуатор для снижения уровня выходной мощности, чтобы он соответствовал измеряемому диапазону мощности измерителя мощности. S-параметры этих компонентов можно получить с помощью векторного анализатора цепей в формате Touchstone и ввести в измеритель мощности, используя команды SCPI. Теперь такую ошибку можно скорректировать, используя функцию коррекции S-параметров измерителя мощности с шиной USB серии U8480. Измеритель мощности будет вести себя так, как если бы он был подключён напрямую к тестируемому устройству, обеспечивая очень точные измерения мощности.

#### Совместимость с другими измерительными приборами компании Keysight

Измерители мощности серии U8480, как и другие измерители мощности с шиной USB компании Keysight, можно использовать в качестве вспомогательных устройств для других измерительных приборов компании Keysight, позволяя этим приборам проводить измерения мощности без подключения к настольному ПК или портативному компьютеру. Измерители мощности серии U8480 при подключении к ВЧ-анализаторам сигналов FieldFox и генераторам сигналов MXG оснащают их функцией измерителя мощности. При использовании с генератором сигналов MXG также обеспечивается коррекция неравномерности с внешней регулировкой уровня мощности. Измерители мощности серии U8480 также позволяют выполнять калибровку мощности источника при использовании с анализаторами цепей серий PNA, PNA-L и PNA-X. Самая свежая информация о совместимости содержится в рекомендациях по применению "Compatibility of USB Power Sensors with Keysight Instruments (совместимость измерителей мощности с шиной USB с измерительными приборами компании Keysight) (номер публикации 5989-8743EN).

#### Обновление встроенного программного обеспечения

Последняя версия встроенного программного обеспечения для серии U8480 включает исполняемый файл и файл справочной системы для установки в термопарные измерители мощности с шиной USB серии U8480 с помощью приложения Firmware Upgrade Utility. Самую последнюю версию встроенного программного обеспечения можно загрузить с сайта компании Keysight: [www.keysight.com/find/pm\\_firmware](http://www.keysight.com/find/pm_firmware)

## Измерители мощности

## Термопарные измерители средней мощности с шиной USB серии U8480 (продолжение)

U8481A  
U8485A  
U8487A  
U8488A  
U8489A

## Основные технические характеристики

Характеристики	
Диапазон частот	U8481A-100/U8481A-200 От 10 МГц до 18 ГГц/от 0 до 18 ГГц U8485A-100/U8485A-200 От 10 МГц до 33 ГГц/от 0 до 33 ГГц U8487A-100 От 10 МГц до 50 ГГц U8488A-100 От 10 МГц до 67 ГГц От 67 до 70 ГГц U8489A-200 От 0 до 120 ГГц
Диапазон измерения мощности	От -35 до 20 дБм
Нелинейность измерения уровня мощности (после установки нуля и калибровки)	≤ +15 дБм ±0,50% (25 ± 10 °C); ±0,55% (от 0 до 55°C) От ±15 до ±20 дБм ±0,55% (25 ± 10 °C); ±0,60% (от 0 до 55°C)
Установка нуля (на частоте 50 МГц) (отн. влажность: от 20 до 70%)	±25 нВт (U8489A)
Погрешность внутр. калибровки	±0,52% (25 ± 10 °C); ±0,59% (от 0 до 55°C)
Продолжительность установки нуля	16 с
Продолжительность внутренней/внешней калибровки	1,5 с/9 с
Предельно допустимый уровень связи по переменному току (опция 100)	25 дБм (средняя мощность), 50 В пост. тока 15 Вт (≤ 2 мкс) (пиковая мощность)
связь по постоянному току (опция 200)	25 дБм (средняя мощность), 4 В пост. тока 15 Вт (≤ 2 мкс) (пиковая мощность)
Максимальный КСВ (25 ± 10 °C)(от 0 до 55°C)	
	U8481A U8485A U8487A U8488A U8489A
От 0 до 10 МГц	1,11/1,14 1,07/1,07 - - 1,02/1,03
> 10 до 30 МГц	1,37/1,57 1,33/1,53 1,35/1,64 1,06/1,06 1,02/1,02
> 30 до 50 МГц	1,14/1,16 1,33/1,53 1,35/1,64 1,06/1,06 1,02/1,02
> 50 до 100 МГц	1,08/1,11 1,08/1,11 1,08/1,10 1,06/1,06 1,02/1,02
> 100 МГц до 2 ГГц	1,08/1,11 1,05/1,11 1,05/1,07 1,06/1,07 1,05/1,05
> 2 до 2,4 ГГц	1,16/1,16 1,14/1,14 1,10/1,10 1,06/1,07 1,10/1,10
> 2,4 до 12,4 ГГц	1,16/1,16 1,14/1,14 1,10/1,10 1,13/1,14 1,10/1,10
> 12,4 до 18 ГГц	1,23/1,25 1,19/1,20 1,16/1,16 1,14/1,14 1,11/1,12
> 18 до 26,5 ГГц	- 1,26/1,28 1,22/1,22 1,20/1,20 1,14/1,14
> 26,5 до 33 ГГц	- 1,37/1,45 1,30/1,30 1,25/1,25 1,21/1,21
> 33 до 40 ГГц	- - 1,30/1,30 1,25/1,25 1,21/1,21
> 40 до 50 ГГц	- - 1,34/1,33 1,42/1,43 1,42/1,41
> 40 до 67 ГГц	- - - 1,42/1,43 1,42/1,41
> 67 до 70 ГГц	- - - 1,36/1,41 1,49/1,50
> 70 до 80 ГГц	- - - - 1,49/1,50
> 80 до 95 ГГц	- - - - 1,57/1,58
> 95 до 110 ГГц	- - - - 1,73/1,74
> 110 до 120 ГГц	- - - - 1,76/1,77
> 120 до 125 ГГц	- - - - 1,71/1,72
Дрейф нуля/шум измерения	±5,5 нВт/±45 нВт (отн. влажность: до 70%)
Множитель шума	
Число усреднений	1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024
Норм. режим	3,17 2,62 2,02 1,54 1,00 0,82 0,60 0,50 0,37 0,27 0,15
Режим x2	4,55 3,76 3,00 2,25 1,59 1,00 0,85 0,63 0,47 0,42 0,23
Быстрый режим	46,88 33,06 24,00 17,19 12,24 8,39 4,93 4,11 2,48 1,00 0,83
Скорость измерения	
Норм. режим	20 отсчетов/с
Режим x2	40 отсчетов/с
Быстрый режим	900 отсчетов/с
Время установления (с)	
Число усреднений	1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024
Норм. режим	0,10 0,15 0,25 0,45 0,85 1,63 3,20 6,36 12,6 25,2 50,4
Режим x2	0,08 0,10 0,15 0,25 0,45 0,89 1,63 3,20 6,35 12,6 25,2
Быстрый режим	0,003 0,005 0,007 0,011 0,020 0,036 0,069 0,134 0,265 0,528 1,053
Вход внешнего запуска	
Высокий уровень	> 1,9 В
Низкий уровень	< 1,1 В
Время запаздывания	11 мкс ± 2 мкс
Минимальная длительность импульса запуска	35 нс
Минимальный период повторения запуска	80 нс
Импеданс	50 Ом или 1 МОм
Задержка запуска	
Диапазон	От 0 до 1 с
Разрешение	10 мкс
Частота дискретизации АЦП	192 кГц
Разрядность АЦП	24 бита
Время интегрирования	1,024 мс
Потребляемый ток	400 мА (приблизительно)
Тип соединителя	
U8481A	тип N (вилка), 50 Ом
U8485A	3,5 мм (вилка), 50 Ом
U8487A	2,4 мм (вилка), 50 Ом
U8488A	1,85 мм (вилка), 50 Ом
U8489A	1,0 мм (вилка), 50 Ом
Кабель	USB 2,0 Type A - 5-контактный USB Mini-B
Интерфейс	USB 2,0, совместимый с USB-TMC
Среды программирования	SCPI, Keysight VEE, LabVIEW®, Microsoft® Visual Basic

## Общие характеристики

Температура окружающей среды	
Рабочие условия	От 0 до 55 °C
Предельные условия (хранение)	От -40 до 71 °C
Относительная влажность	
Мах. рабочие условия	95% при 40 °C (без конденсации влаги)
Предельные условия (хранение)	До 90% при 65 °C (без конденсации влаги)
Высота (рабочие условия и предельные условия)	До 4,6 км
Термопарные измерители мощности с шиной USB серии U8480 соответствуют следующим требованиям безопасности и EMC	IEC 61326-1:2012/EN 61326-1:2013 EN55011:2009/CISPR11:2009 Канада: ICES/NMB-001: Issue 4, June 2006 Австралия/Нов. Зеландия: AS/NZS CISPR11:2011
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	
U8481A	145 x 46 x 35,90 мм
U8485A	136,50 x 46 x 35,90 мм
U8487A	127,70 x 46 x 35,90 мм
U8488A	128,50 x 46 x 35,90 мм
U8489A	125,75 x 46 x 35,90 мм
Масса (без упаковки) (кг)	
U8481A/85A/87A/88A/89A	0,256/0,25/0,22/0,22/0,20

## Информация для заказа

<b>U8481A</b>	Термопарный измеритель мощности с шиной USB (тип N)
<b>U8481A-100</b>	Стандартная опция - от 10 МГц до 18 ГГц
<b>U8481A-200</b>	Опция со связью по постоянному току - от 0 до 18 ГГц
<b>U8485A</b>	Термопарный измеритель мощности с шиной USB (3,5 мм)
<b>U8485A-100</b>	Стандартная опция - от 10 МГц до 33 ГГц
<b>U8485A-200</b>	Опция со связью по постоянному току - от 0 до 33 ГГц
<b>U8487A</b>	Термопарный измеритель мощности с шиной USB (2,4 мм)
<b>U8487A-100</b>	Стандартная опция - от 10 МГц до 50 ГГц
<b>U8488A</b>	Термопарный измеритель мощности с шиной USB (1,85 мм)
<b>U8488A-100</b>	Стандартная опция - от 10 МГц до 67 ГГц
<b>U8489A</b>	Термопарный измеритель мощности с шиной USB (1,0 мм)
<b>U8489A-200</b>	Опция со связью по постоянному току - от 0 до 120 ГГц
<b>U8489A-500</b>	Переход 1,0 мм (розетка) - N тип (вилка)

## Стандартный комплект поставки:

- кабель USB, 1,5 м (по умолчанию);
- кабель канала запуска с соединителями BNC (вилка) - SMB (розетка), 50 Ом, 1,5 м;
- сертификат калибровки;
- CD-ROM с документацией;
- DVD с набором программ компании Keysight для управления измерительными приборами (библиотеки ввода-вывода IO Libraries Suite, Command Expert, программная платформа BenchVue, 30-дневная пробная лицензия на прикладную программу BenchVue);
- U8485A: переход 3,5 мм (розетка) - тип N (вилка);
- U8487A/88A: переход 2,4 мм (розетка) - тип N (вилка)

## Опции

## Комплекты для транспортирования

<b>U2000A-201</b>	Транспортный ящик
<b>U2000A-202</b>	Мягкий рюкзак для переноски
<b>U2000A-203</b>	Держатель
<b>U2000A-204</b>	Мягкая сумка для переноски

## Заказ кабелей во время покупки измерителя мощности

(кабели измерителя мощности имеют соединители USB 2.0 Type A и 5-контактный USB Mini-B с фиксатором)

<b>U2000A-301</b>	Кабель измерителя мощности, длина 1,5 м
<b>U2000A-302</b>	Кабель измерителя мощности, длина 3 м
<b>U2000A-303</b>	Кабель измерителя мощности, длина 5 м

## Индивидуальный заказ кабелей

<b>U2031A</b>	Кабель измерителя мощности, длина 1,5 м
<b>U2031B</b>	Кабель измерителя мощности, длина 3 м
<b>U2031C</b>	Кабель измерителя мощности, длина 5 м
<b>U2032A</b>	Кабель канала запуска с соединителями BNC (вилка) - SMB (розетка), 50 Ом, 1,5 м

## Калибровка

<b>U848xA-1A7</b>	Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025/
<b>U848xA-A6J</b>	ANZI Z540, с данными испытаний
<b>U848xA-UK6</b>	Коммерческая калибровка с данными испытаний

## Программное обеспечение

**BV0007B** Лицензия на прикладную программу BenchVue

## Документация

**U8481A/85A/87A/88A-0B1**

Печатная копия руководства по эксплуатации (User Guide) на английском языке

**U8481A/85A/87A/88A-0BF**

Печатная копия руководства по программированию (Programming Guide) на английском языке

**U8481A/85A/87A/88A-0BN**

Печатная копия руководства по обслуживанию (Service Guide) на английском языке



## Измерители мощности

### Преобразователи мощности с волноводным входом

- Очень низкое значение КСВН для уменьшения погрешности рассогласования
- Порт для подачи калибровочного сигнала 50 МГц
- Точная калибровка и прослеживаемость до эталонов Национального института стандартов и технологии США (NIST)
- Совместимость с измерителями мощности серий EPM (N1913A/14A), EPM-P (E4416A/17A) и P (N1911A/12A)
- Измерение средней мощности: от -70 дБм до +20 дБм
- Диапазон частот: от 50 ГГц до 110 ГГц
- Первичный преобразователь мощности на основе диода или термпары

E8486A-100 (вид спереди)



E8486A-100 (вид сзади)



N8486AQ



### Преобразователи мощности с волноводным входом

#### Совместимость с измерителями мощности компании Keysight

Преобразователи мощности с волноводным входом компании Keysight полностью совместимы с измерителями мощности серий EPM (N1913A/14A), EPM-P (E4416A/17A) и P (N1911A/12A) компании Keysight. Эти преобразователи мощности также совместимы со снятыми с производства моделями измерителей мощности 435B, 436A, 437B, 438A, 70100A, E1416A, E4418A/B и E4419A/B.

#### Лучшие в своем классе характеристики по КСВ

При измерении ВЧ- и СВЧ-мощности основной причиной погрешности измерений является рассогласование преобразователя мощности и источника сигнала. Для уменьшения погрешности измерения, связанной с рассогласованием, преобразователи мощности с волноводным входом компании Keysight обеспечивают превосходное значение КСВ, равное 1,06 (обратные потери более 30 дБ).

#### Калибровка сигналом 50 МГц

Для упрощения калибровки с использованием измерителя мощности преобразователи мощности с волноводным входом компании Keysight оснащены портом для подачи калибровочного сигнала с частотой 50 МГц. Это дает возможность устранить разброс результатов при проведении измерений с помощью разных сочетаний измерителей и преобразователей мощности, а также погрешности, обусловленные изменениями температуры. Кроме того, это позволяет обеспечить прослеживаемость до эталонов Национального института стандартов и технологии США (NIST) при измерениях в миллиметровом диапазоне частот.

#### Высокая надежность

В преобразователях мощности с волноводным входом компании Keysight используется хорошо зарекомендовавшая себя технология на основе интегрального диода с модифицированным барьером (MBID), которая также применяется в других преобразователях мощности компании Keysight и поддерживает работу преобразователя в квадратичной области передаточной характеристики диода при определении истинного среднего значения мощности сигналов.

#### Встроенное ЭСППЗУ

Некоторые преобразователи имеют встроенное EEPROM (ЭСППЗУ) для хранения калибровочных коэффициентов.

### Основные технические характеристики

Модель	Диапазон частот	Диапазон измерения мощности	Макс. КСВ	Нелинейность измерения уровня мощности	Предельно допустимая мощность	Тип соединителя	Масса
E8486A-100	От 60 до 90 ГГц	От 1 мкВт до 100 мВт (от -30 до +20 дБм)	<1,06	От -30 до +10 дБм: <±1% От +10 до +20 дБм: <±2% (с серией EPM) От +10 до +20 дБм: <+1, -3% (со всеми другими)	200 мВт (средняя), 40 Вт (пиковая) (длит. импульса 10 мкс, коэфф. заполнения 0,5%)	Волноводный фланец UG-387/U (модиф.), EIA WR-12	Нетто: 0,4 кг В упаковке: 1 кг
E8486A-200 (ЭСППЗУ)	От 60 до 90 ГГц	От 1 нВт до 100 мВт (от -60 до +20 дБм)	<1,28	От -60 до -30 дБм: <±1,5% От -30 до +10 дБм: <±1% От +10 до +20 дБм: <1,5%	200 мВт (средняя), 1 Вт (пиковая) (длит. импульса 10 мкс, коэфф. заполнения 0,5%)	Волноводный фланец UG-387/U (модиф.), EIA WR-12	Нетто: 0,4 кг В упаковке: 1 кг
V8486A	От 50 до 75 ГГц	От 1 мкВт до 100 мВт (от -30 до +20 дБм)	<1,06	От -30 до +10 дБм: (±1%) От +10 до +20 дБм: (±2%)	200 мВт (средняя), 40 Вт (пиковая) (длит. импульса 10 мкс, коэфф. заполнения 0,5%)	Волноводный фланец UG-385/U, EIA WR-15	Нетто: 0,4 кг В упаковке: 1 кг
W8486A	От 75 до 110 ГГц	От 1 мкВт до 100 мВт (от -30 до +20 дБм)	<1,08	±2%	200 мВт (средняя), 40 Вт (пиковая) (длит. импульса 10 мкс, коэфф. заполнения 0,5%)	Волноводный фланец UG-387/U	Нетто: 0,4 кг В упаковке: 1 кг
R8486D	От 26,5 до 40 ГГц	От 100 пВт до 10 мкВт (от -70 до -20 дБм)	<1,40	От -30 до -25 дБм: (±3%) От -25 до -20 дБм: (±5%)	100 мВт (средн. или пик.), 40 В пост. тока (макс.)	Волноводный фланец UG-599/U	Нетто: 0,26 кг В упаковке: 0,66 кг
Q8486D	От 33 до 50 ГГц	От 100 пВт до 10 мкВт (от -70 до -20 дБм)	<1,40	От -30 до -25 дБм: (±3%) От -25 до -20 дБм: (±5%)	100 мВт (средн. или пик.), 40 В пост. тока (макс.)	Волноводный фланец UG-383/U	Нетто: 0,26 кг В упаковке: 0,66 кг
N8486AR (ЭСППЗУ)	От 26,5 до 40 ГГц	От 316 нВт до 100 мВт (от -35 до +20 дБм)	<1,40	От -1 до +15 дБм: (±0,52%) От +15 до +20 дБм: (±0,80%)	+25 дБм 15 Вт/2 мкс	Волноводный фланец UG-599/U	Нетто: 0,202 кг В упаковке: 0,922 кг
N8486AQ (ЭСППЗУ)	От 33 до 50 ГГц	От 316 нВт до 100 мВт (от -35 до +20 дБм)	<1,50	От -1 до +15 дБм: (±0,52%) От +15 до +20 дБм: (±0,80%)	+25 дБм 15 Вт/2 мкс	Волноводный фланец UG-383/U	Нетто: 0,204 кг В упаковке: 0,924 кг

### Информация для заказа

**E8486A-100** Преобразователь мощности с волноводным входом

E-диапазона, от 60 до 90 ГГц, от -30 до +20 дБм

**E8486A-200** Преобразователь мощности с волноводным входом

E-диапазона, от 60 до 90 ГГц, от -60 до +20 дБм

**E8486A-201** Преобразователь мощности с волноводным входом

E-диапазона, от 54 до 95 ГГц, от -60 до +20 дБм

**V8486A** Преобразователь мощности с волноводным входом

V-диапазона, от 50 до 75 ГГц, от -30 до +20 дБм

**W8486A** Преобразователь мощности с волноводным входом

W-диапазона, от 75 до 110 ГГц, от -30 до +20 дБм

Стандартный комплект поставки: отвёртка с шестигранником в виде шара для винтов с внутренним шестигранником, крепёжные винты для волновода, руководство по эксплуатации и обслуживанию (User's and Service Guide).

**R8486D** Диодный преобразователь мощности с волноводным входом, от 26,5 до 40 ГГц, от -70 до -20 дБм

**Q8486D** Диодный преобразователь мощности с волноводным входом, от 33 до 50 ГГц, от -70 до -20 дБм

**N8486AR** Термопарный преобразователь мощности с волноводным входом, от 26,5 до 40 ГГц, от -35 до +20 дБм

**N8486AQ** Термопарный преобразователь мощности с волноводным входом, от 33 до 50 ГГц, от -35 до +20 дБм

Стандартный комплект поставки: отвёртка с шестигранником в виде шара для винтов с внутренним шестигранником, крепёжные винты для волновода, руководство по эксплуатации и обслуживанию (User's and Service Guide).

Преобразователи мощности серии 8480 с индексом "D" поставляются с аттенуатором 11708A (30 дБ) для обеспечения калибровки с помощью опорного сигнала 0 дБм, 50 МГц.

## Измерители мощности

### Измерители пиковой и средней мощности



E4416A  
E4417A

- Частота дискретизации 20 Мвыб/с для измерений параметров широкополосных сигналов в однократном и непрерывном режимах
- Измерение мощности в автоматическом режиме и режиме с временным стробированием
- Бесплатное программное обеспечение для анализа параметров импульсов и статистического анализа
- 8 предварительно настроенных конфигураций для измерений параметров сигналов беспроводной связи форматов GSM, EDGE, NADC, iDEN, Bluetooth™, IS-95 CDMA, W-CDMA и cdma2000
- Высокая скорость измерений через GPIB (до 1000 отсчетов в секунду для E4416A с преобразователями мощности E9320)
- Полоса частот видеотракта (модуляции) 5 МГц
- Возможность работы со всеми преобразователями мощности серии E и серии 8480



### Измерители пиковой и средней мощности E4416A и E4417A

Всеобъемлющие измерения для сигналов TDMA, CDMA и W-CDMA E4416A и E4417A представляют одно- и двухканальные измерители мощности с высокими техническими характеристиками. Вместе с первичными преобразователями пиковой и средней мощности E9320 они представляют экономичное, одноблочное решение для измерения пиковой, средней мощности и отношения пиковой к средней мощности, а также для измерений с временным стробированием мощности сигналов со сложными форматами модуляции, характерными для современных и будущих систем беспроводной связи.

Стробированные измерения выполняются с использованием развитых возможностей запуска, таких как запуск внешним TTL совместимым сигналом. Одновременно может выполняться до четырех измерений с временным стробированием.

#### Высокая скорость измерения без компромисса с точностью и повторяемостью

Измерители мощности серии EPM-P, которые могут использоваться с преобразователями E9320 как отдельно, так и в составе АИС, обеспечивают скорость измерений до 1000 отсчетов в секунду.

Непрерывная дискретизация сигнала с частотой 20 МГц обеспечивает точное представление набора параметров, определяющих форматы сложной модуляции в полосе до 5 МГц.

#### Программное обеспечение анализатора Keysight EPM-P

Программное обеспечение Keysight EPM-P Analyzer, разработанное в среде VEE, работает через GPIB на персональном или портативном компьютере и обеспечивает измерения статистических характеристик, мощности, частоты и временных параметров, которые требуются для сигналов CDMA и TDMA. Когда измеритель мощности находится под управлением программы, все его функции и ранее сделанные установки не действуют, поскольку программа игнорирует их. Программа поставляется бесплатно в составе стандартной комплектации всех измерителей мощности EPM-P.

#### Низкая стоимость владения прибором

Межповерочный интервал для измерителей мощности серии EPM-P составляет 2 года. Они полностью совместимы с преобразователями мощности серий 8480 и E.

Индивидуальная установка начала и длительности интервала стробирования позволяет измерять среднюю, пиковую мощность и отношение пиковой к средней мощности. Например, при сигнале GSM это можно использовать для измерения средней мощности в пределах от 5 до 95% длительности пакета, или для измерения пиковой мощности и спада уровня импульса.

### Технические характеристики

**Диапазон частот:** от 9 кГц до 110 ГГц, зависит от преобразователя

**Пределы измерения мощности:** от минус 70 до +44 дБм, зависит от преобразователя

#### Динамический диапазон собственно преобразователя мощности

- Преобразователи пиковой и средней мощности E-серии E9320: 70 дБ макс. (нормальный режим); 85 дБ макс. (только измерение средней мощности)
- Преобразователи мощности непрерывного сигнала E-серии: 90 дБ
- Преобразователи средней мощности E-серии E9300: 80 дБ максимум
- Преобразователи серии 8480: 50 дБ максимум
- Преобразователи серии N8480: 55 дБ максимум

#### Отображаемые единицы измерения

– Абсолютные: Вт или дБм; относительные: процент или дБ (dB)

**Разрешающая способность отображения:** 1,0; 0,1; 0,01; 0,001 дБ на логарифмической шкале или от 1 до 4 значащих разрядов на линейной шкале, по выбору

#### Характеристики измерений

– Виды измерений: средняя мощность, пиковая мощность, отношение пиковая/средняя мощность, измерение между двумя моментами времени (временное стробирование)

– Программное обеспечение анализатора: статистический анализ и анализ импульсов

– Усреднение: усреднение от 1 до 1024 отсчетов

**Модуляционная полоса:** 5 МГц максимум (устанавливается измерителем и зависит от преобразователя)

#### Инструментальная погрешность (Average only/Normal)

- Абсолютная:
  - логарифм. шкала:  $\pm 0,02$  дБ/ $\pm 0,08$  дБ; линейная шкала:  $\pm 0,5\%$ / $\pm 1,7\%$
- Относительная:
  - логарифм. шкала:  $\pm 0,04$  дБ/ $\pm 0,16$  дБ; линейная шкала:  $\pm 1,0\%$ / $\pm 3,4\%$

**Погрешность временной базы:** 0,1%

**Источник запуска:** внутренний, внешний TTL, GPIB, RS-232/422

#### Характеристики дискретизации

- Частота дискретизации: 20 МГц, непрерывная
- Метод дискретизации: синхронная периодическая

**Мощность калибровочного сигнала:** 1 мВт

### Основная литература

Product Overview (Обзор продукции), номер публикации 5980-1471E

Technical Specifications (Технические характеристики), номер публикации 5980-1469E

Configuration Guide (Руководство по конфигурированию), номер публикации 5965-6381E

Application Note 1449 Fundamentals of RF and Microwave Power Measurements (Основы измерений мощности ВЧ- и микроволновых сигналов. Заметки по применению 1449), часть 1, номер публикации 5988-9213EN, часть 2, номер публикации 5988-9214EN, часть 3, номер публикации 5988-9215EN, часть 4, номер публикации 5988-9216EN

Application Note 64-4, Four Steps for Making Better Power Measurements (Четыре шага к улучшению измерений мощности. Заметки по применению 64-4), номер публикации 5965-8167EN

Product Note, Choosing the Right Power Meter and Sensor (Выбор подходящего измерителя мощности и преобразователя. Заметки о продукции), номер публикации 5968-7150E

Application Note 1438, EPM-P Series Power Meters Used in Radar and Pulse Applications, (Применение измерителей мощности серии EPM-P для радиолокационных и импульсных сигналов. Заметки по применению 1438), номер публикации 5988-8522EN

### Информация для заказа

**E4416A** Измеритель мощности (пиковая и средняя, одноканальный)

**E4417A** Измеритель мощности (пиковая и средняя, двухканальный)

**E4417A-002** Вход для преобразователя на задней панели

(выход калибратора на передней панели)

**E4417A-003** Вход для преобразователя на задней панели

(выход калибратора на задней панели)

**E4417A-004** Исключается кабель E9288A преобразователя мощности

**E4417A-908** Комплект для установки в стойку для одного прибора

**E4417A-909** Комплект для установки в стойку для двух приборов

**E4417A-1A7** Сертификат калибровки ISO17025 с данными

**E4417A-A6J** Сертификат калибровки ANSI Z540 с данными

#### Принадлежности

**34131A** Жесткий транспортный ящик

**34161A** Сумка для принадлежностей

**34141A** Мягкий футляр для переноски, желтого цвета

#### Кабели для преобразователя мощности

Для работы с преобразователями E9320:

**E9288A** 1,5 метра (5 футов)

**E9288B** 3 метра (10 футов)

**E9288C** 10 метров (31 фут)

Для работы только с преобразователями серии 8480, E441x и E9300:

**11730A** 1,5 метра (5 футов)

**11730B** 3 метра (10 футов)

**11730C** 6,1 метра (20 футов)

**11730D** 15,2 метра (50 футов)

**11730E** 30,5 метра (100 футов)

**11730F** 61 метр (200 футов)

Примечание. Кабели E9288A-C могут работать с преобразователями мощности серий 8480 и E.

## Измерители мощности

### Измерители пиковой и средней мощности (продолжение)



E9321A  
E9322A  
E9323A  
E9325A  
E9326A  
E9327A

- Работает с новыми измерителями мощности серии EPM-P (E4416A и E4417A)
- Измерение пиковой и средней мощности
- Высокая скорость измерения с использованием интерфейса GPIB (до 1000 отсчетов в секунду)
- Полосы видеотракта (модуляции) 300 кГц, 1,5 МГц и 5 МГц
- Широкий динамический диапазон преобразователей мощности
- Хранение калибровочных коэффициентов в ЭППЗУ



Семейство преобразователей пиковой и средней мощности E9320

### Семейство преобразователей пиковой и средней мощности E9320

Преобразователи мощности E9320 должны использоваться с кабелем E9288A, В или С и работать только с измерителями мощности EPM-P или P-серии. Эти преобразователи имеют два измерительных тракта: один для измерения пиковой мощности и измерения с временным стробированием (тракт с высокой частотой дискретизации), другой для измерения постоянной средней мощности низкого уровня.

#### Преобразователи мощности с высокими рабочими характеристиками

Преобразователи E932x имеют два частотных диапазона: от 50 МГц до 6 ГГц, перекрывающего большинство прикладных измерений для беспроводных систем связи, и более высокочастотный диапазон от 50 МГц до 18 ГГц. Для каждого частотного диапазона имеется возможность выбора одного из трех преобразователей мощности, работающих в различных полосах частот видеотракта:

- 300 кГц для сигналов TDMA, например системы GSM;
- 1,5 МГц для сигналов cdmaOne;
- 5 МГц для сигналов W-CDMA и cdma2000

Используя только один преобразователь, можно измерять сигналы W-CDMA, cdmaOne и TDMA, так как каждый преобразователь обеспечивает установку широкой, средней и узкой полосы, выбираемой измерителем мощности. Поэтому пользователь может выбрать полосу частот модуляции, необходимую для его измерительной задачи, сохраняя при этом максимальный динамический диапазон.

#### Высокая скорость измерений

Работая с измерителем мощности E4416A и используя интерфейс GPIB, преобразователи мощности E9320 обеспечивают скорость измерений до 1000 отсчетов в секунду.

### Оптимальная точность и повторяемость измерений

Для сведения к минимуму рассогласования между преобразователем мощности и источником сигнала, преобразователи E9320, вносящие основной вклад в общую погрешность измерения, имеют низкий KCB (1,15 для сигналов с уровнем менее +10 дБм в диапазоне от 50 МГц до 2 ГГц). В ЭППЗУ преобразователя хранятся калибровочные коэффициенты, данные для компенсации нелинейности и температурных изменений. Это обеспечивает полную коррекцию погрешности измерения.

### Технические характеристики

Тип преобразователя	Макс.полоса измерения	Диапазон частот	Пределы измерения мощности	Макс. мощность
E9321A	300 кГц	от 50 МГц до 6 ГГц	от -65 до +20 дБм (макс.)	+23 дБм, средняя
E9322A	1,5 МГц	от 50 МГц до 6 ГГц	от -60 до +20 дБм (макс.)	+23 дБм, средняя
E9323A	5 МГц	от 50 МГц до 6 ГГц	от -60 до +20 дБм (макс.)	+23 дБм, средняя
E9325A	300 кГц	от 50 МГц до 18 ГГц	от -65 до +20 дБм (макс.)	+23 дБм, средняя
E9326A	1,5 МГц	от 50 МГц до 18 ГГц	от -60 до +20 дБм (макс.)	+23 дБм, средняя
E9327A	5 МГц	от 50 МГц до 18 ГГц	от -60 до +20 дБм (макс.)	+23 дБм, средняя

### Основная литература

Product Overview (Обзор продукции), номер публикации 5980-1471E  
 Technical Specifications (Технические характеристики), номер публикации 5980-1469E  
 Configuration Guide (Руководство по конфигурированию), номер публикации 5965-6381E  
 Application Note 1449 Fundamentals of RF and Microwave Power Measurements, (Основы измерений мощности ВЧ- и СВЧ-сигналов. Заметки по применению 1449), часть 1, номер публикации 5988-9213EN, часть 2, номер публикации 5988-9214EN, часть 3, номер публикации 5988-9215EN, часть 4, номер публикации 5988-9216EN  
 Application Note 64-4, Four Steps for Making Better Power Measurements (Четыре шага к улучшению измерений мощности. Заметки по применению 64-4), номер публикации 5965-8167EN  
 Product Note, Choosing the Right Power Meter and Sensor (Выбор подходящего измерителя мощности и преобразователя. Заметки о продукции), номер публикации 5968-7150E  
 Application Note 1438, EPM-P Series Power Meters Used in Radar and Pulse Applications, (Применение измерителей мощности серии EPM-P для радиолокационных и импульсных сигналов. Заметки по применению 1438), номер публикации 5988-8522EN

### Информация для заказа

**E9321A** Преобразователь мощности от 50 МГц до 6 ГГц, полоса 300 кГц  
**E9321A-A6J** Сертификат калибровки ANSI Z540 с данными  
**E9322A** Преобразователь мощности от 50 МГц до 6 ГГц, полоса 1,5 МГц  
**E9322A-A6J** Сертификат калибровки ANSI Z540 с данными  
**E9323A** Преобразователь мощности от 50 МГц до 6 ГГц, полоса 5 МГц  
**E9323A-A6J** Сертификат калибровки ANSI Z540 с данными  
**E9325A** Преобразователь мощности от 50 МГц до 18 ГГц, полоса 300 кГц  
**E9325A-A6J** Сертификат калибровки ANSI Z540 с данными  
**E9326A** Преобразователь мощности от 50 МГц до 18 ГГц, полоса 1,5 МГц  
**E9326A-A6J** Сертификат калибровки ANSI Z540 с данными  
**E9327A** Преобразователь мощности от 50 МГц до 18 ГГц, полоса 5 МГц  
**E9327A-A6J** Сертификат калибровки ANSI Z540 с данными



## Измерители мощности

### Одно- и двухканальные измерители средней мощности серии EPM



N1913A  
N1914A

- Диапазон частот: от 9 кГц до 110 ГГц (в зависимости от используемого преобразователя мощности)
- Диапазон мощности: от -70 дБм до +44 дБм (в зависимости от используемого преобразователя мощности)
- Совместимость с преобразователями мощности E441x, E930x, 848x, N848x и серии U2000 с шиной USB компании Keysight
- До четырёх каналов измерения мощности при использовании дополнительных преобразователей мощности с шиной USB
- Скорость измерения до 400 отсчётов/с при использовании преобразователей мощности серии E компании Keysight
- Возможность подключения к ПК по одному из интерфейсов: GPIB, USB, LAN (соответствует классу C стандарта LXI)
- Цветной ЖК дисплей с высоким разрешением
- Автоматические измерения со свипированием по частоте/ мощности с использованием входа/выхода сигналов запуска (по дополнительному заказу)
- Интеллектуальный батарейный источник питания



Новые измерители мощности N1913/1914A серии EPM созданы на базе платформы измерителей мощности N1911/1912A и являются заменой популярных измерителей мощности E4418/4419B серии EPM. N1913/1914A обладают всеми возможностями измерения средней мощности, что и E4418/4419B. Но в дополнение к этому, N1913/1914A снабжены более быстрым процессором цифровой обработки сигналов и микропроцессором. Поэтому рабочие характеристики измерителей мощности N1913/1914A лучше, чем у E4418/4419B. В частности, повысилась скорость измерений. При работе с преобразователями мощности серии E N1913/1914A могут достичь скорости измерения 400 отсчётов/с по сравнению с 200 отсчётов/с у E4418/4419B.

Измерители мощности N1913/1914A обладают улучшенными функциональными возможностями и более гибкими возможностями подключения: порты USB (подчинённое устройство) и LAN (соответствует классу C стандарта LXI), GPIB, видеовыход VGA и интеллектуальный источник питания.

#### 4-канальное измерение мощности

Новый измеритель мощности N1914A поддерживает измерения мощности по 4 каналам. Помимо двух каналов, предназначенных для использования с традиционными преобразователями мощности компании Keysight, имеется два добавляемых канала, предназначенных для использования с преобразователями мощности с шиной USB серии U2000 компании Keysight. Два дополнительных преобразователя мощности с шиной USB могут быть подключены к портам USB, расположенным на передней или задней панели N1913/1914A.

#### Измерение со свипированием по частоте/мощности

Измерение со свипированием по частоте/мощности обычно используется при калибровке неравномерности частотной характеристики источника сигналов. В качестве источника сигналов может служить просто генератор сигналов. Обычно пользователь вручную изменяет значение частоты/мощности источника сигнала, после чего проводится измерение, и его результаты отображаются на передней панели измерителя.

Такой процесс настройки параметров является очень утомительным и занимает много времени. Новая функция N1913/1914A использует физические соединения входов и выходов сигналов внешнего запуска (с помощью кабелей с соединителями BNC) между измерителем мощности и генератором сигналов для значительного сокращения времени испытаний.

Выход сигнала запуска генератора сигналов соединяется с входом запуска измерителя мощности, а выход сигнала запуска измерителя мощности - с входом запуска генератора сигналов. Необходимо задать начальную и конечную частоту, а также шаг изменения частоты для

генератора сигналов и измерителя мощности. После переключения генератора сигналов в первую частотную точку генерируется выходной сигнал запуска, который поступает на измеритель мощности. Измеритель мощности начинает сбор данных. После того, как результат измерения станет стабильным, измеритель мощности выводит сигнал запуска к генератору сигналов, чтобы он переключился на следующую частотную точку. Этот процесс продолжается, повторяясь в каждой частотной точке.

Результат каждого измерения запоминается в буфере измерителя мощности, размер которого определяется пользователем (от 1 до 2048). По окончании цикла измерения данные, запомненные в буфере, можно считать с помощью команд SCPI.

### Технические характеристики

#### Совместимые преобразователи мощности

- Серии 8483A и 8480D компании Keysight
- E9300 серии E компании Keysight
- E4410 серии E компании Keysight
- Серии N8480A компании Keysight
- Серии U2000A компании Keysight

**Диапазон частот:** от 9 кГц до 110 ГГц, в зависимости от преобразователя  
**Пределы измерения мощности:** от -70 до +44 дБм (от 100 пВт до 25 Вт), в зависимости от преобразователя

#### Динамический диапазон собственно преобразователя мощности

- 90 дБ макс. (преобразователи мощности серии E)
- 50 дБ макс. (преобразователи мощности серии N8483/N8480D)
- 90 дБ макс. (преобразователи мощности серии N8480)
- 80 дБ макс. (преобразователи мощности серии U2000 с шиной USB)

#### Отображаемые единицы измерения

- Абсолютные: Ватт или дБм (dBm)
- Относительные: Процент или дБ (dB)

**Разрешающая способность отображения:** 1,0; 0,1; 0,01; 0,001 дБ на логарифмической шкале или от 1 до 4 значащих разрядов на линейной шкале

**Разрешающая способность по умолчанию:** 0,01 дБ на лог. шкале, 3 разряда на лин. шкале

#### Погрешность

- Абсолютная:  $\pm 0,02$  дБ (лог. шкала) или  $\pm 0,5\%$  (лин. шкала). Добавить соответствующий процент нелинейности преобразователя мощности
- Относительная:  $\pm 0,04$  дБ (лог. шкала) или  $\pm 1,0\%$  (лин. шкала). Добавить соответствующий процент нелинейности преобразователя мощности

#### Скорость измерений (для измерителя мощности N1913A)

- Нормальная: 20 отсчётов/с; удвоенная: 40 отсчётов/с; быстрая: 400 отсчётов/с

### Основная литература и связь в сети Интернет

Измерители мощности N1913A и N1914A серии EPM компании Keysight. Технический обзор, номер публикации 5990-4159EN  
Измерители мощности N1913A и N1914A серии EPM компании Keysight. Технические данные, номер публикации 5990-4019EN  
Измерители мощности серий EPM и EPM-P компании Keysight. Руководство по комплектованию, номер публикации 5990-4173EN  
[www.keysight.com/find/EPM](http://www.keysight.com/find/EPM)

### Информация для заказа

**N1913A** Одноканальный измеритель средней мощности

**N1914A** Двухканальный измеритель средней мощности

**N1913A/4A-004** Поставка без кабеля преобразователя мощности

**N191xA-102** Одно/двухканальный измеритель средней мощности и батарея

**N191xA-103** Одно/двухканальный измеритель средней мощности, батарея и два порта USB на задней панели

**N191xA-104** Одно/двухканальный измеритель средней мощности и выход VGA

**N191xA-105** Одно/двухканальный измеритель средней мощности, батарея, по одному порту USB на передней и задней панели, выход VGA

**N191xA-106** Одно/двухканальный измеритель средней мощности, по одному порту USB на передней и задней панели

**N191xA-107** Одно/двухканальный измеритель средней мощности и соединители входа/выхода внешнего запуска

**N191xA-108** Параллельные соединители для подключения преобразователей мощности на задней панели, соединитель опорного калибратора на передней панели, два порта USB на задней панели

**N191xA-109** Параллельные соединители для подключения преобразователей мощности на задней панели, соединитель опорного калибратора на задней панели, два порта USB на задней панели

**N1913A-200** Совместимость по коду с измерителями мощности 436A и 437B

**N1914A-200** Совместимость по коду с измерителем мощности 438A

**N191xA-908** Комплект для установки в стойку для одного прибора

**N191xA-909** Комплект для установки в стойку для двух приборов

## Измерители мощности

### Преобразователи мощности серий E, 8480 и N8480

- Работают с измерителями мощности E4418A/B, E4419A/B, E4416A, E4417A, N1911A и N1912A
- Широкий динамический диапазон от -70 до +44 дБм в зависимости от типа преобразователя мощности
- Диапазон частот от 9 кГц до 26,5 ГГц в зависимости от типа преобразователя мощности
- Высокая скорость измерения (до 200 отсчетов в секунду при работе измерителя мощности E4418A/B по GPIB)
- Поправочные коэффициенты калибровки, данные о линейности и температурной компенсации, хранящиеся в EEPROM

Например, преобразователь мощности W8486A имеет гарантированную величину КСВН менее 1,08 во всем его полном диапазоне частот от 75 до 110 ГГц. Такая низкая величина КСВН приводит к минимальной неопределенности рассогласования и оптимальной точности измерения.

Точная калибровка и возможность оперативного контроля. Каждый преобразователь мощности семейства 8480 индивидуально калибруется и оперативно контролируется Национальным институтом стандартов и технологии США (NIST). Неопределенность в этом поправочном коэффициенте калибровки создает канал связи с NIST. Система измерения поправочного коэффициента калибровки, используемая лабораторией стандартов, обеспечивает минимальную неопределенность поправочного коэффициента калибровки.



E4412A  
E4413A  
E9300A  
E9300B  
E9300H  
E9301A  
E9301B  
E9301H  
E9304A



### Калибровка преобразователей мощности для миллиметрового диапазона длин волн

В волноводные преобразователи мощности компании Keysight включен 50 МГц калибровочный порт для калибровки с измерителем мощности. Эта калибровка обеспечивает контроль в NIST на частотах миллиметрового диапазона длин волн и она устраняет неопределенности из-за изменений температуры и расхождения при проведении измерений с различными комбинациями измерителей и преобразователей мощности.

### Преобразователи мощности серии E (E4412A, E4413A и E9300)

Диодные преобразователи мощности серии E имеют широкий динамический диапазон (максимум 90 дБ), который обеспечивается при работе с измерителями мощности EPM и EPM-P серий.

Преобразователи мощности E4412A и E4413A применяются для измерения мощности непрерывных сигналов в диапазоне от -70 до +20 дБм, в то время как семейство преобразователей мощности E9300 измеряет среднее значение мощности ВЧ- и СВЧ-сигналов независимо от типа модуляции с максимальным диапазоном 80 дБ.

### Семейство преобразователей мощности 8480

Преобразователи мощности 8480 используются с измерителями мощности серий EPM, EPM-P и P, с измерителем мощности E1416A, со снятым с производства измерителем мощности 70100A и семейством измерителей мощности 43X. Эти преобразователи мощности на термопарах и диодах обеспечивают исключительно высокую точность, стабильность и КСВН в широком диапазоне частот (от 100 кГц до 110 ГГц) и уровней мощности (от -70 до +44 дБм).

### Лучший КСВН в отрасли

Неопределенность рассогласования является обычно единственным самым большим источником погрешности при измерениях мощности. Семейство преобразователей мощности 8480 обеспечивает чрезвычайно низкий КСВН даже на частотах миллиметрового диапазона.

### Основная литература и связь в сети Интернет

EPM Power Meter Brochure, номер публикации 5965-6380E  
E9300 Sensors Product Overview, номер публикации 5968-4960E  
Technical Specifications, номер публикации 5965-6382E  
Configuration Guide, номер публикации 5965-6381E  
Application Note 1449 Fundamentals of RF and Microwave Power Measurements, Part 1 номер публикации 5988-9213EN, Part 2 номер публикации 5988-9214EN, Part 3 номер публикации 5988-9215EN, Part 4 номер публикации 5988-9216EN  
Application Note 64-4, Four Steps for Making Better Power Measurements, номер публикации 5965-8167EN  
Product Note, Choosing the Right Power Meter and Sensor, номер публикации 5968-7150E

### Информация для заказа

- E4412A** Преобразователь мощности непрерывных сигналов (от 10 МГц до 18 ГГц)
- E4413A** Преобразователь мощности непрерывных сигналов (от 50 МГц до 26,5 ГГц)
- E9300A** Преобразователь средней мощности (10 МГц до 18 ГГц)
- E9301A** Преобразователь средней мощности (10 МГц до 6 ГГц)
- E9304A** Преобразователь средней мощности (от 9 кГц до 6 ГГц)
- E9300B** Преобразователь средней мощности (от 10 МГц до 18 ГГц)
- E9301B** Преобразователь средней мощности (10 МГц до 6 ГГц)
- E9300H** Преобразователь средней мощности (10 МГц до 18 ГГц)
- E9301H** Преобразователь средней мощности (10 МГц до 6 ГГц)

### Гарантированные технические характеристики серии E

Модель	Диапазон частот	Диапазон мощности	Максимальная мощность	Тип соединителя
E4412A	от 10 МГц до 18 ГГц	от 100 нВт до 100 мВт (от -70 до +20 дБм)	200 мВт (+23 дБм)	тип N (вилка)
E4413A	от 50 МГц до 26,5 ГГц	от 100 нВт до 100 мВт (от -70 до +20 дБм)	200 мВт (+23 дБм)	APC-3,5 мм (вилка)
E9300A	от 10 МГц до 18 ГГц	от 1 нВт до 100 мВт (от -60 до +20 дБм)	320 мВт (+25 дБм), средняя 2 Вт (+33 дБм), пиковая (<10 мкс)	тип N (вилка)
E9301A	10 МГц до 6 ГГц	от 1 нВт до 100 мВт (от -60 до +20 дБм)	320 мВт (+25 дБм), средняя 2 Вт (+33 дБм), пиковая (<10 мкс)	тип N (вилка)
E9304A	от 9 кГц до 6 ГГц	от 1 нВт до 100 мВт (от -60 до +20 дБм)	320 мВт (+25 дБм), средняя 2 Вт (+33 дБм), пиковая (<10 мкс)	тип N (вилка)
E9300B	от 10 МГц до 18 ГГц	от 1 мкВт до 25 Вт (от -30 до +44 дБм)	от 0 °C до 35 °C: 30 Вт, средняя от 35 °C до 55 °C: 20 Вт, средняя <6 ГГц: 500 Вт, пиковая >6 ГГц: 125 Вт, пиковая 500 Вт мкс на импульс	тип N (вилка)
E9301B	от 10 МГц до 6 ГГц	от 1 мкВт до 25 Вт (-30 до +44 дБм)	от 0 °C до 35 °C: 30 Вт, средняя от 35 °C до 55 °C: 20 Вт, средняя <6 ГГц: 500 В, пиковая 500 Вт мкс на импульс	тип N (вилка)
E9300H	от 10 МГц до 18 ГГц	от 10 нВт до 1 Вт (от -50 до +30 дБм)	3,16 Вт, средняя 100 Вт, пиковая 100 Вт мкс на импульс	тип N (вилка)
E9301H	от 10 МГц до 6 ГГц	от 10 нВт до 1 Вт (от -50 до +30 дБм)	3,16 Вт, средняя 100 Вт, пиковая 100 Вт мкс на импульс	тип N (вилка)

## Измерители мощности

## Руководство по выбору преобразователей мощности серий 8480 и N8480

## Технические характеристики серии 8480 и N8480

N8481A  
N8481B  
8481D  
N8481H  
N8482A  
N8482B  
N8482H  
8483A  
N8485A  
8485D  
N8486AR  
N8486AQ  
R8486D  
Q8486D  
W8486A  
N8487A  
8487D  
V8486A

Модель	Диапазон частот	Макс. КСВ	Линейность мощности <sup>1</sup>	Макс. мощность	Тип соединителя	Масса
<b>Преобразователи мощности 25 Вт – от 1 мВт до 25 Вт (от 0 до +44 дБм)</b>						
<b>N8481B</b>	от 10 МГц до 18 ГГц	от 10 МГц до 2 ГГц: 1,10 от 2 до 12,4 ГГц: 1,18 от 12,4 до 18 ГГц: 1,28	от +29 до +44 дБм: ±2,75%	+49 дВм, средняя 500 Вт пик в течение 1 мкс <sup>2</sup>	тип N (вилка)	Нетто: 0,684 кг В упаковке: 1,404 кг
<b>N8482B</b>	от 100 кГц до 4,2 ГГц	от 100 кГц до 2 ГГц: 1,10 от 2 до 6 ГГц: 1,18	от +29 до +44 дБм: ±2,75%	+49 дВм, средняя 500 Вт пик в течение 1 мкс	тип N (вилка)	Нетто: 0,684 кг В упаковке: 1,404 кг
<b>Преобразователи мощности 3 Вт – от 100 мкВт до 3 Вт (от –10 до +35 дБм)</b>						
<b>N8481H</b>	от 10 МГц до 18 ГГц	от 10 МГц до 8 ГГц: 1,16 от 8 до 12,4 ГГц: 1,22 от 12,4 до 18 ГГц: 1,41	от +17 до +35 дБм: ±3,93%	+40 дВм, средняя 100 Вт пик в течение 1 мкс	тип N (вилка)	Нетто: 0,234 кг В упаковке: 0,954 кг
<b>N8482H</b>	от 100 кГц до 4,2 ГГц	от 100 кГц до 6 ГГц: 1,14			тип N (вилка)	
<b>Преобразователи мощности 100 мВт – от 1 мкВт до 100 мВт (от –35 до +20 дБм)</b>						
<b>N8485A</b>	от 10 МГц до 33 ГГц	от 10 до 50 МГц: 1,53 от 50 МГц до 100 МГц: 1,11 от 100 МГц до 2 ГГц: 1,07 от 2 до 12,4 ГГц: 1,14 от 12,4 до 18 ГГц: 1,20 от 18 до 26,5 ГГц: 1,28	от –1 до +20 дБм: ±1,90%	+25 дВм, средняя 15 Вт пик в течение 2 мкс	APC-3,5 мм (вилка)	Нетто: 0,183 кг В упаковке: 0,90 кг
<b>Опция 033</b>	от 10 МГц до 33 ГГц	от 26,5 до 33 ГГц: 1,36				
<b>N8481A</b>	от 10 МГц до 18 ГГц	от 10 до 30 МГц: 1,57 от 30 до 50 МГц: 1,16 от 50 МГц до 2 ГГц: 1,11 от 2 до 12,4 ГГц: 1,16 от 12,4 до 18 ГГц: 1,25	от –1 до +20 дБм: ±1,90%	+25 дВм, средняя 15 Вт пик в течение 2 мкс	тип N (вилка)	Нетто: 0,181 кг В упаковке: 0,90 кг
<b>N8482A</b>	от 100 кГц до 6 ГГц	от 100 до 300 кГц: 1,57 от 0,3 до 1 МГц: 1,17 от 1 МГц до 2 ГГц: 1,06 от 2 до 6 ГГц: 1,08	от –1 до +20 дБм: ±1,90%	+25 дВм, средняя 15 Вт пик в течение 2 мкс	тип N (вилка)	Нетто: 0,181 кг В упаковке: 0,90 кг
<b>8483A</b>	от 100 кГц до 2 ГГц	от 100 до 600 кГц: 1,80 от 600 кГц до 2 ГГц: 1,18		300 мВт, средняя; 15 Вт пик 30 Вт х мкс на импульс	тип N (вилка) 75 Ом	Нетто: 0,2 кг
<b>N8486AR</b>	от 26,5 до 40 ГГц	50 МГц: 1,20 от 26,5 до 40 ГГц: 1,40	от –1 до +20 дБм: ±1,90%	+25 дВм, средняя 15 Вт пик в течение 2 мкс	Волноводный фланец UG-599/U	Нетто: 0,202 кг В упаковке: 0,922 кг
<b>N8486AQ</b>	от 33 до 50 ГГц	50 МГц: 1,20 от 33 до 50 ГГц: 1,50	от –1 до +20 дБм: ±1,90%	+25 дВм, средняя 15 Вт пик в течение 2 мкс	Волноводный фланец UG-383/U	Нетто: 0,204 кг В упаковке: 0,924 кг
<b>V8486A</b>	от 50 до 75 ГГц	1,04	от +10 до +20 дБм; ±2% –30 до +10 дБм ≤±1%	200 мВт, средняя, 40 Вт пик. 10 мкс на импульс коэф-т заполнения 0,5%	Волноводный фланец UG-385/U	Нетто: 0,4 кг В упаковке: 1 кг
<b>W8486A</b>	от 75 до 110 ГГц	1,08	±2%	200 мВт, средняя; 40 Вт пик (10 мкс на импульс)	Волноводный фланец UG-387/U	Нетто: 0,4 кг В упаковке: 1,0 кг
<b>N8487A</b>	от 50 МГц до 50 ГГц	от 50 до 100 МГц: 1,15 от 100 МГц до 2 ГГц: 1,10 от 2 до 12,4 ГГц: 1,15 от 12,4 до 18 ГГц: 1,20 от 18 до 26,5 ГГц: 1,25 от 26,5 до 40 ГГц: 1,30 от 40 до 50 ГГц: 1,50	от –1 до +20 дБм: ±1,90%	+25 дВм, средняя 15 Вт пик в течение 2 мкс	2,4 мм (вилка)	Нетто: 0,154 кг В упаковке: 0,874 кг
<b>Преобразователи мощности с высокой чувствительностью от 100 пВт до 10 мкВт (от –70 до –20 дБм)</b>						
<b>8481D<sup>3,4</sup></b>	от 10 МГц до 18 ГГц	от 10 до 30 МГц: 1,40 от 30 МГц до 4 ГГц: 1,15 от 4 до 10 ГГц: 1,20 от 10 до 15 ГГц: 1,30 от 15 до 18 ГГц: 1,35	от –30 до –20 дБм; ±1%	100 мВт, средняя, 100 мВт пик	тип N (вилка)	Нетто 0,18 кг В упаковке 0,9 кг
<b>8485D<sup>3</sup></b>	от 50 МГц до 26,5 ГГц	от 0,05 до 0,1 ГГц: 1,19 от 0,1 до 4 ГГц: 1,15 от 4 до 12 ГГц: 1,19 от 12 до 18 ГГц: 1,25 от 18 до 26,5 ГГц: 1,29	от –30 до –20 дБм; ±2%	100 мВт, средняя, 100 мВт пик	APC-3,5 мм (вилка)	Нетто 0,2 кг В упаковке 0,5 кг
<b>Опция 033</b>	от 50 МГц до 33 ГГц	от 26,5 до 33 ГГц: 1,35				
<b>8487D<sup>3</sup></b>	от 50 МГц до 50 ГГц	от 0,05 до 0,1 ГГц: 1,19 от 0,1 до 2 ГГц: 1,15 от 2 до 12,4 ГГц: 1,20 от 12,4 до 18 ГГц: 1,29 от 18 до 34 ГГц: 1,37 от 34 до 40 ГГц: 1,61 от 40 до 50 ГГц: 1,89	от –30 до –20 дБм; ±2%	100 мВт, средняя, 100 мВт пик	2,4 мм (вилка)	В упаковке 0,5 кг Нетто 0,2 кг
<b>R8486D<sup>3</sup></b>	от 26,5 до 40 ГГц	1,4	от –30 до –25 дБм; ±3%	100 мВт, средняя или пик 40 В пост. тока, макс.	Волноводный фланец UG-599/U	Нетто 0,26 кг В упаковке 0,66 кг
<b>Q8486D<sup>3</sup></b>	от 33 до 50 ГГц	1,4	от –25 до –20 дБм; ±5%		Волноводный фланец UG-383/U	

<sup>1</sup> Незначительные отклонения за исключением отмеченных диапазонов мощности.

<sup>2</sup> Для импульсов с мощностью более 30 Вт максимальное среднее значение мощности (Pa) ограничено энергией импульса (E) в Вт х мкс в соответствии с выражением Pa = 30 - 0,02E.

<sup>3</sup> Содержит аттенуатор 11708A с ослаблением 30 дБ для калибровки с помощью эталона мощности 0 дБм на частоте 50 МГц. Ослабление аттенуатора 11708A устанавливается заводом равным 30 ± 0,05 дБ на частоте 50 МГц, которое контролируется NIST. КСВН на 50 МГц составляет менее 1,05.

<sup>4</sup> Этот преобразователь мощности заменяет популярный преобразователь мощности 8484A.



## Измерители мощности

### Широкополосные измерители и преобразователи мощности



N1911A  
N1912A

- Полоса пропускания видеосигнала 30 МГц
- Дискретизация в реальном масштабе времени однократных процессов со скоростью 100 миллионов выборок в секунду
- Установка нуля и калибровка при подключенном к контролируемому устройству приборе
- Измерения максимальной, средней мощности и отношения максимальной мощности к средней мощности, временные измерения длительности фронта, длительности спада, длительности импульса, периода повторения импульсов, коэффициента заполнения, времени появления положительного и отрицательного значения и статистический анализ при помощи дополняющей интегральной функции распределения (CCDF)
- Простая организация измерений с 22 предварительными установками, включающими WiMAX и WLAN
- Возможность подключения к USB, локальной сети и GPIB



Измеритель мощности серии P N1912A (двухканальный)

### Измерители мощности серии P N1911A и N1912A

#### Разработаны для ответственных применений

Одноканальный и двухканальный измерители мощности N1911A и N1912A с преобразователями мощности N192xA обеспечивают широкополосные высококачественные измерения, которые необходимы при проверке соответствия продукции требованиям по мощности.

Измерители мощности серии P имеют полосу пропускания видеосигнала 30 МГц и непрерывную дискретизацию со скоростью 100 миллионов выборок в секунду для быстрых, точных и повторяемых измерений. При использовании с широкополосными преобразователями мощности серии P они обеспечивают возможность интенсивных измерений, которые могут быть оптимизированы для применения в космической и оборонной технике, беспроводной связи и при построении беспроводных сетей связи (802.11a/b/g).

#### Всесторонние измерения параметров мощности и времени

Измерители и преобразователи мощности серии P предоставляют возможность всесторонних измерений:

- Измерения максимальной, средней мощности и отношения максимальной мощности к средней мощности
- Режимы свободных и стробированных во времени измерений
- Автоматическое измерение длительности фронта, длительности спада, времени до появления положительного значения и времени до появления отрицательного значения

#### Совместимость более чем с 30 преобразователями мощности компании Keysight и низкая стоимость владения

Измерители мощности серии P совместимы с более чем 30 преобразователями мощности Keysight. Одинаковые функции и виды измерений, выполняемые измерителями мощности серий EPM, EPM-P и P, совместимы по коду и имеют те же команды SCPI, позволяя повторно использовать тестовое программное обеспечение. Это дает возможность для измерения максимальной и средней мощности в широком динамическом диапазоне от -70 до +44 дБм с охватом диапазона частот от 9 кГц до 110 ГГц. Двухгодичный цикл калибровки измерителей мощности серии P снижает стоимость владения.

#### Основная литература и связь в сети Интернет

Configuration Guide (Руководство по конфигурированию), номер публикации 5989-1252EN  
 Technical Overview (Технический обзор), номер публикации 5989-1049EN  
 Data Sheet (Технические характеристики), номер публикации 5989-2471EN  
 P-Series Power Meter IEEE 802.16 WiMAX Measurement Application, номер публикации 5989-6423EN  
 P-Series Power Sensor Internal Zeroing and Calibration for RF Power Sensor, номер публикации 5989-6509EN  
[www.keysight.com/find/wideband\\_powermeters](http://www.keysight.com/find/wideband_powermeters)

### Технические характеристики

#### Общие характеристики

##### Число каналов

N1911A	Измеритель мощности серии P, одноканальный
N1912A	Измеритель мощности серии P, двухканальный

##### Диапазон частот

N1921A	Широкополосный преобразователь мощности серии P, от 50 МГц до 18 ГГц
N1922A	Широкополосный преобразователь мощности серии P, от 50 МГц до 40 ГГц

#### Измерения

Измерения максимальной, средней мощности и отношения максимальной мощности к средней мощности обеспечиваются со свободным или стробированным во времени определением. Также обеспечиваются измерения временных параметров импульсов, таких как длительность фронта, длительности спада, времени до появления положительного значения и времени до появления отрицательного значения.

#### Совместимость с преобразователями мощности

Измерители мощности серии P совместимы с широкополосными преобразователями мощности серии P, с преобразователями мощности серии E и с преобразователями мощности 8480 серии.

#### Основные системные требования и характеристики

Максимальная частота дискретизации	100 миллионов выборок в секунду, непрерывная дискретизация
Полоса пропускания видеосигнала	Не менее 30 МГц
Полоса пропускания одиночного перепада	Не менее 30 МГц
Длительность фронта	Не более 13 нс (для частот > 500 МГц)
Длительность спада	Не более 13 нс (для частот > 500 МГц)
Минимальная длительность импульса	50 нс
Динамический диапазон	От -35 до +20 дБм (> 500 МГц)

Максимальная длительность захваченного сигнала:	1 секунда
Максимальная частота повторения импульсов	10 МГц (при 10 выборках на периоде)
Развертка	
Диапазон длительностей	От 2 нс/дел до 100 мс/дел
Погрешность	$10 \times 10^{-6}$
Джиттер	Не более 1 нс

#### Физические характеристики

Габаритные размеры	
Размеры без выступов на передней и задней панелях	88,5 мм В x 212,6 мм Ш x 348,3 мм Г
Масса нетто	
N1911A	не более 3,5 кг
N1912A	не более 3,7 кг
Масса в упаковке	
N1911A	не более 7,9 кг
N1912A	не более 8,0 кг

#### Принадлежности

34131A	Транспортный ящик основного прибора
34161A	Сумка для принадлежностей

#### Принадлежности для кабелей

Переходы к кабелю преобразователя мощности только для использования с преобразователями мощности серии 8480 и серии E	
N1917A	Кабель преобразователя мощности, 1,5 м
N1917B	Кабель преобразователя мощности, 3 м
N1917C	Кабель преобразователя мощности, 10 м

### Информация для заказа

Модель	Описание
N1911A	Измеритель мощности серии P (один канал)
N1912A	Измеритель мощности серии P (два канала)
N1912A-003	Вход для преобразователя на задней панели (выход калибратора на задней панели)
N1912A-908	Комплект для установки в стойку для одного прибора
N1912A-909	Комплект для установки в стойку для двух приборов
N1912A-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO 17025
N1912A-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540

## Измерители мощности

### Широкополосные преобразователи мощности

- Работают с новыми измерителями мощности серии P (N1911A и N1912A)
- Установка нуля и калибровка при еще подключенном к контролируемому устройству
- Измерения в диапазоне частот до 40 ГГц
- Широкий динамический диапазон измерения максимальной мощности



Широкополосные преобразователи мощности серии P N192xA

### Широкополосные преобразователи мощности серии P N192xA

Преобразователи мощности N1921A (от 50 МГц до 18 ГГц) и N1922A (от 50 МГц до 40 ГГц) работают только с измерителями мощности серии P. Эти преобразователи мощности имеют свой кабель, постоянно подключенный к преобразователю, чтобы обеспечить соответствие самым строгим требованиям к неравномерности характеристики в широком диапазоне частот.

#### Измерения без внешней калибровки

Преобразователи мощности серии P являются первыми преобразователями, обеспечивающими “установку нуля и калибровку”, которая устраняет при проведении калибровки необходимость использования внешнего опорного источника. Защищенная патентом технология компании Keysight в каждом преобразователе мощности объединяет опорный источник постоянного напряжения с переключающими схемами, что позволяет производить установку нуля и калибровку преобразователя мощности, когда он подключен к тестируемому устройству. Это свойство устраняет необходимость подключения и отключения источника для калибровки, тем самым уменьшая время контроля, неопределенность измерений, а также износ и отрыв соединителей. Это особенно полезно в производстве и в условиях автоматического контроля, где каждая секунда на счету. Преобразователи мощности могут быть встроены в измерительную систему, не требуя переключения опорных сигналов.

#### Упрощенные поправочные коэффициенты

Для обеспечения точности измерений мощности измерители мощности обычно дополняются множеством различных поправочных коэффициентов для преобразователей мощности, включающих линейность, частоту и температуру. При более широких полосах частот этот метод может быть громоздким и менее точным. Для того чтобы упростить процесс и повысить скорость измерений при сохранении их точности, компания Keysight использует метод четырехмерного моделирования, при котором измеряется входная мощность, частота, температура и выходное напряжение во всех предусмотренных для преобразователей мощности диапазонах измерений. Данные из этой четырехмерной модели генерируются во время начальной заводской калибровки преобразователей мощности и записываются в СППЗУ, а затем используются прогрессивные алгоритмы, чтобы быстро и точно оценить преобразователи мощности по этой модели без требований к измерителю мощности, интерполировать поправочные коэффициенты и линейность кривых. Если вы проводите испытания, в которых частота часто изменяется, например, при проверке усилителей на нескольких несущих частотах в разных диапазонах, вы заметите указанное улучшение в скорости измерений.

### Технические характеристики

Модель	Диапазон частот	Динамический диапазон	Повреждающий уровень мощности	Тип соединителя
N1921A	от 50 МГц до 18 ГГц	от -35 до +20 дБм (> 500 МГц) от -30 до +20 дБм (от 50 до 500 МГц)	+23 дБм (средн. мощность) +30 дБм (длительн. <1 мкс) (пик. мощность)	Вилка типа N
N1922A	от 50 МГц до 40 ГГц	от -35 до +20 дБм (> 500 МГц) от -30 до +20 дБм (от 50 до 500 МГц)	+23 дБм (средн. мощность) +30 дБм (длительн. <1 мкс) (пик. мощность)	Вилка 2,4 мм

#### Максимальный КСВН

Диапазон частот	N1921A/N1922A
от 50 МГц до 10 ГГц	1,2
от 10 до 18 ГГц	1,26
от 18 до 26,5 ГГц	1,3
от 26,5 до 40 ГГц	1,5

#### Неопределенность калибровки преобразователя мощности

**Определение:** Неопределенность возникает в результате нелинейности при детектировании преобразователем мощности и в процессе коррекции. Ее можно рассматривать как сочетание традиционной линейности, поправочных коэффициентов калибровки и требований температурного диапазона, а также как неопределенность, связанную с внутренним процессом калибровки.

Диапазон частот	N1921A	N1922A
от 50 МГц до 500 МГц	4,5 %	4,3 %
от 500 МГц до 1 ГГц	4,0 %	4,2 %
от 1 ГГц до 10 ГГц	4,0 %	4,4 %
от 10 ГГц до 18 ГГц	5,0 %	4,7 %
от 18 ГГц до 26,5 ГГц		5,9 %
от 26,5 до 40 ГГц		6,0 %

#### Физические характеристики

Габаритные размеры	
N1921A	135 мм x 40 мм x 27 мм
N1922A	127 мм x 40 мм x 27 мм
Масса	
Масса с кабелем:	Опция 105: 0,4 кг Опция 106: 0,6 кг Опция 107: 1,4 кг
Варианты длины фиксированного кабеля преобразователя мощности	
	1,5 м; стандартно 3,0 м; опция 106 10 м; опция 107

### Основная литература и связь в сети Интернет

Configuration Guide (Руководство по конфигурированию), номер публикации 5989-1252EN  
 Technical Overview (Технический обзор), номер публикации 5989-1049EN  
 Data Sheet (Технические характеристики), номер публикации 5989-2471EN  
[www.keysight.com/find/wideband\\_powermeters](http://www.keysight.com/find/wideband_powermeters)

### Информация для заказа

Модель	Описание
N1921A	Широкополосный преобразователь мощности серии P (от 50 МГц до 18 ГГц)
N1922A	Широкополосный преобразователь мощности серии P (от 50 МГц до 40 ГГц)
N1921A-C35	Соединитель 3,5 мм (вилка)
N192xA-105	Длина фиксированного кабеля 1,5 м (стандартно)
N192xA-106	Длина фиксированного кабеля 3 м
N192xA-107	Длина фиксированного кабеля 10 м
N192xA-1A7	Сертификат калибровки ANSI Z540 с данными испытаний

## Осциллографы

## Обзор

Обзор








В течение более 75 лет инженеры компании Keysight создают надежные приборы для глубокого анализа сигналов. Мы постоянно ищем новые пути, чтобы предлагать вам инновационные приборы и контрольно-измерительные решения. Разрабатывая осциллографы, мы стремимся полностью удовлетворить ваши потребности. Keysight выпускает широкий ассортимент осциллографов – от полнофункциональных ручных и модульных моделей до приборов с высочайшими характеристиками, имеющих верхнюю границу полосы пропускания от 20 МГц до 100 ГГц и более.

Компания Keysight – лидер по применению инновационных решений в осциллографах. Мы гордимся, что первыми выпустили осциллограф смешанных сигналов. Наши осциллографы семейства Infiniium обладают памятью максимальной глубины и минимальным уровнем собственных шумов. Осциллографы с емкостным сенсорным экраном с функцией “запуска касанием” InfiniScan – единственные осциллографы, которыми можно управлять, коснувшись пальцем осциллограммы на экране. Инновационный подход распространяется на пробники и принадлежности для наших осциллографов. В частности, мы разработали уникальный пробник для работы с шинами питания постоянного тока.

Наличие превосходных приборов – это только первый шаг. Мы предлагаем широчайший спектр измерительных приложений, намного более широкий, чем у любого другого производителя осциллографов. Приборы компании Keysight помогут вам быстрее получать точные ответы при измерении параметров ВЧ/СВЧ-сигналов, в том числе, широкополосных, сигналов низкоскоростных последовательных шин, анализе высокоскоростных протоколов или проверке на соответствие требованиям стандартов.

Наши инженеры, принимающие активное участие в работе органов стандартизации, помогут наладить измерения в соответствии со стандартами задолго до появления на рынке продуктов, в которых эти стандарты будут использоваться. Разрабатывая осциллографы с учетом будущих стандартов, мы способствуем ускорению выхода ваших изделий на рынок. Специалисты Keysight входят в состав различных комитетов по стандартизации, включая USB-IF, MIP® Alliance, HDMI Forum, JEDEC, PCI-SIG® и многих других, поэтому вы всегда будете в курсе последних событий. Выбрав осциллограф Keysight, вы получите не только доступ к передовым технологиям, но и возможность общения с ведущими специалистами в области разработки контрольно-измерительных приборов.

## Сравнительная таблица серий осциллографов компании Keysight

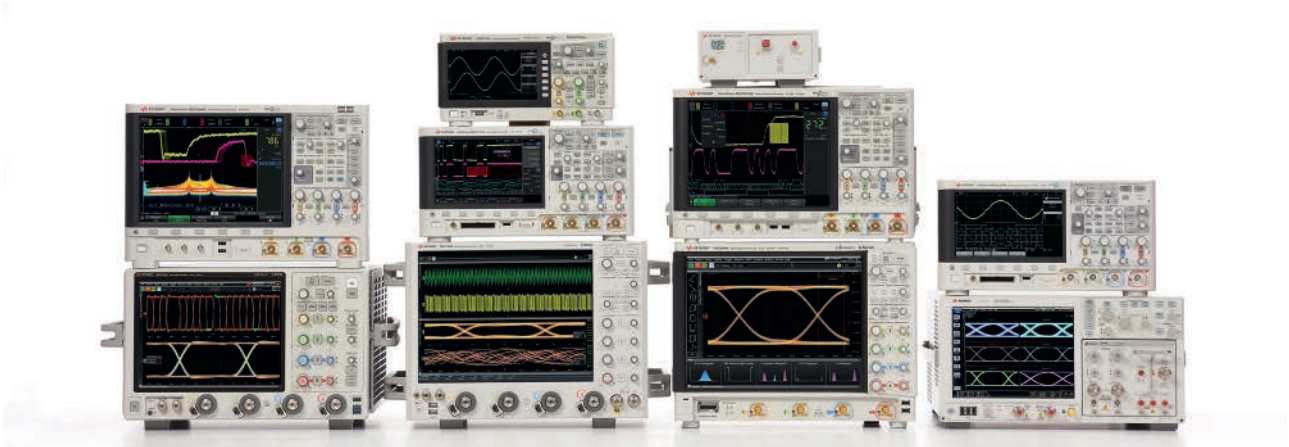
	Бюджетные осциллографы серии 1000	InfiniVision 1000A/G серии X	InfiniVision 2000A серии X	InfiniVision 3000A/T серии X и M924xA	InfiniVision 4000A серии X	InfiniVision 6000A серии X	InfiniVision серии 6000L
							
Верхняя граница полосы пропускания	От 50 до 200 МГц	50 МГц (EDU) 70, 100 МГц (DSO)	От 70 до 200 МГц	От 100 МГц до 1 ГГц	От 200 МГц до 1,5 ГГц	От 1 до 6 ГГц	От 100 МГц до 1 ГГц
Число каналов	2, 4	2	2, 2+8, 4+8	2, 2+16, 4, 4+16	2, 2+16, 4, 4+16	2, 2+16, 4, 4+16	4
Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб/с	1 Гвыб/с (EDU) 2 Гвыб/с (MSO)	2 Гвыб/с	5 Гвыб/с	5 Гвыб/с	20 Гвыб/с	4 Гвыб/с
Глубина памяти	20 квыб	100 квыб (EDU) 1 Мвыб (DSO)	1 Мвыб (станд.)	4 Мвыб и сегмент. память (станд.)	4 Мвыб и сегмент. память (станд.)	4 Мвыб и сегмент. память (станд.)	8 Мвыб, сегмент. память (опция)
Разрядность АЦП, бит	8	8	8	8	8	8	8
Встроенные приборы	Нет	– 1 цифровой канал – Генератор сигналов стандартной формы до 20 МГц – 5-разрядный частотомер – 3-разрядный цифровой вольтметр	– 8 цифровых каналов – Генератор сигналов стандартной формы до 20 МГц – 5-разрядный частотомер – 3-разрядный цифровой вольтметр	– 16 цифровых каналов – Генератор сигналов стандартной/произвольной формы до 20 МГц – 5/8-разрядный частотомер – 3-разрядный цифровой вольтметр	– 16 цифровых каналов – Двухканальный генератор сигналов стандартной/произвольной формы до 20 МГц – 8-разрядный частотомер – 3-разрядный цифровой вольтметр	– 16 цифровых каналов – Двухканальный генератор сигналов произвольной формы до 20 МГц – 10-разрядный частотомер – 3-разрядный цифровой вольтметр	Нет
Специальные режимы запуска	Нет	– По сигналам последовательных шин	– По сигналам последовательных шин – По цифровым каналам	– По сигналам последовательных шин – По комбинации цифровых каналов – По прямоугольной зоне (3000TX)	– По сигналам последовательных шин – По комбинации цифровых каналов – По прямоугольной зоне	– По сигналам последовательных шин – По комбинации цифровых каналов – По прямоугольной зоне	– По сигналам последовательных шин
Основные функции и особенности	– Компактный осциллограф эконо-класса – БПФ – Одновременный просмотр основной и задержанной развертки	– Настольный прибор для студентов и начинающих пользователей – Скорость обновления сигналов 50 000 осциллограмм/с – Дисплей 7 дюймов – Опции анализа протоколов последовательных шин	– Настольный прибор для базовых измерений на этапе НИОКР – Скорость обновления сигналов 200 000 осциллограмм/с – Дисплей 8,5 дюйма – Опции анализа протоколов последовательных шин – Возможность полной модернизации	– Скорость обновления сигналов 1 000 000 осциллограмм/с – Дисплей 8,5 дюйма – Расширенная математическая обработка и анализ цепей питания – Емкостной сенсорный дисплей (3000TX)	– Емкостной сенсорный дисплей 12,1 дюйма – БПФ, приложения для предварительной проверки сигналов на соответствие стандарту USB 2.0 и отладки ПЛИС – До 4 активных пробников	– Скорость обновления сигналов 450 000 осциллограмм/с – Емкостной сенсорный дисплей 12,1 дюйма с функцией “мультикас” – Голосовое управление – Анализ джиттера и глазковой диаграммы в реальном времени	– Компактный осциллограф для монтажа в стойку (без дисплея) – Полный набор средств подключения: интерфейсы LAN, USB, GPIB и выход XGA – Опции анализа протоколов последовательных шин
Страница	216	218-219	220-221	222-224	225-226	227-228	229





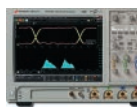



## Осциллографы

## Обзор

Обзор



## Сравнительная таблица серий осциллографов компании Keysight (продолжение)

	Серия 9000A семейства Infiniium	Серия S семейства Infiniium	Серия 90000A семейства Infiniium	Серия V семейства Infiniium	Серия Z семейства Infiniium	Стробоскопические осциллографы серий DCA-X и DCA-M
						
Верхняя граница полосы пропускания	От 600 МГц до 4 ГГц	От 500 МГц до 8 ГГц	От 2,5 до 13 ГГц	От 8 до 33 ГГц	От 20 до 63 ГГц	Электрические каналы: до 100 (норм.)/122 ГГц <sup>1</sup> Оптические каналы: до 65 ГГц <sup>1</sup>
Число каналов	4, 4+16	4, 4+16	4	4, 4+16	4	До 16
Максимальная частота дискретизации	До 20 Гвыб/с	До 20 Гвыб/с	До 40 Гвыб/с	До 80 Гвыб/с	До 160 Гвыб/с	До 250 квыб/с <sup>1</sup>
Глубина памяти	До 1 Гвыб	До 800 Мвыб	До 1 Гвыб	До 2 Гвыб	До 2 Гвыб	От 16 до 16 квыб <sup>2</sup> От 16 до 16 квыб <sup>3</sup> От 16 до 32 Мвыб <sup>4</sup>
Разрядность АЦП, бит	8	10	8	8	8	От 14 до 16 <sup>1</sup>
Специальные режимы запуска	– Программный InfiniScan – По комбинации цифровых каналов	– Программный InfiniScan – По комбинации цифровых каналов	– Программный InfiniScan – Аппаратный запуск по событиям А и В	– Программный InfiniScan – Аппаратный запуск по событиям А и В – По комбинации цифровых каналов – Аппаратный запуск по сигналам последовательных шин	– Программный InfiniScan – Аппаратный запуск по событиям А и В	Аппаратный захват кодových последовательностей PatternLock
Основные функции и особенности	– Настольный прибор для измерений средней сложности на этапе НИОКР – До 16 независимых/ каскадных математических функций – Более 42 приложений для анализа сигналов, анализа протоколов и тестирования на соответствие стандартам	Все возможности серии 9000A плюс: – Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 15 дюймов – Малошумящий входной тракт – Максимальное в отрасли эффективное число разрядов (ENOB)	– Идеален для высокоскоростных цифровых и ВЧ-приложений – Более 38 приложений для анализа сигналов, анализа протоколов и тестирования на соответствие стандартам	– Лучшие в своём классе показатели целостности сигнала – Аппаратный запуск по кодовым последователь- ностям длиной до 160 бит – Более 50 приложений для анализа сигналов, анализа протоколов и тестирования на соответствие стандартам	– Лучшие в своём классе показатели целостности сигнала – Минимальные в отрасли значения уровня собственных шумов и джиттера – Более 50 приложений для анализа сигналов, анализа протоколов и тестирования на соответствие стандартам – Приложения для измерения параметров ВЧ- и оптических устройств и анализа новейших технологий	– Многофункциональный стробоскопический осциллограф – Анализатор сигналов цифровой связи – Автоматический анализ глазковой диаграммы – Анализатор помех и джиттера – Режим TDR/TDT для анализа импеданса и S-параметров – Для DCA-M необходим внешний ПК
Страница	230-231	232-233	234-235	236-237	238-239	255-259

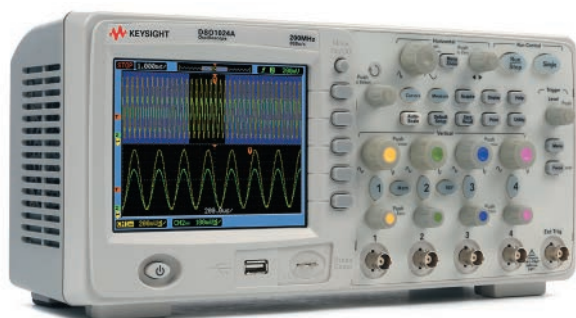
## Примечания:

1. Зависит от установленного модуля
2. При использовании традиционного интерфейса пользователя
3. При использовании интерфейса пользователя FlexDCA без режима запуска PatternLock
4. При использовании интерфейса пользователя FlexDCA с режимом запуска PatternLock

## Осциллографы

### Портативные осциллографы серии 1000

- Полосы пропускания 50, 70, 100, 150 и 200 МГц
- 2- и 4-канальные модели
- Частота дискретизации до 2 Гвыб/с, глубина памяти до 20 квыб
- 5,7-дюймовый цветной ЖК-дисплей с широким углом обзора
- Возможность одновременного просмотра всего сигнала и его увеличенного участка в окне задержанной развертки
- 23 автоматических вида измерений, таких как измерение частоты и размаха сигнала
- Режим захвата последовательности кадров позволяет записывать и воспроизводить захваченные сигналы
- Режим цифровой фильтрации с возможностью выбора фильтра
- Развитая система запуска, позволяющая захватывать трудноуловимые сигналы
- Испытания на соответствие маске позволяют автоматически обнаруживать сигналы, отклоняющиеся от нормы
- Незамедлительное получение информации с помощью математических операций над сигналами, включая БПФ
- Гарантийный срок - 3 года



Больше возможностей осциллографа, чем можно было бы представить при такой стоимости

Осциллографы серии 1000 компании Keysight обладают рабочими характеристиками и набором функций, которые раньше встречались только в осциллографах более высокого класса, а также небольшими размерами и низкой стоимостью, характерными для портативных приборов. Эта серия задаёт более высокую планку для осциллографов эконом-класса, предоставляя широкие возможности по захвату и отображению сигналов, уникальные измерительные функции и увеличенную производительность.

#### Широкие возможности захвата и отображения сигналов

**Захват сигналов в течение длительных интервалов времени с высоким разрешением** – Модели серии 1000A обеспечивают глубину памяти 20 квыб, а модели серии 1000B – 16 квыб в стандартной комплектации. Осциллограф поддерживает сбор данных с высоким разрешением даже на низких скоростях развертки, позволяя пользователю увидеть мельчайшие подробности исследуемого сигнала.

**Высокая четкость отображения сигналов** – Каждый осциллограф серии 1000 имеет яркий четкий ЖК-дисплей (300 кд/см<sup>2</sup>), обеспечивающий возможность просмотра сигнала практически под любым углом обзора. В отличие от других осциллографов, которые требуют, чтобы на экране было всегда включено меню, в серии DSO1000 весь экран с диагональю 5,7 дюйма полностью доступен для отображения сигналов, когда необходимо.

**Одновременное отображение сигнала в окне основной и задержанной развертки** – Экран, разделенный на две области, позволяет одновременно просматривать весь сигнал и его увеличенный участок в окне задержанной развертки.

#### Расширенные возможности измерений

**23 вида автоматических измерений** – Все приборы серии DSO1000 имеют 23 вида автоматических измерений амплитудных, временных и частотных параметров. При нажатии на клавишу Measure на экране прибора отображаются три наиболее часто используемых вида измерения или все измерения для одного канала одновременно.

**Режим захвата последовательности кадров для простоты отладки** – Запись до 1000 появлений события запуска и их просмотр в режиме воспроизведения для упрощения локализации глитчей и других аномалий сигнала для дальнейшего исследования. Возможность запоминания сигналов во внутренней или внешней (USB флэш-накопитель) памяти.

**Цифровая фильтрация** – Набор цифровых фильтров включает: ФНЧ, ФВЧ, полосовой и режекторный фильтры. Частоты среза фильтров можно устанавливать в диапазоне от 250 Гц до верхней границы полосы пропускания осциллографа.

**Развитая система запуска** – Запуск по перепаду, длительности импульса, ТВ сигналу, кодовому слову (только для моделей A) и альтернативный режим запуска для захвата и анализа сложных для обнаружения условий сигналов.

**Дистанционное управление** (только для моделей A) – Для дистанционного управления через встроенный порт устройства USB следует использовать библиотеки ввода-вывода Keysight, обеспечивающие непосредственное управление из Keysight VEE Pro, или библиотеки ввода-вывода National Instrument и имеющиеся инструментальные драйверы для осциллографов серии 1000A. Эти сертифицированные драйверы NI включают поддержку автоматической настройки (Plug and Play) для LabView и IVI для LabVIEW, LabWindows/CVI и Measurement Studio для Visual Studio.

#### Высокая производительность

**Испытание на соответствие маске** – Автоматическое испытание на соответствие маске - стандартная функция всех осциллографов серии 1000. Для создания маски достаточно захватить эталонный сигнал и определить границы допусков. Также можно создать собственную маску на основе допусков по осям XY и загрузить ее в осциллограф. Затем входные сигналы будут сравниваться с этой маской и помечаться как прошедшие или не прошедшие испытание. Этот режим идеально подходит для производства и сервиса.

**Математические функции, включая БПФ** – Математические функции включают сложение, вычитание, перемножение сигналов любых двух входных каналов и быстрое преобразование Фурье с использованием одной из четырех весовых функций (окон): прямоугольной, Хэннинга, Хэмминга и Блэкмана.

**Интерфейс пользователя на русском языке**. Встроенная оперативная справочная система, графический интерфейс пользователя, наклейки на переднюю панель и руководства по эксплуатации переведены на русский язык.

**Автонастройка (Autoscale)** – Клавиша Autoscale позволяет быстро обнаружить любые активные сигналы и автоматически установить органы управления вертикальной и горизонтальной разверткой, а также запуска для оптимального отображения этих сигналов.

**Средства подключения** – Встроенные порт-порты USB, порты устройств USB и бесплатное ПО IntuiLink упрощают документирование и подключение к ПК и обеспечивают сохранение сигналов и установок в USB флэш-накопителе, обновление микропрограммного обеспечения, загрузку результатов измерений непосредственно в Microsoft Word или Excel, работающее на подключенном ПК, и печать на любом принтере, поддерживающем технологию PictBridge.

#### Информация для заказа

**DSO1052B** 2-канальный осциллограф, 50 МГц, 1 Гвыб/с, 16 квыб

**DSO1072B** 2-канальный осциллограф, 70 МГц, 1 Гвыб/с, 16 квыб

**DSO1102B** 2-канальный осциллограф, 100 МГц, 1 Гвыб/с, 16 квыб

**DSO1152B** 2-канальный осциллограф, 150 МГц, 1 Гвыб/с, 16 квыб

**DSO1004A** 4-канальный осциллограф, 60 МГц, 2 Гвыб/с, 20 квыб

**DSO1014A** 4-канальный осциллограф, 100 МГц, 2 Гвыб/с, 20 квыб

**DSO1024A** 4-канальный осциллограф, 200 МГц, 2 Гвыб/с, 20 квыб

**Стандартный комплект поставки:** компакт-диск с документацией, локализованная наклейка на переднюю панель (при выборе языка, отличного от английского), сетевой шнур, пассивный пробник 10:1 для каждого входного канала (2 или 4); пособие для студентов по лабораторным занятиям и набор слайдов для преподавателей, которые можно загрузить по ссылке: [www.keysight.com/find/1000edu](http://www.keysight.com/find/1000edu)

**Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу**

**N2738A** Мягкая сумка для переноски осциллографов серии 1000A/B

**N2739A** Комплект для монтажа в стойку (только для серии 1000A)

**Пробники, поставляемые по дополнительному заказу**

**N2862B** Пассивный пробник, 10:1, 150 МГц (поставляется в стандартной комплектации моделей с полосой пропускания 50, 60, 70, 100 МГц)

**N2863B** Пассивный пробник, 10:1, 300 МГц (поставляется в стандартной комплектации моделей с полосами пропускания 150, 200 МГц)

**10070D** Пассивный пробник, 1:1, 20 МГц

**10076C** Высоковольтный пробник, 100:1, 4 кВ, 250 МГц

**N2791A** Высоковольтный дифференциальный пробник, 25 МГц, ±700 В

**N2891A** Высоковольтный дифференциальный пробник, 70 МГц, 7 кВ

**1146B** Токовый пробник постоянного и переменного тока, 100 кГц, 100 А (требуется батарея 9 В)

#### Программное обеспечение и драйверы

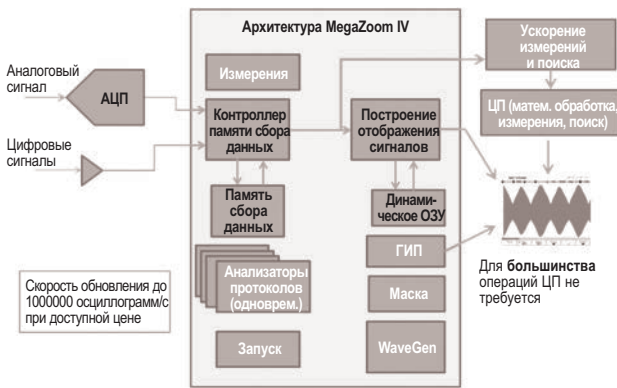
Программное обеспечение IntuiLink можно загрузить с сайта компании Keysight по адресу: [www.keysight.com/find/intuilink](http://www.keysight.com/find/intuilink)

## Осциллографы

### Архитектура памяти MegaZoom IV и обзор семейства осциллографов InfiniiVision серии X

#### Архитектура памяти MegaZoom IV

Компанией Keysight разработана архитектура осциллографов с глубокой памятью MegaZoom IV, основанная на специализированных СБИС и объединяющая в одном приборе функции осциллографа, логического анализатора, анализатора протоколов и встроенного генератора сигналов стандартной/произвольной формы WaveGen в компактном конструктиве по доступной цене. Архитектура MegaZoom 4-го поколения обеспечивает самую высокую в отрасли скорость обновления сигналов в сочетании с глубокой памятью сбора данных.



Шесть блоков с текстом белого цвета на рисунке теперь полностью интегрированы в одну СБИС. Это позволило значительно улучшить все основные технические характеристики, повысить скорость измерений с сохранением оптимальных рабочих диапазонов и производительности при более глубоких возможностях анализа сигналов. Включение большинства функций осциллографа в состав одной СБИС улучшило характеристики прибора при одновременном снижении цены.

Высокая скорость обновления позволяет увидеть едва различимые детали сигнала, такие как шум или джиттер, за счёт модуляции интенсивности отображения, и что ещё важнее, увеличивает вероятность захвата редких и случайных событий, которые не были бы захвачены осциллографом с более низкой скоростью обновления.

Архитектура MegaZoom позволяет интегрировать в СБИС функции других приборов. В результате получается не только осциллограф с развитыми функциями, но и интегрированный осциллограф смешанных сигналов (MSO), который добавляет цифровые каналы для анализа временных диаграмм, встроенный генератор сигналов стандартной/произвольной формы и анализатор протоколов последовательных шин.

Высокая скорость обновления сигналов позволяет проводить испытания на соответствие маске аппаратным способом и проверять миллионы сигналов за 1-3 секунды. Специализированная СБИС архитектуры MegaZoom имеет встроенную систему анализа протоколов последовательных шин, то есть декодирование выполняется аппаратным способом, а не программным, как в традиционных осциллографах.

#### Обзор семейства осциллографов InfiniiVision серии X

Серии осциллографов InfiniiVision	1000X	2000X	3000X/3000TX	4000X	6000X
Аналоговые каналы	2	2 или 4	2 или 4	2 или 4	2 или 4
Цифровые каналы (MSO)	1	8	16	16	16
Полоса пропускания (с возможностью расширения)	50 (модели EDU) 70, 100 МГц (модели DSO)	70, 100, 200 МГц	100, 200, 350, 500 МГц, 1 ГГц	200, 350, 500 МГц, 1, 1,5 ГГц	1, 2,5, 4, 6 ГГц
Макс. частота дискретизации	1 Гвыб/с (модели EDU) 2 Гвыб/с (модели DSO)	2 Гвыб/с	4 Гвыб/с (≤ 500 МГц) 5 Гвыб/с (1 ГГц)/ 5 Гвыб/с	5 Гвыб/с	20 Гвыб/с
Макс. глубина памяти	100 квыб (модели EDU) 1 Мвыб (модели DSO)	100 квыб (станд. компл.) 1 Мвыб (опция)	2 Мвыб (станд. компл.) 4 Мвыб (опция)/ 4 Мвыб	4 Мвыб	4 Мвыб
Макс. скорость обновления сигналов (осциллограмм/с)	> 50 000	> 200 000	> 1 000 000	> 1 000 000	> 450 000
Дисплей	7 дюймов (17,8 см)	8,5 дюйма (21,6 см)	8,5 дюйма (21,6 см)/+ ёмкостной сенсорный, управление жестами	12,1 дюйма (30,7 см) ёмкостной сенсорный, управление жестами	12,1 дюйма (30,7 см) ёмкостной, "мультикас", управление жестами
Функция аппаратного запуска касанием по выделенной зоне InfiniiScan Zone	Нет	Нет	Нет/ Стандартная комплектация	Стандартная комплектация	Стандартная комплектация
Голосовое управление	Нет	Нет	Нет	Нет	Станд. комплектация
Встроенный генератор сигналов стандартной/произвольной формы, 20 МГц	1-канальный генератор сигналов стандартной формы (модели "G")	1-канальный генератор сигналов стандартной/формы (опция)	1-канальный генератор сигналов стандартной/произв. формы (опция)	2-канальный генератор сигналов стандартной/произв. формы (опция)	2-канальный генератор сигналов стандартной/произв. формы (опция)
Встроенный цифровой вольтметр	Требуется регистрация	Станд. комплектация	Станд. комплектация	Станд. комплектация	Станд. комплектация
Встроенный аппаратный частотомер (стандартная комплектация)	5 разрядов	5 разрядов	5 разрядов/ 8 разрядов + сумматор	5 разрядов /8 разрядов	10 разрядов + сумматор с внешним опорным сигналом 10 МГц
Поиск и навигация	Нет	Станд. компл.	Станд. компл./ + с просмотрщиком (lister)	Станд. компл. с просмотрщиком (Lister)	Станд. компл. с просмотрщиком (Lister)
Режим сегментированной памяти	Модели DSO (станд.)	Опция	Станд. компл.	Станд. компл.	Станд. компл.
Испытание на соответствие маске	Модели DSO (станд.)	Опция	Опция	Опция	Опция
Опции запуска по сигналам и декодирования данных последовательных шин	i2C, RS-232/422/485/UART для моделей EDU; i2C, RS-232/422/485/UART, SPI, CAN, LIN для моделей DSO	i2C/SPI, CAN/LIN, RS-232/422/485/UART, (не работают одновременно с цифровыми каналами)	i2C/SPI, CAN/LIN, i2S, RS-232/422/485/UART, FlexRay, ARINC 429, MIL-STD 1553/ + SENT, CAN-FD, USB PD, CXPI, Manchester/NRZ, USB PD	i2C/SPI, CAN/LIN, i2S, RS-232/422/485/UART, FlexRay, ARINC 429, MIL-STD 1553, SENT, CAN-FD/CAN-dbc, CXPI, Manchester/NRZ, USB 2.0, USB PD	i2C/SPI, CAN/LIN, i2S, RS-232/422/485/UART, FlexRay, ARINC 429, MIL-STD 1553, SENT, CAN-FD/CAN-dbc, CXPI, Manchester/NRZ, USB 2.0, USB PD
Опции расширенного анализа	Анализатор частотных характеристик (FRA)	Нет	Анализ параметров мощности, анализ сигналов HDTV, FRA, NFC	Анализ параметров мощности, тестирование качества сигналов USB 2.0, анализ сигналов HDTV, FRA, NFC	Анализ параметров мощности, тестирование качества сигналов USB 2.0, анализ сигналов HDTV, FRA, NFC
Отображения сигналов с градацией по цвету	Нет	Нет	Нет	Нет	Станд. компл.
Гистограмма	Нет	Нет	Нет	Нет	Станд. компл.
Быстрое преобразование Фурье (БПФ)	Станд. комплектация	Станд. комплектация	Станд. комплектация/ + улучшенная функция	Станд. комплектация улучшенная функция	Станд. комплектация улучшенная функция
Анализ в нескольких областях	Нет	Нет	Стробированное БПФ	Стробированное БПФ	Стробированное БПФ
Анализ джиттера	Нет	Нет	Нет	Нет	Опция
Реальновременная глазковая диаграмма	Нет	Нет	Нет	Нет	Опция
Расширенные математические функции	Нет	Нет	Опция/ Станд. компл.: отображение одной функции	Станд. компл.: отображение одной функции	Станд. компл.: отображение до четырёх функций одновременно
Интерфейсы ввода-вывода	Станд. компл.: USB 2.0, поддержка клавиатуры с интерфейсом USB	Станд. компл.: USB 2.0, опции: LAN, VGA, GPIB; поддержка клавиатуры с интерфейсом USB	Станд. компл.: USB 2.0; опции: LAN, VGA, GPIB; поддержка клавиатуры/ + мыши с интерфейсом USB	Станд. компл.: USB 2.0; LAN, VGA; опция: GPIB; поддержка клавиатуры и мыши с интерфейсом USB	Станд. компл.: USB 2.0; LAN, VGA; опция: GPIB; поддержка клавиатуры и мыши с интерфейсом USB



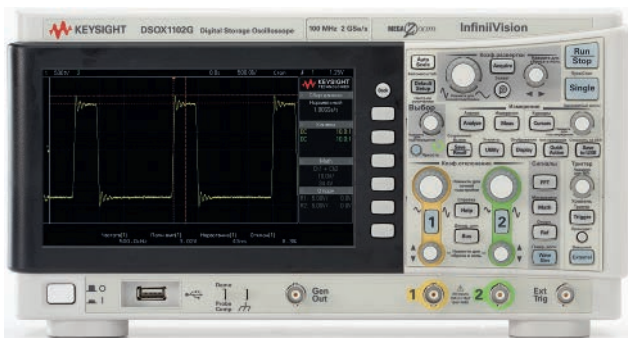
# Осциллографы

## Осциллографы InfiniiVision 1000A/G серии X



Серия 1000X

- Полоса пропускания: от 50 МГц до 100 МГц
- Цветной ЖК-дисплей WVGA с диагональю 7 дюймов (21,6 см)
- Высокая скорость обновления сигналов: 50 000 осциллограмм/с
- Глубокая память: 100 квыб (модели EDU) или 1 Мвыб (модели DSO)
- Встроенный одноканальный генератор сигналов стандартной формы с диапазоном частот 20 МГц (EDUX1002G и DSOX1102G)
- Встроенный 3-разрядный цифровой вольтметр и 5-разрядный частотомер
- Запуск по сигналам и декодирование протоколов последовательных шин I<sup>2</sup>C, SPI, CAN, LIN, RS-232/422/485/UART (опции)
- Режим сегментированной памяти (модели DSO)
- Испытание на соответствие маске (модели DSO)
- Стандартный гарантийный срок: 3 года



### Осциллографы с широкими функциональными возможностями по невысокой цене

#### Самая высокая скорость обновления сигналов

Используя разработанные компанией Keysight специализированные СБИС *MegaZoom IV*, семейство осциллографов InfiniiVision 1000A/G серии X обеспечивает скорость обновления до 50 000 осциллограмм/с, что позволяет рассматривать детали сигнала и редкие аномалии.

#### Архитектура осциллографов с глубокой памятью MegaZoom IV, разработанная компанией Keysight

Разработанная компанией Keysight архитектура осциллографов с глубокой памятью *MegaZoom IV*, основанная на специализированных СБИС, объединяет функциональные возможности осциллографа и встроенного генератора сигналов стандартной формы WaveGen в компактном конструктиве по приемлемой цене и обеспечивает самую высокую в отрасли скорость обновления сигналов в сочетании с глубокой памятью сбора данных с быстрой реакцией.

#### Лучший в своём классе осциллограф

С учётом того, что в стандартную комплектацию включены цифровой вольтметр, анализатор протоколов, анализатор частотных характеристик и встроенный генератор сигналов стандартной формы, пользователь может сделать намного больше, не занимая лишними приборами драгоценное пространство на лабораторном столе.

### Технические характеристики

Модели осциллографов	EDUX1002A	EDUX1002G	DSOX1102A	DSOX1102G
Число аналоговых каналов	2	2	2	2
Число цифровых каналов	1	1	1	1
Полоса пропускания	50 МГц	50 МГц	70 МГц (станд. компл.) 100 МГц (с опцией DSOX1B7T102)	70 МГц (станд. компл.) 100 МГц (с опцией DSOX1B7T102)
Макс. частота дискретизации	1 Гвыб/с	1 Гвыб/с	2 Гвыб/с	2 Гвыб/с
Макс. глубина памяти	100 квыб	100 квыб	1 Мвыб	1 Мвыб
Сегментированная память	Неприменимо		В стандартной комплектации	
Испытание на соответствие маске	Неприменимо		В стандартной комплектации	
Генератор сигналов стандартной формы WaveGen	Неприменимо	Генератор сигналов стандартной формы 20 МГц Включает тестирование с помощью графика Боде	Неприменимо	Генератор сигналов стандартной формы 20 МГц Включает тестирование с помощью графика Боде
Анализ протоколов последовательных шин	Опционально: I <sup>2</sup> C, RS-232/422/485/UART - опция EDUX1EMBD		Опционально: I <sup>2</sup> C, SPI, RS-232/422/485/UART - опция DSOX1EMBD CAN, LIN - опция DSOX1AUTO	
Математические функции над сигналами	Сложение, вычитание, умножение, деление, БПФ (амплитуда и фаза)			
Встроенный цифровой вольтметр	Бесплатно, при регистрации прибора			
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей WVGA с диагональю 7 дюймов (21,6 см)			
Скорость обновления сигналов	50 000 осциллограмм/с			
Интерфейсы ввода-вывода	1 порт устройства USB 2.0 Hi-Speed на задней панели (поддерживает протокол USBTMC), 1 хост-порт USB 2.0 Hi-Speed на передней панели (поддерживает запоминающие устройства, принтеры, клавиатуры)			

### Функциональные возможности 6 приборов в одном

1. Осциллограф
2. Встроенный генератор сигналов стандартной формы WaveGen с диапазоном частот до 20 МГц (опция)
3. Анализатор протоколов
4. Цифровой вольтметр
5. Частотомер
6. Анализатор частотных характеристик

### Анализ сигналов

Осциллографы InfiniiVision 1000A/G серии X способны выполнять 24 вида встроенных автоматических измерений, и любые четыре измерения, выбранные пользователем, могут отображаться на экране в реальном времени с непрерывным обновлением информации на экране.

Курсоры позволяют проводить подробные измерения на сигнале. При измерении напряжения, времени или частоты, установка курсоров X и Y поддерживает проведение измерения, определённого пользователем.

### Цифровой вольтметр и частотомер

Осциллографы InfiniiVision 1000A/G серии X предлагают встроенный 3-разрядный вольтметр и 5-частотомер внутри осциллографа. Сигналы на вольтметр подаются через те же пробники, что и на осциллографические каналы, но его измерения не связаны системой запуска осциллографа. Результаты измерения вольтметра отображаются всегда. Чтобы включить бесплатную опцию вольтметра, нужно в любое время зарегистрироваться на сайте по ссылке [www.keysight.com/find/DVM](http://www.keysight.com/find/DVM).

### Математические функции

Математические функции могут выполняться над сигналами аналоговых каналов. Результирующий сигнал отображается светло-фиолетовым цветом. Выполняйте арифметические операции (сложение, вычитание или умножение) над сигналами входных аналоговых каналов или используйте функцию преобразования над результатом арифметической операции. Бесценными инструментами для анализа сигналов являются применение БПФ (амплитуда или фаза) или фильтра нижних частот.

### Аппаратное декодирование протоколов последовательных шин

Поддерживаемые протоколы:

- I<sup>2</sup>C, UART/RS232 для моделей EDU - опция EDUX1EMBD
- I<sup>2</sup>C, SPI, UART/RS232 для моделей DSO - опция DSOX1EMBD
- CAN, LIN (автомобильные) для моделей DSO - опция DSOX1AUTO

### Тестирование аналоговой шины

Осциллографы InfiniiVision 1000A/G серии X позволяют объединять несколько сигналов для создания логической "шины". Информация от аналоговых каналов и входа внешнего запуска объединяется и может отображаться как код ASCII, шестнадцатеричное или двоичное значение.

### Испытание на соответствие маске

Испытания на соответствие маске в осциллографах InfiniiVision 1000A/G серии X реализуются на основе аппаратных средств, что обеспечивает проведение до 50 000 тестов в секунду. Только для моделей DSOX1102A/G.

## Осциллографы

### Осциллографы InfiniiVision 1000A/G серии X (продолжение)

#### Сегментированная память

Сбор данных в режиме сегментированной памяти позволяет выборочно захватывать и запоминать важные сегменты сигнала, пропуская периоды неактивности сигнала, что является идеальным для анализа лазерных импульсов, пачек импульсов РЛС, пакетов последовательных шин и экспериментов в области физики высоких энергий. Может быть захвачено до 50 сегментов с минимальным временем восстановления готовности к следующему запуску менее 19 мкс. Только для моделей DSOX1102A/G.

#### Генератор сигналов стандартной формы

Осциллографы InfiniiVision 1000A/G серии X имеют встроенный генератор сигналов стандартной формы с диапазоном частот 20 МГц с возможностью формирования модулированных сигналов (АМ, ЧМ, ЧМН). Генерирует следующие сигналы: синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, напряжение постоянного тока и шумовой. Только для моделей EDUX1002G и DSOX1102G.

#### Анализ частотных характеристик (ЛАФЧХ)

Этот анализ представляет в своей основе измерение логарифмической амплитудно-фазовой частотной характеристики (ЛАФЧХ) (график Боде), очень важной для определения характеристик нестабильности цепей обратной связи и импульсных источников питания. Обычно для этих измерений используются векторные анализаторы цепей (ВАЦ) и дорогие анализаторы частотных характеристик. Теперь встроенный генератор WaveGen добавляет осциллографу простоту использования анализа ЛАФЧХ. Только для моделей EDUX1002G и DSOX1102G.

#### Лёгкость изучения для студентов и начинающих пользователей

Быстрый и удобный процесс тестирования обеспечивается простым интуитивно-понятным интерфейсом пользователя и доступом к встроенной справочной системе и функциям обучения.

Версии EDU осциллографов InfiniiVision 1000A/G серии X специально разработаны, чтобы оптимизировать средства, затрачиваемые на обучение инженеров и технических специалистов, предоставляя при этом инструменты измерений, используемые самими передовыми моделями осциллографов. Стандартный комплект поставки всех осциллографов InfiniiVision 1000A/G серии X содержит набор учебных материалов преподавателя (Educator's Resource Kit), включающий учебные лабораторные работы. Обучающий набор преподавателя для осциллографа (Educator's Oscilloscope Training Kit) содержит множество встроенных обучающих сигналов, чтобы студенты электротехнических и физических факультетов могли легко понять, как использовать осциллограф и выполнять с его помощью основные измерения. Кроме того, в этот набор включены обширное руководство по проведению лабораторных работ с использованием осциллографа и учебное пособие, написанное специально для студентов университетов.

Все осциллографы InfiniiVision серии X компании Keysight теперь включают обучающие сигналы как стандартную функцию для всех моделей. При использовании с набором учебных материалов преподаватель получает всю необходимую информацию для быстрого обучения, а пользователи - возможность изучить, как эффективно использовать осциллограф при измерениях параметров сложных сигналов. Просто выполните поиск по словосочетанию "Oscilloscope Training" на сайте [www.keysight.com](http://www.keysight.com), чтобы получить доступ ко всем лабораторным работам, обучающим презентациям и постерам для максимального повышения эффективности обучения.

#### Пробники и принадлежности

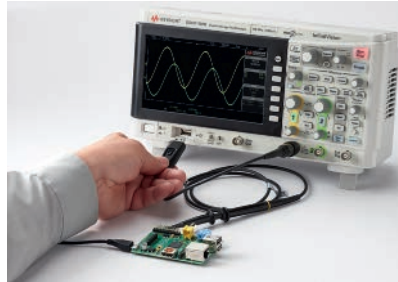
Получите максимальную отдачу от осциллографа InfiniiVision 1000A/G серии X, используя надлежащие пробники и принадлежности для конкретного применения. Компания Keysight предлагает полный набор инновационных пробников и принадлежностей для осциллографов InfiniiVision 1000A/G серии X. Для получения самой свежей и полной информации о пробниках и принадлежностях, предлагаемых компанией Keysight, пожалуйста, посетите наш web-сайт по ссылке: [www.keysight.com/find/scope\\_probes](http://www.keysight.com/find/scope_probes)



В стандартный комплект поставки включены пробники с переключаемым коэффициентом ослабления 1:1/10:1.

#### Использование внешнего USB-накопителя

Процесс документирования ускоряется и становится проще за счёт возможности сохранения экранных изображений или двоичных данных для последующего создания отчётов на ПК. Файлы установок параметров осциллографа, опорных сигналов и масок можно сохранить во внутренней памяти осциллографа или во внешнем USB-накопителе и вызвать позднее, когда это будет необходимо. Экранные изображения можно сохранять в USB-накопителе в форматах BMP или PNG. Собранные данные сигналов можно сохранять в USB-накопителе в форматах CSV (значения, разделённые запятыми), ASCII XY или двоичном.



Возможность сохранения данных, экранных изображений и установок параметров осциллографа в USB-накопителе облегчает процесс документирования

#### Совместимость средств подключения

Встроенные порт USB и порт устройства USB упрощают подключение к ПК. Программное обеспечение BV0000A BenchVue позволяет представить в визуальном воспринимаемой форме осциллограф InfiniiVision 1000A/G серии X и результаты множества измерений одновременно. Сэкономьте время, используя возможность экспорта данных измерений в Excel, Word и MATLAB с помощью трёх щелчков мышью. Контролируйте и управляйте осциллографом InfiniiVision 1000A/G серии X с помощью мобильного устройства откуда угодно. Более подробную информацию можно получить по ссылке: [www.keysight.com/find/BenchVue](http://www.keysight.com/find/BenchVue)

#### Информация для заказа

<b>EDUX1002A</b>	Осциллограф, 50 МГц, 1 Гвыб/с, 100 квыб, 2 канала
<b>EDUX1002G</b>	Осциллограф, 50 МГц, 1 Гвыб/с, 100 квыб, 2 канала
<b>DSOX1102A</b>	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2 канала
<b>DSOX1102G</b>	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2 канала
<b>DSOX1B7T102</b>	Расширение полосы пропускания с 70 до 100 МГц. Опция совместима с DSOX1102A или DSOX1102G)
<b>EDUX1EMBD</b>	Декодирование и анализ протоколов шин I2C, UART (RS-232). Опция совместима с EDUX1002A или EDUX1002G
<b>DSOX1EMBD</b>	Декодирование и анализ протоколов шин I2C, SPI, UART(RS-232). Опция совместима с DSOX1102A или DSOX1102G
<b>DSOX1AUTO</b>	Декодирование и анализ протоколов шин CAN, LIN. Опция совместима с DSOX1102A или DSOX1102G

#### Принадлежности, включенные в стандартный комплект поставки

- Стандартный гарантийный срок: 1 год (90 дней для пробников)
- Сертификат калибровки
- Функция безопасного удаления данных (Secure Erase)
- Пробники, поставляемые в стандартной комплектации:
  - **N2142A** Пассивный пробник, 75 МГц, 1:1/10:1 (2 пробника включены в стандартную комплектацию EDUX1002A или EDUX1002G)
  - **N2140A** Пассивный пробник, 200 МГц, 1:1/10:1 (2 пробника включены в стандартную комплектацию DSOX1102A или DSOX1102G)
- Интерфейс пользователя, встроенная справочная система, накладка на переднюю панель и руководство по эксплуатации доступны на 13 языках, включая русский
- Сетевой шнур

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

**N2738A** Мягкая сумка для переноски осциллографов серии 1000X  
**N2133A** Комплект для монтажа в стойку осциллографов серии 1000X

#### Пробники, поставляемые по дополнительному заказу

**N2142A** Пассивный пробник, 75 МГц, 1:1/10:1  
**N2140A** Пассивный пробник, 200 МГц, 1:1/10:1

**Накладка на переднюю панель** (в стандартной комплектации на английском языке)

**DSOX1000-AKT** Накладка на переднюю панель на русском языке  
**N2132A** Руководство по эксплуатации для осциллографов серии 1000X  
**N2132A-ABA** Руководство по эксплуатации на английском языке  
**N2132A-AKT** Руководство по эксплуатации на русском языке  
**N8900A** Программа Infiniium Offline для анализа сигналов осциллографов

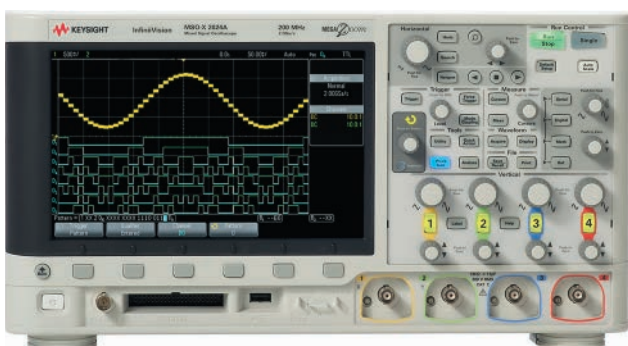


## Осциллографы

## Осциллографы InfiniiVision 2000A серии X

Серия  
2000X

- Полоса пропускания: от 70 МГц до 200 МГц
- Самый большой экран в своем классе: WVGA-дисплей с диагональю 8,5 дюймов (21,6 см)
- Высокая скорость обновления сигналов: 200 000 осциллограмм/с
- Самая глубокая память: 1 Мвыб (в стандартной комплектации)
- Встроенный логический анализатор (модель MSO или после модернизации с помощью опции DSOX2MSO): 8 цифровых каналов
- Встроенный одноканальный генератор сигналов стандартной формы с диапазоном частот 20 МГц (опция)
- Встроенный 3-разрядный цифровой вольтметр и 5-разрядный частотомер в стандартной комплектации
- Запуск по сигналам и анализ сигналов последовательных шин, включая CAN, LIN, I<sup>2</sup>C, SPI и RS-232/422/485/UART (опция)
- Режим сегментированной памяти (опция)
- Испытание на соответствие маске (опция)
- Возможность полной модернизации прибора: расширение полосы пропускания и глубины памяти, добавление цифровых каналов, функции анализа протоколов последовательных шин или генератора сигналов стандартной формы WaveGen после покупки
- Стандартный гарантийный срок: 5 лет



В серию осциллографов InfiniiVision 2000A серии X входят модели начального ценового уровня для ограниченного бюджета. Они обладают превосходными характеристиками и дополнительными возможностями, которые недоступны любому другому осциллографу в этом классе.

Большее возможностей:

- Более подробный анализ сигналов на самом большом экране в своем классе, самая глубокая память и самая высокая скорость обновления экрана
- Функциональные возможности 5 приборов в одном: осциллограф, логический анализатор (опция), встроенный генератор сигналов стандартной формы WaveGen (опция), анализатор протоколов последовательных шин (опция) и встроенный цифровой мультиметр (станд. комплектация)
- Надёжная защита инвестиций за счёт возможности полной модернизации, включая расширение полосы пропускания, и самого большого числа измерительных приложений.

## Технические характеристики

Модели осциллографов	DSOX2002A MSOX2002A	DSOX2004A MSOX2004A	DSOX2012A MSOX2012A	DSOX2014A MSOX2014A	DSOX2022A MSOX2022A	DSOX2024A MSOX2024A
Полоса пропускания (-3 дБ)	70 МГц		100 МГц		200 МГц	
Время нарастания/спада ПХ (10-90%)	≤ 5 нс		≤ 3,5 нс		≤ 1,75 нс	
Входные каналы	DSOX 2	4	2	4	2	4
	MSOX 2 + 8	4 + 8	2 + 8	4 + 8	2 + 8	4 + 8
Макс. частота дискретизации	2 Гвыб/с в режиме чередования (половина каналов); 1 Гвыб/с (все каналы)					
Макс. глубина памяти	1 Мвыб и сегментированная память (станд. комплектация)					
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей WVGA с диагональю 8,5 дюймов (21,6 см); разрешение 800 x 480, 64 уровня яркости					
Макс. скорость обновления сигналов	> 200 000 осциллограмм/с					
Разрешение по вертикали	8 бит (до 12 бит с усреднением)					
Коэффициенты отклонения	От 1 мВ/дел до 5 В/дел					
Встроенные измерительные приборы	Осциллограф смешанных сигналов (MSO), генератор сигналов стандартной формы, анализатор протоколов последовательных шин, 3-разрядный вольтметр и 5-разрядный частотомер					
Ограничение полосы пропускания	Приблизительно 20 МГц					
Макс. входное напряжение	CAT I: 300 В (СКЗ), 400 В (пик.); CAT II: 300 В (СКЗ), 400 В (пик.);					
Входной импеданс	1 МОм ± 2% (11 пФ)					
Коэффициенты развёртки	От 5 нс/дел до 50 с/дел			От 2 нс/дел до 50 с/дел		
Погрешность временной шкалы	25 x 10 <sup>-6</sup> ± 5 x 10 <sup>-6</sup> /за год					
Виды запуска	По перепаду, двум последовательным перепадам, длительности импульса, кодовому слову, видеосигналу, сигналам шин I <sup>2</sup> C*, SPI*, CAN*, LIN*, UART/RS-232/422/485*					
Интерфейсы ввода-вывода	В стандартной комплектации: порт устройства USB (протокол USBTMC) (1 шт.), хост-порт USB (2 шт.); опции: GPIB, LAN, VGA					
Габаритные размеры	38,1 см (Ш) x 20,4 см (В) x 14,1 см (Г)					
Масса	3,85 кг					

\* Опция

## Самый большой экран

Дисплей с диагональю 8,5 дюймов (21,6 см) осциллографов InfiniiVision 2000A серии X с разрешением WVGA (800x480) обеспечивает зону просмотра на 50% больше по сравнению с WQVGA (480 x 240) за счёт увеличения разрешения в 4 раза.

## Самая высокая скорость обновления сигналов

Архитектура глубокой памяти MegaZoom IV использует специализированные СБИС и реализует скорость обновления до 200 000 осциллограмм/с, что позволяет гораздо лучше рассмотреть детали сигнала и редкие аномалии.

## Самая глубокая память в своём классе

Осциллографы InfiniiVision 2000A серии X имеют самую глубокую память до 1 Мвыб в своём классе, которая реализована в соответствии с патентованной архитектурой MegaZoom IV, разработанной компанией Keysight. Эта память всегда включена и обеспечивает быструю реакцию, реализуя высокие скорости обновления до 200 000 осциллограмм/с, которые не ухудшаются при включении измерений или добавлении цифровых каналов.

Функциональные возможности 5 приборов в одном  
Лучший в своём классе осциллограф

Осциллографы InfiniiVision 2000A серии X, основанные на технологии MegaZoom IV, обладают самой глубокой и быстрой памятью в своём классе (1 Мвыб), которая всегда доступна во всех режимах. Это позволяет получить самую высокую в отрасли скорость обновления сигналов (до 200 000 осциллограмм/с), которая не снижается при проведении измерений или добавлении цифровых каналов. Кроме того, эти осциллографы выполняют 23 вида автоматических измерений таких величин, как напряжение, время и частота, и имеют четыре функции математической обработки сигналов, включая БПФ.

## Первый осциллограф смешанных сигналов эконом-класса

Используя дополнительные 8 интегрированных логических каналов, пользователь может иметь до 20 каналов, объединённых единой временной базой, схемой запуска и памятью сбора данных, с возможностью их просмотра на одном и том же приборе.

## Первый в отрасли встроенный генератор сигналов стандартной формы с диапазоном частот до 20 МГц с функциями модуляции

Осциллографы InfiniiVision 2000A серии X предлагают встроенный генератор сигналов стандартной формы с возможностью формирования модулированных сигналов (AM, ЧМ, ЧМн), который генерирует следующие сигналы: синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, напряжение постоянного тока и шумовой.

## Аппаратное декодирование протоколов последовательных шин

Осциллографы InfiniiVision 2000A серии X имеют ряд опций, которые поддерживают аппаратное декодирование протоколов последовательных шин: RS-232/422/485/UART, CAN, LIN, I<sup>2</sup>C, SPI.

## Встроенный цифровой вольтметр

Осциллографы InfiniiVision 2000A серии X предлагают встроенный цифровой 3-разрядный вольтметр и 5-разрядный частотомер в стандартной комплектации. Вольтметр использует те же пробники осциллографических каналов, но его измерения не связаны с системой запуска осциллографа.



## Осциллографы

### Осциллографы InfiniiVision 2000A серии X (продолжение)

Серия  
2000X

#### Информация для заказа

<b>DSOX2002A</b>	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2 канала
<b>MSOX2002A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2+8 каналов
<b>DSOX2004A</b>	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 4 канала
<b>MSOX2004A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 4+8 каналов
<b>DSOX2012A</b>	Осциллограф, 100 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2 канала
<b>MSOX2012A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 100 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2+8 каналов
<b>DSOX2014A</b>	Осциллограф, 100 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 4 канала
<b>MSOX2014A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 100 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 4+8 каналов
<b>DSOX2022A</b>	Осциллограф, 200 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2 канала
<b>MSOX2022A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 200 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2+8 каналов
<b>DSOX2024A</b>	Осциллограф, 200 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 4 канала
<b>MSOX2024A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 200 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 4+8 каналов

#### Принадлежности, включенные в стандартный комплект поставки

- Стандартный гарантийный срок: 5 лет
- Сертификат калибровки
- Функция безопасного удаления данных в стандартной комплектации
- Пробники, поставляемые в стандартной комплектации:
  - **N2862B** Пассивный пробник, 150 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал для моделей с полосой пропускания 70 и 100 МГц)
  - **N2863B** Пассивный пробник, 300 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал для моделей с полосой пропускания 200 МГц)
  - **N6459-60001** 8-канальный логический пробник и комплект принадлежностей (по одному пробнику включено для всех моделей MSO, а также опции модернизации DSOX2MSO)
- CD-ROM с документацией в электронном виде
- Графический интерфейс пользователя, встроенная справочная система и руководство по эксплуатации доступны на 11 языках, включая русский
- Сетевой шнур

#### Опции измерительных приложений, доступные при покупке осциллографов серии InfiniiVision 2000 X

- LSS** Запуск по сигналам и декодирование данных встроенных последовательных шин (I<sup>2</sup>C, SPI)
- 232** Запуск по сигналам и декодирование данных компьютерных последовательных шин (RS-232/422/485/UART)
- AMS** Запуск по сигналам и декодирование данных автомобильных и промышленных последовательных шин (CAN, LIN)
- 001** Встроенный генератор сигналов стандартной формы
- EDK** Комплект учебных материалов по осциллографу
- LMT** Испытание на соответствие маске
- DSOX2APPNL** Пакет измерительных приложений, включающий: DSOX2AUTO, DSOX2COMP, DSOX2EMBD, DSOX2MASK, DSOX2WAVEGEN, DSOXEDK
- N8900A** Программа Infiniium Offline для анализа сигналов
- 64997A** Программа визуализации спектра Spectrum Visualizer

#### Пробники, поставляемые по дополнительному заказу

- N2862B** Пассивный пробник, 150 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал включено в комплект поставки для моделей с полосой пропускания 70/100 МГц)
- N2863B** Пассивный пробник, 300 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал включено в комплект поставки для моделей с полосой пропускания 200 МГц)
- N2755A** 8-канальный логический пробник и комплект принадлежностей (включён в стандартный комплект поставки всех моделей MSO, а также опции модернизации DSOX2MSO)
- N2889A** Пассивный пробник, 350 МГц, 1:1/ 10:1
- 10070D** Пассивный пробник, 20 МГц, 1:1
- 10076C** Высоковольтный пробник, 250 МГц, 100:1, 4 кВ
- N2791A** Высоковольтный дифференциальный пробник, 25 МГц, ±700 В
- N2792A** Дифференциальный пробник, 200 МГц, 10:1, ±20 В
- N7013A** Комплект, включающий дифференциальный кабель длиной 70 см и принадлежности пробников, для температур от -40 до +85 °C
- N7014A** Переходы: соединитель Banana - гнездовой наконечник квадратного сечения 0,025 дюйма (0,635 мм) (чёрного цвета - 1 шт. и красного цвета - 1 шт.) для температур от -40 до +85 °C
- N7013A/N7014A предназначены для использования с пробниками N2790A, N2791A, N2792A и N2818A
- 1146B** Токовый пробник постоянного и переменного тока, 100 кГц, 100 А (требуется батарея 9 В)

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

- DSOXLAN** Модуль интерфейсов LAN и VGA
- DSOXGPIB** Модуль интерфейса GPIB
- N6456A** Комплект для монтажа в стойку
- N6457A** Мягкая сумка для переноски и крышка передней панели
- N6458A** Печатная копия руководства для осциллографов InfiniiVision 2000A/3000A серии X
- N2747A** Только крышка передней панели

#### Возможности модернизации приборов с помощью лицензий

##### Опции расширения полосы пропускания

- DSOX2BW12** С 70 до 100 МГц, 2 канала, только лицензия
- DSOX2BW14** С 70 до 100 МГц, 4 канала, только лицензия
- DSOX2BW22** Со 100 до 200 МГц, 2 канала, только лицензия
- DSOX2BW24** Со 100 до 200 МГц, 4 канала, только лицензия

##### Модернизация до осциллографа смешанных сигналов

- DSOX2MSO** Добавление 8 цифровых каналов логического анализатора

##### Измерительные приложения

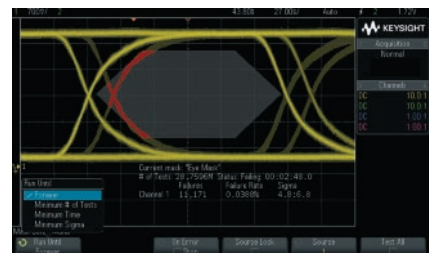
- DSOX2EMBD** Запуск по сигналам и декодирование данных встроенных последовательных шин (I<sup>2</sup>C, SPI)
- DSOX2COMP** Запуск по сигналам и декодирование данных компьютерных последовательных шин (RS-232/422/485/UART)
- DSOX2AUTO** Запуск по сигналам и декодирование данных автомобильных и промышленных последовательных шин (CAN, LIN)
- DSOX2WAVEGEN** Встроенный генератор сигналов стандартной формы
- DSOXEDK** Комплект учебных материалов по осциллографу
- DSOX2MASK** Испытание на соответствие маске
- DSOX2APPNL** Пакет измерительных приложений, включающий: DSOX2AUTO, DSOX2COMP, DSOX2EMBD, DSOX2MASK, DSOX2WAVEGEN, DSOXEDK



Более подробный анализ сигналов на самом большом экране в своем классе, самая глубокая память и самая высокая скорость обновления сигналов на экране.



Более высокая производительность за счёт использования функциональных возможностей 5 приборов в одном: осциллографа, логического анализатора (опция), встроенного генератора сигналов стандартной формы WaveGen (опция), анализатора протоколов последовательных шин и встроенного цифрового мультиметра.



Более надёжная защита инвестиций за счёт возможности полной модернизации, включая расширение полосы пропускания и увеличение глубины памяти.

## Осциллографы

## Осциллографы InfiniiVision 3000A и 3000T серии X, модульные осциллографы в формате PXIe M924xA

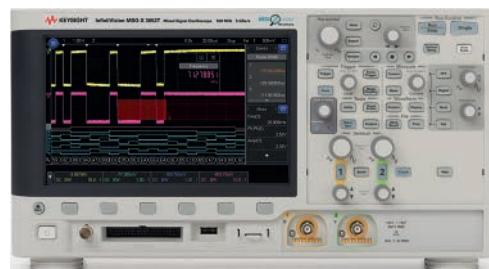


3000A  
3000T  
серии X  
M924XA

- 3000A/T: модели цифровых осциллографов и осциллографов смешанных сигналов с полосой пропускания от 100 МГц до 1 ГГц; M924xA: модели цифровых осциллографов с полосами пропускания 200 МГц, 500 МГц и 1 ГГц
- 3000A/T: цветной ЖК-дисплей/ёмкостной сенсорный дисплей с поддержкой управления жестами; диагональ 8,5 дюймов (21,6 см) и разрешением 800 x 480
- Лучшие в отрасли показатели по уровню собственных шумов и скорости обновления сигналов на экране до 1 000 000 осциллограмм/с
- 3000A: глубина памяти 2 Мвыб (станд. комплектация), 4 Мвыб (опция), режим сегментированной памяти (опция)
- 3000T/M924XA: глубина памяти 4 Мвыб, режим сегментированной памяти (станд. комплектация)
- 3000A: 5 приборов в одном - осциллограф, логический анализатор (модель MSO или после модернизации с использованием опции DSOX3MSO), одноканальный генератор сигналов стандартной/произвольной формы WaveGen с диапазоном частот 20 МГц (опция), аппаратный анализатор протоколов последовательных шин (опция), 3-разрядный цифровой вольтметр и 5-разрядный частотомер
- 3000T/M924XA: 7 приборов в одном - осциллограф, логический анализатор (модель MSO или после модернизации с помощью опции DSOX3MSO - только 3000T), анализатор частотных характеристик, одноканальный генератор сигналов стандартной/произвольной формы WaveGen с диапазоном частот 20 МГц (опция), аппаратный анализатор протоколов последовательных шин (опция), 3-разрядный цифровой вольтметр, 8-разрядный частотомер и сумматор
- Более 30 видов автоматических измерений
- Расширенные функции запуска для захвата и анализа сложных сигналов
- 3000T/M924xA: функция аппаратного запуска касанием по зоне
- Опция запуска по сигналам и декодирования протоколов последовательных шин:  
3000A: I<sup>2</sup>S/SPI, RS-232/422/485/UART, I<sup>2</sup>S, CAN/LIN, FlexRay, MIL-STD1553, ARINC429  
3000T: I<sup>2</sup>S/SPI, RS-232/422/485/UART, I<sup>2</sup>S, CAN, CAN-dbc, CAN FD, LIN, FlexRay, MIL-STD1553, ARINC429, CXPI, SENT, Manchester/NRZ, USB PD  
M924XA: I<sup>2</sup>C, RS-232/422/485/UART, CAN, CAN-dbc, CAN FD, LIN, MIL-STD 1553, ARINC 429, CXPI, SENT, Manchester/NRZ
- Опция для 3000T/M924XA: приложение для тестирования на базе ПК устройств с беспроводным интерфейсом NFC и запуск по протоколу NFC (Near Field Communication - коммуникации ближнего поля)
- Опция для 3000T/M924XA: анализатор частотных характеристик
- Опция анализа сигналов телевидения высокой чёткости HDTV
- Опция для измерения и анализа параметров мощности, испытаний на соответствие маске
- Анализ спектра на основе БПФ с аппаратным ускорением
- Программы для анализа, визуализации и создания сигналов, векторного анализа сигналов
- Возможность полной модернизации прибора
- Интерфейсы (3000A/T): USB (станд. компл.); опции: GPIB, LAN, VGA
- Графический интерфейс пользователя, встроенная справочная система и руководство по эксплуатации, доступные на 11 языках (3000A) или 15 языках (3000T), включая русский
- Межкалибровочный интервал: 2 года (3000A/M924XA), 3 года (3000T)
- Стандартный срок гарантии: 3 года



MSOX3052A



MSOX3052T



M924XA

## Технические характеристики

Модели осциллографов	3012A	3014A	3022T M9241A	3024A	3032A	3034A	3052A	3054A	3102A	3104A
	3012T	3014T		3024T	3032T	3034T	3052T M9242A	3054T	3102T M9243A	3104T
Полоса пропускания (-3 дБ)	100 МГц		200 МГц		350 МГц		500 МГц		1 ГГц	
Время нарастания/спада ПХ (10-90%)	≤ 3,5 нс		≤ 1,75 нс		≤ 1 нс		≤ 700 пс		≤ 450 пс	
Входные каналы	DSOX	2	4	2	4	2	4	2	4	4
	MSOX	2 + 16	4 + 16	2 + 16	4 + 16	2 + 16	4 + 16	2 + 16	4 + 16	4 + 16
Макс. частота дискретизации	3000A: 4 Гвыб/с в режиме чередования (половина каналов); 2 Гвыб/с (все каналы) 3000T/M924XA: 5 Гвыб/с в режиме чередования (половина каналов); 2,5 Гвыб/с (все каналы)							5 Гбайт/с (1/2 каналов); 2,5 Гбайт/с (все каналы)		
Макс. глубина памяти	3000A: 2 Мвыб (станд. комплектация), 4 Мвыб (опция DSOX3MEMUP); режим сегментированной памяти (опция) 3000T/M924XA: 4 Мвыб и режим сегментированной памяти в стандартной комплектации									
Дисплей	3000A: цветной ЖК-дисплей WVGA, 8,5 дюймов (21,6 см); разрешение 800 x 480, 64 уровня яркости 3000T: ёмкостной сенсорный дисплей, поддержка управления жестами, 8,5 дюймов (21,6 см); разрешение 800 x 480, 64 уровня яркости M924xA: внешний, не хуже чем 1024 x 768, 96 или 120 точек/дюйм; поддержка мониторов с сенсорным экраном									
Макс. скорость обновления сигналов	> 1 000 000 осциллограмм/с									
Разрешение по вертикали	8 бит (до 12 бит с усреднением)									
Коэффициенты отклонения	От 1 мВ/дел до 5 В/дел (1 МОм и 50 Ом)								От 1 мВ/дел до 5 В/дел (1 МОм) до 1 В (50 Ом)	
Встроенные измерительные приборы	3000A/3000T/M924XA: осциллограф, генератор сигналов стандартной/произвольной формы*, анализатор протоколов* (опция из аппаратного запуска по сигналам и декодирования протоколов последовательных шин), встроенный 3-разрядный вольтметр и встроенный 5-разрядный частотомер (3000A), встроенный 3-разрядный вольтметр, встроенный 8-разрядный частотомер и сумматор, анализатор частотных характеристик (3000T/M924XA)*, дополнительные цифровые каналы (MSO) (только 3000A/3000T)*									
Ограничение полосы пропускания	Приблизительно 20 МГц (по выбору)									
Макс. входное напряжение	С пробником 10:1: 300 В (СКЗ); 3000A/T: 300 В (СКЗ), 400 В (пик), динамическое перенапряжение: 1,6 кВ (пик.); M924XA: 135 В (СКЗ)									
Входной импеданс	1 МОм ± 1% (14 пФ) или 50 Ом ± 1,5% (по выбору)									
Коэффициенты развёртки	От 5 нс/дел до 50 с/дел			От 2 нс/дел до 50 с/дел			От 1 нс/дел до 50 с/дел		От 500 пс/дел до 50 с/дел	
Погрешность временной шкалы	3000A: 25 x 10 <sup>-6</sup> ± фактор старения (5 x 10 <sup>-6</sup> за год); 3000T/M924XA: 1,6 x 10 <sup>-6</sup> + фактор старения (0,5 x 10 <sup>-6</sup> за первый год)									
Виды запуска	3000A/3000T/M924XA: по перепаду, двум последовательным перепадам, длительности импульса, кодовому слову, по любому из выбранных перепадов, нарушению времени нарастания/спада, N-му перепаду пакета, вырожденному импульсу, нарушению времени установления/удержания, видеосигналу, видеосигналом стандартов телевидения высокой чёткости HDTV*, сигналам шин ARINC 429*, CAN*, FlexRay (кроме M924XA)*, I <sup>2</sup> C*, I <sup>2</sup> S (кроме M924XA)*, LIN*, MIL-STD 1553*, SPI (кроме M924XA)*, UART/RS-232/422/485*; 3000T/M924XA: функция запуска касанием по зоне, сигналам шин USB*, CAN-FD/CAN-dbc*, SENT*, CXPI*, Manchester и NRZ* 3000T/M924XA: ПО для тестирования устройств с беспроводным интерфейсом NFC и запуск по протоколу NFC*									
Интерфейсы ввода-вывода	3000A/T: в стандартной комплектации - порт устройства USB (1 шт.), хост-порт USB (2 шт.); опции: GPIB, LAN, VGA									
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	3000A: 38,1 см x 20,4 см x 14,1 см; 3000T: 38,1 см x 20,4 см x 14,2 см; M924XA (PXIe 3U/1 слот): 2,0 см x 13,5 см x 21,0 см									
Масса	3000A: 3,85 кг; 3000T: 4,0 кг; M924XA: 0,38 кг									

\* опции



## Осциллографы

### Осциллографы InfiniiVision 3000A и 3000T серии X, модульные осциллографы в формате PXIe M924xA

3000A  
3000T  
серии X

M924XA

#### Информация для заказа

#### Осциллографы InfiniiVision 3000A серии X

##### Модели цифровых осциллографов (DSO)

**DSOX3012A** 100 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**DSOX3014A** 100 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала  
**DSOX3024A** 200 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала  
**DSOX3032A** 350 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**DSOX3034A** 350 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала  
**DSOX3052A** 500 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**DSOX3054A** 500 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала  
**DSOX3102A** 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**DSOX3104A** 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала

##### Модели осциллографов смешанных сигналов (MSO)

**MSOX3012A** 100 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов  
**MSOX3014A** 100 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов  
**MSOX3024A** 200 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов  
**MSOX3032A** 350 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов  
**MSOX3034A** 350 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов  
**MSOX3052A** 500 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов  
**MSOX3054A** 500 МГц, 4 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов  
**MSOX3102A** 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов  
**MSOX3104A** 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов

##### Стандартный комплект поставки

- Стандартный гарантийный срок: 3 года
- Функция безопасного удаления данных в стандартной комплектации
- Пробники, поставляемые в стандартной комплектации:
  - **N2862B** Пассивный пробник, 150 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал для моделей с полосой пропускания 70 и 100 МГц)
  - **N2863B** Пассивный пробник, 300 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал для моделей с полосой пропускания 200 МГц)
  - **N2890A** Пассивный пробник, 500 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал для моделей с полосой пропускания 350/500 МГц/1 ГГц)
  - **N6450-60001** 16-канальный логический пробник и комплект принадлежностей (для моделей MSO, а также опций модернизации DSOX3MSO (для моделей с полосой пропускания 500 МГц) или DSOXPERFMSO (для моделей с полосой пропускания 1 ГГц))
- CD-ROM с документацией в электронном виде
- Графический интерфейс пользователя, встроенная справочная система и руководство по эксплуатации доступны на 11 языках, включая русский
- Сертификат калибровки (межповерочный интервал 2 года)
- Сетевой шнур

##### Модернизация приборов с помощью лицензий

###### Опции расширения полосы пропускания

**DSOX3BW24** Со 100 до 200 МГц, 4 канала, только лицензия  
**DSOX3BW52** С 350 до 500 МГц, 2 канала, только лицензия  
**DSOX3BW54** С 350 до 500 МГц, 4 канала, только лицензия

###### Модернизация до осциллографа смешанных сигналов

**DSOX3MSO** Добавление 16 цифровых каналов логического анализатора для моделей с полосой пропускания 500 МГц и ниже  
**DSOXPERFMSO** Добавление 16 цифровых каналов логического анализатора для моделей с полосой пропускания 1 ГГц

###### Опции расширения полосы пропускания в сервисном центре

**DSOX3BW32** Со 100 до 350 МГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOX3BW34** С 200 до 350 МГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOX3BW12** С 500 МГц до 1 ГГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOX3BW14** С 500 МГц до 1 ГГц, 4 канала, сервисный центр

### Осциллографы InfiniiVision 3000T серии X

##### Модели цифровых осциллографов (DSO)

**DSOX3012T** 100 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**DSOX3014T** 100 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала  
**DSOX3022T** 200 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**DSOX3024T** 200 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала  
**DSOX3032T** 350 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**DSOX3034T** 350 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала  
**DSOX3052T** 500 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**DSOX3054T** 500 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала  
**DSOX3102T** 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**DSOX3104T** 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала

##### Модели осциллографов смешанных сигналов (MSO)

**MSOX3012T** 100 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов  
**MSOX3014T** 100 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов  
**MSOX3022T** 200 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов  
**MSOX3024T** 200 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов  
**MSOX3032T** 350 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов  
**MSOX3034T** 350 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов  
**MSOX3052T** 500 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16  
**MSOX3054T** 500 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов  
**MSOX3102T** 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов  
**MSOX3104T** 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов

##### Стандартный комплект поставки

- Стандартный гарантийный срок: 3 года
- Функция безопасного удаления данных в стандартной комплектации
- Пробники, поставляемые в стандартной комплектации:
  - **N2843A** Пассивный пробник, 500 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал)
  - **N2756A** 16-канальный логический пробник и комплект принадлежностей (для моделей MSO, а также опции модернизации DSOX3MSO)
- CD-ROM с документацией в электронном виде
- Графический интерфейс пользователя, встроенная справочная система, накладка на переднюю панель и руководство по эксплуатации доступны на 15 языках, включая русский
- Сертификат калибровки (межповерочный интервал 3 года)
- Сетевой шнур

##### Модернизация приборов с помощью лицензий

###### Опции расширения полосы пропускания

**DSOXT3B1T22** Со 100 до 200 МГц, 2 канала, только лицензия  
**DSOXT3B1T24** Со 100 до 200 МГц, 4 канала, только лицензия  
**DSOXT3B3T52** С 350 до 500 МГц, 2 канала, только лицензия  
**DSOXT3B3T54** С 350 до 500 МГц, 4 канала, только лицензия

###### Модернизация до осциллографа смешанных сигналов

**DSOXT3MSO** Добавление 16 цифровых каналов логического анализа (логический пробник N2756A поставляется отдельно)

###### Опции расширения полосы пропускания в сервисном центре

**DSOXT3B1T32U** Со 100 до 350 МГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B1T52U** Со 100 до 500 МГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B1T102U** Со 100 МГц до 1 ГГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B1T34U** Со 100 до 350 МГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B1T54U** Со 100 до 500 МГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B1T104U** Со 100 МГц до 1 ГГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B2T32U** С 200 до 350 МГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B2T52U** С 200 до 500 МГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B2T102U** С 200 МГц до 1 ГГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B2T34U** С 200 до 350 МГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B2T54U** С 200 до 500 МГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B2T104U** С 200 МГц до 1 ГГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B3T102U** С 350 МГц до 1 ГГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B3T104U** С 350 МГц до 1 ГГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B5T102U** С 500 МГц до 1 ГГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOXT3B5T104U** С 500 МГц до 1 ГГц, 4 канала, сервисный центр

### Модульные осциллографы в формате PXIe

##### Модели цифровых осциллографов

**M9241A** 200 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**M9242A** 500 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**M9243A** 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала

##### Стандартный комплект поставки

- В стандартной комплектации пробники не поставляются
- Опция 808 - Пассивный пробник N2843A, 500 МГц, 10:1 (2 шт.)
- Стандартный гарантийный срок: 3 года
- Сертификат калибровки (межповерочный интервал 2 года)

Модульные осциллографы в формате PXIe M924XA поддерживают соединения со стандартным импедансом 50 Ом или 1 МОм, а также широкий круг пассивных и активных и пробников.

##### M9240A Модуль питания пробников AutoProbe в формате PXIe для модульных осциллографов серии M924XA

- Следует обратить внимание на то, что активные пробники (токовые, дифференциальные, для работы при экстремальных температурах) требуют приобретения модуля питания пробников AutoProbe в формате PXIe M9240A. Функциональные возможности этого модуля:
- обеспечивает возможность подключения и питание до четырех пробников Keysight с интерфейсом AutoProbe;
  - может использоваться одновременно с двумя модульными осциллографами M9241A, M9242A или M9243A, установленными в соседние слоты шасси в формате PXIe.



# Осциллографы

## Осциллографы InfiniiVision 3000A и 3000T серии X, модульные осциллографы в формате PXIe M924XA

### Опции встроенных возможностей и приложений, доступные для модернизации осциллографов

**Возможности осциллографа (только для 3000A)**  
**DSOX3MEMUP (-040)\*\*** Увеличение глубины памяти до 4 Мвыб  
**DSOX3SGM (-SGM)\*\*** Сегментированная память

Приложение	3000A/T	M924xA
Запуск по сигналам и декодирование данных встроенных последовательных шин (I <sup>2</sup> C, SPI - 3000A/T; I <sup>2</sup> C - M924XA)	DSOX3EMBD (-LSS)	M9240EMBA
Запуск по сигналам и декодирование данных последовательных шин RS-232/422/485/UART	DSOX3COMP (-232)	M9240CMPA
Запуск по сигналам и декодирование данных автомобильных и промышленных последовательных шин CAN, LIN	DSOX3AUTO (-AMS) (для 3000A)	-
Запуск по сигналам и декодирование данных автомобильных и промышленных последовательных шин CAN/CAN-FD/CAN-dbc/LIN	DSOX3AUTO (-AMS) (для 3000T)	M9240ATOA
Запуск по сигналам и декодирование данных автомобильной последовательной шины FlexRay	DSOX3FLEX (-FLX)	-
Запуск по сигналам и декодирование данных аудиосигналов I <sup>2</sup> S	DSOX3AUDIO (-SND)	-
Запуск по сигналам и декодирование данных последовательных шин MIL-STD-1553 и ARINC 429	DSOX3AERO (-AER)	M9240AROA
Запуск по сигналам и декодирование данных последовательных шин SENT	DSOX3SENSOR (-SEN)*	M9240SNSA
Запуск по протоколу и декодирование данных последовательной шины CXPI	DSOX3CXPI*	M9240CXPA
Запуск по сигналам и анализ данных с манчестерским кодированием/без возвращения к нулю, определяемым пользователем	DSOX3NRZ*	M9240NRZA
Запуск по протоколу и декодирование данных последовательной шины USB PD	DSOX3UPD*	-
ПО для автоматизированного тестирования на базе ПК устройств с беспроводным интерфейсом NFC и запуск по протоколу NFC	DSOX3NFC*	M9240NFCA
Встроенный генератор сигналов стандартной/произвольной формы 20 МГц	DSOX3WAVEGEN (-001)	M9240AWGA
Сегментированная память	DSOX3SGM (-SGM)**	-
Приложение для измерения и анализа параметров мощности	DSOX3PWR (-PWR)	M9240PWRA
Испытание на соответствие маске	DSOX3MASK (-LMT)	M9240MSKA
Запуск по видеосигналам и анализ результатов измерений для стандартов телевидения высокой чёткости HDTV	DSOX3VID (-VID)	M9240VIDA
Расширенные математические функции	DSOX3ADVMATH (-MAT)**	-
Анализатор частотных характеристик	DSOX3FRA	M9240FRAA
Пакет опций: DSOX3ADVMATH, DSOX3AERO, DSOX3AUDIO, DSOX3AUTO, DSOX3COMP, DSOX3EMBD, DSOX3FLEX, DSOX3MASK, DSOX3MEMUP, DSOX3PWR, DSOX3SGM, DSOX3VID, DSOX3WAVEGEN	DSOX3APBNDL (для 3000A)***	-
Пакет опций: DSOX3AERO, DSOX3AUDIO, DSOX3AUTO, DSOX3COMP, DSOX3EMBD, DSOX3FLEX, DSOX3CXPI, DSOX3MASK, DSOX3NRZ, DSOX3PWR, DSOX3FRA, DSOX3SENSOR, DSOX3VID, DSOX3WAVEGEN, DSOX3NFC, DSOX3UPD	DSOX3APBNDL (для 3000T)***	-

В скобках указаны соответствующие номера опций, устанавливаемые на заводе при первоначальном заказе прибора)

\* Эти опции совместимы с осциллографами 3000T серии X, но несовместимы с осциллографами 3000A серии X.

\*\* Эта опция включена в стандартную комплектацию осциллографов 3000T.

\*\*\* Опция цифрового вольтметра (DVM) и комплект учебных материалов по осциллографу (EDK) уже включены в стандартную комплектацию осциллографов 3000A и 3000T серии X

### Средства повышения производительности труда

- N8900A** Программа Infinium Offline для анализа сигналов
- 34840B** Программа BenchVue для захвата данных (версия 2.6 и выше)
- 64997A** Программа визуализации спектра Spectrum Visualizer
- 89601B** Программа векторного анализа сигналов (версия 20 и выше)
- 33503A** Программное обеспечение BenchLink Waveform Builder Pro и Waveform Builder Basic для создания сигналов

### Пробники, поставляемые по дополнительному заказу

- N2862B** Пассивный пробник, 150 МГц, 10:1
- N2863B** Пассивный пробник, 300 МГц, 10:1
- N2890A** Пассивный пробник, 500 МГц, 10:1
- N6450-60001** 16-канальный логический пробник и комплект принадлежностей для осциллографов InfiniiVision 3000A серии X
- N2843A** Пассивный пробник, 500 МГц, 10:1, 1 Мом, 11 пФ
- N2756A** 16-канальный логический пробник и комплект принадлежностей для осциллографов InfiniiVision 3000T серии X
- N2870A** Пассивный пробник, 1:1, 35 МГц, 1 Мом
- 10076C** Высоковольтный пробник, 100:1, 4 кВ, 500 МГц
- N2804A** Высоковольтный дифференциальный пробник, 300 МГц, 100:1, ±300 В, 4 Мом, 1,5 пФ
- N2805A\*** Высоковольтный дифференциальный пробник, 200 МГц, 50:1, ±100 В, 4 Мом, 4 пФ
- N2790A\*** Дифференциальный активный пробник, 100 МГц ±1,4 кВ, интерфейс AutoProbe
- N2795A\*** Несимметричный активный пробник, 1 ГГц, ±8 В, 1 пФ, 1 Мом, интерфейс AutoProbe
- N2797A\*** Активный пробник для выполнения измерений при экстремальных температурах, 1,5 ГГц
- N2750A\*** Дифференциальный активный пробник с режимами работы InfiniiMode, 1,5 ГГц, 700 фФ, 200 кОм, интерфейс AutoProbe
- N2790A\*** Дифференциальный активный пробник, 100 МГц ±1,4 кВ, интерфейс AutoProbe
- N2791A** Дифференциальный активный пробник, 25 МГц, ±700 В
- N2818A\*** Дифференциальный пробник, 10:1, 200 МГц, AutoProbe
- N2819A\*** Дифференциальный пробник, 10:1, 800 МГц, AutoProbe
- 1147B\*** Токковый пробник постоянного и переменного тока, 50 МГц, 15 А, интерфейс AutoProbe
- N2893A\*** Токковый пробник постоянного и переменного тока, 100 МГц, 15 А, интерфейс AutoProbe
- N2820A\*** Высокочувствительный токковый пробник, 2 канала, от 50 мкА до 5 А, интерфейс AutoProbe
- N2821A\*** Высокочувствительный токковый пробник, 1 канал, от 50 мкА до 5 А, интерфейс AutoProbe
- N7020A\*** Пробник для шин электропитания постоянного тока, 2 ГГц, 1:1, диапазон смещения ±24 В при входном импедансе 50 кОм
- N7013A** Комплект, включающий дифференциальный кабель длиной 70 см и принадлежности пробников, для температур от -40 до +85 °C
- N7014A** Переходы: соединитель Vanapa - гнездовой наконечник квадратного сечения 0,025 дюйма (0,635 мм) (чёрного цвета - 1 шт. и красного цвета - 1 шт.) для температур от -40 до +85 °C
- N7013A/N7014A** предназначены для использования с пробниками N2790A, N2791A, N2792A и N2818A

### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу (для осциллографов InfiniiVision 3000A/T серии X)

- DSOXLAN** Модуль интерфейсов LAN и VGA
- DSOXGPB** Модуль интерфейса GPIB
- N2747A** Только крышка передней панели
- N6456A** Комплект для монтажа в стойку
- N6457A** Мягкая сумка для переноски и крышка передней панели
- N6459A/N6455A** Печатная копия руководства для осциллографов InfiniiVision 3000A/T серии X

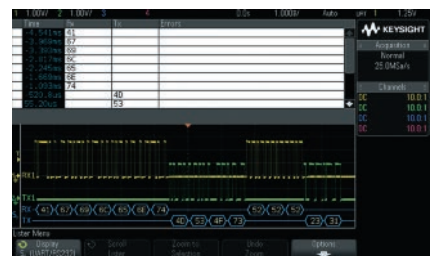
\* Активный пробник, для использования которого с модульными осциллографами в формате PXIe M924XA требуется модуль питания пробников AutoProbe.



Более подробный анализ сигналов на самом большом экране в своём классе, самая глубокая память и самая высокая скорость обновления сигналов на экране.



5 приборов в одном: осциллограф, логический анализатор, встроенный генератор сигналов стандартной формы WaveGen, анализатор протоколов и встроенный цифровой мультиметр.



Запуск по сигналам и аппаратное декодирование протоколов последовательных шин для отладки встроенных схем, которые используют передачу данных по последовательной шине.

# Осциллографы

## Осциллографы InfiniiVision 4000A серии X



Серия 4000X

- Модели с верхней границей полосы пропускания от 200 МГц до 1,5 ГГц
- Самая высокая в отрасли скорость обновления сигналов на экране: 1 000 000 осциллограмм в секунду
- Интеллектуальная память на основе технологии MegaZoom IV
- Режим сегментированной памяти в стандартной комплектации
- Первый в отрасли ёмкостной сенсорный дисплей и интерфейс, адаптированный для работы с сенсорным дисплеем
- Самый большой в отрасли экран с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см)
- Уникальная функция запуска касанием по зоне InfiniiScan Zone
- Семь приборов в одном: осциллограф, осциллограф смешанных сигналов (16 цифровых каналов), 3-разрядный цифровой вольтметр, двухканальный генератор сигналов стандартной/произвольной формы WaveGen с диапазоном частот до 20 МГц (опция), анализатор частотных характеристик, 8-разрядный аппаратный частотомер с сумматором, анализатор протоколов последовательных шин, включая USB (с поддержкой функции запуска касанием по зоне InfiniiScan Zone)
- Возможность полной модернизации, включая расширение полосы пропускания



Благодаря самому большому в отрасли ёмкостному сенсорному дисплею с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см), осциллографы InfiniiVision 4000A серии X исключительно удобны в использовании. Интерфейс приборов специально адаптирован для работы с сенсорным дисплеем, поэтому инженерам потребуется меньше времени на настройку осциллографа, и больше времени останется на разработку и тестирование электронных устройств. Уникальная функция запуска касанием по зоне InfiniiScan Zone существенно упрощает захват сигналов: для синхронизации осциллографа по интересующему сигналу достаточно просто начертить на экране вокруг него прямоугольник. Если пользователь может видеть событие, он может осуществлять по нему запуск.

### Технические характеристики

Модели осциллографов	DSOX4022A MSOX4022A	DSOX4024A MSOX4024A	DSOX4032A MSOX4032A	DSOX4034A MSOX4034A	DSOX4052A MSOX4052A	DSOX4054A MSOX4054A	DSOX4104A MSOX4104A	DSOX4154A MSOX4154A
Полоса пропускания (-3 дБ)	200 МГц		350 МГц		500 МГц		1 ГГц	1,5 ГГц
Время нарастания/спада ПХ (10-90%)	≤ 1,75 нс		≤ 1 нс		≤ 700 пс		≤ 450 пс	≤ 300 пс
Входные каналы	DSOX MSOX	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	4	4
Макс. частота дискретизации	5 Гвыб/с в режиме чередования (половина каналов); 2,5 Гвыб/с (все каналы)							
Макс. глубина памяти	4 Мвыб и режим сегментированной памяти в стандартной комплектации							
Дисплей	Ёмкостной сенсорный дисплей с поддержкой управления жестами и с высоким разрешением с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см)							
Макс. скорость обновления сигналов	1 000 000 осциллограмм/с							
Разрешение по вертикали	8 бит (до 12 бит с усреднением или в режиме высокого разрешения)							
Коэффициенты отклонения	От 1 мВ/дел до 5 В/дел (1 МОм и 50 Ом)						От 1 мВ/дел до 5 В/дел (1 МОм) от 1 мВ/дел до 1 В/дел (50 Ом)	
Встроенные измерительные приборы	Осциллограф, осциллограф смешанных сигналов (MSO), двухканальный генератор сигналов стандартной/произвольной формы, анализатор протоколов последовательных шин, 3-разрядный вольтметр, 8-разрядный частотомер, анализатор частотных характеристик							
Ограничение полосы пропускания	Приблизительно 20 МГц (по выбору)							
Макс. входное напряжение	CAT I: 300 В (СКЗ), 400 В (пик.); CAT II: 300 В (СКЗ), 400 В (пик.);							
Входной импеданс	1 МОм ± 1% (16 пФ) или 50 Ом ± 1,5% (по выбору)							
Коэффициенты развёртки	От 2 нс/дел до 50 с/дел				От 1 нс/дел до 50 с/дел		От 500 пс/дел до 50 с/дел	
Погрешность временной шкалы	10 × 10 <sup>-6</sup>							
Виды запуска	Функция запуска касанием по зоне InfiniiScan Zone, по перепаду, двум последовательным перепадам, длительности импульса, кодовому слову, по любому из выбранных перепадов, нарушению времени нарастания/спада, N-му перепаду пакета, вырожденному импульсу, нарушению времени установления/удержания, видеосигналу, видеосигналам стандартов телевидения высокой чёткости HDTV*, сигналам шин USB 2.0*, ARINC 429*, CAN*, CAN-FD*, CAN-dbc*, LIN*, LIN symbolic*, FlexRay*, I <sup>2</sup> C*, SPI*, I <sup>2</sup> S*, MIL-STD 1553*, UART/RS-232/422/485*, SENT*, CXPI*, USB PD*, Manchester/NRZ*, а также по протоколу беспроводного интерфейса NFC*							
Интерфейсы ввода-вывода	В стандартной комплектации: LAN, VGA, порт устройства USB (1 шт.), хост-порт USB (3 шт.); опция: GPIB							
Габаритные размеры	45,4 см (Ш) x 29,8 см (В) x 15,6 см (Г)							
Масса	6,3 кг							

\* Опция

При отладке цифровых устройств зачастую бывает очень сложно, а порой даже вообще невозможно настроить осциллограф на запуск по отдельным специфическим аномалиям сигнала. Аппаратно реализованную функцию запуска касанием по зоне InfiniiScan Zone можно использовать вместе с обычными функциями осциллографа по запуску, что помогает сосредоточить всё внимание исключительно на проблемных сигналах. Если при использовании стандартных средств запуска на экране обнаруживается аномалия, то с помощью функции запуска касанием по зоне InfiniiScan Zone можно запустить осциллограф именно по такому событию.



Поиск аномалий и редких случайных событий представляет собой очень сложную задачу. Благодаря технологии интеллектуальной памяти MegaZoom IV и самой высокой в отрасли скорости обновления сигналов на экране – до 1 000 000 осциллограмм в секунду – осциллографы InfiniiVision 4000A серии X позволяют более детально исследовать поведение сигнала. Режим сегментированной памяти в стандартной комплектации позволяет превратить осциллограф в эффективный инструмент захвата длинных сигналов со сверхглубокой памятью.

Высокий уровень интеграции достигается за счет сочетания в одном приборе функций семи приборов: осциллографа, логического анализатора, цифрового вольтметра, двухканального генератора сигналов стандартной/произвольной формы, анализатора частотных характеристик, 8-разрядного частотомера и анализатора протоколов последовательных шин, включая USB.

Осциллографы InfiniiVision 4000A серии X поддерживают широкий спектр приложений, включая запуск по сигналам и анализ данных последовательных шин: USB 2.0, I<sup>2</sup>C, SPI, RS-232/422/485/UART, CAN, CAN-dbc, CAN FD, LIN, LIN symbolic, FlexRay, SENT, CXPI, I<sup>2</sup>S, USB PD, MIL-STD 1553, ARINC 429, Manchester/NRZ, а также автоматизированное тестирование устройств с беспроводным интерфейсом NFC и запуск по протоколу NFC. Их можно использовать с режимом сегментированной памяти и функцией запуска касанием по зоне InfiniiScan Zone.

Все модели в стандартной комплектации имеют объём памяти 4 Мвыб и режим сегментированной памяти.



## Осциллографы

## Осциллографы InfiniiVision 4000A серии X (продолжение)

Серия  
4000X

## Информация для заказа

<b>DSOX4022A</b>	Осциллограф, 200 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала
<b>MSOX4022A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 200 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов
<b>DSOX4024A</b>	Осциллограф, 200 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала
<b>MSOX4024A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 200 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов
<b>DSOX4032A</b>	Осциллограф, 350 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала
<b>MSOX4032A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 350 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов
<b>DSOX4034A</b>	Осциллограф, 350 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала
<b>MSOX4034A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 350 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов
<b>DSOX4052A</b>	Осциллограф, 500 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала
<b>MSOX4052A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 500 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов
<b>DSOX4054A</b>	Осциллограф, 500 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала
<b>MSOX4054A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 500 МГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов
<b>DSOX4104A</b>	Осциллограф, 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала
<b>MSOX4104A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов
<b>DSOX4154A</b>	Осциллограф, 1,5 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала
<b>MSOX4154A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 1,5 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов

## Принадлежности, включенные в стандартный комплект поставки

- Стандартный гарантийный срок: 3 года
- Функция безопасного удаления данных в стандартной комплектации
- Пробники, поставляемые в стандартной комплектации:
  - **N2894A** Пассивный пробник, 700 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал)
  - **N6450-60001** 16-канальный логический пробник и комплект принадлежностей (для всех моделей MSO, а также опции модернизации DSOXPERFMSO)
- CD-ROM с документацией в электронном виде
- Графический интерфейс пользователя, встроенная справочная система, накладка на переднюю панель и руководство по эксплуатации доступны на 11 языках, включая русский
- Крышка передней панели
- Сертификат калибровки (межповерочный интервал 2 года)
- Сетевой шнур

## Модернизация до осциллографа смешанных сигналов

**DSOXPERFMSO** Добавление 16 цифровых каналов логического анализатора

## Опции измерительных приложений, доступные при покупке осциллографов серии InfiniiVision 4000X/при модернизации с помощью лицензий после покупки

- EMB/DSOX4EMBD** Запуск по сигналам и декодирование данных встроенных последовательных шин (I<sup>2</sup>C, SPI)
- CMP/DSOX4COMP** Запуск по сигналам и декодирование данных компьютерных последовательных шин (RS-232/UART)
- USF/DSOX4USBFL** Запуск по сигналам и декодирование данных шин, соответствующих стандарту USB 2.0 с режимами Full/Low Speed
- U2H\*/DSOX4USBH\*** Запуск по сигналам и декодирование данных шин, соответствующих стандарту USB 2.0 с режимом Hi-Speed
- U2Q\*\*/DSOX4USBSQ\*\*** Тестирование качества сигналов USB 2.0
- U03/DSOX4UPD** Запуск по протоколу и декодирование данных последовательной шины USB PD
- AMS/DSOX4AUTO** Запуск по сигналам и декодирование данных автомобильных последовательных шин (CAN/CAN-dbc, LIN)
- FLX/DSOX4FLEX** Запуск по сигналам и декодирование данных автомобильной последовательной шины FlexRay
- CXP/DSOX4CXPI** Запуск по протоколу и декодирование данных последовательной шины CXPI
- SND/DSOX4AUDIO** Запуск по сигналам и декодирование данных аудиошины (I<sup>2</sup>S)
- AER/DSOX4AERO** Запуск по сигналам и декодирование данных последовательных шин (MILSTD-1553 и ARINC 429)
- NRZ/DSOX4NRZ** Запуск по сигналам и анализ данных с манчестерским кодированием/без возвращения к нулю, определяемым пользователем
- WAV/DSOX4WAVEGEN2** Двухканальный генератор сигналов стандартной/ произвольной формы WaveGen, 20 МГц
- PWR/DSOX4PWR** Измерение и анализ параметров мощности
- FRA/DSOX4FRA** Анализатор частотных характеристик
- MSK/DSOX4MASK** Испытание на соответствие маске
- VID/DSOX4VID** Запуск по видеосигналам и анализ результатов измерений для стандартов телевидения высокой четкости HDTV
- SEN/DSOX4SENSOR** Запуск по сигналам и декодирование данных последовательных шин SENT
- NFC/DSOX4NFC** Программное обеспечение для автоматизированного тестирования на базе ПК устройств с беспроводным интерфейсом NFC и запуск по протоколу NFC.

\* DSOX4USBH (-U2H) доступно только для моделей с полосой пропускания 1 ГГц/1,5 ГГц

\*\* Для тестирования качества сигналов Hi-Speed USB 2.0 требуются модели с полосой пропускания 1,5 ГГц.

**DSOX4APPBNDL** Пакет измерительных приложений, включающий: DSOX4AERO, DSOX4AUDIO, DSOX4AUTO, DSOX4COMP, DSOX4EMBD, DSOX4FLEX, DSOX4NRZ, DSOX4CXPI, DSOX4MASK, DSOX4PWR, DSOX4FRA, DSOX4SENSOR, DSOX4USBFL, DSOX4USBH, DSOX4USBSQ, DSOX4VID, DSOX4NFC, DSOX4UPD\*

\* Опция цифрового вольтметра (DVM) и комплект учебных материалов по осциллографу (EDK) уже включены в стандартную комплектацию осциллографов 4000X

**N8900A** Программа Infiniium Offline для анализа сигналов  
**64997A** Программа визуализации спектра Spectrum Visualizer  
**89601B** Программа векторного анализа сигналов (версия 16 и выше)  
**BV0000A** Программное обеспечение BenchVue

## Пробники, поставляемые по дополнительному заказу

- N2894A** Пассивный пробник, 700 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал включено в стандартный комплект поставки)
  - N6450-60001** 16-канальный логический пробник и комплект принадлежностей (включён в стандартный комплект поставки всех моделей MSO, а также опции модернизации DSOXPERFMSO)
  - 10076C** Высоковольтный пробник, 250 МГц, 100:1, 4 кВ
  - N2795A** Несимметричный активный пробник, 1 ГГц, 1 пФ, 1 МОм, интерфейс AutoProbe
  - N2796A** Несимметричный активный пробник, 2 ГГц, 1 пФ, 1 МОм, интерфейс AutoProbe
  - N2750A** Дифференциальный активный пробник с режимами работы InfiniiMode, 1,5 ГГц, 700 фФ, 200 кОм, интерфейс AutoProbe
  - N2797A** Активный пробник для выполнения измерений при экстремальных температурах, 1,5 ГГц, 1 пФ, 1 МОм, интерфейс AutoProbe
  - N2790A** Дифференциальный активный пробник, 100 МГц ±1,4 кВ, интерфейс AutoProbe
  - N2791A** Дифференциальный активный пробник, 25 МГц, ±700 В
  - N2792A** Дифференциальный активный пробник, 200 МГц, ±20 В
  - N2793A** Дифференциальный активный пробник, 800 МГц, ±15 В
  - 1147B** Токковый пробник постоянного и переменного тока, 50 МГц, 15 А, интерфейс AutoProbe
  - N2893A** Токковый пробник постоянного и переменного тока, 100 МГц, 15 А, интерфейс AutoProbe
  - N2820A** Высокочувствительный токковый пробник, 2 канала, от 50 мкА до 5 А, интерфейс AutoProbe
  - N7020A** Пробник для шин электропитания постоянного тока, 2 ГГц, 1:1, диапазон смещения ±24 В при входном импедансе 50 кОм
  - N2804A** Высоковольтный дифференциальный пробник, 300 МГц, 100:1, ±300 В, 4 МОм, 1,5 пФ
  - N2805A** Высоковольтный дифференциальный пробник, 200 МГц, 50:1, ±100 В, 4 МОм, 4 пФ
  - N7013A** Комплект, включающий дифференциальный кабель длиной 70 см и принадлежности пробников, для температур от -40 до +85 °C
  - N7014A** Переходы: соединитель Banana - гнездовой наконечник квадратного сечения 0,025 дюйма (0,635 мм) (чёрного цвета - 1 шт. и красного цвета - 1 шт.) для температур от -40 до +85 °C
  - N7013A/N7014A предназначены для использования с пробниками N2790A, N2791A, N2792A и N2818A
- Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу**
- N4865A** Внешний адаптер GPIB/LAN
  - N2763A** Комплект для монтажа в стойку
  - N2733B** Мягкая сумка для переноски
  - N6455A** Печатная копия руководства серии 4000X

## Возможности расширения полосы пропускания с помощью лицензий

## Опции расширения полосы пропускания

**DSOX4B3T52U** С 350 МГц до 500 МГц, 2 канала, только лицензия  
**DSOX4B3T54U** С 350 МГц до 500 МГц, 4 канала, только лицензия

## Возможности расширения полосы пропускания при передаче прибора в сервисный центр

**DSOX4B2T32U** С 200 МГц до 350 МГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOX4B2T34U** С 200 МГц до 350 МГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOX4B5T104U** С 500 МГц до 1 ГГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOX4B1T154U** С 1 ГГц до 1,5 ГГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOX4B2T52U** С 200 МГц до 500 МГц, 2 канала, сервисный центр  
**DSOX4B2T54U** С 200 МГц до 500 МГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOX4B2T104U** С 200 МГц до 1 ГГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOX4B2T154U** С 200 МГц до 1,5 ГГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOX4B3T104U** С 350 МГц до 1 ГГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOX4B3T154U** С 350 МГц до 1,5 ГГц, 4 канала, сервисный центр  
**DSOX4B5T154U** С 500 МГц до 1,5 ГГц, 4 канала, сервисный центр



## Осциллографы

### Осциллографы InfiniiVision 6000A серии X



Серия  
6000X

- Модели с верхней границей полосы пропускания от 1 ГГц до 6 ГГц с возможностью расширения, имеют глубину всего 15 см и массу 6,8 кг
- Ёмкостной сенсорный дисплей с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см) с функциями “мультикас” и запуска касанием по зоне InfiniiScan Zone
- Лучшие в отрасли показатели по уровню собственных шумов и скорости обновления сигналов на экране
- Функции построения гистограмм и отображения сигналов с градацией по цвету в стандартной комплектации, улучшенная функция быстрого преобразования Фурье с градацией по цвету
- Опция анализа глазковых диаграмм в реальном времени и джиттера
- Возможности 7 встроенных приборов в одном: осциллограф, 16 цифровых каналов (в моделях MSO), опции запуска по сигналам и декодирования данных последовательных шин (с поддержкой функции запуска касанием по зоне InfiniiScan Zone), двухканальный генератор сигналов стандартной/произвольной формы (опция), анализатор частотных характеристик (опция), 3-разрядный цифровой мультиметр, 10-разрядный частотомер и сумматор
- Голосовое управление с поддержкой 14 языков, включая русский



Осциллографы InfiniiVision 6000A серии X устанавливают новый стандарт портативности для приборов с полосой пропускания в несколько гигагерц. Впервые в мире осциллографы с такими широкими функциональными возможностями имеют весьма компактные размеры: глубину всего 15 см и массу до 6,8 кг, что в три раза меньше, чем у других представленных на рынке приборов с аналогичной полосой пропускания.

Осциллографы InfiniiVision 6000A серии X оснащены ёмкостным сенсорным дисплеем с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см) с функцией “мультикас” (множественное касание). Благодаря высокой – до 450 000 осциллограмм в секунду – скорости обновления сигналов на экране и функции аппаратного запуска касанием по зоне InfiniiScan Zone эти приборы позволяют захватывать и отображать даже самые редкие аномалии сигналов.

Осциллографы InfiniiVision 6000A серии X являются первыми в отрасли осциллографами со встроенной операционной системой, которые имеют опцию анализа глазковых диаграмм в режиме реального времени и джиттера, что существенно расширяет возможности инженеров по анализу цифровых сигналов при разработке встроенных систем. Использование этих опций совместно со стандартными функциями построения гистограмм и отображения сигналов с градацией по цвету позволяет точнее определять характеристики устройств и быстрее выполнять их отладку.

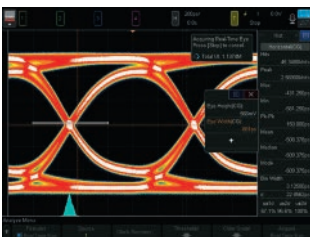
В осциллографах InfiniiVision 6000A серии X впервые реализована функция голосового управления с поддержкой 14 языков (включая русский), обеспечивающая эффективное управление прибором и отображение результатов измерений в ситуациях, когда руки пользователя заняты.

Осциллографы InfiniiVision 6000A серии X обеспечивают высокий уровень интеграции, который достигается за счет возможностей сочетания в одном приборе функциональности 7 приборов: осциллографа, логического анализатора (в моделях MSO), анализатора протоколов последовательных шин, двухканального генератора сигналов стандартной/произвольной формы (опция), анализатора частотных характеристик (опция), цифрового вольтметра и – впервые для осциллографов – 10-разрядного частотомера с сумматором. Новый частотомер имеет полосу пропускания 3,2 ГГц, а сумматор позволяет подсчитывать число событий при запуске с квалификацией по числу событий в дополнение к перепадам.

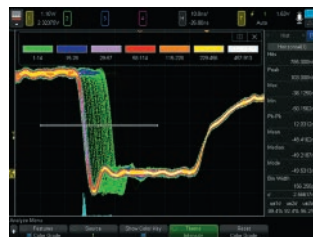
### Технические характеристики

Модели осциллографов	DSOX6002A MSOX6002A	DSOX6004A MSOX6004A	DSOX6002A MSOX6002A	DSOX6004A MSOX6004A	DSOX6002A MSOX6002A	DSOX6004A MSOX6004A	DSOX6002A MSOX6002A	DSOX6004A MSOX6004A
Полоса пропускания (~3 дБ) Опция: 2 канала/4 канала	1 ГГц По умолчанию		2,5 ГГц DSOX6B10T252BW/254BW		4 ГГц DSOX6B10T402BW/404BW		6 ГГц DSOX6B10T602BW/604BW	
Время нарастания/спада ПХ (10-90%)	≤ 350 пс		≤ 140 пс		≤ 112,5 пс		≤ 75 пс	
Входные каналы	DSOX MSOX	2 + 16 4 + 16	2 + 16 4 + 16	2 + 16 4 + 16	2 + 16 4 + 16	2 + 16 4 + 16	4 + 16 4 + 16	4 4 + 16
Макс. частота дискретизации	20 Гвыб/с в режиме чередования (половина каналов); 10 Гвыб/с (все каналы)							
Макс. глубина памяти	≤ 2 Гвыб/с: 4 Мвыб (половина каналов), 2 Мвыб (все каналы); > 2 Гвыб/с: 1 Мвыб (половина каналов), 500 квыб (все каналы); режим сегментированной памяти в стандартной комплектации							
Дисплей	Ёмкостной сенсорный дисплей с функцией “мультикас” и диагональю 30,7 см (12,1 дюйма)							
Макс. скорость обновления сигналов	450 000 осциллограмм/с							
Разрешение по вертикали	8 бит (до 12 бит с усреднением или в режиме высокого разрешения)							
Коэффициенты отклонения	От 1 мВ/дел до 5 В/дел (1 МОм); от 1 мВ/дел до 1 В/дел (50 Ом)							
Встроенные измерительные приборы	Осциллограф, осциллограф смешанных сигналов (MSO), двухканальный генератор сигналов стандартной/произвольной формы, анализатор протоколов последовательных шин, 3-разрядный вольтметр, 10-разрядный частотомер, анализатор частотных характеристик							
Ограничение полосы пропускания	Может быть установлено для каждого канала: 20 МГц, 200 МГц (1 МОм); 20 МГц, 200 МГц, 1,5 ГГц, 3 ГГц (50 Ом)							
Макс. входное напряжение	300 В (СКЗ), 400 В (пик.); динамическое перенапряжение: 1,6 кВ (пик.)							
Входной импеданс	1 МОм ± 1% (14 пФ) или 50 Ом ± 3% (по выбору)							
Коэффициенты развёртки	От 500 пс/дел до 50 с/дел		От 200 пс/дел до 50 с/дел		От 100 пс/дел до 50 с/дел			
Погрешность временной шкалы	1,6 × 10 <sup>-6</sup> + фактор старения							
Виды запуска	Функция запуска касанием по зоне InfiniiScan Zone, по перепаду, двум последовательным перепадам, длительности импульса, кодовому слову, по любому из выбранных перепадов, нарушению времени нарастания/спада, N-му перепаду пакета, вырожденному импульсу, нарушению времени установления/удержания, видеосигналу, видеосигналом HDTV*, сигналам шин USB 2.0*, ARINC 429*, CAN*, CAN-dbc*, CAN-FD*, LIN*, FlexRay*, I <sup>2</sup> C*, I <sup>2</sup> S*, MIL-STD 1553*, SPI*, UART/RS-232/422/485*, SENT*, USB PD*, Manchester/NRZ*							
Интерфейсы ввода-вывода	В стандартной комплектации: LAN, VGA, порт устройства USB (1 шт.), хост-порт USB (3 шт.); опция: GPIB							
Габаритные размеры	43,8 см (Ш) x 29,2 см (В) x 15,5 см (Г)							
Масса	6,8 кг							

\* Опция



Управление аппаратным ограничением полосы пропускания, позволяющее достичь уровня собственных шумов 210 мкВ (СКЗ) при 1 мВ/дел (6 ГГц) и 115 мкВ (СКЗ) при 1 мВ/дел (1 ГГц).



Градация по цвету показывает, как часто появляется сигнал. После обнаружения проблемы при скорости обновления сигналов до 450 000 осциллограмм/с выделите проблемные сигналы, используя запуск InfiniiScan Zone.



Интеграция шести измерительных приборов в одном. Улучшенная функция БПФ использует отображение с градацией по цвету. Голосовое управление позволяет работать с осциллографом без использования рук.



При анализе джиттера результаты могут быть представлены в различных видах: гистограммы, графики тренда, спектр и статистические данные. Обеспечивается анализ глазковых диаграмм с градацией по цвету в режиме реального времени.

## Осциллографы

## Осциллографы InfiniiVision 6000A серии X (продолжение)

Серия  
6000X

## Информация для заказа

**DSOX6002A** Осциллограф, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2 канала  
**MSOX6002A** Осциллограф смешанных сигналов, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 Мвыб, 2+16 каналов

## Опции расширения полосы пропускания для 2-канальных моделей:

**DSOX6B10T252BW** Расширение полосы пропускания с 1,0 до 2,5 ГГц  
**DSOX6B10T402BW** Расширение полосы пропускания с 1,0 до 4,0 ГГц  
**DSOX6B10T602BW** Расширение полосы пропускания с 1,0 до 6,0 ГГц

**DSOX6004A** Осциллограф, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4 канала  
**MSOX6004A** Осциллограф смешанных сигналов, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 Мвыб, 4+16 каналов

## Опции расширения полосы пропускания для 4-канальных моделей:

**DSOX6B10T254BW** Расширение полосы пропускания с 1,0 до 2,5 ГГц  
**DSOX6B10T404BW** Расширение полосы пропускания с 1,0 до 4,0 ГГц  
**DSOX6B10T604BW** Расширение полосы пропускания с 1,0 до 6,0 ГГц

## Принадлежности, включенные в стандартный комплект поставки

- Функция безопасного удаления данных в стандартной комплектации
- Пробники, поставляемые в стандартной комплектации:
  - **N2894A** Пассивный пробник, 700 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал)
  - **N2756A** 16-канальный логический пробник и комплект принадлежностей (по одному на осциллограф для всех моделей MSO, а также опции модернизации DSOX6MSO)
- Голосовое управление с поддержкой 14 языков, включая русский
- CD-ROM с документацией в электронном виде
- Графический интерфейс пользователя, встроенная справочная система, накладка на переднюю панель и руководство по эксплуатации доступны на 11 языках, включая русский
- Крышка передней панели
- Сертификат калибровки (межповерочный интервал 2 года)
- Сетевой шнур

**DSOX6MSO** Модернизация до осциллографа смешанных сигналов серии InfiniiVision 6000 X

## Опции измерительных приложений, доступные при покупке осциллографов серии InfiniiVision 6000X/при модернизации с помощью лицензий после покупки

**DSOX6EMBD** Запуск по сигналам и декодирование данных встроенных последовательных шин (I<sup>2</sup>C, SPI) (для SPI требуются модели серии 6000X, имеющие конфигурации каналов: 4, 2+16 или 4+16)

**DSOX6COMP** Запуск по сигналам и декодирование данных компьютерных последовательных шин (RS-232/UART)

**DSOX6USBFL** Запуск по сигналам и декодирование данных шин, соответствующих стандарту USB 2.0 с режимами Full/Low Speed

**DSOX6USBH** Запуск по сигналам и декодирование данных шин, соответствующих стандарту USB 2.0 с режимом Hi-Speed

**DSOX6AUTO** Запуск по сигналам и декодирование данных автомобильных последовательных шин (CAN, CAN-dbc, CAN-FD, LIN)

**DSOX6SENSOR** Запуск по сигналам и декодирование данных последовательных шин SENT

**DSOX6FLEX** Запуск по сигналам и декодирование данных последовательной шины FlexRay

**DSOX6AUDIO** Запуск по сигналам и декодирование данных последовательной аудиосигналы (I<sup>2</sup>S)

**DSOX6AERO** Запуск по сигналам и декодирование данных последовательных шин (MIL-STD-1553 и ARINC-429)

**DSOX6CXPI** Запуск по протоколу и декодирование данных последовательной шины CXPI

**DSOX6NRZ** Запуск по сигналам и анализ данных с манчестерским кодированием/без возвращения к нулю, определяемым пользователем

**DSOX6UPD** Запуск по протоколу и декодирование данных последовательной шины USB PD

**DSOX6JITTER** Анализ глазковых диаграмм в режиме реального времени и джиттера

**DSOX6WAVEGEN2** Двухканальный генератор сигналов стандартной/произвольной формы WaveGen, 20 МГц

**DSOX6PWR** Приложение для измерения и анализа параметров мощности

**DSOX6FRA** Анализатор частотных характеристик

**DSOX6MASK** Испытание на соответствие маске

**DSOX6USBSQ** Тестирование качества сигналов USB 2.0

**DSOX6VID** Запуск по видеосигналам и анализ результатов измерений для стандартов телевидения высокой четкости HDTV

**DSOX6APPBNDL** Пакет измерительных приложений, включающий: DSOX6EMBD, DSOX6COMP, DSOX6USBFL, DSOX6USBH, DSOX6AUTO, DSOX6SENSOR, DSOX6FLEX, DSOX6AUDIO, DSOX6AERO, DSOX6CXPI, DSOX6NRZ, DSOX6UPD, DSOX6JITTER, DSOX6WAVEGEN2, DSOX6PWR, DSOX6FRA, DSOX6MASK, DSOX6USBSQ, DSOX6VID

\* Опция цифрового вольтметра (DVM) и комплект учебных материалов по осциллографу (EDK) уже включены в стандартную комплектацию осциллографов 6000X

**N8900A** Программа Infinium Offline для анализа сигналов

**BV0004A** Программа BenchVue для захвата данных

## Пробники, поставляемые по дополнительному заказу

**N2894A** Пассивный пробник, 700 МГц, 10:1 (по одному пробнику на каждый канал включено в стандартный комплект поставки)

**N2756A** 16-канальный логический пробник и комплект принадлежностей (включён в стандартный комплект поставки всех моделей MSO, а также опции модернизации DSOX6MSO)

**N2870A** Пассивный пробник, 35 МГц, 1:1, 1 МОм

**10076C** Высоковольтный пробник, 250 МГц, 100:1, 4 кВ

**N2795A** Несимметричный активный пробник, 1 ГГц, 1 пФ, 1 МОм, интерфейс AutoProbe

**N2796A** Несимметричный активный пробник, 2 ГГц, 1 пФ, 1 МОм, интерфейс AutoProbe

**N2797A** Активный пробник для выполнения измерений при экстремальных температурах, 1,5 ГГц, 1 пФ, 1 МОм, интерфейс AutoProbe

**N2750A** Дифференциальный активный пробник с режимами работы InfiniiMode, 1,5 ГГц, 700 фФ, 200 кОм, интерфейс AutoProbe

**N2751A** Дифференциальный активный пробник с режимами работы InfiniiMode, 3,5 ГГц, 700 фФ, 200 кОм, интерфейс AutoProbe

**N2752A** Дифференциальный активный пробник с режимами работы InfiniiMode, 6,0 ГГц, 700 фФ, 200 кОм, интерфейс AutoProbe

**N2790A** Дифференциальный активный пробник, 100 МГц ±1,4 кВ, 4 МОм, интерфейс AutoProbe

**N2791A** Дифференциальный активный пробник, 25 МГц, ±700 В, 4 МОм

**N2819A** Дифференциальный пробник, 10:1, 800 МГц, AutoProbe

**N7013A** Комплект, включающий дифференциальный кабель длиной 70 см и принадлежности пробников, для температур от –40 до +85 °C

**N7014A** Переходы: соединитель Vanapa - гнездовой наконечник квадратного сечения 0,025 дюйма (0,635 мм) (чёрного цвета - 1 шт. и красного цвета - 1 шт.) для температур от –40 до +85 °C

**N7013A/N7014A** предназначены для использования с пробниками

**N2790A, N2791A, N2792A и N2818A**

**1147B** Токовый пробник постоянного и переменного тока, 50 МГц, 15 А, интерфейс AutoProbe

**N2893A** Токовый пробник постоянного и переменного тока, 100 МГц, 15 А, интерфейс AutoProbe

**N2820A** Высокочувствительный токовый пробник, 2 канала, от 50 мкА до 5 А, интерфейс AutoProbe

**54855-67604** Прецизионный переход BNC - SMA

**N7020A** Пробник для шин электропитания постоянного тока, 2 ГГц, 1:1, диапазон смещения ±24 В при входном импедансе 50 кОм

**N2804A** Высоковольтный дифференциальный пробник, 300 МГц, 100:1, ±300 В, 4 МОм, 4 пФ

## Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

**N4865A** Внешний адаптер GPIB/LAN

**N2111A** Комплект для монтажа в стойку

**N2733B** Мягкая сумка для переноски

**N2112A** Печатная копия руководства серии 6000 X

## Возможности модернизации приборов с помощью лицензий

## Опции расширения полосы пропускания и модернизации до осциллографа смешанных сигналов (MSO) (фиксированная бессрочная лицензия)

**DSOX6B10T252BW** С 1,0 до 2,5 ГГц, 2 канала

**DSOX6B10T402BW** С 1,0 до 4,0 ГГц, 2 канала

**DSOX6B10T602BW** С 1,0 до 6,0 ГГц, 2 канала

**DSOX6B25T402BW** С 2,5 до 4,0 ГГц, 2 канала

**DSOX6B25T602BW** С 2,5 до 6,0 ГГц, 2 канала

**DSOX6B40T602BW** С 4,0 до 6,0 ГГц, 2 канала

**DSOX6B10T254BW** С 1,0 до 2,5 ГГц, 4 канала

**DSOX6B10T404BW** С 1,0 до 4,0 ГГц, 4 канала

**DSOX6B10T604BW** С 1,0 до 6,0 ГГц, 4 канала

**DSOX6B25T404BW** С 2,5 до 4,0 ГГц, 4 канала

**DSOX6B25T604BW** С 2,5 до 6,0 ГГц, 4 канала

**DSOX6B40T604BW** С 4,0 до 6,0 ГГц, 4 канала



## Осциллографы

### Осциллографы InfiniiVision серии 6000L



Серия  
6000L

- Три модели 4-канальных осциллографов с полосами пропускания 100 МГц, 500 МГц и 1 ГГц
- Выявление самых трудноуловимых сигналов благодаря частоте дискретизации 4 Гвыб/с
- Возможность захвата длинных сигналов с сохранением высокой частоты дискретизации при глубине памяти до 8 Мвыб
- Экономия внутривидеопрозрачного пространства благодаря компактному корпусу высотой 1U (4,45 см) и шириной 19 дюймов
- Удобство системной интеграции: соответствие стандарту LXI, встроенный веб-браузер для дистанционного управления, скобы и направляющие для монтажа в стойку в стандартной комплектации
- Полный набор средств подключения: интерфейсы LAN, USB, GPIB и выход XGA
- Полная совместимость с осциллографами серии 6000A



### Технические характеристики

Модели осциллографов	DSO6014L	DSO6054L	DSO6104L
Полоса пропускания (–3 дБ)	100 МГц	500 МГц	1 ГГц
Макс. частота дискретизации	2 Гвыб/с	4 Гвыб/с (2 канала) 2 Гвыб/с (4 канала)	
Макс. глубина памяти	8 Мвыб (2 канала)/4 Мвыб (4 канала)		
Разрешение по вертикали	8 бит (до 12 бит с усреднением)		
Коэффициенты отклонения	1 мВ/дел - 5 В/дел (50 Ом)	2 мВ/дел - 5 В/дел (1 МОм/50 Ом)	2 мВ/дел - 5 В/дел (1 МОм/50 Ом)
Входной импеданс	1 МОм ± 1%	1 МОм ± 1% (14 пФ) или 50 Ом ± 1,5% (по выбору)	
Коэффициенты развёртки	От 5 нс/дел до 50 с/дел	От 1 нс/дел до 50 с/дел	От 500 пс/дел до 50 с/дел
Виды запуска	По перепаду, длительности импульса, кодовому слову, ТВ-сигналу, длительности кодового слова, по последовательности событий, по условиям шин CAN, LIN, USB, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, по N-му перепаду пакета (усовершенствованные режимы запуска по условиям шин CAN, LIN, FlexRay, RS-232/UART доступны при покупке опций приложений)		
Источники	каналы 1, 2, 3, 4, сеть, внешний (устанавливаются пользователем)		
Измерения			
Автоматические	Размах, мин. значение, макс. значение, среднее значение, амплитуда, уровень основания, уровень вершины, выброс до фронта, выброс за фронтом, СКЗ, стандартное отклонение, частота повторения, период повторения, длительность полож. импульса, длительность отриц. импульса, коэффициент заполнения - для всех каналов. Длительность фронта/среза, значение времени, соответствующее максимуму/минимуму, задержка, фаза - только для аналоговых каналов.		
Частотомер	Встроенный частотомер (5 десятичных разрядов; можно увеличить до 8 разрядов при использовании внешнего опорного источника 10 МГц) по любому из каналов. Может измерять частоту до значения полосы пропускания осциллографа.		
Курсоры	Устанавливаются вручную или автоматически для отсчета значений по горизонтали (X, {X, 1/{X}), по вертикали (Y, {Y)		
Математические функции	Одна из функций 1 – 2, 1 x 2, БПФ, дифференцирование, интегрирование, квадратный корень.		
Запоминающие устройства			
Тип	Хост-порты USB 1.1 на передней и задней панелях		
Стандартные порты	High Speed USB 2.0, два хост-порта USB 1.1, 10/100-BaseT LAN, IEEE 488.2 GPIB и XGA		
Гарантийный срок	3 года		
Габаритные размеры	43,5 см (Ш) x 27 см (Г) x 4,2 см (В) (без скобок)		
Масса без упаковки	2,45 кг		

### Осциллографы серии DSO6000L

**DSO6104L** 4-канальный осциллограф с полосой пропускания 1 ГГц  
**DSO6054L** 4-канальный осциллограф с полосой пропускания 500 МГц  
**DSO6014L** 4-канальный осциллограф с полосой пропускания 100 МГц

#### Принадлежности, включенные в стандартный комплект поставки

- Сетевой шнур
- Пробники, поставляемые в стандартной комплектации:
  - **10074D** Пассивный пробник, 10:1, 150 МГц (по одному пробнику на каждый канал для модели DSO6014L)
  - **10073D** Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц (по одному пробнику на каждый канал для моделей DSO6054L/6104L)
- CD-ROM, содержащий набор библиотек ввода-вывода Keysight IO Libraries Suite последней версии
- Удлинитель кабеля GPIB (5183-0803)
- Проходной адаптер с согласованной нагрузкой 50 Ом (DSO6014L) (4 шт.)
- Руководство по эксплуатации на русском языке
- CD-ROM с документацией в электронном виде
- Комплект для монтажа в стойку
- Кабель локальной сети с перекрестными проводниками (5061-0701)
- Срок гарантии: 3 года

#### Опции

**N2427A (-SEC)** Режим защищенной среды

#### Приложения для анализа последовательных шин

**N5454A (-SGM)** Сегментированная память

**N5424 (-AMS)** Запуск по сигналам и декодирование данных последовательных шин CAN/LIN

**N5423A (-LSS)** Запуск по сигналам и декодирование данных последовательных шин I<sup>2</sup>C/SPI

**N5457A (-232)** Запуск по сигналам и декодирование данных последовательных шин RS-232/UART

**N5468A (-SND)** Запуск по сигналам и декодирование данных шины I<sup>2</sup>S

**N5469A (-533)** Запуск по сигналам и декодирование данных шины MIL-STD 1553

**N5432C (-FLX)** Запуск по сигналам и декодирование данных шины FlexRay

**N5455A (-LMT)** Испытания на соответствие маске

#### Приложения, использующие внешний ПК

**B4610A** Анализ в автономном режиме собранных данных на ПК

**U1881A** Приложение для испытаний импульсных источников питания

**N8900A** Программа Infiniium Offline для анализа сигналов осциллографов

**Пробники для осциллографов семейства InfiniiVision по дополнительному заказу (подробнее см. страницы 240-242)**

#### Пассивные пробники

**10070D** Пассивный пробник, 1:1, 20 МГц, с опознаванием подключения

**10073D** Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц, с опознаванием подключения

**10074D** Пассивный пробник, 10:1, 150 МГц, с опознаванием подключения

**10076C** Высоковольтный пробник, 100:1, 250 МГц, 4 кВ

#### Токовые пробники

**1146B** Токовый пробник постоянного и переменного тока до 100 мА

**1147B** Токовый пробник постоянного и переменного тока до 50 МГц

**N2780B** Токовый пробник переменного и постоянного тока, 2 МГц, 50 А (требуется источник питания N2779A)

**N2781B** Токовый пробник переменного и постоянного тока, 10 МГц, 150 А (требуется источник питания N2779A)

**N2782B** Токовый пробник переменного и постоянного тока, 50 МГц, 30 А (требуется источник питания N2779A)

**N2783B** Токовый пробник переменного и постоянного тока, 100 МГц, 30 А (требуется источник питания N2779A)

#### Активные несимметричные пробники

**N2795A** Активный пробник, 1 ГГц, ±8 В, интерфейс AutoProbe

**N2796A** Активный пробник, 2 ГГц, ±8 В, интерфейс AutoProbe

#### Активные дифференциальные пробники

**1130B** Усилитель дифференциального пробника InfiniiMax до 1,5 ГГц с интерфейсом AutoProbe (для каждого усилителя следует заказать одну или более головок пробников InfiniiMax, либо один или более комплектов подключения).

**N2790A** Дифференциальный пробник, 50:1 или 500:1, 100 МГц, с опознаванием подключения

**N2791A** Дифференциальный пробник, 10:1 или 100:1, 25 МГц

**N2792A** Дифференциальный пробник, 10:1, 200 МГц

**N2793A** Дифференциальный пробник, 10:1, 800 МГц

1. Модели осциллографов с полосой пропускания 100 МГц серии 6000

не поддерживают активные пробники с интерфейсом AutoProbe.



# Осциллографы

## Осциллографы Infiniium серии 9000A



Серия 9000A

- Лабораторный осциллограф с высокими характеристиками, открытой операционной системой Windows 7 Embedded Standard, сенсорным экраном и измерениями с помощью буксируемых пиктограмм
- Модели с верхней границей полосы пропускания от 600 МГц до 4 ГГц
- Частота дискретизации до 20 ГГц
- До 1 Гвыб быстрой и глубокой памяти Mega Zoom III плюс единственная в отрасли возможность сегментирования памяти как по аналоговым, так и логическим каналам
- Опция MSO добавляет 16 встроенных цифровых каналов логического анализатора
- Анализ протоколов для I<sup>2</sup>C, SPI, RS-232, CAN, LIN, FlexRay, JTAG, PCI Express, USB 2.0, MIPI D-Phy, SATA и 8B/10B
- Широкий выбор прикладных программ для отладки и испытаний на соответствие стандартам



### Готовность к решению целого ряда сложных задач испытаний и отладки

#### Три прибора в одном

- Осциллограф: мощный набор функций осциллографов серии Infiniium в сочетании с превосходными техническими характеристиками обеспечивают наиболее точное представление исследуемых сигналов.
- Логический анализатор: цифровые каналы с быстрой и глубокой памятью позволяют исследовать наиболее важные значения данных и временные соотношения.
- Анализатор протоколов: первый в мире просмотрщик протоколов на базе осциллографа с функцией просмотра, реализованной в виде нескольких закладок. Возможность быстрой детализации и перемещения между протокольным и физическим уровнями.

#### Широкий выбор прикладных программ

- Осциллографы серии Infiniium 9000A предлагают широкий выбор специализированных прикладных программ для отладки, анализа и испытаний на соответствие нормам стандартов.
- Динамический пробник для отладки ПЛИС
- Приложения для анализа джиттера
- Программное обеспечение MATLAB®, позволяющее создавать собственные методики измерений и анализа, настраиваемые фильтры и прикладные измерительные программы
- Драйвер IVI-COM для таких сред разработки прикладных программ, как Visual Studio, Keysight VEE, NI LabView и панель инструментов управления измерительными приборами MATLAB
- Программа захвата данных и панель инструментов IntuiLink

#### Компактный размер

Глубина: 23 см, небольшая масса: 11,8 кг и большой экран 15 дюймов (23 см) по диагонали с разрешением XGA

### Технические характеристики

Модели осциллографов	DSO9064A/MSO9064A	DSO9104A/MSO9104A	DSO9254A/MSO9254A	DSO9404A/MSO9404A
Полоса пропускания (-3 дБ), 50 Ом	600 МГц	1 ГГц	2,5 ГГц	4 ГГц
Время нарастания/спада ПХ (10-90%)	540 пс	253 пс	142 пс	85 пс
Входные каналы	DSO MSO	4 4 + 16	4 4 + 16	4 4 + 16
Макс. частота дискретизации	10 Гвыб/с (2 канала) 5 Гвыб/с (4 канала)	20 Гвыб/с в режиме чередования (2 канала); 10 Гвыб/с (4 канала)		
Макс. глубина памяти	Станд. комплектация: 100 Мвыб (4 канала)/200 Мвыб (2 канала); опция 200: 200 Мвыб (4 канала)/400 Мвыб (2 канала) опция 500: 500 Мвыб/250 Мвыб (4 канала) (однократный/повторяющийся сбор данных), 1 Гвыб/500 Мвыб (2 канала) (однократный/повторяющийся сбор данных)			
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах, с диагональю 15 дюймов (38,1 см), разрешением XGA и функцией сенсорного экрана			
Макс. скорость обновления сигналов	250 000 осциллограмм/с			
Разрешение по вертикали	8 бит (≥12 бит с усреднением)			
Коэффициенты отклонения	От 1 мВ/дел до 5 В/дел (1 МОм); от 1 мВ/дел до 1 В/дел (50 Ом)			
Встроенные измерительные приборы	Осциллограф, осциллограф смешанных сигналов, анализатор протоколов			
Ограничение полосы пропускания	20 МГц при входном импедансе 1 МОм; от 500 МГц до верхнего значения полосы пропускания осциллографа с шагом 500 МГц			
Макс. входное напряжение	1 МОм: 150 В СКЗ или постоянное значение, категория защиты CAT I, ± 250 В (сумма постоянной и переменной составляющей), закрытый вход 50 Ом: 5 В СКЗ			
Входной импеданс	50 Ом ± 2,5%, 1 МОм ± 1% (11 пФ, тип.)			
Коэффициенты развёртки	от 5 пс/дел до 20 с/дел			
Погрешность временной шкалы	Установка временной шкалы ± ((установка временной шкалы) x (0,4 + 0,5 x (количество лет с последней калибровки))) x 10 <sup>-6</sup>			
Виды запуска	По перепаду, длительности перепада, двум последовательным перепадам (с задержкой по времени или числу событий), глитчу, длительности импульса, от сети питания, кодовому слову, состоянию, вырожденному импульсу, по истечении времени ожидания, нарушению времени установления/удержания, видеосигналу, видеосигналам стандартов телевидения высокой чёткости HDTV; запуск по сигналам последовательных шин (требует опции прикладных программ): I <sup>2</sup> C, SPI, CAN, LIN, FlexRay, RS-232/UART, JTAG, USB, PCIe, MIPI D-Phy, базовый 8B/10B			
Интерфейсы ввода-вывода	В стандартной комплектации: LAN, RS-232, PS/2, XGA, порт устройства USB (1 шт.), хост-порт USB (7 шт.); опция: адаптер GPIB/LAN			
Габаритные размеры	33 см (В) x 43 см (Ш) x 23 см (Г)			
Масса	11,8 кг			
Потребляемая мощность	375 Вт			



Три прибора в одном: осциллограф, логический анализатор, анализатор протоколов



Самый широкий выбор прикладных программ для отладки и испытаний на соответствие стандартам



Испытания на соответствие маске, программы и широкое разнообразие функций, таких как БПФ, обеспечивают глубокий анализ сигналов



Запуск по сигналам и декодирование данных последовательной шины USB

## Осциллографы

### Осциллографы Infiniium серии 9000A (продолжение)

Серия  
9000A

#### Осциллограф

Мощные осциллографы семейства Infiniium отличаются широкой функциональностью, глубокой памятью с быстрой реакцией и обеспечивают превосходное отображение исследуемых сигналов.

##### Глубокая память с быстрой реакцией

Используя глубокую память (100 Мвыб/канал в стандартной комплектации с возможностью расширения до 1 Гвыб/ канал), можно захватывать сигналы в течение длительных периодов времени, сохраняя при этом высокую частоту дискретизации. Высокая скорость обновления сигналов на экране означает, что осциллограф сохраняет быструю реакцию с включённой глубокой памятью, обеспечивая точное представление аналоговых сигналов.

##### Развитая система запуска

Расширенные режимы запуска чрезвычайно важны при исследовании предполагаемых проблем. Осциллографы Infiniium предлагают полный набор расширенных режимов запуска, что позволяет обнаружить условие, параметры которого требуется исследовать. В осциллографах серии 9000 упрощено задание условий запуска за счет использования интуитивно-понятных диалоговых окон с наглядными графическими обозначениями.

##### Измерения методом “захвата и переноса” пиктограмм

Для использования этого метода нужно захватить пиктограмму из панели инструментов измерений и перетащить её на измеряемый цикл. С его помощью можно выполнить до десяти видов измерений. Все результаты измерений появляются в нижней части экрана вместе со статистическими характеристиками и отображаются тем же цветом, что и измеряемый канал.

#### Логический анализатор

Модели осциллографов смешанных сигналов (MSO) добавляют 16 высокоскоростных каналов анализа временных диаграмм с глубиной цифровой памяти 128 Мвыб в стандартной комплектации, что позволяет поддерживать высокую частоту дискретизации 2 Гвыб/с в течение длительных периодов времени.

##### Запуск по цифровым и смешанным сигналам

Запуск по индивидуальным сигналам или шинам и их отображение. Благодаря прецизионной временной корреляции между аналоговыми и цифровыми сигналами, можно уверенно осуществлять запуск, используя одновременно любую комбинацию аналоговых и цифровых каналов.

##### Режим сегментированной памяти как для аналоговых, так и цифровых каналов

Захват коротких пачек импульсов без запоминания выборок в память во время периодов неактивности, когда условие запуска не выполняется. Компания Keysight является единственным производителем, который поддерживает захват сигналов в режиме сегментированной памяти как по аналоговым, так и цифровым каналам.

##### Окна временных диаграмм и листинга

Возможность просмотра шин в виде временных диаграмм или удобного отслеживания событий в окне листинга, которое можно развернуть на весь экран. Маркер слежения синего цвета обеспечивает временную корреляцию между отображениями временных диаграмм и листинга.

#### Анализатор протоколов

Если разрабатываемая схема включает последовательные шины, которые необходимо тестировать в обязательном порядке, то в приобретаемый осциллограф можно добавить функции анализатора протоколов для следующих шин: CAN, FlexRay, I<sup>2</sup>C, JTAG, LIN, MIPI D-Phy, PCIe, RS-232/UART, SATA, SPI, USB, 8B/10B, digRF, SVID и др.

- Быстрое перемещение между информацией физического и протокольного уровней с использованием маркера слежения, обеспечивающего временную корреляцию между ними. Отображение информационного наполнения протокола с использованием символических обозначений сигналов и первого в отрасли многозакладочного просмотрщика протоколов. Закладка Packets (пакеты) отображает представление информации высокого уровня пакета.
- Запуск на уровне протокола облегчает локализацию событий с очень высокой точностью
- Использование любой комбинации аналоговых и цифровых каналов для декодирования протоколов последовательных шин с возможностью одновременного декодирования до четырёх шин.
- Закладка Header (заголовки) отображает пакеты в формате справочника. При наведении мыши на любую закладку открываются дополнительные детали.

#### Широкий выбор прикладных программ для отладки и испытаний на соответствие стандартам

- Приложения для анализа протоколов последовательных шин
- Динамический пробник для отладки ПЛИС
- Приложения для анализа джиттера, включая EZJIT
- Программное обеспечение MATLAB®, приобретаемое непосредственно в компании Keysight, позволяет создавать собственные методики измерений и анализа, настраиваемые фильтры и прикладные измерительные программы

#### Информация для заказа

##### Модели осциллографов Infiniium серии 9000A

Модель	Аналоговая полоса пропускания	Частота дискретизации* (4/2 канала)	Глубина памяти в станд. компл.* (4/2 канала)	Число каналов
DSO9064A	600 МГц	5/10 Гвыб/с	100/200 Мвыб	4
MSO9064A	600 МГц	5/10 Гвыб/с	100/200 Мвыб	4 + 16 цифровых
DSO9104A	1 ГГц	10/20 Гвыб/с	100/200 Мвыб	4
MSO9104A	1 ГГц	10/20 Гвыб/с	100/200 Мвыб	4 + 16 цифровых
DSO9254A	2,5 ГГц	10/20 Гвыб/с	100/200 Мвыб	4
MSO9254A	2,5 ГГц	10/20 Гвыб/с	100/200 Мвыб	4 + 16 цифровых
DSO9404A	4 ГГц	10/20 Гвыб/с	100/200 Мвыб	4
MSO9404A	4 ГГц	10/20 Гвыб/с	100/200 Мвыб	4 + 16 цифровых

\*При объединении каналов частота дискретизации и глубина памяти удваиваются.

##### Принадлежности, включенные в стандартный комплект поставки

Пассивные пробники N2873A с полосой пропускания 500 МГц (4 шт.), сумка для принадлежностей пробников (крепится к задней панели прибора), набор библиотек ввода-вывода Keysight I/O Libraries Suite последней версии, сетевой шнур, крышка передней панели, клавиатура, мышь и стилус. Руководство по эксплуатации (User Guide) и руководство по программированию (Programmer's Guide) доступны на НЖМД осциллографа. Руководство по обслуживанию (Service Guide) доступно на сайте компании Keysight. В комплект поставки моделей MSO дополнительно включены: 16-канальный логический пробник (2 шлейфа по 8 каналов) и устройство подключения для калибровки. Срок гарантии: 3 года.

##### Дополнительные опции и принадлежности

**DSO9000A-A6J** Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540  
**DSO9000A-820** Внешний привод DVD-RW с кабелем USB  
**N2902A (-1CM)** Комплект для монтажа в стойку осциллографов серии 9000  
**DSO9000A-801** Съёмный твёрдотельный накопитель  
**N2746A** (требуется опция 801) Дополнительный съёмный твёрдотельный накопитель 2,5 дюйма для осциллографов серии 9000 на базе M890/Windows 7  
**N2918B** Оценочный комплект для осциллографов 9000  
**N4865A** Адаптер GPIB/LAN

##### Опции увеличения глубины памяти

Глубина памяти на осциллографический канал (4-/2-канальный режим)	Опция, устанавливаемая на фабрике на новый прибор	Опция, устанавливаемая пользователем (N2900A)
100 Мвыб/200 Мвыб	Станд. комплектация	100
200 Мвыб/400 Мвыб	200	200
500 Мвыб/1 Гвыб	500	500

##### Комплект модернизации до осциллографа смешанных сигналов

**N2901E** Модернизация любой модели DSO до MSO

##### Расширение полосы пропускания для серии Infiniium 9000

(производится в сервисных центрах компании Keysight)

**N2905A** Расширение полосы пропускания до 2,5 ГГц

-006 С 600 МГц до 2,5 ГГц

-010 С 1 до 2,5 ГГц

**N2904A** Расширение полосы пропускания до 4,0 ГГц

-006 С 600 МГц до 4,0 ГГц

-010 С 1 до 4,0 ГГц

-025 С 2,5 до 4,0 ГГц

##### Модернизация операционной системы для серии Infiniium 9000

**N2753A** Апгрейд до Windows 7 Embedded Standard для осциллографов Infiniium 9000 с Windows XP, системной платой M890 и заводскими номерами > MY50410100. Производится пользователем.

**N2754A-001** Установка Windows 7 Embedded Standard и системной платы M890 для осциллографов Infiniium 9000 с Windows XP и заводскими номерами < MY50410100 в сервисном центре компании Keysight.

**Пробники для осциллографов Infiniium серии 9000 по дополнительному заказу (см. страницы 240-245)**

**Прикладные программы для осциллографов Infiniium серии 9000 по дополнительному заказу (см. страницы 246-254)**



# Осциллографы

## Осциллографы Infiniium серии S



Серия S

- Верхняя граница полосы пропускания: от 500 МГц до 8 ГГц с равномерной АЧХ для обеспечения точности воспроизведения сигналов
- Максимальная частота дискретизации: 20 Гвыб/с в режиме чередования (2 канала); 10 Гвыб/с (4 канала)
- 10-разрядный аналого-цифровой преобразователь (АЦП) для обеспечения высокого разрешения по вертикали
- Малошумящие входные каскады с эффективным числом разрядов (ENOB), равным 8
- Ёмкостной сенсорный дисплей с диагональю 15 дюймов (38,1 см) с поддержкой технологии "мультикас"
- Материнская плата на основе процессора Intel i5 с объемом оперативной памяти 8 Гбайт обеспечивает более быструю обработку данных
- Твёрдотельный жёсткий диск в стандартной комплектации обеспечивает более высокую скорость загрузки и более стабильную работу системы
- Интерфейсы USB 3.0 и Ethernet обеспечивают скорость передачи данных до 200 Мбайт/с
- Возможность расширения полосы пропускания
- Глубина памяти в стандартной комплектации 100 Мвыб на канал позволяет захватывать продолжительные сигналы
- Широкий набор опций для декодирования протоколов передачи данных, тестирования на соответствие требованиям стандартов и анализа сигналов
- Поддержка самых разнообразных типов пробников: пробников напряжения и токовых пробников, дифференциальных и несимметричных пробников, активных и пассивных пробников

- Уровень собственных шумов 90 мкВ при полосе пропускания 1 ГГц и коэффициенте отклонения 1 мВ/дел позволяет просматривать самые мельчайшие детали сигнала
- Динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих (SFDR), начинается от значения  $-73$  дБн
- Аппаратная реализация коэффициента вертикального отклонения от 2 мВ/дел (интегрированная с АЦП)
- Позолоченные прецизионные соединители BNC с характеристиками, нормированными в диапазоне частот, превышающем 8 ГГц
- Электронные аттенюаторы для уменьшения уровня шумов и повышения надёжности
- Возможность расширения полосы пропускания до любых моделей с более широкой полосой пропускания в течение 1 минуты с помощью программной лицензии, устанавливаемой пользователем
- Прецизионный опорный генератор
- Лучшая в отрасли погрешность временной шкалы, составляющая  $12 \times 10^{-9}$  после калибровки для точных измерений с использованием глубокой памяти
- Низкий минимальный уровень измерения джиттера, обеспечиваемый низким уровнем собственного джиттера 100 фс (тип.)

### Аппаратная реализация обработки сигналов

- Аппаратно-реализованные алгоритмы для ускорения вывода изображения на экран обеспечивают быстрое панорамирование и масштабирование даже при использовании глубокой памяти
- Фильтры коррекции частотной характеристики обеспечивают равномерность как АЧХ, так и ФЧХ для более точного измерения сигналов

- Выбираемые пользователем аппаратные фильтры ограничения полосы пропускания от 500 МГц до верхнего значения полосы пропускания осциллографа позволяют уменьшить уровень нежелательного шума

- Поддержка кабельных 2-канальных дифференциальных входов (каналы 1-3 или каналы 2-4), не требующих использования дифференциального пробника

- Блок ЦОС поддерживает быстрые дополнительные методы исключения влияния устройств подключения, а именно опции InfiniSim, Precision Probe и коррекция последовательных данных

Глубокая память с самой быстрой в отрасли быстрой реакцией

### Самая совершенная платформа

Эффективный и гибкий графический интерфейс пользователя осциллографов Infiniium

- Ёмкостной сенсорный дисплей с диагональю 15 дюймов (38,1 см) с поддержкой технологии "мультикас", метками-манипуляторами и изменяемыми по размеру полями касания

- Мощная материнская плата на основе процессора Intel i5 с объемом оперативной памяти 8 Гбайт для быстрой обработки данных
- Твёрдотельный жёсткий диск (SSD) для более быстрой загрузки, повышения надёжности и обеспечения защиты данных
- Быстрая выгрузка данных (до 200 Мбайт/с)

### Самый широкий диапазон функциональных возможностей

- 16 цифровых каналов на моделях MSO
- Программное обеспечение, поставляемое в стандартной комплектации, с широким набором возможностей, включающим более 50 видов автоматических измерений, 16 математических функций, стробированное БПФ и просмотр спектральных характеристик

- Возможности расширения функциональных возможностей с помощью дополнительных программных приложений и гибкого лицензирования:

- Приложения для запуска по сигналам и декодирования протоколов широкого набора последовательных шин
- Приложения для анализа джиттера, SDA, IniniScan
- Приложения для отладки и испытаний на соответствие требованиям стандартов

- Поддержка более 100 типов пробников – токовых и напряжения, активных и пассивных, с входным импедансом 1 МОм и 50 Ом

Для выполнения универсальных измерений параметров высокоскоростных дифференциальных сигналов с помощью осциллографов Infiniium серии S разработана новая система пробников InfiniMax III+, которая включает активные дифференциальные пробники с полосой пропускания 4 ГГц, 8 ГГц и 13 ГГц, а также новые принадлежности QuickTip для пробников InfiniMax. Пробники Keysight InfiniMax III+ могут использоваться со всеми головками, в том числе со впаиваемыми головками, головками-браузерами, наконечниками с нулевым усилием сочленения (ZIF), головками с соединителями SMA, 2,92 мм и 3,5 мм, а также новыми головками QuickTip.



## Новый стандарт осциллографических измерений

Осциллографы Infiniium серии S построены на основе инновационной технологии, предназначенной для выполнения высокоточных осциллографических измерений. Новый 10-разрядный аналого-цифровой преобразователь (АЦП) и малошумящие входные тракты обеспечивают полосу пропускания до 8 ГГц и лучшую в отрасли целостность сигналов. Осциллографы Infiniium серии S имеют усовершенствованную архитектуру и оснащены твёрдотельным жёстким диском для ускоренной загрузки, ёмкостным сенсорным экраном с диагональю 15 дюймов (38,1 см) для удобства управления и высокопроизводительной материнской платой для более быстрой обработки данных.

### Обеспечение лучшей в отрасли целостности сигналов

Самый быстродействующий в мире 10-разрядный аналого-цифровой преобразователь (АЦП)

- В четыре раза более высокое разрешение по вертикали по сравнению с обычными осциллографами, имеющими 8-разрядный АЦП, для обеспечения прецизионного отображения деталей сигналов
- Эффективное число разрядов (ENOB) до 8,7 позволяет получить эффективное число разрядов (ENOB) в системе более восьми, что является самым высоким показателем в отрасли
- Отношение сигнал/шум лучше, чем в традиционных 8-разрядных АЦП
- Разрешение по вертикали до 12 бит в режиме высокого разрешения
- Аппаратная поддержка коэффициента отклонения от 2 мВ/дел
- Малошумящие входные каскады
- Пригодность 10-разрядного АЦП зависит от качества малошумящих входных каскадов и поддержки дополнительных уровней дискретизации (квантования). Каждый осциллограф серии S включает входные каскады с самым низким в отрасли уровнем собственных шумов для портативных осциллографов с полосой пропускания до 8 ГГц.
- Поддержка входного импеданса 50 Ом и 1 МОм; каждый тракт содержит фильтр ограничения полосы пропускания
- Аналоговые и цифровые фильтры ограничения полосы пропускания для уменьшения уровня нежелательных шумов



# Осциллографы

## Осциллографы Infiniium серии S (продолжение)

Серия S

### Технические характеристики

Модели осциллографов	DSOS054A/ MSOS054A	DSOS104A/ MSOS104A	DSOS204A/ MSOS204A	DSOS254A/ MSOS254A	DSOS404A/ MSOS404A	DSOS604A/ MSOS604A	DSOS804A/ MSOS804A
Полоса пропускания (-3 дБ)	50 Ом 1 МОм	1 ГГц	2 ГГц	2,5 ГГц	4 ГГц	6 ГГц	8 ГГц
Время нарастания/спада ПХ (10-90%)	860 пс	430 пс	215 пс	172 пс	107,5 пс	71,7 пс	53,8 пс
Входные каналы	DSOS MSOS	4	4	4	4	4	4
Макс. частота дискретизации	20 Гвыб/с в режиме чередования (2 канала); 10 Гвыб/с (4 канала)						
Макс. глубина памяти	Станд. комплектация: 100 Мвыб (4 канала)/200 Мвыб (2 канала); опция 200: 200 Мвыб (4 канала)/400 Мвыб (2 канала); опция 400: 400 Мвыб/200 Мвыб (4 канала) (однократный/повторяющийся сбор данных), 800 Мвыб/400 Мвыб (2 канала) (однократный/повторяющийся сбор данных)						
Дисплей	Ёмкостной сенсорный дисплей с диагональю 15 дюймов (38,1 см) с поддержкой технологии "мультитач" и разрешением XGA						
Разрешение по вертикали	10 бит (до 12 бит в режиме высокого разрешения)						
Эффективное число разрядов (ENOB)	8,1	7,8	7,5	7,4	7,2	6,8	6,4
Коэффициенты отклонения	От 1 мВ/дел до 5 В/дел (1 МОм); от 1 мВ/дел до 1 В/дел (50 Ом)						
Встроенные измерительные приборы	Осциллограф, осциллограф смешанных сигналов, анализатор протоколов						
Ограничение полосы пропускания	20 МГц, 200 МГц и до верхнего значения полосы пропускания осциллографа с шагом 500 МГц						
Макс. входное напряжение	1 МОм: 300 В СКЗ или постоянное значение и ± 400 В (размах) (сумма постоянной и переменной составляющей), 50 Ом: ±5 В						
Входной импеданс	50 Ом ± 3,5%, 1 МОм ± 1% (14 пФ, тип.)						
Коэффициенты развёртки	от 5 пс/дел до 20 с/дел						
Погрешность временной шкалы	± (12 x 10 <sup>-9</sup> + 75 x 10 <sup>-9</sup> /(старение за год))						
Виды запуска	По перепаду, длительности перепада, двум последовательным перепадам (с задержкой по времени или числу событий), глитчу, длительности импульса, кодовому слову, состоянию, вырожденному импульсу, нарушению времени установления/удержания, окну, функция запуска касанием зоны InfiniScan Zone (требуется программное обеспечение InfiniScan), запуск по сигналам последовательных шин (требует опций прикладных программ): I <sup>2</sup> C, SPI, CAN, LIN, RS-232/UART, SVID, USB, PCIe® Gen 1, ARINC 429 и MIL-STD 1553						
Интерфейсы ввода-вывода	В стандартной комплектации: LAN, порт устройства USB (6 шт.), хост-порт USB (1 шт.), VGA, DisplayPort						
Габаритные размеры	33 см (В) x 43 см (Ш) x 23 см (Г)						
Масса, потребляемая мощность	12 кг, 375 Вт						

### Информация для заказа

#### Модели осциллографов Infiniium серии S

Модели DSO 4 осциллографических канала	Модели MSO 4 осциллографических канала + 16 цифровых каналов	Осциллографические каналы				
		Аналоговая полоса пропускания	Максимальная частота дискретизации	Разряд- ность АЦП	Глубина памяти в станд. комплектации	Опция расширения полосы пропускания, устанавливаемая пользователем
DSOS054A	MSOS054A	500 МГц	20 Гвыб/с (2 канала) 10 Гвыб/с (4 канала)	10	200 Мвыб (2 канала) 100 Мвыб (4 канала)	Да
DSOS104A	MSOS104A	1 ГГц				
DSOS204A	MSOS204A	2 ГГц				
DSOS254A	MSOS254A	2,5 ГГц				
DSOS404A	MSOS404A	4 ГГц				
DSOS604A	MSOS604A	6 ГГц*				
DSOS804A	MSOS804A	8 ГГц*				

\* Полосы пропускания 6 ГГц и 8 ГГц поддерживаются в 2-канальном режиме. Если включены все четыре канала, поддерживается максимальная полоса пропускания 4 ГГц.

#### Принадлежности, включенные в стандартный комплект поставки

Пассивные пробники N2873A с полосой пропускания 500 МГц (4 шт.), сумка для принадлежностей пробников (крепится к задней панели прибора), набор библиотек ввода-вывода Keysight I/O Libraries Suite последней версии, сетевой шнур, крышка передней панели, калибровочный кабель 8 ГГц, клавиатура, мышь. Руководство по эксплуатации (User Guide) и руководство по программированию (Programmer's Guide) доступны на диске осциллографа. Руководство по обслуживанию (Service Guide) доступно на сайте компании Keysight. В комплект поставки моделей MSO дополнительно включены: 16-канальный логический пробник, кабель MSO и переход BNC наконечник пробника 2,5 мм. Срок гарантии: 3 года.

#### Дополнительные опции принадлежности и калибровки

**DSOS000-821** Прецизионный переход BNC - SMA (2 шт.)  
**DSOS000-1A7** Калибровка, соответствующая стандарту 17025  
**DSOS000-AMG** Калибровка, соответствующая стандарту 17025, с аккредитацией  
**DSOS000-A6J** Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540  
**N2902B** Комплект для монтажа в стойку осциллографов серии S (высота 8U)  
**N2746S** Дополнительный съёмный твёрдотельный накопитель (SSD) с Win7  
**N4865A** Адаптер GPIB/LAN



Малопомнящие входные каскады и корректирующие фильтры обеспечивают равномерную частотную характеристику



Самая современная платформа: интерфейс пользователя следующего поколения и мощная материнская плата

#### Возможности модернизации

##### Опции увеличения глубины памяти

Глубина памяти на осциллографический канал (4-/2-канальный режим)	Опция, устанавливаемая на фабрике на новый прибор	Опция N2113A, для ранее приобретённых осциллографов
Увеличение до 200 Мвыб/400 Мвыб	DSOS000-200	200
Увеличение до 400 Мвыб/800 Мвыб	DSOS000-400	400

#### Комплект модернизации до осциллографа смешанных сигналов

##### N2901E Модернизация любой модели DSO до MSO

#### Расширение полосы пропускания осциллографов Infiniium серии S

Все осциллографы Infiniium серии S поставляются с одинаковыми аппаратными средствами и калибруются на производстве до частоты 8 ГГц. Можно менее чем за 1 минуту модернизировать осциллограф до любой более высокой верхней границы полосы пропускания.

Опция	Расширение полосы пропускания
DSOS8GBW	Расширение до полосы пропускания 8 ГГц
DSOS6GBW	Расширение до полосы пропускания 6 ГГц
DSOS4GBW	Расширение до полосы пропускания 4 ГГц
DSO2G5BW	Расширение до полосы пропускания 2,5 ГГц
DSOS2GBW	Расширение до полосы пропускания 2 ГГц
DSOS1GBW	Расширение до полосы пропускания 1 ГГц

#### Пробники для осциллографов Infiniium серии S по дополнительному заказу (см. страницы 240-245)

#### Прикладные программы для осциллографов Infiniium серии S по дополнительному заказу (см. страницы 246-254)

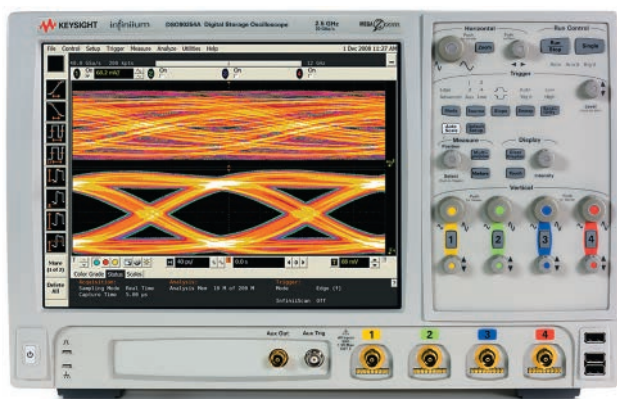
## Осциллографы

## Осциллографы Infiniium серии 90000A

- Верхняя граница полосы пропускания от 2,5 до 13 ГГц и частота дискретизации до 40 Гвыб/с по всем четырём каналам
- Возможность расширения полосы пропускания с 2,5 до 13 ГГц
- Самый большой в отрасли выбор приложений для испытаний на соответствие стандартам последовательных шин, отладки и анализа, включая USB, PCIe, SATA, DDR, HDMI и многие другие
- Единственный в отрасли интерфейс пользователя, который обеспечивает несколько областей отображения сигналов, позволяющих иметь несколько дисплеев данных
- Самый исчерпывающий в отрасли набор программ для испытаний на соответствие стандартам с гибким интерфейсом пользователя следующего поколения
- Самый низкий в отрасли уровень собственных шумов на протяжении всего тракта сигнала от входных каскадов до окончаний пробников
- Лидирующая в отрасли сверхглубокая память MegaZoom (до 1 Гвыб), работающая с частотой дискретизации до 40 Гвыб/с по всем четырём каналам
- Трёхуровневый запуск по последовательности событий с системой запуска InfiniScan
- Гарантийный срок - 3 года



Серия 90000A



Осциллографы Infiniium серии 90000A компании Keysight обеспечивают максимальную достоверность воспроизведения сигналов, большую глубину памяти и широкие возможности анализа сигналов, отладки устройств и испытаний на соответствие стандартам. Аппаратное ускорение позволяет повысить скорость измерений, а широкий набор прикладных программ обеспечивает эффективное решение измерительных задач. Наименьший в отрасли уровень собственных шумов и система пробников, охватывающая полную полосу пропускания осциллографа, обеспечивают высокую точность и воспроизводимость результатов измерений.

## Технические характеристики

Модели осциллографов	DSO90254A/ DSA90254A	DSO90404A/ DSA90404A	DSO90604A/ DSA90604A	DSO90804A/ DSA90804A	DSO91204A/ DSA91204A	DSO91304A/ DSA91304A
Полоса пропускания (-3 дБ)	2,5 ГГц	4 ГГц	6 ГГц	8 ГГц	12 ГГц	13 ГГц
Время нарастания/спада ПХ (10-90%)	140 пс	105 пс	70 пс	54 пс	35 пс	32 пс
Число каналов	4	4	4	4	4	4
Макс. частота дискретизации	20 Гвыб/с (4 канала одновременно)			40 Гвыб/с (4 канала одновременно)		
Макс. глубина памяти	Станд. комплектация: 100 Мвыб (4 канала); опция 200: 200 Мвыб (4 канала); опция 500: 500 Мвыб (4 канала); опция 01G: 1 Гвыб (4 канала)					
Дисплей	Сенсорный дисплей с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см) и разрешением XGA					
Разрешение по вертикали	8 бит (≥ 12 бит с усреднением)					
Коэффициенты отклонения	От 1 мВ/дел до 1 В/дел					
Макс. входное напряжение	± 5 В					
Входной импеданс	50 Ом, ± 3%					
Коэффициенты развёртки	От 5 пс/дел до 20 с/дел (в реальном времени режиме); от 5 пс/дел до 500 нс/дел (в эквивалентном режиме)					
Погрешность временной шкалы	± (0,4 + 0,5 × (количество лет с последней калибровки)) × 10 <sup>-6</sup> (пик.)					
Виды запуска	По перепаду, длительности перепада, двум последовательным перепадам (с задержкой по времени или числу событий), глитчу, от сети, по длительности импульса, вырожденному импульсу, по истечении времени ожидания, кодовому слову, состоянию, времени установления/удержания, нарушению времени установления/удержания, окну, видеосигналу, видеосигналам стандартов телевидения высокой чёткости HDTV; трёхуровневая система запуска: два уровня аппаратного запуска по событиям и один уровень программного запуска (требуется программное обеспечение InfiniScan)					
Уровень собственных шумов (тип.)	147 мкВ (СКЗ)	186 мкВ (СКЗ)	234 мкВ (СКЗ)	283 мкВ (СКЗ)	365 мкВ (СКЗ)	389 мкВ (СКЗ)
Интерфейсы ввода-вывода	В стандартной комплектации: LAN, PCIe x4 (опция 823), GPIB (опция 805), RS-232, параллельный (Centronics), PS/2 (2 шт.), порт устройства Hi-Speed USB 2.0 (1 шт.), хост-порт Hi-Speed USB 2.0 (3 шт.), XGA					
Макс. скорость передачи данных	22 Мвыб/с					
Габаритные размеры	28,3 см (В) × 43,2 см (Ш) × 50,6 см (Г)					
Масса	20 кг					
Потребляемая мощность	375 Вт					

## Самая высокая точность измерений в реальном времени

Осциллографы Infiniium серии 90000A компании Keysight разработаны с целью обеспечения самой высокой точности измерений в реальном времени, сокращения времени на проведение сложных испытаний на соответствие требованиям современных стандартов и полной отладки самых сложных схем.

Осциллографы Infiniium серии 90000A могут использоваться для тестирования на соответствие требованиям стандартов различных современных последовательных шин, в том числе: PCI Express, SATA/SAS, USB SuperSpeed.

## Наименьший в отрасли уровень собственных шумов

Для достижения наименьшего в отрасли уровня собственных шумов как осциллографов, так и пробников использовался большой опыт компании Keysight в разработке СВЧ-схем.

В частности, вместо реализации каждого компонента цифровой схемы в виде отдельного узла был разработан модуль, состоящий из нескольких СБИС, в котором проблема защиты от электромагнитных помех решается по принципу клетки Фарадея. В результате были созданы широкополосные осциллографы с наименьшим в отрасли уровнем собственных шумов. Например, уровень собственных шумов осциллографа DSO90254A составляет всего 147 мкВ при коэффициенте развёртки 5 мВ/дел.

## Преимущества большой глубины памяти

При глубине памяти 1 Гвыб составляющие низкочастотного джиттера могут быть легко определены за одно измерение. Статистическая точность улучшается за счёт большего объёма собранных данных. Интегрированная глубокая память компании Keysight сохраняет высокую скорость реакции и позволяет проводить более комплексные испытания, поддерживая псевдослучайные двоичные последовательности (ПСДП) до 2<sup>23</sup> – 1 для обеспечения точных результатов испытаний передатчиков и приёмников.

Сверхглубокая память осциллографов Infiniium 90000A позволяет захватывать сигнал длительностью 25 мс с частотой дискретизации 40 Гвыб/с по всем четырём каналам одновременно. Память такого объёма в шесть раз превышает память других осциллографов аналогичного класса. При измерении параметров PCI Express глубина памяти осциллографа 90000A позволяет легко удовлетворить и даже превысить требование захвата минимум 1 млн. циклов сигнала для анализа джиттера и допусков по напряжению.

Архитектура памяти Infiniium, построенная на основе технологии ускоренной обработки данных, обеспечивает высокоскоростную передачу данных, предоставляя быстрый доступ к средствам автономного анализа. Оба подсемейства серии (DSO и DSA) способны выполнять более 150 000 измерений в секунду и поддерживают режимы синхронизации с числом запусков свыше 300 000 в секунду.

## Осциллографы

### Осциллографы Infiniium серии 90000A (продолжение)

Серия  
90000A

#### Возможность глубокого анализа

Осциллографы Infiniium серии 90000A позволяют выполнять отладку и измерять характеристики цифровых систем быстрее, чем когда бы то ни было. Новая система регистрации событий InfiniScan опирается на самую быструю в мире схему аппаратного запуска. Она способна распознавать импульсы длительностью менее 250 пс.

Осциллографы Infiniium серии 90000A предлагают единственную в мире трехуровневую систему запуска, которая включает два уровня аппаратного запуска и один уровень программного запуска InfiniScan. В этом случае поддерживаются все виды аппаратного запуска, за исключением запуска по двум последовательным перепадам и запуска по видеосигналам, а также все виды программного запуска InfiniScan. Минимальная задержка между двумя событиями аппаратного запуска составляет 3 нс.

Осциллографы Infiniium серии 90000A - единственные осциллографы с полосой пропускания выше 4 ГГц, предлагающие стандартную аналоговую систему запуска для телевидения высокой четкости, адресованную быстрорастущему рынку HDTV.

Инновационная аппаратно-программная система запуска InfiniScan способна аппаратно идентифицировать события длительностью 150 пс и программно - 75 пс.

Система пробников, охватывающая полную полосу пропускания осциллографа, точное исключение влияния схем канала и прикладная программа коррекции последовательных данных

При использовании системы пробников InfiniMax на кончике пробника реализуется полная полоса пропускания.

С помощью набора инструментов для преобразования сигналов InfiniSim (N5465A), использующих для ускорения аппаратные средства, обеспечивается воспроизведение сигналов в любой точке систем последовательной передачи цифровых данных.

Возможности конфигурируемого моделирования позволяют устранять вредные эффекты нежелательных элементов канала, моделируя сигналы с учётом потерь и искажений канала, исследовать сигналы в любых физически недоступных местах, компенсировать нагрузку пробников и устройств подключения.

Прикладная программа коррекции последовательных данных N5461A позволяет в реальном времени создавать модели с использованием методов коррекции.

#### Самый широкий выбор приложений для испытаний на соответствие требованиям стандартов

Самый широкий в отрасли выбор приложений для осциллографов Infiniium серии 90000A позволяет проводить испытания на соответствие требованиям передовых промышленных стандартов, включая SATA, PCI Express, Ethernet, USB и многие другие.

Всеобъемлющие функции оперативной помощи установки параметров измерения и полная автоматизация требуемых задач испытаний быстро снимают любые сомнения, касающиеся доказывания совместимости.

За счёт средств декодирования и анализа протоколов последовательных шин PCI Express, SATA и USB, предлагаемых компанией Keysight, пользователь получает более глубокие возможности для исследования.

Осциллографы Infiniium серии 90000A с полосой пропускания 13 ГГц одобрены группой PCI-SIG и могут быть использованы для проверки качества электрических сигналов PCI Express (PCIe®) 2.0. Приложение для проверки совместимости PCI Express N5393B компании Keysight превращает осциллограф Infiniium серии 90000A в специальный измерительный прибор, выполняющий тестирование одним нажатием клавиши и поддерживающий измерения электрических параметров в соответствии с PCIe 2.0, 1.1 и 1.0a.

Измерительные приборы, подобные осциллографу Infiniium серии 90000A, гарантируют достижение необходимого качества сигналов в новых разработках, основанных на технологии 5GT/s PCIe 2.0.

#### Защита инвестиций

Осциллографы Infiniium серии 90000A обеспечивают возможность расширения полосы пропускания и увеличения глубины памяти. Кроме того, прикладные программы можно переносить с одного осциллографа Infiniium на другой, используя серверные лицензии.

#### Информация для заказа

##### Модели осциллографов Infiniium серии 90000A

Модель	Полоса пропускания	Число каналов	Частота дискретизации	Глубина памяти в стандартной комплектации
DSA/DSO91304A	13 ГГц	4	40 Гвыб/с	100 Мвыб
DSA/DSO91204A	12 ГГц	4	40 Гвыб/с	100 Мвыб
DSA/DSO90804A	8 ГГц	4	40 Гвыб/с	100 Мвыб
DSA/DSO90604A	6 ГГц	4	20 Гвыб/с	100 Мвыб
DSA/DSO90404A	4 ГГц	4	20 Гвыб/с	100 Мвыб
DSA/DSO90254A	2,5 ГГц	4	20 Гвыб/с	100 Мвыб

Анализаторы сигналов цифровой связи (DSA) поставляются в стандартной комплектации с глубиной памяти 100 Мвыб, программой для анализа данных высокоскоростных последовательных шин (опция 003/E2688A), программами для анализа джиттера EZJIT Complete (опция 070/N8823A), EZJIT Plus (опция 004/N5400A) и EZJIT (опция 002/E2681A).

##### Принадлежности, включенные в стандартный комплект поставки

Оптическая мышь с интерфейсом USB, компактная клавиатура с интерфейсом USB, краткое руководство по вводу в эксплуатацию (User's Quick Start Guide), отсоединяемая сумка для принадлежностей, сетевой шнур, стилус, высококачественный кабель для калибровки (не включен в комплект поставки DSO/DSA90254A), комплект E2655B для выравнивания задержек и проверки характеристик пробников, два перехода 54855-67604, обеспечивающих совместимость соединителя BNC с прецизионным соединителем 3,5 мм (розетка) (не включены в комплект поставки DSO/DSA90254A). Срок гарантии: 3 года.

Примечание: пробники в комплект поставки осциллографов Infiniium серии 90000A не входят. Пробники серии InfiniMax, либо любые другие пробники приобретаются отдельно.

##### Дополнительные опции и принадлежности

DSO90000A-1CM	Комплект для монтажа в стойку (отдельно можно заказать по номеру N5470A)
DSO90000A-A6J	Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540
DSO90000A-801	Съемный твёрдотельный накопитель N2892A
DSO90000A-805	Дополнительный съемный твёрдотельный накопитель (требуется опция 801) 2,5 дюйма для осциллографов серий 90000A и 90000X на базе M890/Windows 7
DSO90000A-807	Интерфейс GPIB (только для новых устройств: после покупки добавление невозможно)
DSO90000A-820	Адаптер 1 МОм с пассивным пробником 500 МГц)
DSO90000A-821	Внешний дисковод DVD-RW с интерфейсом USB
DSO90000A-822	Два дополнительных прецизионных перехода BNC - 3,5 мм (розетка)
DSO90000A-822	Внешний монитор с функцией сенсорного экрана для осциллографов Infiniium
DSO90000A-1A7	Калибровка, соответствующая стандарту ISO17025

##### Опции глубины памяти (при покупке осциллографа)

DSO90000A-100	100 Мвыб/канал (стандартная глубина памяти)
DSO90000A-200	Глубина памяти 200 Мвыб/канал
DSO90000A-500	Глубина памяти 500 Мвыб/канал
DSO90000A-01G	Глубина памяти 1 Гвыб/канал

##### Расширение полосы пропускания (после покупки осциллографа)

N5471A	Апгрейд DSO/DSA91204A до DSO/DSA91304A (с 12 ГГц до 13 ГГц)
N5471B	Апгрейд DSO/DSA90804A до DSO/DSA91204A (с 8 ГГц до 12 ГГц)
N5471C	Апгрейд DSO/DSA90604A до DSO/DSA90804A (с 6 ГГц до 8 ГГц)
N5471D	Апгрейд DSO/DSA90404A до DSO/DSA90604A (с 4 ГГц до 6 ГГц)
N5471E	Апгрейд DSO/DSA90254A до DSO/DSA90404A (с 2,5 ГГц до 4 ГГц)

Примечание: следует заказывать столько апгрейдов, сколько необходимо для того, чтобы достичь требуемой полосы пропускания прибора. Например, для апгрейда DSO/DSA90804A до DSO/DSA91304A, нужно заказать N5471B и N5471A.

##### Опции увеличения глубины памяти (после покупки осциллографа)

N5472D	Увеличение глубины памяти со 100 до 200 Мвыб/канал
N5472E	Увеличение глубины памяти с 200 до 500 Мвыб/канал
N5472F	Увеличение глубины памяти с 500 до 1 Гвыб/канал

##### Модернизация операционной системы

N2753A	Апгрейд до Windows 7 для осциллографов Infiniium 90000 с Windows XP и заводскими номерами > MY50410100. Производится пользователем.
N2754A	Установка Windows 7 и системной платы M890 для осциллографов опция-002 Infiniium 90000 с Windows XP и заводскими номерами < MY50410100 в сервисном центре компании Keysight.

#### Пробники для осциллографов Infiniium серии 90000A по дополнительному заказу (см. страницы 240-245)

#### Прикладные программы для осциллографов Infiniium серии 90000A по дополнительному заказу (см. страницы 246-254)



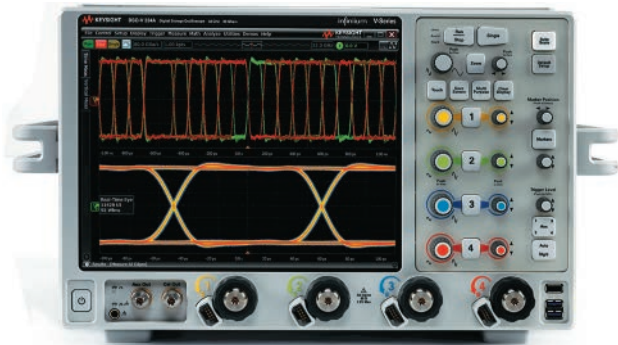
# Осциллографы

## Осциллографы Infiniium серии V



Серия V

- Верхняя граница полосы пропускания: от 8 до 33 ГГц
- 18 моделей цифровых осциллографов (DSO), анализаторов сигналов цифровой связи (DSA) и осциллографов смешанных сигналов (MSO)
- Самый быстрый встроенный логический анализатор
- Аппаратный запуск по кодовым последовательностям длиной до 160 бит
- Максимальная частота дискретизации: 80 Гвыб/с (2 канала, с чередованием каналов); 40 Гвыб/с (4 канала)
- Ёмкостной сенсорный дисплей с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см) с поддержкой технологии "мультикас"



При разработке высокоскоростных цифровых устройств или компонентов инженерам требуется осциллограф для отладки, проверки правильности и оптимизации проектных решений, выполнения предварительного тестирования на соответствие требованиям стандартов, обнаружения основных причин неисправностей и увеличения пределов допусков при проектировании. Осциллографы Infiniium серии V могут решать все эти задачи намного быстрее и с более высокой точностью, позволяя ускорить вывод разрабатываемых продуктов на рынок и обеспечивая большую уверенность в качестве разработки.

Точность измерений осциллографов Infiniium серии V обеспечивается лидерством в трёх областях:

- 1) самый низкий в отрасли уровень собственных шумов;
- 2) самый низкий среди осциллографов реального времени пороговый уровень измерения джиттера;
- 3) самые высокие значения эффективного числа разрядов (ENOB).

Основанные на технологии изготовления интегральных схем на фосфиде индия (InP), эти преимущества позволяют исследовать тестируемые сигналы, отображаемые с высокой точностью, и более точно определять пределы допусков при проектировании.

Осциллографы Infiniium серии V включают функцию аппаратного запуска, которая обеспечивает запуск при скорости передачи данных до 12,5 Гбит/с по кодовым последовательностям длиной до 160 бит (самая длинная в отрасли). В настоящее время это единственная в отрасли функция аппаратного запуска по кодовым последовательностям, способная обнаруживать 132-битовые символы при передаче данных по шине USB 3.1 (схема кодирования 128b/132b) или 130-битовые символы при передаче данных по шине PCIe® Gen 3 (схема кодирования 128b/130b). Серия V включает самые быстродействующие в отрасли модели осциллографов смешанных сигналов с частотой дискретизации по цифровым каналам до 20 Гвыб/с, обеспечивая идеальные возможности для запуска по сигналам, анализа и отладки протоколов шин DDR4 и LPDDR4.

Осциллографы Infiniium серии V используются для подтверждения правильности проектных решений или отладки как при разработке устройств каналов связи, включающих несколько последовательных линий, так и интерфейсов многоразрядных параллельных шин.

Для выполнения измерений с высоким качеством на кончике пробника компания Keysight анонсировала усилители пробников серии N7000A с полосами пропускания от 8 до 20 ГГц, которые входят в систему пробников InfiniiumMax III+. Эти пробники используют технологию InfiniiumMode, которая обеспечивает возможность удобного измерения широкополосных дифференциальных, несимметричных и синфазных сигналов, используя один кончик пробника и одно подключение. Усилители пробников серии N7000A дополняют дифференциальные усилители пробников серии N2800A с полосой пропускания до 30 ГГц системы пробников InfiniiumMax III. Новый активный согласующий адаптер N7010A предназначен для отладки устройств, разработанных в соответствии с требованиями стандартов HDMI 2.0, DisplayPort и MIPI™ M-PHY Gear 3 и 4. Он обеспечивает согласование по напряжению с тестируемым сигналом, имея самый низкий уровень собственных шумов (при диапазоне настройки напряжения от -4 до +4 В).

Знания и опыт специалистов компании Keysight, использованные при разработке прикладных программ, экономят время и усилия пользователей. Прикладные программы, предлагаемые для тестирования на соответствие стандартам, сертифицированы с целью обеспечения точного соответствия требованиям стандартов, таких как USB 3.1, PCIe Gen 3, LPDDR4, HDMI 2.0, 100G Ethernet и MIPI.

### Технические характеристики

Модели осциллографов	DSOV084A/ DSAV084A/ MSOV084A	DSOV134A/ DSAV134A/ MSOV134A	DSOV164A/ DSAV164A/ MSOV164A	DSOV204A/ DSAV204A/ MSOV204A	DSOV254A/ DSAV254A/ MSOV254A	DSOV334A/ DSAV334A/ MSOV334A
Полоса пропускания (-3 дБ)						
2 канала (норм.)/4 канала (норм.)	8 ГГц/8 ГГц	13 ГГц/13 ГГц	16 ГГц/16 ГГц	20 ГГц/16 ГГц	25 ГГц/16 ГГц	32 ГГц/16 ГГц
2 канала (тип.)/4 канала (тип.)	8,4 ГГц/8,4 ГГц	13,6 ГГц/13,6 ГГц	16,8 ГГц/16,8 ГГц	21 ГГц/16,8 ГГц	26,2 ГГц/16,8 ГГц	33 ГГц/16,8 ГГц
Время нарастания/спада ПХ (10-90%)	55,0 пс	33,8,5 пс	27,5 пс	22,0 пс	17,6 пс	13,3 пс
Число осциллографических каналов	4	4	4	4	4	4
Макс. частота дискретизации (2/4 канала)	80 Гвыб/с/40 Гвыб/с					
Макс. глубина памяти	Станд. комплектация: 100 Мвыб (4 канала)/200 Мвыб (2 канала); опция 200: 200 Мвыб (4 канала)/500 Мвыб (2 канала); опция 500: 500 Мвыб (4 канала)/1 Гвыб (2 канала); опция 01G: 1 Гвыб (2/4 канала); опция 02G: 2 Гвыб (2/4 канала)					
Цифровые каналы осциллографов смешанных сигналов (MSO)	16 каналов; максимальная реальновременная частота дискретизации: 10 Гвыб/с (16 каналов) или 20 Гвыб/с (8 каналов); максимальная глубина памяти на канал: 1 Гвыб; минимальная длительность обнаруживаемого глитча: 50 пс					
Дисплей	Ёмкостной сенсорный дисплей с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см) с поддержкой технологии "мультикас" и разрешением XGA					
Скорость обновления сигналов	> 400 000 осциллограмм/с (в режиме сегментированной памяти)					
Разрешение по вертикали	8 бит (до 12 бит с усреднением или в режиме высокого разрешения)					
Коэффициенты отклонения	От 1 мВ/дел до 1 В/дел					
Макс. входное напряжение	Осциллографические каналы: ± 5 В; цифровые каналы: ± 40 В (пик.), CAT I					
Входной импеданс	50 Ом, ± 3%					
Коэффициенты развёртки	От 2 пс/дел до 20 с/дел (в реальновременном режиме)					
Погрешность временной шкалы	± [0,1 (сразу после калибровки) + 0,1 x 10 <sup>-6</sup> /за год (старение)]					
Виды запуска	По перепаду, длительности перепада, двум последовательным перепадам (с задержкой по времени или числу событий), глитчу, по длительности импульса, вырожденному импульсу, по истечении времени ожидания, кодовому слову, состоянию, окну, видеосигналу, видеосигналам стандартов телевидения высокой чёткости HDTV; трёхуровневая система запуска: два уровня аппаратного запуска по событиям и один уровень программного запуска (требуется программное обеспечение InfiniiumScan); аппаратный запуск по кодовым последовательностям длиной до 160 бит и скоростью передачи данных до 12,5 Гбит/с					
Уровень собственных шумов (50 мВ/дел)						
Только осциллограф	1,04 мВ (СКЗ)	1,09 мВ (СКЗ)	1,32 мВ (СКЗ)	1,54 мВ (СКЗ)	1,73 мВ (СКЗ)	2,09 мВ (СКЗ)
Интерфейсы ввода-вывода	В стандартной комплектации: LAN (10Base-T, 100Base-T и 1000Base-T), 8 портов USB: хост-порт USB 3.0 (2 шт.) и хост-порт USB 2.0 (1 шт.) на передней панели; хост-порт USB 3.0 (2 шт.), порт устройства USB 3.0 (1 шт.) и порт USB 2.0 (2 шт.) на задней панели; DisplayPort (1 шт.); VGA (1 шт.); GPIB (1 шт.)					
Габаритные размеры	26,6 см (В) x 43,6 см (Ш) x 49,2 см (Г)					
Масса	23,7 кг					
Потребляемая мощность	800 Вт					

# Осциллографы

## Осциллографы Infiniium серии V (продолжение)

Серия V

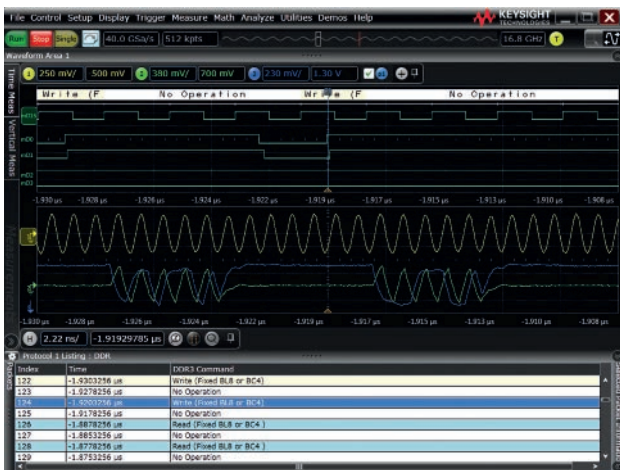
### Самый быстродействующий в отрасли осциллограф смешанных сигналов

**Самые быстродействующие в мире цифровые каналы с частотой дискретизации 20 Гвыб/с и наилучшими аналоговыми и цифровыми характеристиками**

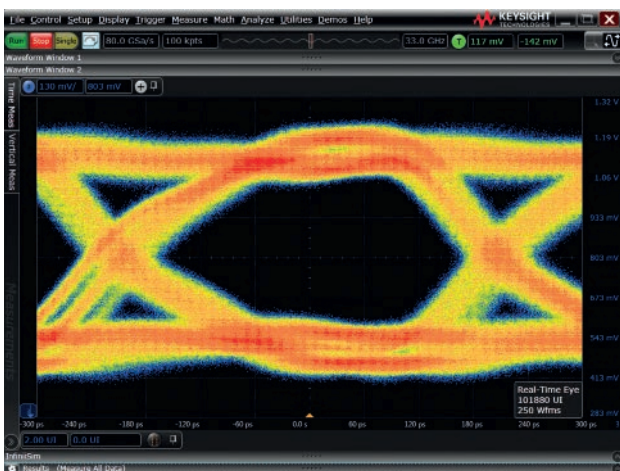
При отладке современных схем требуются сложные условия запуска и множество измерительных приборов. Осциллографы смешанных сигналов (MSO) объединяют в себе аналоговые каналы с 16 цифровыми каналами, позволяя просматривать до 20 каналов одновременно. В MSO компании Keysight объединены в одно целое знакомые органы управления осциллографа и дополнительные функции сбора цифровых данных и распознавания кодовых комбинаций логического анализатора. Можно задать запуск по любой комбинации аналоговых и цифровых каналов, а также декодировать собранные данные. MSO позволяют пометить каждый отдельный канал как часть шины, что значительно экономит время при декодировании. Обладая самой высокой частотой дискретизации 20 Гвыб/с, эти приборы обеспечивают превосходные возможности исследования работы интерфейсов низкоскоростных последовательных и высокоскоростных параллельных шин.

**Запуск по протоколу и декодирование данных шин DDR/LPDDR2, 3 и 4** MSO идеально подходят для работы с устройствами памяти, использующими технологию DDR/LPDDR2, 3 и 4, облегчая сложную задачу запуска по условиям этих параллельных шин, анализа данных и отладки. Дополнительные цифровые каналы позволяют подключаться к управляющим сигналам и без труда осуществлять запуск по различным командам протокола DDR, таким как считывание, запуск, активация, предзаряд и другие. Запуск по сигналам шины DDR упрощает разделение циклов считывания и записи, обеспечивая быстрое определение электрических характеристик, анализ глазковых диаграмм в реальном времени и измерение временных параметров. Декодер протокола DDR способен дешифровать пакеты DDR и обеспечивает их отображение в окне листинга с временными метками для облегчения поиска информации в конкретном пакете.

Все перечисленные выше функции имеются в стандартной комплектации MSO. Эти осциллографы полностью совместимы с 90-контактными пробниками логических анализаторов компании Keysight, что упрощает их подключение к тестируемым устройствам.



Декодирование протокола DDR3 и запуск по команде записи.



Анализ глазковой диаграммы пакета данных записи DDR3.

### Информация для заказа

#### Осциллографы Infiniium серии V 1, 2, 3

<b>DSAV334A</b>	Анализатор сигналов цифровой связи, 33 ГГц*
<b>DSOV334A</b>	Цифровой осциллограф, 33 ГГц
<b>MSOV334A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 33 ГГц
<b>DSAV254A</b>	Анализатор сигналов цифровой связи, 25 ГГц*
<b>DSOV254A</b>	Цифровой осциллограф, 25 ГГц
<b>MSOV254A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 25 ГГц
<b>DSAV204A</b>	Анализатор сигналов цифровой связи, 20 ГГц*
<b>DSOV204A</b>	Цифровой осциллограф, 20 ГГц
<b>MSOV204A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 20 ГГц
<b>DSAV164A</b>	Анализатор сигналов цифровой связи, 16 ГГц*
<b>DSOV164A</b>	Цифровой осциллограф, 16 ГГц
<b>MSOV164A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 16 ГГц
<b>DSAV134A</b>	Анализатор сигналов цифровой связи, 13 ГГц*
<b>DSOV134A</b>	Цифровой осциллограф, 13 ГГц
<b>MSOV134A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 13 ГГц
<b>DSAV084A</b>	Анализатор сигналов цифровой связи, 8 ГГц*
<b>DSOV084A</b>	Цифровой осциллограф, 8 ГГц
<b>MSOV084A</b>	Осциллограф смешанных сигналов, 8 ГГц

#### Принадлежности, включенные в стандартный комплект поставки

Оптическая мышь с интерфейсом USB, компактная клавиатура с интерфейсом USB, сетевой шнур, кабель для калибровки, браслет для снятия электростатического заряда, коаксиальные переходы (5 шт.).

Примечание: пробники в комплект поставки осциллографов не входят. Они приобретаются по отдельному заказу.

#### Опции глубины памяти/увеличения глубины памяти после покупки<sup>4</sup>

	При покупке	После покупки
100 Мвыб/канал	Станд. комп.	
200 Мвыб/канал	DSOV000-200	N2810A-200
500 Мвыб/канал	DSOV000-500	N2810A-500
1 Гвыб/канал	DSOV000-01G	N2810A-01G
2 Гвыб/канал	DSOV000-02G	N2810A-02G

#### Дополнительные опции и принадлежности

	При покупке	После покупки
Аппаратный запуск по кодовым последовательностям <sup>5</sup>	DSOV000-810	N2119AU
Опция осциллографа смешанных сигналов (MSO) <sup>5</sup>	Стандарная для моделей MSO	N2118AU
Съёмный твёрдотельный накопитель с Windows 7 объёмом 1 Тбайт	DSOV000-810	–
Интерфейсная плата GPIB	DSOV000-805	82351B
Устройство подключения и держатель для проверки рабочих характеристик и устранения временного сдвига между каналами для пробников InfiniMax III	DSOV000-808	N5443A
Комплект для монтажа в стойку двух осциллографов друг над другом	N2117A	N2117A
Комплект для монтажа в стойку	N5470A	N5470A
Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540	DSOV000-A6J	–
Калибровка (+ погрешности + поля допусков) (с аккредитацией)	DSOV000-AMG	–

- Все модели поставляются со стандартной 3-летней гарантией.
- Анализаторы сигналов цифровой связи (DSA) поставляются в стандартной комплектации с глубиной памяти 100 Мвыб/канал, программой для анализа джиттера EZJIT Complete и программой для анализа данных высокоскоростных последовательных шин (SDA).
- В комплект поставки моделей осциллографов с полосами пропускания 8, 13 и 16 ГГц включены переходы с нормированными характеристиками до 25 ГГц (кодový номер 1250-3758). В комплект поставки всех других моделей включены переходы с нормированными характеристиками до 35 ГГц (кодový номер 5061-5311).
- Значение глубины памяти на канал, когда включены 4 канала.
- К конфигурации осциллографа можно добавить только одну из опций: опцию осциллографа смешанных сигналов (MSO) или опцию аппаратного запуска по кодовым последовательностям. Модернизация невозможна, если осциллограф уже содержит установленную опцию осциллографа смешанных сигналов (MSO) или опцию аппаратного запуска по кодовым последовательностям.

#### Расширение полосы пропускания (после покупки осциллографа)

Расширение полосы пропускания до 13 ГГц	DSOV13GBW
Расширение полосы пропускания до 16 ГГц	DSOV16GBW
Расширение полосы пропускания до 20 ГГц	DSOV20GBWU
Расширение полосы пропускания до 25 ГГц	DSOV25GBWU
Расширение полосы пропускания до 33 ГГц	DSOV33GBWU

**Пробники для осциллографов Infiniium серии V по дополнительному заказу (см. страницы 240-245)**

**Прикладные программы для осциллографов Infiniium серии V по дополнительному заказу (см. страницы 246-254)**



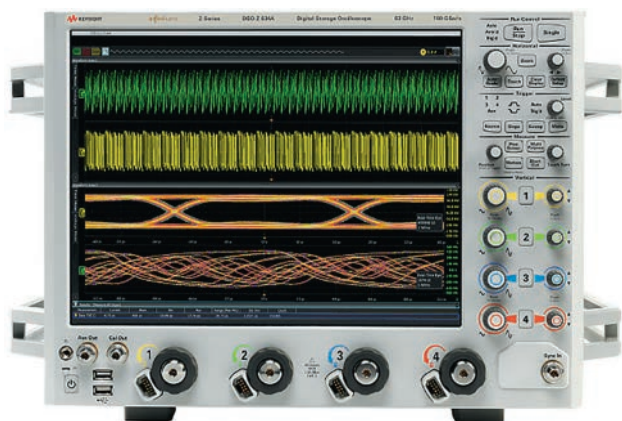
# Осциллографы

## Осциллографы Infiniium серии Z



Серия Z

- Аналоговая полоса пропускания в режиме реального времени до 63 ГГц
- Самая широкая в отрасли полоса пропускания при использовании 4 каналов до 33 ГГц в одном приборе
- Самый низкий в отрасли уровень собственных шумов и пороговый уровень измерения джиттера (75 фс)
- Высочайшая точность измерений в реальном времени
- Самая глубокая в отрасли память: до 2 Гвыб на канал
- Первая в отрасли система осциллографических пробников с полосой пропускания до 30 ГГц
- Самый широкий в отрасли набор прикладных программ



Современные технологии связи позволяют передавать данные со скоростью от десятков до сотен гигабит в секунду, поэтому используемые для их тестирования осциллографы должны иметь широкую полосу пропускания, низкий уровень собственных шумов и высокую скорость обработки данных. Обеспечение таких характеристик и было главной целью при создании осциллографов серии Z. Цифровые осциллографы Infiniium серии Z компании Keysight обеспечивают лучшую в отрасли ширину полосы пропускания в режиме реального времени 63 ГГц (два канала) и 33 ГГц (четыре канала) с минимальным уровнем собственных шумов и джиттера, самой высокой равномерностью АЧХ во всем частотном диапазоне осциллографа, что гарантирует наиболее высокую точность измерений параметров входных сигналов.

В серию Z входит 10 четырехканальных моделей с верхней границей полосы пропускания от 20 ГГц до 63 ГГц, при этом полоса пропускания каждой модели может быть расширена до 63 ГГц. Осциллографы Infiniium серии Z имеют пользовательский интерфейс нового поколения и обеспечивают более высокую производительность обработки данных.

Основные параметры всех моделей серии представлены в таблице ниже.

### Технические характеристики

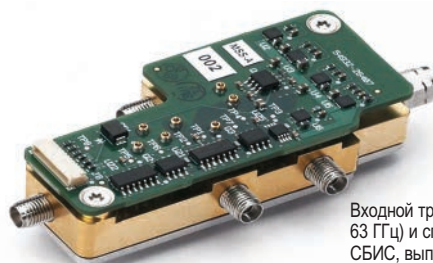
Модели осциллографов	DSOZ204A/ DSAZ204A	DSOZ254A/ DSAZ254A	DSOZ334A/ DSAZ334A	DSOZ504A/ DSAZ504A	DSOZ592A/ DSAZ592A	DSOZ594A/ DSAZ594A	DSOZ632A/ DSAZ632A	DSOZ634A/ DSAZ634A
Аналоговая полоса пропускания (-3 дБ) 1 канал (норм./тип.) 2 канала (норм./тип.) 4 канала (норм./тип.)	20/20 ГГц 20/20 ГГц 20/20 ГГц	25/25 ГГц 25/25 ГГц 25/25 ГГц	32/33 ГГц 32/33 ГГц 32/33 ГГц	50/50 ГГц 50/50 ГГц 32/33 ГГц	59/59 ГГц 32/33 ГГц -	59/59 ГГц 59/59 ГГц 32/33 ГГц	62/63 ГГц 32/33 ГГц -	62/63 ГГц 62/63 ГГц 32/33 ГГц
Максимальная частота дискретизации 1 канал 2 канала 4 канала	80 Гвыб/с 80 Гвыб/с 80 Гвыб/с	80 Гвыб/с 80 Гвыб/с 80 Гвыб/с	80 Гвыб/с 80 Гвыб/с 80 Гвыб/с	160 Гвыб/с 160 Гвыб/с 80 Гвыб/с	160 Гвыб/с 80 Гвыб/с -	160 Гвыб/с 160 Гвыб/с 80 Гвыб/с	160 Гвыб/с 80 Гвыб/с -	160 Гвыб/с 160 Гвыб/с 80 Гвыб/с
Время нарастания/спада ПХ (10-90%)	22,0 пс	17,6 пс	13,3 пс	8,8 пс	7,5 пс	7,5 пс	7,0 пс	7,0 пс
Число каналов	4	4	4	4	2	4	2	4
Глубина памяти	Станд. комплектация: 100 Мвыб/200 Мвыб (станд. компл.); опция 200: 200 Мвыб/400 Мвыб; опция 500: 500 Мвыб/1 Гвыб; опция 01G: 1 Гвыб/1 Гвыб; опция 02G: 2 Гвыб/2 Гвыб							
Дисплей	Ёмкостной сенсорный дисплей с диагональю 15,4 дюйма (39,1 см) с поддержкой технологии "мультикас" и разрешением XGA							
Скорость обновления сигналов	> 400 000 осциллограмм/с (в режиме сегментированной памяти)							
Разрешение по вертикали	8 бит (≥ 12 бит с усреднением)							
Коэффициенты отклонения	От 1 мВ/дел до 1 В/дел							
Макс. входное напряжение	± 5 В							
Входной импеданс	50 Ом, ± 3%							
Коэффициенты развёртки	От 2 пс/дел до 20 с/дел (в реальном времени)							
Погрешность временной шкалы	± [0,1 (сразу после калибровки) + 0,1 x 10 <sup>-6</sup> /за год (старение)]							
Виды запуска	По перепаду, длительности перепада, двум последовательным перепадам (с задержкой по времени или числу событий), глитчу, по длительности импульса, вырожденному импульсу, по истечении времени ожидания, кодовому слову, состоянию, окну, видеосигналу, видеосигналом стандартов телевидения высокой чёткости HDTV; трёхуровневая система запуска: два уровня аппаратного запуска по событиям и один уровень программного запуска (требуется ПО InfiniiumScan)							
Уровень собственных шумов (50 мВ/дел)	1,46 мВ (СКЗ)	1,7 мВ (СКЗ)	2,00 мВ (СКЗ)	2,90 мВ (СКЗ)	3,15 мВ (СКЗ)	3,15 мВ (СКЗ)	3,3 мВ (СКЗ)	3,3 мВ (СКЗ)
Джиттер тактового сигнала дискретизации	75 фс (СКЗ)							
Интерфейсы ввода-вывода	В стандартной комплектации: LAN, RS-232, параллельный (Centronics), PS/2, порт устройства Hi-Speed USB 2.0 (1 шт.), хост-порт Hi-Speed USB 2.0 (4 шт.), порт устройства USB 3.0 (1 шт.), хост-порт USB 3.0 (2 шт.), VGA, DisplayPort							
Габаритные размеры, масса	33,8 см (В) x 50,8 см (Ш) x 49,3 см (Г); 32,2 кг							
Потребляемая мощность	1350 Вт							

Осциллографы Infiniium серии Z компании Keysight являются наивысшим достижением в развитии данного типа измерительных приборов и превосходят все предыдущие модели по глубине памяти, отличаются самым низким уровнем собственных шумов и самой широкой полосой пропускания.

Старшие модели осциллографов Infiniium серии Z преодолели барьер в 60 ГГц и имеют полосу пропускания 63 ГГц по уровню -3 дБ. Модели с верхней границей полосы пропускания 33 ГГц предоставляют инженерам возможность одновременного запуска и захвата сигналов по всем четырем каналам.

Поэтому эти осциллографы можно использовать для измерения параметров устройств, разрабатываемых в соответствии с требованиями вновь возникающих стандартов.

- Прямая оцифровка сигналов М-диапазона (от 60 до 100 ГГц).
- Захват третьей гармоники цифровых сигналов на скоростях передачи 28, 32 и 40 Гбит/с.
- Анализ сигналов, соответствующих требованиям стандартов IEEE 802.3ba 40/100/400-GbE и Optical Internetworking Forum CEI 3.0.
- Измерение до 4 дифференциальных каналов за один цикл сбора данных для решения сложнейших проблем перекрестных помех.
- Прямое измерение напряжения более 1 В (размах), когда широкополосные измерения и измерения общего назначения должны выполняться одним и тем же прибором.



Входной тракт канала (50, 59 или 63 ГГц) и специализированная СБИС, выполненные по эксклюзивной технологии RealEdge

Серия Z позволяет более эффективно использовать ключевые технологии, которые впервые были применены в осциллографах Infiniium серии 90000Q компании Keysight. Характеристики осциллографов Infiniium серии Z компании Keysight улучшены за счет специализированных СБИС и компоновки нескольких микросхем в одном модуле с использованием эксклюзивной технологии, получившей название RealEdge. Технология RealEdge сочетает в себе новые архитектуры, микросхемы и тонкоплёночные компоненты следующего поколения, а также расширенное применение процесса изготовления полупроводников на основе фосфида индия. Эта технология обеспечивает возможность работы на высоких частотах, сохраняя самые низкие в отрасли уровень собственных шумов и пороговый



## Осциллографы

### Осциллографы Infiniium серии Z (продолжение)

Серия Z

#### Преимущества осциллографов Infiniium серии Z компании Keysight

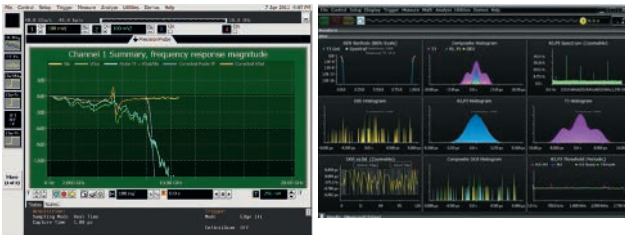
- Возможность объединения нескольких осциллографов Infiniium серии Z с помощью дополнительного порта синхронизации и эксклюзивного программного обеспечения N8822A для создания измерительной системы, содержащей 40 и более каналов
- Совместимость с более чем 40 пакетами специализированных прикладных программ для измерения джиттера, расширения возможностей запуска, анализа результатов измерений и проведения полного набора сертификационных испытаний на соответствие стандартам
- Передовое программное обеспечение Infiniium Offline (N8900A) компании Keysight, позволяющее инженерам анализировать результаты измерений на ПК или портативном компьютере, освобождая вычислительные ресурсы осциллографа.
- Расширенный комплект PrecisionProbe (N2897A), помогающий определять характеристики кабелей и компенсировать потери, вносимые ими, в полосе частот до 63 ГГц
- Гибкая и инновационная технология, заложенная в основу системы пробников InfiniiMax III компании Keysight, обеспечивающая полосу пропускания до 30 ГГц. Возможность учета S-параметров усилителя пробника обеспечивает точную коррекцию частотной характеристики каждого усилителя пробника. Первые в отрасли пробники с возможностью расширения полосы пропускания. Программа PrecisionProbe позволяет быстро измерять характеристики любого входного канала осциллографа
- Пользовательский интерфейс нового поколения, обеспечивающий возможность анализа сигналов новейших технологий, включая сигналы с пространственной модуляцией
- Ёмкостной сенсорный дисплей и сенсорные органы управления, позволяющие улучшить взаимодействие с пользователем
- Высокая скорость передачи данных по шине USB 3.0, что позволяет сократить время анализа результатов измерений.

#### Самый обширный в отрасли выбор программного обеспечения для специализированных измерений

- Самый широкий набор инструментов для запуска, измерения джиттера, анализа сигналов и протоколов (включая PrecisionProbe)
- Готовый комплект программ для испытаний на соответствие требованиям стандартов, основанный на опыте специалистов компании, участвующих в работе комитетов по стандартизации
- Поддержка перспективных технологий, включая SAS 6G, SATA 6G, SAS 12G, GDDR5, PCIe gen 3, DisplayPort 1.2, QPI, 10GBaseKR и др.
- Программное обеспечение MATLAB®, приобретаемое непосредственно в компании Keysight, позволяет создавать собственные методики измерений и анализа, настраиваемые фильтры и прикладные измерительные программы
- Возможность переноса прикладных программ с одного осциллографа Infiniium на другой, используя серверные лицензии.

Заказчики, которые ранее приобрели осциллографы Infiniium серии Q, могут усовершенствовать свои приборы до серии Z, заказав комплекты для модернизации N2105A и N2109A.

Осциллографы Infiniium серии Z также используются совместно с анализатором оптической модуляции N4391A для создания специализированного законченного технического решения. Это компактное техническое решение предлагает самую широкую полосу пропускания и представляет собой самое передовое техническое решение для перспективных исследований разрабатываемых систем передачи данных со скоростями 400 Гбит/с и 1 Тбит/с.



Используйте приложение PrecisionProbe для полного определения параметра S21 кабелей в диапазоне частот до 65 ГГц в дополнение к измерениям спектра и сложных форматов модуляции. Простой анализ цепей позволяет сэкономить время и повысить точность измерений за счёт автоматической компенсации потерь амплитуды и фазы в кабелях.

Приложение EZJIT Plus предлагает два метода, позволяющих должным образом выделить в джиттере случайные и детерминированные составляющие. Для ограниченного некоррелированного джиттера используйте новый алгоритм, основанный на аппроксимации экспоненциально-убывающими функциями. Или же спектральный метод компании Keysight и джиттер тактового сигнала 75 фс гарантируют получение самых точных результатов измерений.

#### Информация для заказа

##### Осциллографы Infiniium серии Z

- DSA2632A/4A** Анализатор сигналов цифровой связи, 63 ГГц, 2/4 канала\*
- DSO2632A/4A** Цифровой осциллограф, 63 ГГц, 2/4 канала
- DSA2592A/4A** Анализатор сигналов цифровой связи, 59 ГГц, 2/4 канала\*
- DSO2592A/4A** Цифровой осциллограф, 59 ГГц, 2/4 канала
- DSA2504A** Анализатор сигналов цифровой связи, 50 ГГц, 4 канала\*
- DSO2504A** Цифровой осциллограф, 50 ГГц, 4 канала
- DSA2334A** Анализатор сигналов цифровой связи, 33 ГГц, 4 канала\*
- DSO2334A** Цифровой осциллограф, 33 ГГц, 4 канала
- DSA2254A** Анализатор сигналов цифровой связи, 25 ГГц, 4 канала\*
- DSO2254A** Цифровой осциллограф, 25 ГГц, 4 канала
- DSA2204A** Анализатор сигналов цифровой связи, 20 ГГц, 4 канала\*
- DSO2204A** Цифровой осциллограф, 20 ГГц, 4 канала

\* Анализаторы сигналов цифровой связи (DSA) поставляются в стандартной комплектации с глубиной памяти 100 Мвыб, программой для анализа данных высокоскоростных последовательных шин (опция 003/E2688A), программами для анализа джиттера EZJIT Complete (опция 070/N8823A), EZJIT Plus (опция 004/N5400A) и EZJIT (опция 002/E2681A).

##### Принадлежности, включенные в стандартный комплект поставки

Крышка передней панели, сетевой шнур, мышь и компактная клавиатура с интерфейсом USB, калибровочный кабель с соединителями 3,5 мм (вилка) (54916-61626), калибровочный кабель с соединителями 3,5 мм (вилка) - 2,4 мм (вилка) (54932-61630), браслет для снятия электростатического заряда, переходы 3,5 мм (розетка) - 3,5 мм (розетка) (5061-5311) (5 шт.), модели с полосами пропускания 50, 59 и 63 ГГц комплектуются переходами 1,85 (розетка) - 1,85 (розетка) (54932-68712) (2 шт.). Все модели в стандартной комплектации поставляются со съёмным твёрдотельным накопителем (дополнительный накопитель можно заказать как опцию 827). Стандартный срок гарантии: 3 года.

Пробники в комплект поставки не входят и заказываются отдельно.

##### Опции глубины памяти/увеличения глубины памяти после покупки

	При покупке	После покупки
200 Мвыб/канал	DSOZ000-200	N2810A-200
500 Мвыб/канал	DSOZ000-500	N2810A-500
1 Гвыб/канал	DSOZ000-01G	N2810A-01G
2 Гвыб/канал	DSOZ000-02G	N2810A-02G

##### Дополнительные опции и принадлежности

	При покупке	После покупки
Калибровка, соответствующая стандарту ANSI Z540	DSOZ000-A6J	–
Калибровка, соответствующая стандарту ISO17025	DSOZ000-1A7	–
Устройство подключения и держатель для проверки рабочих характеристик и устранения временного сдвига между каналами для пробников InfiniiMax III	DSOX90000-808	N5443A
Комплект для монтажа в стойку	–	N2759A
Транспортный ящик	–	N2748A
Съёмный твёрдотельный (SSD) накопитель для серии Z – 1 Тбайт	DSOZ000-801	N2110A-01T
Съёмный твёрдотельный (SSD) накопитель для серии Z – 500 Гбайт**	–	N2110A-500
Дополнительный порт синхронизации для моделей с 20, 25 и 33 ГГц	DSOZ000-601	–

\*\* Съёмный твёрдотельный (SSD) накопитель 500 Гбайт в станд. комплектации

##### Расширение полосы пропускания (после покупки осциллографа)

N2764BU-025	Расширение полосы пропускания с 20 до 25 ГГц
N2764BU-033	Расширение полосы пропускания с 25 до 33 ГГц
N2764BU-050	Расширение полосы пропускания с 33 до 50 ГГц
N2764BU-059	Расширение полосы пропускания с 50 до 59 ГГц
N2764BU-062	Расширение полосы пропускания с 50 до 63 ГГц
N2764BU-162	Расширение полосы пропускания с 59 до 63 ГГц

##### Опции объединения нескольких осциллографов серии Z в систему

N2107A	Комплект расширения Multi-Frame с пяти до шести осциллографов
N2106A	Комплект расширения Multi-Frame для добавления одного осциллографа
N2105A	Базовый комплект Multi-Frame для объединения двух осциллографов
N2109AU	Комплект модернизации для добавления порта синхронизации для моделей с полосами пропускания от 20 до 33 ГГц (для моделей с полосой пропускания >33 ГГц не требуется)
N8834A	Программное обеспечение MultiScore для объединения до 10 осциллографов

**Пробники для осциллографов Infiniium серии Z по дополнительному заказу (см. страницы 240-245)**

**Прикладные программы для осциллографов Infiniium серии Z по дополнительному заказу (см. страницы 246-254)**

# Осциллографы

## Пробники и принадлежности для осциллографов

### Пассивные пробники

Модель	Длина кабеля	Коэффициент деления	Полоса пропускания пробника (тип.)	Требования ко входу осциллографа	Макс. входное напряжение	Рекомендуется для применения с сериями осциллографов
10070D	1,5 м	1:1	20 МГц	1 МОм	400 В, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X, 3000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, S и 80000B, 90000A (с E2697A), 54600
N2870A	1,3 м	1:1	35 МГц	1 МОм	55 В, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X, 3000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, S и 80000B, 90000A (с E2697A), 54600
N2889A	1,3 м	1:1, 10:1	350 МГц	1 МОм, 5-30 пФ	300 В, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X, 3000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, S и 80000B, 90000A (с E2697A)
N2142A	1,2 м	1:1, 10:1	75 МГц	1 МОм, 15-30 пФ	300 В, CAT II	1000X, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X
N2140A	1,2 м	1:1, 10:1	200 МГц	1 МОм, 15-30 пФ	300 В, CAT II	1000X, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X
10073D	1,5 м	10:1	500 МГц	1 МОм, 6-15 пФ	400 В, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X, 3000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, S и 80000B, 90000A (с E2697A), 54600
10074D	1,5 м	10:1	150 МГц	1 МОм, 9-17 пФ	400 В, CAT II	6000 (100 МГц), 5462x
N2862B/ N2841A	1,2 м	10:1	150 МГц	1 МОм, 5-30 пФ	300 В, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 3000 и 5000
N2863B/ N2842A	1,2 м	10:1	300 МГц	1 МОм, 5-30 пФ	300 В, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 3000 и 5000
N2871A	1,3 м	10:1	200 МГц	1 МОм, 10-25 пФ	300 В, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X, 3000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, S и 80000B, 90000A (с E2697A)
N2872A	1,3 м	10:1	350 МГц	1 МОм, 10-25 пФ	300В, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X, 3000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, S и 80000B, 90000A (с E2697A)
N2873A	1,3 м	10:1	500 МГц	1 МОм, 10-25 пФ	300В, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X, 3000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, S и 80000B, 90000A (с E2697A)
N2890A/ N2843A	1,3 м	10:1	500 МГц	1 МОм, 5-30 пФ	300 В, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X, 3000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, S и 80000B, 90000A (с E2697A)
1165A	1,5 м	10:1	600 МГц	1 МОм, 12-14 пФ	300 В, CAT II	54830, 6000, 7000, 8000, 9000
N2894A <sup>1</sup>	1,3 м	10:1	700 МГц	1 МОм, 10-25 пФ	300 В, CAT II	4000X и 6000X
N2874A	1,3 м	10:1	1,5 ГГц	50 Ом	8,5 В, CAT I	3000X, 4000X, 6000X и Infiniium со входом 50 Ом
N2875A	1,3 м	20:1	500 МГц	1 МОм, 7-20 пФ	300В, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X, 3000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, S и 80000B, 90000A (с E2697A)
N2876A	1,3 м	100:1	1,5 ГГц	50 Ом	21В, CAT I	3000X, 4000X, 6000X и Infiniium со входом 50 Ом
10076C	1,5 м	100:1	500 МГц	1 МОм, 7-20 пФ	4 кВ, CAT I 1 кВ, CAT II	1000, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X, 3000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, S и 80000B, 90000A (с E2697A)
N7007A	2 м	10:1	400 МГц	10 МОм/15,5 пФ	1 кВ, CAT II; 600 В, CAT III (от -40 до +85 °C)	1000X, 2000X, 3000X/T, 4000X, 6000X, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 54600, S

1. N2894A обеспечивает системную полосу пропускания 700 МГц только с осциллографами серий 4000X и 6000X, имеющих полосу пропускания 1 ГГц или выше.

### Активные несимметричные пробники

Модель	Коэффициент деления	Полоса пропускания	Входной динамический диапазон	Приложения и использование	Требования ко входу осциллографа
N2795A	10:1	1 ГГц	от 0 до ±8 В	Пробники общего назначения для измерения сигналов в высокоскоростных цифровых и аналоговых схемах	50 Ом, интерфейс AutoProbe
N2796A	10:1	2 ГГц	от 0 до ±8 В		
N2797A	10:1	1,5 ГГц	от 0 до ±8 В		
N7020A	1:1	2 ГГц	от 0 до ±850 мВ	Измерение целостности питания на шинах электропитания постоянного тока	3000T/4000X/6000X/ серия S/9000
N7023A	1:1	350 МГц		Браузер для N7020A	

Активные пробники содержат небольшой активный усилитель, встроенный внутри корпуса поблизости от наконечника. Такое расположение усилителя позволяет обеспечить очень низкое значение входной ёмкости пробника, обычно не более 2 пФ. За счёт этого обеспечивается высокий импеданс на высоких частотах и наилучшее сочетание резистивной и ёмкостной нагрузки. Обеспечивая низкую нагрузку, активные пробники могут использоваться для измерения высокоимпедансных схем, для которых пассивные пробники представляли бы серьёзную нагрузку.

Дифференциальный пробник - это активный пробник, который имеет два входа: один положительный и один отрицательный, а также отдельный общий провод. Выходной сигнал пропорционален разнице между значениями напряжения на двух входах. Дифференциальные пробники используются для измерения сигналов, которые соотносятся относительно друг друга, а не относительно общего провода. Они используются для измерения сигналов низкого уровня в присутствии больших напряжений смещения, либо синфазных сигналов, таких как помехи по сети питания.

Пробник для шин электропитания постоянного тока **N7020A** предназначен для оценки целостности питания, требующих измерений шумов, пульсаций и переходных процессов на шинах электропитания постоянного тока в милливольтном диапазоне. Этот пробник предназначен для измерения периодических и случайных помех, реакции на статическое или динамическое изменение нагрузки, реакции на программируемое изменение напряжения и других подобных измерений целостности питания. Пробник N7020A может использоваться с осциллографами серий 3000T и 4000X семейства InfiniiVision, а также серий S и 9000 семейства Infiniium. Браузер **N7023A** предназначен для использования только с пробником N7020A компании Keysight. Браузер N7023A применяет механические компоненты популярных пассивных пробников для обеспечения удобных сопутствующих приспособлений для пробника N7020A. Разработанный с акцентом на удобство и простоту использования, браузер N7023A имеет полосу пропускания 350 МГц и предлагает несколько возможностей подключения к тестируемому устройству.



## Осциллографы

### Пробники и принадлежности для осциллографов

#### Активные дифференциальные пробники

Модель	Коэффициент деления	Полоса пропускания	Входной динамический диапазон	Приложения и использование	Требования к входу осциллографа
N2791A	10:1 или 100:1	25 МГц	±700 В при 100:1 (дифф. или синфазн.)	Разработка источников питания, измерение сигналов управления двигателем, схем электронного балласта	Любой осциллограф со входом 1 МОм, BNC
N2891A	100:1 или 1000:1	70 МГц	±7000 В при 1000:1 (дифф. или синфазн.)	Измерение высоковольтных сигналов или выбросов напряжения	Любой осциллограф со входом 1 МОм, BNC
N2790A	50:1 или 500:1	100 МГц	±1400 В (дифф.), ±1 кВ (синфазн.)	Разработка источников питания, измерение сигналов управления двигателем, схем электронного балласта	1 МОм, AutoProbe, InfiniiVision; 5000, 6000 (кроме моделей с полосой пропускания 100 МГц) и 7000 3000X/T, 4000X, 6000X и Infiniium 54830, 8000, 9000 и S
N2792A	10:1	200 МГц	±20 В (дифф.), ±60 В (синфазн.)	Измерение сигналов быстродействующих мощных устройств, сигналов автомобильных последоват. шин (CAN, LIN), цифровых дифференциальных шин	Любой осциллограф со входом 50 Ом, BNC
N2819A	10:1	800 МГц	±15 В (дифф.), ±30 В (синфазн.)	Измерение сигналов быстродействующих мощных устройств, сигналов автомобильных последовательных шин (CAN, LIN, FlexRay, MOST), цифровых дифференциальных шин	50 Ом, интерфейс AutoProbe, 3000 X/T, 4000X, 6000X, S, 9000, 90000A и 90000V/X/Q (с N5442A)
N2818A	10:1	200 МГц	±20 В (дифф.), ±60 В (синфазн.)	Измерение сигналов быстродействующих мощных устройств, сигналов автомобильных последовательных шин (CAN, LIN), цифровых дифференциальных шин	50 Ом, интерфейс AutoProbe, 3000 X/T, 4000X, 6000X, S, 9000, 90000A и 90000V/X/Q (с N5442A)
N2805A	50:1	200 МГц	±100 В (дифф.), ±500 В (синфазн.)	Измерение дифференциальных сигналов, когда требуется соединение длинным кабелем (5 м)	50 Ом, интерфейс AutoProbe, 3000 X/T, 4000X, 6000X, S, 9000, 90000A и 90000V/X/Q (с N5442A)
N2804A	100:1	300 МГц	±300 В (дифф.), ±1000 В (синфазн.)	Измерение сигналов быстродействующих мощных устройств	50 Ом, интерфейс AutoProbe, 3000 X/T, 4000X, 6000X, S, 9000, 90000A и 90000V/X/Q (с N5442A)
N2793A	10:1	800 МГц	±15 В (дифф.), ±30 В (синфазн.)	Измерение сигналов быстродействующих мощных устройств, сигналов автомобильных последовательных шин (CAN, LIN, FlexRay), цифровых дифференциальных шин	Любой осциллограф со входом 50 Ом, BNC
N7013A	Комплект, включающий дифференциальный кабель длиной 70 см и принадлежности пробников, для температур от -40 до +85 °C. Предназначен для использования с пробниками N2790A, N2791A, N2792A и N2818A.				
N7014A	Переходы: соединитель Vanapa - гнездовой наконечник квадратного сечения 0,025 дюйма (0,635 мм) (чёрного цвета - 1 шт. и красного цвета - 1 шт.) для температур от -40 до +85 °C. Предназначены для использования с пробниками N2790A, N2791A, N2792A и N2818A.				

#### Несимметричные и дифференциальные активные пробники семейства InfiniiMax I, II, III, III+

Усилитель пробника	Коэффициент деления	Полоса пропускания	Входной динамический диапазон	Приложения и использование	Совместимые осциллографы
1130B <sup>1</sup>	10:1	1,5 ГГц	5 В (несимм.), ±2,5 В (дифф.)	– Измерение быстрых перепадов на низковольтных дифференциальных и несимметричных сигналах – Система пробников для измерения сигналов, использующая полную ширину полосы пропускания осциллографов серий InfiniiVision 4 и Infiniium	3000X/T, 4000X, 6000X, 5000, 6000 (модели с полосами пропускания от 300 МГц до 1 ГГц), 7000, 8000, 9000, 90000, S с полосой пропускания 1 ГГц или ниже
1131B <sup>1</sup>	10:1	3,5 ГГц	5 В (несимм.), ±2,5 В (дифф.)	– Для каждого усилителя пробника требуются одна или несколько головок пробника и принадлежностей	6000X, S, 9000
1132B <sup>1</sup>	10:1	5 ГГц	5 В (несимм.), ±2,5 В (дифф.)		6000X, S, 9000
1134B <sup>1</sup>	10:1	7 ГГц	5 В (несимм.), ±2,5 В (дифф.)	– Измерения в режиме InfiniiMode (измерения дифференциального, несимметричного и синфазного сигналов) доступны при использовании усилителей пробников InfiniiMax III+ (N2830A/31A/32A) или (N7000/01/02/03A)	6000X, S, 9000
1168B <sup>1,2</sup>	3,45:1	10 ГГц	3,3 В (несимм.), ±1,65 В (дифф.)		Infiniium V, 90000X/Q, Z
1169B <sup>1,2</sup>	3,45:1	13 ГГц	3,3 В (несимм.), ±1,65 В (дифф.)	– Интерфейс пробников – InfiniiMax 1130A-34A, 1168A-69A, N2830A-32A: интерфейс AutoProbe I	Infiniium V, 90000A
N2830A <sup>1,2,3</sup>	5:1/10:1	4 ГГц	5 В (несимм.), ±2,5 В (дифф.)		Infiniium V, 90000X/Q, Z
N2831A <sup>1,2,3</sup>	5:1/10:1	8 ГГц	5 В (несимм.), ±2,5 В (дифф.)	– InfiniiMax N7000A-03A, N2801A-03A: интерфейс AutoProbe II	S, 90000A
N2832A <sup>1,2,3</sup>	5:1/10:1	13 ГГц	5 В (несимм.), ±2,5 В (дифф.)		Infiniium V, 90000X/Q
N2801A <sup>1,2,3</sup>	6:1	20 ГГц	1,6 В (размах), ±0,8 В	– InfiniiMax N7000A-03A, N2801A-03A: интерфейс AutoProbe II	Infiniium V, 90000X/Q
N2802A <sup>1,2,3</sup>	6:1	25 ГГц	1,6 В (размах), ±0,8 В		Infiniium V, 90000X/Q
N2803A <sup>1,2,3</sup>	6:1	30 ГГц	1,6 В (размах), ±0,8 В		Infiniium V, 90000X/Q
N7000A <sup>1,2,3</sup>	5:1/10:1	8 ГГц	5 В (размах), ±2,5 В		Infiniium V, 90000X/Q
N7001A <sup>1,2,3</sup>	5:1/10:1	13 ГГц	5 В (размах), ±2,5 В		Infiniium V, 90000X/Q
N7002A <sup>1,2,3</sup>	5:1/10:1	16 ГГц	5 В (размах), ±2,5 В		Infiniium V, 90000X/Q
N7003A <sup>1,2,3</sup>	5:1/10:1	20 ГГц	5 В (размах), ±2,5 В		Infiniium V, 90000X/Q

1. Необходимо заказать одну или больше головок пробников. См. страницы 242-245, где приведены доступные головки пробников и принадлежности InfiniiMax.

2. Несовместим с сериями осциллографов 1000, 2000X, 3000X, 4000X, 6000X, 5000, 6000 и 7000.

3. Несовместим с существующими головками пробников InfiniiMax I или II.

4. Совместимо только с усилителями пробников 1130B/31B/32B/34B.

#### Активные дифференциальные пробники серии InfiniiMode

Усилитель пробника	Коэффициент деления	Полоса пропускания	Входной динамический диапазон	Приложения и использование	Рекомендуемые осциллографы
N2750A	2:1 или 10:1	1,5 ГГц	±1 В (дифф.), 2 В (размах)	Измерение сигналов цифровых и аналоговых схем, мощных устройств Измерение дифференциальных, несимметричных и синфазных сигналов с помощью одного пробника Функция быстрого управления осциллографом, встроенная в пробник, для быстрого доступа к различным функциям осциллографа Стандартный комплект поставки пробника InfiniiMode включает впаиваемые наконечники, наконечники в виде розеток и наконечники-браузеры InfiniiMode	3000X/T, 4000X, 6000X и S, 9000, 90000A, V и 90000X/Q (с N5442A)
N2751A	2:1 или 10:1	3,5 ГГц	(несимметр.) (2:1)/		
N2752A	2:1 или 10:1	6 ГГц	±5 В (дифф.), 10 В (размах) (несимметр.) (10:1)		



## Осциллографы

## Пробники и принадлежности для осциллографов (продолжение)

## Токовые пробники

Модель	Тип пробника	Полоса пропускания	Макс. входной ток	Приложения и использование	Требования ко входу осциллографа <sup>1</sup>
N2820A/ N2821A (2 канала/ 1 канал)	Переменного и постоянного тока, высокочувствительный, 300 В/А (с большим усилением), 2 В/А (с малым усилением)	3 МГц (малое усиление) 500 кГц (большое усиление)	5 А, минимальный измеряемый ток 50 мкА (с поставляемыми принадлежностями)	Захват и анализ сигналов с низким уровнем силы тока в тестируемом устройстве для определения характеристик участков цепи или измерения потребления тока устройствами или интегральными схемами с питанием от аккумуляторной батареи	Высокоимпедансный, интерфейс AutoProbe 3000X/T, 4000X, 6000X, S, 9000
1146B	Переменного и постоянного тока 0,1 В/А (от 0 до 10 А пик.) или 0,01 В/А (от 0 до 100 А пик.)	100 кГц	100 А (пик.)	Измерение силы тока в автомобильных устройствах, электродвигателях, цепях переменного тока. Для питания пробника требуется батарея 9 В	Высокоимпедансный, BNC
1147B <sup>2</sup>	Переменного и постоянного тока, 0,1 В/А	50 МГц	15 А СКЗ, непрерывно 30 А (пик.), прерывисто	Измерение силы тока в электродвигателях, импульсных источниках питания, магнитных устройствах	Высокоимпедансный, интерфейс AutoProbe
N2893A <sup>2</sup>	Переменного и постоянного тока, 0,1 В/А	100 МГц	15 А (пик.), непрерывно 30 А (пик.), прерывисто	Измерение силы тока в электродвигателях, импульсных источниках питания, магнитных устройствах	Высокоимпедансный, интерфейс AutoProbe
N2780B <sup>3</sup>	Переменного и постоянного тока, 0,1 В/А	2 МГц	500 А СКЗ, непрерывно 700 А (пик.), прерывисто	Измерение силы тока в электродвигателях, импульсных источниках питания, цепях переменного тока.	Высокоимпедансный, BNC
N2781B <sup>3</sup>	Переменного и постоянного тока, 0,1 В/А	10 МГц	150 А СКЗ, непрерывно 300 А (пик.), прерывисто	Измерение силы тока в электродвигателях, импульсных источниках питания, трансформаторах.	Высокоимпедансный, BNC
N2782B <sup>3</sup>	Переменного и постоянного тока, 0,1 В/А	50 МГц	30 А СКЗ, непрерывно 50 А (пик.), прерывисто	Измерение силы тока в импульсных источниках питания, усилителях, магнитных устройствах.	Высокоимпедансный, BNC
N2783B <sup>3</sup>	Переменного и постоянного тока, 0,1 В/А	100 МГц	30 А СКЗ, непрерывно 50 А (пик.), прерывисто	Измерение силы тока в импульсных источниках питания, измерение малых токов.	Высокоимпедансный, BNC
N7026A <sup>4</sup>	Высокочувствительные токоизмерительные клещи переменного и постоянного тока, 1 В/А и 0,2 В/А (до 1 мА/дел)	150 МГц	30 А пост. тока, 30 А СКЗ 40 А (пик.) с внешним источником питания; 5 А пост. тока, 5 А СКЗ без источника питания	Захват переходных сигналов тока, возникающих в высокочастотных цифровых схемах, интегральных схемах, регуляторах числа оборотов двигателя, импульсных источниках питания, усилителях тока, управляющих индуктивными нагрузками	Высокоимпедансный, интерфейс AutoProbe 3000X/T, 4000X, 6000X, S, 9000
N7040A <sup>5</sup>	Переменного тока на основе пояса Роговского, 2 мВ/А (500:1)	От 3 Гц до 23 МГц	3000 А (пик.)	Измерение переменного тока в присутствии больших значений постоянного тока. Используются для разработки, отладки и устранения неполадок мощных полупроводниковых схем, источников питания, преобразователей постоянного тока в переменный и схем управления электродвигателями	Высокоимпедансный, BNC
N7041A <sup>5</sup>	Переменного тока на основе пояса Роговского 10 мВ/А (100:1)	От 12 Гц до 30 МГц	600 А (пик.)		Высокоимпедансный, BNC
N7042A <sup>5</sup>	Переменного тока на основе пояса Роговского 20 мВ/А (50:1)	От 9,2 Гц до 30 МГц	300 А (пик.)		Высокоимпедансный, BNC

1. Для использования токовых пробников 1146B или серии N2780B с осциллографами серий Infiniium 80000, 90000 или 5485xA заказать высокоимпедансный (1 МОм) адаптер E2697A.

2. Совместим только с осциллографами серий 3000X, 4000X, 5000, 6000 (от 300 МГц до 1 ГГц), 7000, 9000, 90000X/Q. Для использования с 90000X/Q использовать адаптер N5449A.

3. Требуется 3-канальный источник питания N2779A.

4. Поставляется с внешним источником питания.

5. Поставляется с внешним источником питания и 4 батареями типоразмера AA.

## Принадлежности пробников 1130B/31B/32B/34B системы InfiniiMax и 1168B/69B системы InfiniiMax II

E2669B	Комплект подключения пробника InfiniiMax для дифференциальных/несимметричных измерений	
E2668B	Комплект подключения пробника InfiniiMax для несимметричных измерений	Полностью совместимы с усилителями пробников 1130/31/32/34B семейства InfiniiMax I и совместимы с ограничениями с усилителями пробников 1168B/69B семейства InfiniiMax II
E2675B	Головка-браузер пробника InfiniiMax для измерения дифференциальных сигналов и принадлежности (до 6 ГГц)	
E2676B	Головка-браузер пробника InfiniiMax для измерения несимметричных сигналов и принадлежности (до 6 ГГц)	
E2677B	Вплавляемая головка пробника InfiniiMax для измерения дифференциальных сигналов и принадлежности (до 12 ГГц)	
E2678B	Головка пробника InfiniiMax для измерения несимметричных/дифференциальных сигналов с розеточными контактами и принадлежности (до 12 ГГц)	
E2679B	Вплавляемая головка пробника InfiniiMax для измерения несимметричных сигналов и принадлежности (до 6 ГГц)	
N2851A	Головка пробника QuickTip InfiniiMax I/II (до 13 ГГц); заказать наконечники QuickTip N2849A (4 шт.) (до 12 ГГц)	
N5425B/ N5426A	Вплавляемая головка пробника ZIF для дифференциальных сигналов/наконечники пробников ZIF (до 12 ГГц)	
N5451A	Наконечники пробников ZIF с удлинительными проводниками InfiniiMax (для использования с головкой пробника N5425B)	
N5450B	Удлинительный кабель InfiniiMax для измерений в диапазоне экстремальных температур (от -55 до 150 °C)	
N2880A	Комплект встраиваемых аттенуаторов InfiniiMax: 6 дБ (2 шт.), 12 дБ (2 шт.) и 20 дБ (2 шт.)	
N2881A	Разделительные конденсаторы InfiniiMax для блокировки постоянного тока (2 конденсатора; до 30 В постоянного тока)	
N2884A	Тонкопроволочный наконечник пробника InfiniiMax для испытаний ИС на пластине	
N5380B	Дифференциальный адаптер с соединителями SMA для усилителей пробников InfiniiMax I и II (до 12 ГГц)	Рекомендуются для использования с усилителями пробников 1168B/69B семейства InfiniiMax II; для N2839A закажите комплект сменных наконечников N2837A
N5381B	Вплавляемая головка пробника InfiniiMax II для измерения дифференциальных сигналов и принадлежности (до 12 ГГц)	
N2839A	Головка-браузер пробника InfiniiMax II для измерения дифференциальных сигналов (до 12 ГГц)	
N2887A	Адаптер интерфейса пробника Soft Touch Pro для усилителей пробников InfiniiMax (36 каналов, до 4 ГГц)	
N2888A	Адаптер интерфейса пробника Soft Touch Pro на половину каналов для усилителей пробников InfiniiMax (18 каналов, до 4 ГГц)	
N2833A	Комплект принадлежностей для дифференциальных пробников InfiniiMax II (до 12 ГГц): N2839A (1 шт.), N5381B (2 шт.), N5425B (2 шт.), N5426A (2 шт.), N2851A (2 шт.), N2849A (2 шт.)	

## Принадлежности пробников N2801A/02A/03A системы InfiniiMax III и N2830A/31A/32A системы InfiniiMax III+

N5445A	Головка-браузер пробника InfiniiMax III (30 ГГц). Заказать N5476A: запасные наконечники браузера (4 шт.)
N5439A	Головка пробника ZIF (с нулевым усилием сочленения) InfiniiMax III (28 ГГц). Заказать набор из 5 наконечников ZIF: N2838A (450 Ом), N5440A (450 Ом) или N5447A (200 Ом)
N5444A	Головка пробника InfiniiMax III для подключения кабелей. Заказать N5448B: два гибких фазосогласованных кабеля с соединителями 2,92 мм (вилка), 25 см.
N2836A	Вплавляемая головка пробника InfiniiMax III (26 ГГц). Заказать N2836-68701: набор сменных резисторных наконечников (10 шт.)
N2848A	Головка пробника QuickTip InfiniiMax III (16 ГГц). Заказать N2849A: наконечники QuickTip (4 шт.)
N2835A	Комплект принадлежностей для дифференциальных пробников InfiniiMax III/III+: N5445A (1 шт.), N2836A (2 шт.), N5439A (2 шт.), N2838A (2 шт.), N2848A (2 шт.), N2849A (2 шт.)
N2823A	Фазосогласованные кабели, 1 м, с соединителями 2,92 мм (вилка) - 2,92 мм (вилка) (2 шт.)
N7004A	Оптоэлектрический преобразователь (от 0 до 33 ГГц) для осциллографов Infiniium

## Осциллографы

### Система пробников InfiniiMax III/III+

InfiniiMax  
III/III+

- Полная полоса частот сигнала на наконечнике пробника 30 ГГц
- Самый низкий в отрасли уровень шума системы пробник - осциллограф
- Самая высокая в отрасли достоверность воспроизведения и точность благодаря широкой полосе пропускания и очень низкой нагрузке на тестируемое устройство
- Усилители пробника загружаются с измеренными значениями S-параметров для более точной коррекции частотной характеристики
- Возможность апгрейда (расширения) полосы пропускания
- Широкий набор головок пробников для максимального удобства использования в различных вариантах применения



### Самая высокоскоростная и высокопроизводительная в мире система пробников

#### Система пробников серии InfiniiMax III

Система пробников серии InfiniiMax III имеет самые высокие рабочие характеристики для измерения дифференциальных и несимметричных сигналов, обладает гибкостью подключения, необходимой для современных интегральных схем и печатных плат с высокой плотностью монтажа. Четыре различных усилителя пробников InfiniiMax III (N2801A, N2802A, N2803A), перекрывающих диапазон частот от 20 до 30 ГГц, позволяют пользователю подобрать технические решения по зондированию схем, соответствующие его техническим требованиям и возможностям бюджета.

В этих системах пробников использованы запатентованный процесс изготовления ИС на фосфиде индия (InP) с граничной частотой (fT) 200 ГГц с корпусными межслойными переходами на обратной стороне и новейшая толстопленочная технология, что позволило удовлетворить самые высокие требования к рабочим характеристикам и сделать их не имеющими себе равных среди продукции, имеющейся на рынке.

Пробник InfiniiMax III имеет самую широкую полосу частот и сводит к минимуму нагрузку на исследуемую схему, обеспечивая новый уровень достоверности и точности воспроизведения сигналов. Продолжая следовать топологии головок пробников, впервые использованной компанией Keysight в системах пробников InfiniiMax I и II, были разработаны четыре новые головки, приспособленные для нескольких вариантов применения: браузер до 30 ГГц, который очень удобен в работе; головка пробника до 28 ГГц с нулевым усилением сочленения и недорогими заменяемыми/удаляемыми наконечниками; головка пробника с соединителями 2,92 мм до 28 ГГц, позволяющая выполнять измерения с использованием коаксиальных кабелей с соединителями 2,92 мм, 3,5 мм или SMA; недорогая впаиваемая головка до 16/26 ГГц для менее высоких требований к измерениям.

Каждый индивидуальный усилитель пробника InfiniiMax III содержит данные своей собственной частотной характеристики. Осциллографы серий 90000X и 90000Q загружают эти данные и автоматически корректируют частотную характеристику данной конкретной системы пробника. Традиционно коррекция пробника использует номинальную модель, базирующуюся на типичном усилителе пробника, а не на конкретном используемом усилителе. Обычно самое большое расхождение между различными экземплярами пробников определяется их усилителями. Поэтому возможность коррекции частотной характеристики каждого конкретного усилителя даёт в результате более точную коррекцию системы пробника в целом, что в свою очередь обеспечивает более точные измерения.

#### Система пробников серии InfiniiMax III+

Система пробников серии InfiniiMax III+ представляет собой новое поколение пробников InfiniiMax, позволяющее существенно расширить измерительные возможности и удобство использования пробников и обеспечивает измерение всех компонентов дифференциальных сигналов. Благодаря встроенной технологии InfiniiMode пользователи могут переключаться между режимами измерения дифференциальных, несимметричных и синфазных сигналов без изменения подключения наконечника пробника.

Технология InfiniiMode пробников серии InfiniiMax III+ обеспечивает измерения в следующих режимах:

- А – В (дифференциальный сигнал)
- А – общий вывод (несимметричный сигнал А)
- В – общий вывод (несимметричный сигнал В)
- (А+В)/2 – общий вывод (синфазный сигнал)

Усилители пробников системы InfiniiMax III+ N2830A, N2831A, N2832A охватывают диапазон частот от 4 до 13 ГГц, а N7000A, N7001A, N7002A и N7003A – от 8 до 20 ГГц. Как и в случае InfiniiMax III, каждый усилитель пробника InfiniiMax III+ поставляется с сохраненными уникальными значениями S-параметров, которые могут использоваться с S-параметрами различных головок пробников, что позволяет добиться большей равномерности амплитудной и фазовой характеристик пробника и, тем самым, повысить точность измерений.

Пробники серии InfiniiMax III+ позволяют работать со всеми головками пробников серии InfiniiMax III и поддерживают полную полосу пропускания системы пробников InfiniiMax III+.

Измерения в режиме InfiniiMode поддерживают три головки пробников: впаиваемая головка пробника N2836A, обеспечивающая полосу пропускания 13 ГГц во всех режимах и низкую нагрузку на тестируемое устройство; новая головка пробника QuickTip N2848A, которая является единственным на рынке решением, обеспечивающим быстрое подключение/отключение, и головка пробника N5444A с соединителями 2,92 мм, 3,5 мм или SMA для подключения кабелей, которая обеспечивает полную полосу пропускания во всех режимах измерений.

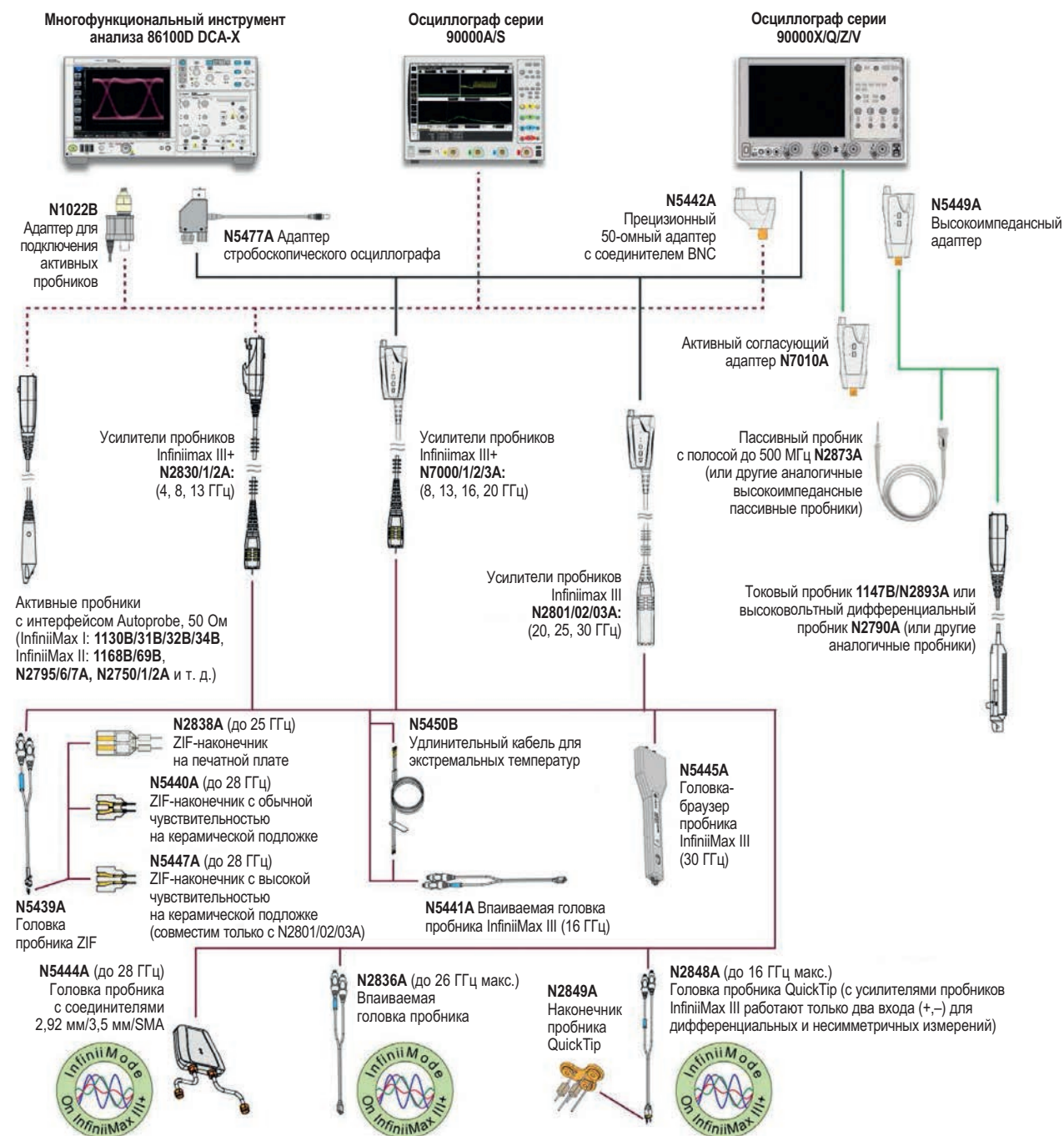
#### Обширный набор головок пробников и принадлежностей

За счёт обширного набора головок пробника и принадлежностей пробники InfiniiMax III/III+ компании Keysight поддерживают самые разнообразные прикладные измерения высокоскоростных схем (см. состав семейства пробников на следующей странице).

- Головка-браузер N5445A (до 30 ГГц) представляет наилучший выбор в качестве универсального средства для поиска неисправностей в дифференциальных схемах, обеспечивает согласованность положения наконечников по оси z и возможность изменения расстояния между ними в пределах от 0,5 до 3,1 мм). Расстояние между наконечниками легко регулируется с помощью дискового регулятора на браузере. Встроенный светодиод, расположенный у наконечника, освещает область зондирования для лучшей видимости. Для замены наконечников браузера следует заказать комплект N5476A (комплект из 4 шт.).
- Головка и наконечник пробника N2848A/49A представляют первое в отрасли техническое решение QuickTip, которое обеспечивает быстрое и надёжное подключение наконечника к головке пробника с помощью магнитного соединения. Головка пробника QuickTip N2848A быстро подключается к наконечнику пробника N2849A, используя магниты, для соединения двух сторон дифференциального сигнала и общего вывода. Несколько наконечников пробника N2849A могут быть установлены в тестируемом устройстве для обеспечения быстрых и достоверных измерений в различных точках. QuickTip поддерживает режим InfiniiMode, когда используется с усилителями пробников InfiniiMax III+, и дифференциальные измерения - с усилителями пробников InfiniiMax III.
- Головка пробника с нулевым усилением сочленения (ZIF) N5439A перекрывает полосу частот до 28 ГГц, используя недорогой сменный конструктив наконечника. Благодаря очень низкой нагрузке на тестируемую схему ZIF-наконечники могут быть оставлены на ней, пока головка пробника перемещается с одной области зондирования на другую. При заказе N5440A (450 Ом, керамическая подложка), N5447A (200 Ом, керамическая подложка) или N2838A (450 Ом, печатная плата) поставляется набор из пяти ZIF-наконечников с пластиковым держателем для облегчения припаивания наконечников к ТУ. Расстояние между наконечниками может изменяться в пределах от 0,127 до 2 мм. ZIF-наконечник N5447A несовместим с пробниками InfiniiMax III+.
- Головка пробника N5444A (до 28 ГГц) позволяет подключить к ней два кабеля с соединителями 2,92 мм, 3,5 мм или SMA для измерения дифференциального сигнала на одном канале осциллографа. При заказе N5448B поставляются гибкие удлинительные кабели (длиной 25 см) с соединителями 2,92 мм для увеличения длины кабелей головки и получения дополнительного удобства.
- N5441A представляет недорогую впаиваемую головку пробника для полупостоянного подключения и обеспечивает полосу частот до 16 ГГц. Расстояние между наконечниками может изменяться от 0,127 до 2 мм.
- Впаиваемая головка пробника N2836A обеспечивает полосу частот до 26 ГГц при использовании с усилителем пробника N2803A. Она поддерживает режим InfiniiMode, когда используется с усилителями пробников InfiniiMax III+.
- N5442A представляет прецизионный 50-омный адаптер с соединителем BNC для использования с существующими пробниками InfiniiMax I (1130B/31B/32B/34B), InfiniiMax II (1168B/69B), 1157A-1158A или универсальным 50-омным кабелем с осциллографом InfiniiMax 90000X.

## Осциллографы

## Система пробников InfiniiMax III/III+ (продолжение)

InfiniiMax  
III/III+

- **N5449A** представляет высокоимпедансный адаптер для подключения к осциллографу InfiniiMax серии 90000X или 90000Q/Z пробников, требующих высокого входного сопротивления осциллографа, таких как высокоимпедансный пассивный пробник, токовый пробник 1147A или дифференциальный пробник N2790A. Адаптер N5449A имеет переключаемую связь по входу (закрытый/открытый вход) и установки ослабления 10:1 и 1:1. Этот адаптер поставляется с пассивным пробником N2873A с полосой до 500 МГц и ослаблением 10:1.
- **N5477A** - адаптер осциллографа с дискретизацией (стробоскопического осциллографа) делает систему пробников InfiniiMax III полностью совместимой со стробоскопическим осциллографом 86100D DCA-X. Раньше возможности работы осциллографа DCA-J с пробником ограничивались частотой 13 ГГц. Теперь с появлением адаптера N5477A этот предел расширен до 30 ГГц, что повышает рабочие характеристики и гибкость системы. Для использования пробников InfiniiMax III+ со стробоскопическими осциллографами заказывайте адаптер для подключения активных пробников **N1022B** и модуль питания и управления смещением пробников 1143A.

- **N5443A** представляет устройство подключения и держатель для проведения проверки рабочих характеристик и устранения временного сдвига между каналами пробника, необходимое для калибровки и поверки пробников InfiniiMax III. В настоящее время только компания Keysight, поставляющая на рынок осциллографы, поставляет также аппаратные средства для проверки системы пробника с высокими рабочими характеристиками. Для калибровки и проверки рабочих характеристик пробников InfiniiMax III+ заказывайте устройство подключения для проверки рабочих характеристик и устранения временного сдвига между каналами E2655C.

**Возможность апгрейда (расширения) полосы пропускания**

Поскольку частоты сигналов продолжали расти, росла и цена пробников. Система пробников InfiniiMax III впервые предлагает полностью обновляемый усилитель пробника. Приобретая сегодня пробник до 16 ГГц, пользователь будет знать, что в дальнейшем он может расширить диапазон частот его усилителя до 20/25/30 ГГц, заплатив только часть стоимости нового усилителя.



## Осциллографы

### Оптоэлектронный преобразователь N7004A

N7004A

- Полоса пропускания от 0 до 33 ГГц, тип. (-3 дБ)
- Вход, совместимый с одномодовым или многомодовым волокном (до 50/125 мкм)
- Диапазон длин волн от 750 до 1650 нм (перекрывает основные длины волн: 850, 1310 и 1550 нм)
- Предназначен для тестирования передатчиков на соответствие стандартов с использованием опорных фильтров или определения истинных характеристик оптического передатчика до обработки
- Функции измерения оптических сигналов встроены в базовое ПО осциллографов Infiniium, начиная с версии 5.70 или выше
- Совместим с осциллографами Infiniium серий V, 90000X, Z и снятыми с производства осциллографами серии 90000Q



Оптоэлектронный преобразователь N7004A компании Keysight - высокочувствительный фотоприёмный модуль, предназначенный для прямого оптоэлектронного преобразования оптических сигналов связи или передачи данных на входе осциллографа реального времени Infiniium с интерфейсом AutoProbe II.

Традиционно предпочтительным прибором для просмотра и измерения оптических сигналов является стробоскопический осциллограф. Стробоскопические осциллографы обеспечивают массу преимуществ при измерении оптических сигналов за счёт встроенного оптимизированного опорного приёмника, низкого уровня шумов/джиттера и различных измерительных функций, оптимизированных для определения характеристик оптических сигналов. С другой стороны, осциллографы реального времени обладают широким набором функций, необходимых при отладке и поиске неисправностей, и обеспечивают захват перемежающихся однократных событий с помощью глубокой памяти и высокой частоты дискретизации.

N7004A - это первый полностью интегрированный оптоэлектронный преобразователь для осциллографов реального времени Infiniium. Полный набор измерений оптических сигналов встроено в версию 5.70 базового программного обеспечения осциллографов Infiniium и предоставляется бесплатно. N7004A выполнен в компактном корпусе и вставляется непосредственно в интерфейс пробника AutoProbe II на передней панели осциллографа Infiniium.

Преобразователь N7004A обеспечивает электрическую полосу частот от 0 до 33 ГГц. При использовании с осциллографом Infiniium серии V или Z с полосой пропускания 33 ГГц он позволяет просматривать потоки данных, передаваемых по оптоволокну, на скоростях до 28 Гбит/с, образуя идеальное решение для определения характеристик или устранения проблем высокоскоростных оптических сигналов при тестировании на системном уровне. Кроме того, N7004A вместе с осциллографом реального времени Infiniium является идеальным решением для просмотра характеристик передачи оптических сигналов до обработки.

Каждый оптоэлектронный преобразователь N7004A содержит свой уникальный корректирующий фильтр S-параметров, который используется для выравнивания частотной характеристики с целью получения более точных результатов измерений.

Оптический вход (50/125 мкм) может использоваться с одномодовым оптоволоком с диаметром сердцевинки 9 мкм или многомодовым оптоволоком с диаметром сердцевинки 50 мкм на длинах волн от 750 до 1650 нм и имеет адаптер соединителя FC/PC. Измерение опорного приёмника проводится с использованием встроенного программного фильтра Бесселя-Томсона 4-го порядка. В результате сигнал отображается так, как его будет отображать и оптический приёмник в реальной системе связи. Полоса пропускания фильтра Бесселя-Томсона 4-го порядка ограничена до 2/3 от полосы пропускания осциллографа с фильтром с прямоугольной АЧХ (Brickwall). Для осциллографа с полосой пропускания 33 ГГц с фильтром Бесселя-Томсона это даёт фильтр Бесселя-Томсона с полосой пропускания 22 ГГц, который перекрывает 28 Гбит/с  $\times$  0,75 = 21 ГГц.

### Оптические и электрические свойства и технические характеристики

N7004A	
Полоса пропускания, тип.	33 ГГц (фильтр с прямоугольной АЧХ)
– электрические сигналы (-3 дБ)	22 ГГц (фильтр Бесселя-Томсона 4-го порядка)
Полоса пропускания, норм.	32 ГГц (фильтр с прямоугольной АЧХ)
– электрические сигналы (-3 дБ)	21,3 ГГц (фильтр Бесселя-Томсона 4-го порядка)
Время нарастания	13,3 пс (фильтр с прямоугольной АЧХ)
– от 10 до 90%, тип.	17,7 пс (фильтр Бесселя-Томсона 4-го порядка)
Время нарастания	9,4 пс (фильтр с прямоугольной АЧХ)
– от 20 до 80%, тип.	12,3 пс (фильтр Бесселя-Томсона 4-го порядка)
Диапазон длин волн	От 750 до 1650 нм
Среднекв. значение шума (мкВт)	См. таблицу с характеристиками шума
Коэффициент преобразования (В/Вт)	850 нм (MM): -68 (мин.), -75 (тип.)
(MM - многомод., SM - одномод.)	1310 нм (MM/SM): -105 (мин.), -110 (тип.)
	1550 нм (SM): -105 (мин.), -110 (тип.)
Максимальный уровень линейной мощности на входе	4 мВт
Максимально допустимый уровень мощности на входе	8 мВт
Обратные потери по входу (дБ)	850 нм (MM): -17 (тип.), -15 (макс.)
(MM - многомод., SM - одномод.)	(полностью использованное оптоволокну)
	1310 нм (SM): -18,5 (тип.), -16 (макс.)
	1550 нм (SM): -14 (тип.)
Тип соединителя	FC/PC, для оптоволокну 50/125 мкм, совместим с одномодовым и многомодовым оптоволокну
Возможности встроенного программного обеспечения осциллографов Infiniium	Измерение оптических сигналов в Вт и коэффициента затухания с калибровкой по темноте, тестирование с использованием глазковых диаграмм (включая возможность загрузки масок с допусками анализатора DCA-X и поддержки масок, определяемых пользователем), измерение уровня мощности "1" и "0", амплитуды оптической модуляции, средней мощности, поддержка команд дистанционного управления для всех новых свойств
Совместимость программного обеспечения	Встроенное программное обеспечение осциллографов Infiniium, версия 05.70 или выше

### Характеристики шума

#### Отображаемый уровень шума на осциллографе Infiniium с полосой пропускания 33 ГГц (мкВт, СКЗ)

Длина волны	Фильтр	Полоса пропускания	50 мкВт/дел	100 мкВт/дел	200 мкВт/дел	500 мкВт/дел	1 мВт/дел
1550 нм	С прямоугольной АЧХ	33 ГГц	7,5	7,7	12,4	32,8	61,4
	С прямоугольной АЧХ	25 ГГц	5	5,5	8,8	22,6	42,6
	С прямоугольной АЧХ	20 ГГц	4	4,6	7,2	18,1	34,2
	Бесселя-Томсона 4-го порядка	21 ГГц	5,1	5,5	8,6	18,7	41,6
	Бесселя-Томсона 4-го порядка	7,5 ГГц	2,7	3,1	4,5	10,7	20,6
	1310 нм	С прямоугольной АЧХ	33 ГГц	6,6	7,2	11,7	31
С прямоугольной АЧХ		25 ГГц	4,5	5,2	8,4	21,6	41,1
С прямоугольной АЧХ		20 ГГц	3,6	4,3	6,8	17,2	33,2
Бесселя-Томсона 4-го порядка		21 ГГц	4,3	4,9	8	20,6	39
Бесселя-Томсона 4-го порядка		7,5 ГГц	2,3	2,7	4,2	10,3	19,8
850 нм		С прямоугольной АЧХ	33 ГГц	11,1	10,7	16	30,1
	С прямоугольной АЧХ	20 ГГц	5,9	6,1	8,7	17,2	32,1
	С прямоугольной АЧХ	10 ГГц	4,1	4,3	5,9	11,5	21,4
	Бесселя-Томсона 4-го порядка	21 ГГц	7,4	7,4	9	20,2	37,8
	Бесселя-Томсона 4-го порядка	7,5 ГГц	4	4,2	5,3	10,6	19,6
	Бесселя-Томсона 4-го порядка	3,8 ГГц	3,2	3,3	4,1	7,7	14,1

Примечание 1:

Фильтр Бесселя-Томсона с полосой пропускания 21 ГГц - для соответствия 28 Гбит/с  
Фильтр Бесселя-Томсона с полосой пропускания 7,5 ГГц - для соответствия 10 Гбит/с  
Фильтр Бесселя-Томсона с полосой пропускания 3,8 ГГц - для соответствия 5 Гбит/с

Примечание 2:

Коэффициент преобразования на длине волны 1550 нм = 120,8 В/Вт, на длине волны 1310 нм = 142 В/Вт, на длине волны 850 нм = 80,7 В/Вт

### Требования к полосе пропускания осциллографа

Полоса пропускания осциллографа реального времени Infiniium должна быть  $\geq$  скорость передачи данных по оптоволокну в Гбит/с  $\times$  0,75  $\times$  3/2

Скорость передачи оптических данных	Полоса пропускания фильтра Бесселя-Томсона опорного приёмника (= 0,75 $\times$ скорость передачи данных)	Требуемая полоса пропускания осциллографа (=3/2 от полосы опорного приёмника)	Рекомендуемая полоса пропускания осциллографа (предполагается, что это осциллограф серии V)
4,25 Гбит/с	3,1875 ГГц	> 4,78 ГГц	8 ГГц
10 Гбит/с	7,5 ГГц	> 11,25 ГГц	13 ГГц
25 Гбит/с	18,75 ГГц	> 28,125 ГГц	33 ГГц
28 Гбит/с	21 ГГц	> 31,5 ГГц	33 ГГц

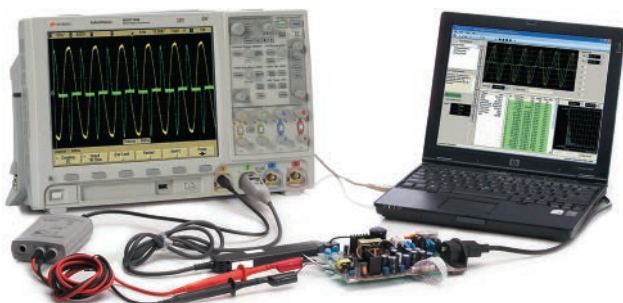
## Осциллографы

### Прикладные компьютерные программы для работы с осциллографами InfiniiVision и Infiniium

U1882B  
89601B

#### Программа для испытания источников питания (U1882B)

- Быстрое автоматическое определение характеристик импульсных источников питания с помощью осциллографов Infiniium серий S и 9000
- Полный набор инструментов для измерения параметров импульсных источников питания, в том числе анализ параметров силовых устройств, анализ параметров сети питания переменного тока, анализ пускового тока, анализ параметров выходного напряжения постоянного тока, анализ времени включения/выключения и анализ модуляции
- Возможность анализа результатов измерений в автономном режиме и функция автоматического создания отчетов
- Автоматическая компенсация временного сдвига для уменьшения ошибки измерения потерь на переключение



#### Быстрое, автоматическое и надёжное определение параметров импульсных источников питания

Прикладная программа для измерения и анализа мощности для осциллографов Infiniium (U1882B) компании Keysight обеспечивает полный набор измерений параметров мощности. Программа U1882B работает непосредственно в осциллографах Infiniium серий S и 9000.

Полный аналог этого приложения, интегрированный в осциллографы InfiniiVision, может быть заказан как опция -PWR.

Программа включает семь модулей, которые помогают определить характеристики тестируемых устройств: анализ параметров силовых устройств, анализ параметров сети питания переменного тока, анализ параметров выходного напряжения постоянного тока, анализ включения/выключения, анализ переходных процессов и анализ модуляции. Каждый модуль содержит все необходимые виды измерений и установки параметров прибора, которые обеспечивают воспроизводимость результатов измерений. Функция автоматического создания отчетов объединяет результаты измерений по каждому тесту для их архивации.

#### Функциональные возможности модулей

##### Анализ параметров силовых устройств

- Потери на переключение
- Область безопасной работы с возможностью редактирования маски области безопасной работы
- Сопротивление во включенном состоянии
- Скорость нарастания тока, скорость нарастания напряжения

##### Анализ параметров сети питания переменного тока

- Коэффициент мощности (активная мощность/полная мощность)
- Активная мощность, кажущаяся (полная) мощность, реактивная мощность
- Коэффициент амплитуды или пик-фактор
- Предквалификационные испытания на соответствие требованиям стандартов IEC61000-3-2 std A, B, C, D и RTCA DO-160E. Графическое представление гармоник в соответствии с требованиями вышеуказанных стандартов. С помощью токового пробника и программы измерения параметров мощности (снабжённой математической функцией БПФ) можно измерять кондуктивные помехи и гармоники.

##### Анализ пускового тока

- Пусковой ток

##### Анализ параметров выходного напряжения постоянного тока

- Измерение пульсаций выходного напряжения постоянного тока

##### Анализ времени включения/выключения

- Время включения/время выключения

Этот модуль измеряет время, требуемое для того, чтобы напряжение на выходе источника питания стабилизировалось после подачи на его вход напряжения сети питания (время включения), а также время, необходимое для выключения напряжения на выходе источника питания после прекращения подачи входного напряжения (время выключения).

##### Анализ переходных процессов

- Переходная характеристика при изменении нагрузки

Этот модуль измеряет переходную характеристику выхода напряжения постоянного тока при изменении нагрузки, то есть время, необходимое для стабилизации выхода напряжения постоянного тока после изменения нагрузки.

#### Анализ модуляции

- График зависимости длительности импульса от времени
- График зависимости коэффициента заполнения от времени
- Графики зависимости периода и частоты от времени

#### Создание отчетов

- После завершения выполнения отдельных тестов или модулей, включающих набор тестов, окно View Report (просмотр отчёта) заполняется данными измерений и графиками, которые можно использовать для архивирования или обмена данными. Каждый отчёт содержит краткую информацию, относящуюся к данному тесту. Отчёты автоматически сохраняются в каталоге, выбранном пользователем.

#### Автоматическая компенсация временного сдвига и устройство подключения U1880A

Измерение мощности выполняется простым перемножением значений тока и напряжения, измеренных в каждой точке сигнала с помощью токового пробника и пробника напряжения. Для учёта временного сдвига между двумя пробниками необходимо подать на них один и тот же импульсный сигнал, используя устройство подключения U1880A. Процедура временного выравнивания автоматически выполняется после выбора пункта меню, и значения временного сдвига сохраняются в программе измерения параметров мощности.

#### Информация для заказа

U1882B Прикладная программа для измерения и анализа мощности для осциллографов Infiniium серий S и 9000

U1882B-1FP/1TP Фиксированная/переносимая бессрочная лицензия

#### Рекомендуемые пробники и принадлежности

U1880A Устройство подключения для компенсации временного сдвига между пробниками, измеряющими напряжение и ток

#### Токовые пробники постоянного и переменного тока

- N147B 50 МГц, 15А, интерфейс AutoProbe
- N2780B 2 МГц, 500 А (СКЗ) (требуется источник питания N2779A)
- N2781B 10 МГц, 150 А (СКЗ) (требуется источник питания N2779A)
- N2782B 50 МГц, 30 А (СКЗ) (требуется источник питания N2779A)
- N2783B 100 МГц, 30 А (СКЗ) (требуется источник питания N2779A)
- N7026A Высококачественные токоизмерительные клещи переменного/постоянного тока, 150 МГц

#### Токовые пробники переменного тока на основе катушек Роговского

- N7040A 23 МГц, 3000 А
- N7041A 30 МГц, 600 А
- N7042A 30 МГц, 300 А

#### Дифференциальные пробники

- N2790A 100 МГц,  $\pm 1,4$  кВ, интерфейс AutoProbe
- N2791A 25 МГц,  $\pm 700$  В
- N2792A 200 МГц, 10:1,  $\pm 20$  В
- N2793A 800 МГц, 10:1,  $\pm 15$  В
- N2804A 300 МГц, 100:1,  $\pm 300$  В (дифф.)
- N2805A 200 МГц, 50:1,  $\pm 100$  В (дифф.)
- N7013A Комплект, включающий дифференциальный кабель 70 см и принадлежности пробников, для температур от  $-40$  до  $+85$  °C
- N7014A Переходы: соединитель Banana - гнездовой наконечник квадратного сечения 0,025 дюйма (0,635 мм) (чёрного цвета - 1 шт. и красного цвета - 1 шт.) для температур от  $-40$  до  $+85$  °C

N7013A/ Предназначены для использования с пробниками

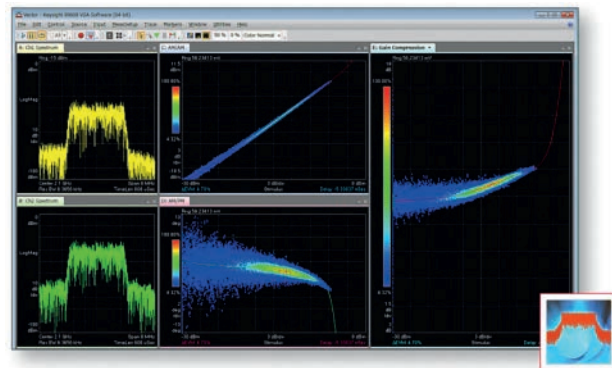
N7014A N2790A, N2791A, N2792A и N2818A

#### Пассивные пробники (для измерения шума на выходе)

N2870A Пассивный пробник, 1:1, 35 МГц, с опознанием подключения

#### Программа векторного анализа сигналов (89601B)

(подробнее см. страницы 117-119)



Программа векторного анализа сигналов 89601B расширяет возможности осциллографов InfiniiVision и Infiniium. Эта программа, в основе которой заложена цифровая обработка сигналов, использует данные сигнала, преобразованные осциллографом в цифровую форму, и выполняет анализ спектра на базе БПФ, а также анализ широкополосной цифровой модуляции.



## Осциллографы

### Прикладные компьютерные программы для работы с осциллографами InfiniiVision и Infiniium

BV0004B  
B4610A  
N8900A  
N8844A  
MATLAB  
KS8400A

#### Программа BenchVue для управления осциллографом и автоматизации измерений (BV0004B)

ПО BenchVue для ПК - универсальное приложение, работающее более чем с 470 приборами компании Keysight, которое обеспечивает:

- наглядное представление результатов измерений, полученных одновременно с помощью нескольких приборов;
- удобный инструмент для регистрации данных, снимков экрана и настроек системы;
- вызов последних настроек испытательной установки для достоверного воспроизведения результатов измерений;
- быстрое создание собственных алгоритмов испытаний и тестовых последовательностей с помощью приложения Test Flow;
- быстрый экспорт данных в MATLAB, Microsoft Excel или Word для документирования или последующего анализа с помощью всего нескольких щелчков мышью;
- быстрый доступ к руководствам, драйверам, прошивкам, ответам на часто задаваемые вопросы и видеороликам;
- удаленный доступ и управление приборами с помощью приложения для мобильных устройств BenchVue Mobile App и мониторинг продолжительных измерений;
- мощные средства контроля благодаря интеграции с программой Command Expert.

Пакет программ для управления осциллографом и автоматизации измерений (BV0004B) включает:

- приложение BenchVue для управления осциллографом и автоматизации измерений;
- приложение Test Flow для автоматизации измерений с помощью осциллографов;
- встроенные функции программы Command Expert для эффективной автоматизации испытаний с помощью приложения Test Flow.

Для использования пакета программ BV0004B на ПК должна быть также установлена программная платформа BenchVue (бесплатно).

#### Информация для заказа

BV0004B Пакет программ для управления осциллографом и автоматизации измерений

BV0004B-1FP/1FY Фиксированная узловая лицензия бессрочная/на 1 год

BV0004B-1NP/1NY Плавающая лицензия бессрочная/на 1 год

BV0004B-1TP/1TY Перемещаемая лицензия бессрочная/на 1 год

#### Автономный просмотр и анализ данных: средство импорта данных (B4610A)

Для просмотра и анализа данных, собранных осциллографом серии 5000, 6000, 7000 в другом месте, либо для пересылки результатов измерения членам коллектива разработчиков, географически удаленных друг от друга, можно сохранить данные в USB-совместимом накопителе или сетевом диске и импортировать эти данные в программу автономного просмотра, работающую на ПК. Эта программа позволяет выполнять операции масштабирования и панорамирования, поиска и фильтрации при исследовании сигналов аналоговых и цифровых шин. Кроме того, данные можно пересылать по электронной почте тем коллегам, у которых эта программа также установлена на ПК.

#### Информация для заказа

B4610A-010 Пакет импорта данных, фиксированная бессрочная лицензия

B4610A-020 Пакет импорта данных, плавающая бессрочная лицензия

#### Программа Infiniium Offline для анализа сохранённых сигналов осциллографа (N8900A)

Infiniium Offline - прикладная программа для анализа сигналов осциллографа, работающая на ПК, которая позволяет пользователям просматривать, анализировать, совместно использовать и документировать результаты измерений осциллографа.

Сначала необходимо захватить сигналы с помощью осциллографа, сохранить их в файле и затем вызвать в программе Infiniium Offline. Это приложение поддерживает различные популярные форматы сигналов, используемые многими производителями осциллографов, в том числе форматы осциллографов семейств Infiniium (.osc, .set, .bin, .h5, .wfm), InfiniiVision (.bin, .h5), а также другие форматы (.csv, .tsv, .txt)

#### Информация для заказа

N8900A-001 Базовая лицензия, переносимая бессрочная лицензия

N8900A-002 Пакет программ DSA (включает EZJIT, EZJIT+, EZJIT Complete, SDA), переносимая бессрочная лицензия

N8900A-003 Пакет программ для анализа сигналов (включает InfiniiSim, коррекцию последовательных данных, определение пользователем функции осциллографа), переносимая бессрочная лицензия

N8900A-004 Пакет программ для анализа протоколов низкоскоростных шин, переносимая бессрочная лицензия

N8900A-005 Пакет программ для анализа протоколов высокоскоростных шин, переносимая бессрочная лицензия

#### Программа web-сервиса аналитики данных (N8844A)

Программа web-сервиса аналитики данных компании Keysight позволяет инженерам, которые занимаются разработкой и аттестацией изделий, захватывать и сохранять данные тестирования. Она также обеспечивает доступ к аналитике данных для групп, распределённых по всему миру, в реальном времени. Используя высокопроизводительное хранилище данных компании Keysight, пользователи могут сосредоточиться на вопросах разработки и тестирования, а также использовать инструменты аналитики данных компании Keysight для более глубоких исследований, позволяющих принимать решения с большей уверенностью. Программа N8844A предоставляет простой и эффективный интерфейс пользователя для просмотра аналитики данных с помощью открытого интерфейса прикладного программирования (API), чтобы обеспечить возможность масштабируемости в будущем. В сочетании с возможностями визуализации она позволяет группам разработки быстрее создавать проектные решения и сокращать время вывода нового изделия на рынок. Программа N8844A позволяет импортировать данные от нескольких источников в нескольких форматах, поддерживая групповую пересылку и потоковую передачу данных в реальном времени путём интегрирования API компании Keysight в процессы тестирования заказчика.

#### Информация для заказа

N8844A Программа web-сервиса аналитики данных

N8844A-1FP/4FP Фиксированная бессрочная лицензия (1/15 лицензий)

N8844A-1TP/4TP Переносимая бессрочная лицензия (1/15 лицензий)

N8844A-5FP/5TP Фиксированная/переносимая бессрочная лицензия (корпоративная)

N8844A-6FP/6TP Фиксированная/переносимая бессрочная лицензия

(для использования с программными продуктами Keysight)

#### MATLAB (N8831A-001/002, N6174A/N6175A)

Программное обеспечение (ПО) MATLAB - широко известная и признанная среда программирования и высокоуровневый язык программирования, который используется для анализа данных в настоящее время более чем 1 000 000 инженеров и научных работников во всем мире. ПО MATLAB может использоваться для проведения измерений, анализа и визуализации данных, формирования сигналов произвольной формы, управления приборами и создания испытательных систем. ПО MATLAB включает наборы интерактивных инструментов и функции командной строки для выполнения задач анализа данных, в том числе, обработки сигналов и цифровой фильтрации. ПО MATLAB используется в разных отраслях промышленности, а также является стандартной учебной дисциплиной в более чем 3 500 колледжах и университетах по всему миру. ПО MATLAB доступно для приобретения непосредственно в компании Keysight при покупке любого осциллографа серий 2000X, 3000X, 4000X, 6000X, 5000, 6000, 7000, 9000, 90000, S, Z или 86100D DCA-X.

Доступны две конфигурации MATLAB, обеспечивающие широкий набор функциональных возможностей - от базовых функций по захвату и анализу данных до полной поддержки обработки сигналов, создания фильтров, а также автоматизации испытаний. ПО MATLAB расширяет функциональные возможности реальных осциллографов компании Keysight, предоставляя инструменты для анализа данных, фильтрации сигналов и автоматических измерений параметров сигналов, захваченных этими приборами. ПО MATLAB может быть установлено и работать непосредственно в этих приборах, либо на удалённом ПК, связанном с прибором с помощью интерфейса GPIB, LAN или USB.

#### Информация для заказа

N8831A-001 (-061) Базовый пакет MATLAB для осциллографов Infiniium

N8831A-002 (-062) Стандартный пакет MATLAB для осциллографов Infiniium

N6174A Базовый пакет MATLAB для осциллографов InfiniiVision

N6175A Стандартный пакет MATLAB для осциллографов InfiniiVision

#### Платформа для автоматизации испытаний (KS8400A)

Платформа для автоматизации испытаний (TAP) 2017 (KS8400A) компании Keysight обеспечивает создание мощных, гибких и расширяемых тестовых последовательностей и планов тестирования с дополнительными возможностями, которые оптимизируют разработку пользователем программного обеспечения для испытаний и общей производительности. TAP - современное приложение на базе архитектуры .NET корпорации Microsoft, которое можно использовать автономно или в комбинации с программными средами исполнения более высокого уровня. Используя C# и Microsoft Visual Studio, TAP представляет собой не просто ещё один язык программирования. Это платформа, на основе которой пользователь может создавать свои решения для автоматизации испытаний, максимально повышая производительность разработчиков за счёт использования уже имеющихся инструментов разработки программ и инфраструктуры.

#### Информация для заказа

KS8400A Платформа для автоматизации испытаний, система разработчика

KS8400A-1FP/1FY Фиксированная узловая лицензия бессрочная/на 1 год

KS8400A-1NP/1NY Плавающая лицензия бессрочная/на 1 год

KS8400A-1TP/1TY Перемещаемая лицензия бессрочная/на 1 год



## Осциллографы

### Прикладные программы, интегрируемые в интерфейс осциллографов семейства Infiniium

N2808A  
N2809A  
N2807B  
N5414B  
N5415B  
E2681A  
E2681B  
N5400A  
N5400B

#### Прикладные программы для анализа сигналов

##### Программа PrecisionProbe (N2808A/N2809A)

Программа PrecisionProbe позволяет быстро определить характеристики всей системы подключения к тестируемому устройству (ТУ), включая кабели и коммутаторы. Чтобы должным образом определить характеристики кабелей и пробников, она использует калибровочный сигнал, выводимый осциллографами Infiniium, с очень короткой длительностью перепада (<15 пс в серии 90000X).

Программа быстро (в большинстве случаев менее чем за пять минут) и точно определяет характеристики нужного элемента в системе без использования дополнительного измерительного оборудования

- Ключевые возможности и технические характеристики
- Быстрое определение и коррекция потерь, вносимых кабелями, устройствами подключения и коммутаторами (S21) без использования дополнительного оборудования, такого как векторные анализаторы цепей или рефлектометры.
  - Измерение и коррекция частотной характеристики всех пробников, подключённых к осциллографу Infiniium
  - Коррекция нелинейности ФЧХ и неравномерности АЧХ каждого пробника для согласованных измерений, использующих множество пробников
  - Совместное использование файлов характеристик, созданных PrecisionProbe (s2r или f2), другими осциллографами/каналами.
  - Обеспечение автоматизации коррекции потерь, вносимых коммутаторами
  - Выполнение фильтрации аппаратными средствами с использованием специализированного процессора ускоренной обработки данных (Infiniium Data Accelerator), чтобы обеспечить быстрые скорости обновления
  - Быстрое определение характеристик пробников и кабелей

В комплект поставки входят три кабеля InfiniiumMax III до 35 ГГц (N2812A), два перехода (5061-5311) и делитель мощности 11636B (только для 90000A).

##### Расширенный комплект PrecisionProbe для осциллографов серий Infiniium 90000A/X и серии Z (N2807B)

Расширенный комплект PrecisionProbe N2807B обеспечивает полное определение характеристик и коррекцию потерь, вносимых кабелями, пробниками и другими элементами схемы в полосе частот до 63 ГГц за счёт использования калибровочного генератора импульсов, включённого в состав расширенного комплекта. Этот генератор вырабатывает импульсы с длительностями перепада менее 7 пс.

Расширенный комплект PrecisionProbe N2807B включает: кабель N2812A с высокими характеристиками, соединителями 2,92 мм и длиной 1 м (1 шт.); кабель со сверхвысокими характеристиками в диапазоне частот до 65 ГГц, соединителями 1,85 мм и длиной 0,6 м (1 шт.); калибровочный генератор импульсов N2806A (1 шт.); лицензию на программу PrecisionProbe (1 шт.)

N2806A генерирует ступенчатые импульсы и последовательности прямоугольных импульсов с длительностью перепадов менее 7 пс, выводимые с помощью выносной головки. Использование выносной головки позволяет подключать выходной сигнал с быстрым перепадом именно в той точке, где он необходим, поскольку дополнительные кабели значительно влияют на длительность перепада.

##### Программа идентификации событий InfiniiScan (N5414B/N5415B)

Программа InfiniiScan позволяет использовать осциллограф для выявления проблем целостности сигналов. Новаторский подход, реализованный в программе, обеспечивает сканирование по данным со скоростью, равной нескольким тысячам собранных осциллограмм в секунду, что помогает локализовать аномальное поведение сигнала.

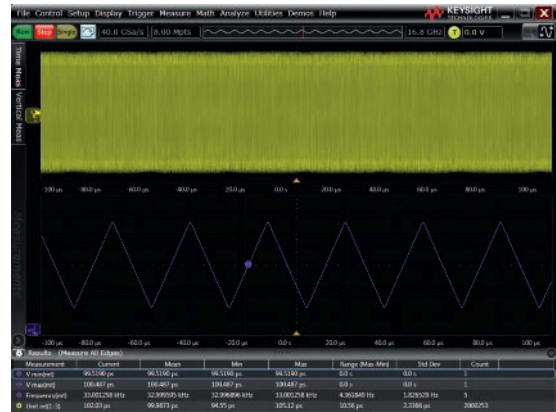
С помощью программы InfiniiScan можно отслеживать до пяти различных событий, либо одно и то же событие по четырем каналам одновременно. Кроме того, имеется возможность локализации событий длительностью менее 70 пс, что значительно превосходит ограничения, свойственные аппаратным схемам. При использовании InfiniiScan не требуется вручную исследовать осциллограммы сигналов, поскольку InfiniiScan автоматически осуществляет сканирование по собранным данным для выявления одной аномалии, встречающейся один раз на 10 000 экранов данных, не требуя никакого программирования.

Программа InfiniiScan состоит из трёх компонентов: программные средства поиска, допусковые испытания результатов измерения и двухступенчатая (N5415B) или трёхступенчатая (N5414B) схема запуска. InfiniiScan включает пять видов программных средств поиска.

- Средства поиска результатов измерения: позволяют установить граничные условия для заданных результатов измерения и находить их.
- Средства поиска квалификационных зон: определение на экране осциллографа до 8 зон "must intersect" (должен пересечь) и "must not intersect" (не должен пересечь).
- Универсальный последовательный поиск: задание в качестве условия запуска осциллографа 80-битовой кодовой комбинации для её идентификации на скорости передачи данных до 8,5 Гбит/с.
- Средства поиска вырожденных импульсов: позволяют выявить импульсы, амплитуда которых меньше номинальной.
- Поиск немонотонных перепадов, вызванных отражениями сигнала.
- Допусковые испытания: до пяти различных условий по всем каналам.

Программа InfiniiScan не может заменить аппаратные средства запуска при захвате редких аномалий, которые возникают реже, чем один раз в диапазоне времени от 1 мс до 1 с, однако позволяет лучше использовать память сбора данных и аппаратную систему запуска осциллографа, усиливая их традиционные возможности посредством использования новейших механизмов поиска, измерения и сканирования, заложенных в InfiniiScan. Программа InfiniiScan выявляет такие проблемы целостности сигнала, которые ранее было трудно или даже невозможно найти с помощью традиционных аппаратных средств запуска или глубокой памяти.

##### Программа для анализа джиттера EZJIT (E2681A/B)



Программа анализа джиттера EZJIT добавляет к функциям осциллографа два новых типа измерений. Первый тип обеспечивает измерения конкретных параметров джиттера оцифрованных сигналов, таких как ошибка временного интервала (TIE) и джиттер от периода к периоду. Второй тип обеспечивает возможность выполнения временного, спектрального и статистического анализа последовательности измерений множественно перепадающих отдельных сигналов. Эти функции анализа позволяют, например, отображать гистограмму данных измерения времени нарастания или результат БПФ измерения периода.

Программа EZJIT выполняет указанные ниже виды измерений.

Временные параметры:

- +width-width (длительность положительного/отрицательного импульса);
- Duty cycle (коэффициент заполнения);
- Rise time/Fall time (длительность фронта/спреда);
- Frequency/Period (частота/период повторения);
- Setup time/Hold time (время установления/удержания);
- Phase (фаза).

Параметры тактовых сигналов:

- Time Interval Error (TIE) (ошибка временного интервала);
- Cycle-to-cycle jitter (джиттер от периода к периоду);
- N-cycle jitter (джиттер за N периодов);
- Cycle-to-cycle +width-width (длительность положительного/отрицательного импульса от периода к периоду);
- Cycle-to-cycle duty cycle (коэффициент заполнения от периода к периоду).

Параметры сигналов передачи данных:

- Time Interval Error (TIE) (ошибка временного интервала);
- Data rate (скорость передачи данных);
- Unit Interval (единичный интервал).

Результаты измерений могут быть отображены в виде гистограммы данных измерения, тренда измерения или спектра джиттера, глазковой диаграммы.

##### Программа для анализа джиттера EZJIT Plus (N5400A/B)



Программа EZJIT Plus выполняет все функции программы EZJIT.

## Осциллографы

### Прикладные программы, интегрируемые в интерфейс осциллографов семейства Infiniium (продолжение)

E2688A  
N5384A  
N5465A  
N5430A  
N8823B

Кроме того, она обладает следующими свойствами.

Модуль оперативной помощи поможет быстро установить параметры осциллографов Infiniium и начать выполнение измерения. Используя коррелированные во времени изображения тренда измерения для выбранного вида измерения джиттера и формы сигнала, можно быстро обнаружить взаимосвязь между джиттером и такими событиями, как, например, межсимвольная интерференция.

Пакет EZJIT Plus позволяет разработчикам при оценке джиттера использовать не только повторяющиеся, но и произвольные сигналы.

График тренда измерения для выбранного вида измерения показывает, как изменяются результаты измерения в пределах всей длительности сигнала. Гистограмма - график числа появлений различных значений результата для выбранного вида измерения. Спектр джиттера - результат БПФ от тренда измерения для выбранного вида измерения джиттера.

Для получения опорного сигнала непосредственно из исследуемого сигнала можно выбрать восстановление тактового сигнала постоянной частоты или изменяющейся частоты с помощью системы ФАПЧ. При восстановлении тактового сигнала с помощью системы ФАПЧ скорость передачи данных и ширина полосы петли могут настраиваться.

Измерение отдельных составляющих полного джиттера

- Random jitter (RJ) - случайный джиттер
- Deterministic jitter (DJ) - регулярный джиттер
- Periodic jitter (PJ) - джиттер периода
- Data dependent jitter (DDJ) - джиттер, зависящий от данных
- Inter-symbol interference (ISI) - межсимвольная интерференция
- Duty cycle distortion (DCD) - искажение коэффициента заполнения импульсной последовательности

Возможность использования различных видов представления данных для оценки джиттера:

- Глазковая диаграмма (eye diagram) в реальном времени
- U-образная кривая (bathtub curve)
- График джиттера, зависящего от данных (DDJ), относительно бита
- Составные гистограммы
- Гистограмма полного джиттера (TJ)
- Гистограмма отношения случайного джиттера к джиттеру периода (RJ/PJ)
- Спектр отношения случайного джиттера к джиттеру периода (RJ/PJ) (джиттер, зависящий от данных (DDJ), удален)

Оценка полного джиттера при низких уровнях BER

Возможность разделения джиттера на составляющие позволяет не только получить полезную диагностическую информацию об измеренном джиттере, но и также обеспечивает способ оценки общего джиттера при уровнях BER, которые являются слишком низкими для их непосредственного измерения:

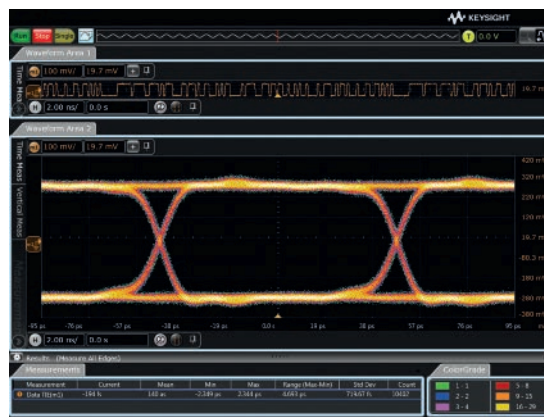
- Диапазон BER (коэфф. битовых ошибок) - до  $10^{-18}$
- Ограничение длины кодовой комбинации - до  $2^{12}$

#### Программа для анализа джиттера EZJIT Complete (N8823B)



Эта программа декомпозиции шума обеспечивает статистический анализ сигналов высокоскоростных цифровых интерфейсов в вертикальной (амплитудной) области. Она является дополняющей по отношению к программе декомпозиции джиттера EZJIT Plus (N5400B), которая в течение многих лет обеспечивала точный анализ сигналов в горизонтальной (временной) области.

**Программа анализа высокоскоростных последовательных потоков данных с восстановлением тактового сигнала (SDA) (E2688A/N5384A)**  
Эта программа упрощает выполнение испытаний с использованием маски и определение характеристик потоков последовательных данных со встроенными тактовыми сигналами. Программа обеспечивает шаблоны масок и восстановление тактового сигнала для проверки на соответствие стандартам компьютеров, систем связи и систем передачи данных.



Встроенная прецизионная система восстановления тактового сигнала общего назначения на основе ФАПЧ позволяет определять характеристики даже патентованных последовательных шин частных компаний.

- Прецизионная система восстановления тактового сигнала на основе ФАПЧ.
- Наличие модуля оперативной помощи для конфигурирования системы восстановления тактового сигнала.
- Отображение глазковой диаграммы в реальном времени с раскрывающейся маской глазка.
- Отображение восстановленного тактового сигнала и измерение джиттера ошибки временного интервала (TIE) с определением статистических характеристик потока данных.
- Загрузка шаблонов масок.
- Декодирование 8b/10b с запуском по символу и его поиску.

Стандартные маски для испытания на соответствие стандартам: PCI Express (2,5 Гбит/с); Serial ATA (1,5 Гбит/с); Fibre Channel Electrical (1,0625; 2,125; 4,25 Гбит/с); Ethernet IEEE 802.3 (10/100/1000 Base-T); Serial Attached SCSI, XAUI и др.

#### Программа InfiniiSim для преобразования сигналов (N5465A)

Программное обеспечение (ПО) преобразования сигналов позволяет просматривать сигналы в любой точке высокоскоростных систем последовательной передачи данных, включая PCI Express, USB 3.0, SATA и DisplayPort. Оно содержит инструменты для исключения влияния схем, виртуальных измерений и моделирования, чтобы помочь инженерам более тщательно определять параметры разрабатываемых систем и более точно задавать допуски измерений при испытаниях.

ПО InfiniiSim позволяет моделировать имеющиеся коэффициенты потерь и искажений при сборе данных и математически учесть их при воспроизведении сигналов в любой точке моделируемой схемы. Анализ распространяется как на моделируемые схемы, так и на преобразования между действительными и моделируемыми схемами. ПО InfiniiSim предоставляет инженерам точное отображение сигналов, которое прежде невозможно было получить на осциллографе.

ПО InfiniiSim позволяет преодолеть проблемы испытаний высокоскоростных цифровых схем путём точного выбора точки измерения:

- Инженеры могут оценить правильность технических решений, заложенных в ИС, до уровня выводов ИС и даже уровня кристаллов.
- Разработчики плат могут выявлять взаимосвязи, проводя измерения на уровне платы или цифрового интерфейса и преобразуя измеренные сигналы до контактов ИС, где производитель ИС обычно определяет технические требования.
- Инженеры могут использовать это ПО для установления соотношений с компонентами поставщиков, проведения испытаний при максимальной нагрузке, а также анализа, что даст большую уверенность в проектных решениях и позволит точнее задать допуски для испытаний.

Набор инструментов ПО InfiniiSim полностью интегрирован в процедуру установки условий измерения каналов осциллографов Infiniium, исключает необходимость в программировании и позволяет использовать самые лучшие в отрасли характеристики уровня собственных шумов этих осциллографов в сочетании с глубокой памятью и равномерной АЧХ, которые также являются лидирующими в отрасли.

#### Программа для создания функции, определяемой пользователем UDF (N5430A)

Это приложение открывает новые возможности для функций математического анализа осциллографа за счет создания шлюза к системе MATLAB компании MathWorks (www.mathworks.com). Теперь пользователь может добавить свои скрипты (с расширением .m) системы MATLAB в виде "операторов математических функций" и использовать их так же, как и другие стандартные функции осциллографа Infiniium. Осциллограф пересылает данные в MATLAB и затем отображает возвращенные результаты в реальном времени. Программное обеспечение MATLAB приобретается отдельно.



# Осциллографы

## Прикладные программы, интегрируемые в интерфейс осциллографов семейства Infiniium (продолжение)

N8846A  
N8850A  
N5467B/C  
N5393F/G

### Программа для анализа целостности питания (N8846A)

Позволяет определить источник питания постоянного тока либо как "жертву", либо как "агрессор" по отношению к другим периодическим переключающимся сигналам и оценить величину неблагоприятного взаимодействия, возникающего при этом. Таким образом, пользователи смогут увидеть, как будет выглядеть сигналы источника питания и цифровые сигналы, если бы они были невосприимчивы к отрицательным эффектам друг друга. Зная это, пользователи могут принять обоснованные решения о том, какие следующие шаги нужно предпринять, чтобы очистить от помех выходные сигналы источников питания.



### Опции запуска по протоколам и декодирования данных последовательных шин

Осциллографы Infiniium могут поставляться с декодерами более 20 протоколов для декодирования протоколов высокоскоростных последовательных шин и низкоскоростных последовательных интерфейсов. Этот список насчитывает более 30 различных протоколов. Декодеры протоколов осциллографов Infiniium имеют коррелированные по времени маркеры, позволяющие легко перемещаться между окном списка декодированных данных и осциллограммой. Декодер формирует значение CRC полезной информации и сравнивает его со значением CRC в коде, чтобы проверить, не возникло ли ошибки в каком-либо бите.

Одновременно может применяться несколько декодеров протоколов в аналоговых и цифровых каналах. Они обладают возможностями поиска и запуска, позволяющими выполнять сканирование осциллограммы с целью поиска интересующих вас условий запуска. Декодеры протоколов также доступны в программе для анализа сигналов Infiniium Offline. Подробнее о возможных декодерах протоколов и типах лицензий смотрите в информации для заказа на стр. 231-232.



Пример декодирования двух протоколов одновременно.

### Новинка! Запуск по протоколу и декодирование данных с манчестерским кодированием (N8850A)

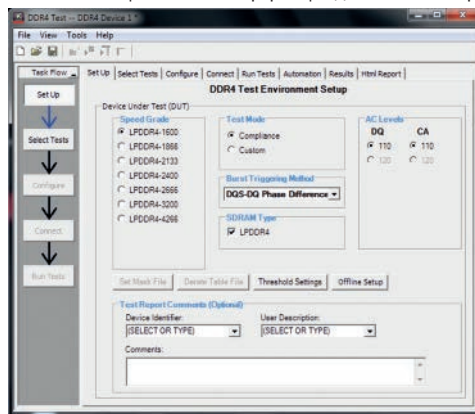
Компания Keysight предлагает универсальный декодер для устранения ошибок и анализа на физическом уровне любого сигнала с манчестерским кодированием за счет возможности настройки его входных параметров. Обеспечивается возможность запуска по началу кадра, заголовку, значению данных или ошибке кодирования.

### Опции приложений для автоматического тестирования на соответствие требованиям стандартов цифровых интерфейсов

Приложения для тестирования на соответствие стандартам (compliance test) позволяют сэкономить время и ресурсы благодаря автоматизации измерений, регламентируемых спецификациями тех или иных стандартов. Приложения для тестирования на соответствие стандартам сертифицированы в соответствующих организациях (PCI-SIG, USB-IF, JEDEC, IEEE и др.) для выполнения тестов конкретных характеристик измеряемых или производимых устройств. Если тест успешно пройден на осциллографе Infiniium в лаборатории, можно быть уверенным, что он также будет успешно пройден в любой испытательной лаборатории во всем мире.

Благодаря сочетанию мастеров настроек и интеллектуальных фильтров тестов можно быть уверенным в том, что используемые тесты выбраны правильно. Подробные отчеты в формате HTML с иллюстрациями и результатами тестов вида "прошел/не прошел" гарантируют, что важная информация по каждому тесту не будет потеряна.

Подробнее о возможных приложениях для тестирования на соответствие стандартам и типах лицензий см. в информации для заказа на стр. 232-234.



Приложение для тестирования на соответствие стандартам DDR4 и LPDDR4, обеспечивающее полное определение электрических и временных характеристик на основе спецификации JEDEC.

### Программное обеспечение для создания приложений, определяемых пользователем (UDA) (N5467B/C)

UDA идеально подходит тогда, когда существующие приложения не обеспечивают те функции автоматизации, которые требуются инженерам. UDA имеет интерфейс пользователя, схожий с наиболее успешными приложениями для тестирования на соответствие стандартам. Но в отличие от них, UDA обладает более широкими возможностями настройки. Инженеры могут создавать приложения для неподдерживаемых технологий. Кроме того, можно использовать UDA вместе с программой EZJIT Plus для проведения измерений джиттера при различных условиях для определения наихудшего случая. N5467B/C поставляется с собственной средой разработки, которую можно загрузить бесплатно с сайта [www.keysight.com/find/uda](http://www.keysight.com/find/uda). После загрузки N5467B/C его можно запустить как полностью интегрированное приложение, но потребуются лицензия на N5467B/C. Инженеры могут совместно использовать файлы своих проектов, размещая их по ссылке [www.keysight.com/find/share\\_uda](http://www.keysight.com/find/share_uda).

### Новинка! Программа для тестирования электрических характеристик передатчика на соответствие требованиям стандарта PCI Express 4.0 (N5393F/G)

- Измерения характеристик передатчика в соответствии со спецификацией PCIe 4.0 BASE, включая некоррелированные TJ, DJ и PWJ, потери псевдопакетов и другие параметры, определённые в версии 0.7 спецификации PCI Express BASE
- Измерения характеристик передатчика (16 ГТ/с, 8 ГТ/с, 5 ГТ/с и 2,5 ГТ/с)
- Унаследованная поддержка тестирования на соответствие стандартам PCI Express 3.x, 2.x и 1.1 (спецификации BASE и CEM)
- Измерения характеристик опорного тактового сигнала PCI 4.0 в соответствии с версией v0.9 спецификации PCIe 4.0 BASE
- Поддержка измерений U.2 (SFF-8639) в соответствии с PCIe 3.0 CEM для конечных точек и корневых комплексов (8 ГТ/с, 5 ГТ/с и 2,5 ГТ/с).
- Новый режим Workshop Compliance для быстрого тестирования на соответствие стандарту и совместимость, как определено организацией PCI SIG, включая файлы отчётов в формате HTML приложения Sigtest
- Поддержка коммутаторов компании Keysight и BitEye для автоматизации тестирования устройств с несколькими линиями PCIe
- Анализ запасов по характеристикам при допусковом тестировании
- Поддерживается двухпортовое тестирование качества сигналов материнской платы (заданного тактового сигнала и сигнала данных)
- Поддержка как устройств с полным размахом сигнала (800 мВ), так и устройств с малым потреблением и половинным размахом (400 мВ)



## Осциллографы

### Прикладные программы для осциллографов семейства Infiniium (продолжение)

#### Информация для заказа

##### Прикладные программы для анализа сигналов

###### Программа для анализа джиттера EZJIT (E2681A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика E2681A-1FP	E2681B-1FP	Опция 002	Опция 002
	Пользователь E2681A-1NL	E2681B-1NL	E2681A-1NL	E2681B-1NL
Плавающая	Переносимая E2681A-1TP	E2681B-1TP	E2681A-1TP	E2681B-1TP
	Серверная N5435A-002	N5435A-002	N5435A-002	N5435A-002

###### Программа анализа последовательных потоков данных с восстановлением тактового сигнала (SDA) (E2688A/N5384A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика E2688A-1FP	N5384A-1FP	Опция 003	Опция 003
	Пользователь E2688A-1NL	N5384A-1NL	E2688A-1NL	N5384A-1NL
Плавающая	Переносимая E2688A-1TP	N5384A-1TP	E2688A-1TP	N5384A-1TP
	Серверная N5435A-003	N5435A-003	N5435A-003	N5435A-003

###### Программа PrecisionProbe (N2808A/N2809A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000A/X	9000
Фиксирован.	Фабрика N2809A-1FP	N2808A-1FP	Опция 001	N2808A-1FP
	Пользователь N2809A-1NL	N2808A-1NL	N2809A-1NL	N2808A-1NL
Плавающая	Переносимая N2809A-1TP	N2808A-1TP	N2809A-1TP	N2808A-1TP
	Серверная N5435A-044	N5435A-044	N5435A-044	N5435A-044

###### Программа для анализа джиттера EZJIT Plus (N5400A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N5400A-1FP	N5400B-1FP	Опция 004	Опция 004
	Пользователь N5400A-1NL	N5400B-1NL	N5400A-1NL	N5400B-1NL
Плавающая	Переносимая N5400A-1TP	N5400B-1TP	N5400A-1TP	N5400B-1TP
	Серверная N5435A-001	N5435A-001	N5435A-001	N5435A-001

###### Программа идентификации событий InfiniiScan+ (N5414B/N5415B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N5414B-1FP	N5415B-1FP	Опция 009	Опция 009
	Пользователь N5414B-1NL	N5415B-1NL	N5414B-1NL	N5415B-1NL
Плавающая	Переносимая N5414B-1TP	N5415B-1TP	N5414B-1TP	N5415B-1TP
	Серверная N5435A-004	N5435A-004	N5435A-004	N5435A-004

###### Программа для определения пользователем функций осциллографов Infiniium (N5430A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N5430A-1FP	N5430B-1FP	Опция 010	Опция 010
	Пользователь N5430A-1NL	N5430B-1NL	N5430A-1NL	N5430B-1NL
Плавающая	Переносимая N5430A-1TP	N5430B-1TP	N5430A-1TP	N5430B-1TP
	Серверная N5435A-005	N5435B-005	N5435A-005	N5435B-005

###### Программа коррекции последовательных данных (N5461A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N5461A-1FP	N5461B-1FP	Опция 012	Опция 012
	Пользователь N5461A-1NL	N5461B-1NL	N5461A-1NL	N5461B-1NL
Плавающая	Переносимая N5461A-1TP	N5461B-1TP	N5461A-1TP	N5461B-1TP
	Серверная N5435A-025	N5435A-025	N5435A-025	N5435A-025

###### Набор инструментов InfiniiSim для преобразования сигналов (N5465A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Расширенный набор				
Фиксирован.	Фабрика N5465A-1FP	N5465B-1FP	Опция 014	Опция 014
	Пользователь N5465A-1NL	N5465B-1NL	N5465A-1NL	N5465B-1NL
Плавающая	Переносимая N5465A-1TP	N5465B-1TP	–	–
	Серверная N5435A-027	N5435A-027	N5435A-027	N5435B-027

###### Программа создания приложений, определяемых пользователем (N5467B/C)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N5467B-1FP	N5467C-1FP	–	–
	Пользователь N5467B-1NL	N5467C-1NL	N5467B-1NL	N5467C-1NL
Плавающая	Переносимая N5467B-1TP	N5467C-1TP	N5467B-1TP	N5467C-1TP
	Серверная N5435A-058	N5435A-058	N5435A-058	N5435A-058

###### Программа для определения пользователем функций осциллографов серии Infiniium с помощью MATLAB (N8806A)

Тип лицензии	Серия Z	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N8806A-1FP	N8806A-1FP	–	–
	Пользователь N8806A-1NL	N8806A-1NL	N8806A-1NL	N8806A-1NL

###### Программа для анализа джиттера EZJIT Complete (N8823A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N8823A-1FP	N8823B-1FP	Опция 070	Опция 070
	Пользователь N8823A-1NL	N8823B-1NL	N8823A-1NL	N8823B-1NL
Плавающая	Переносимая N8823A-1TP	N8823B-1TP	N8823A-1TP	N8823B-1TP
	Серверная N5435A-067	N5435A-067	N5435A-067	N5435A-067

###### Программа анализа амплитудно-импульсной модуляции (PAM-4) (N8827A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N8827A-1FP	N8827B-1FP	–	–
	Пользователь N8827A-1NL	N8827B-1NL	N8827A-1NL	N8827B-1NL
Плавающая	Переносимая N8827A-1TP	N8827B-1TP	N8827A-1TP	N8827B-1TP
	Серверная N5435A-077	N5435A-077	N5435A-077	–

###### Программа для анализа перекрёстных помех (N8833A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N8833A-1FP	N8833B-1FP	–	–
	Пользователь N8833A-1NL	N8833B-1NL	N8833A-1NL	N8833B-1NL
Плавающая	Переносимая N8833A-1TP	N8833B-1TP	N8833A-1TP	N8833B-1TP
	Серверная N5435A-084	N5435A-084	N5435A-084	N5435A-084

###### Программа Infiniium Offline для анализа сигналов осциллографов (N8900A)

N8900A-001	Infiniium Offline (базовая переносимая лицензия)
N8900A-002	Пакет программ DSA
N8900A-003	Пакет программ для анализа
N8900A-004	Пакет программ для анализа протоколов низкоскоростных шин
N8900A-005	Пакет программ для анализа протоколов высокоскоростных шин
N8900A-006	Пакет программ анализа для анализа RAM
N8900A-007	Дополнения к пакетам программ 2016
N8900A-008	Дополнения к пакетам программ 2018

###### Программа для измерения и анализа мощности (U1882B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика –	U1882B-1FP	–	Опция 015
	Пользователь –	U1882B-1NL	–	U1882B-1NL
Плавающая	Переносимая –	U1882B-1TP	–	U1882B-1TP
	Серверная –	N5435A-058	–	–

###### Программа для анализа целостности питания (N8846A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика –	N8846A-1FP	–	–
	Пользователь –	N8846A-1NL	–	N8846A-1NL
Плавающая	Переносимая –	N8846A-1TP	–	N8846A-1TP
	Серверная –	N5435A-123	–	N5435A-123

###### Прикладные программы для запуска по протоколам и декодирования данных последовательных шин

###### Запуск по протоколу и декодирование данных шин I<sup>2</sup>C и SPI (N5391A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика –	N5391B-1FP	Опция 007	Опция 007
	Пользователь –	N5391B-1NL	N5391A-1NL	N5391B-1NL
Плавающая	Переносимая –	N5391B-1TP	N5391A-1TP	N5391B-1TP
	Серверная –	N5435A-006	N5435A-006	N5435A-006

###### Запуск по протоколу и декодирование данных шин RS-232/UART (N5462A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N5462A-1FP	N5462B-1FP	Опция 001	Опция 001
	Пользователь N5462A-1NL	N5462B-1NL	N5462A-1NL	N5462B-1NL
Плавающая	Переносимая N5462A-1TP	N5462B-1TP	N5462A-1TP	N5462B-1TP
	Серверная N5435A-031	N5435A-031	N5435A-031	N5435A-031

###### Запуск по протоколу и декодирование данных шины PCIe (Gen 1, 2) (N5463A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N5463A-1FP	N5463B-1FP	Опция 017	Опция 006
	Пользователь N5463A-1NL	N5463B-1NL	N5463A-1NL	N5463B-1NL
Плавающая	Переносимая N5463A-1TP	N5463B-1TP	N5463A-1TP	N5463B-1TP
	Серверная N5435A-032	N5435A-032	N5435A-032	N5435A-032

###### Запуск по протоколу и декодирование данных шины USB 2.0 (N5464A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N5464A-1FP	N5464B-1FP	Опция 005	Опция 005
	Пользователь N5464A-1NL	N5464B-1NL	N5464A-1NL	N5464B-1FP
Плавающая	Переносимая N5464A-1TP	N5464B-1TP	N5464A-1TP	N5464B-1TP
	Серверная N5435A-034	N5435A-034	N5435A-034	N5435A-034

###### Запуск по протоколу и декодирование данных шин FC/SPI, RS-232/UART (N8800B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика –	N8800B-1FP	–	Опция 018
	Пользователь –	N8800B-1NL	–	N8800B-1NL
Плавающая	Переносимая –	N8800B-1TP	–	N8800B-1TP

###### Запуск по протоколу и декодирование данных шины SATA/SAS (N8801A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N8801A-1FP	N8801B-1FP	Опция 018	Опция 038
	Пользователь N8801A-1NL	N8801B-1NL	N8801A-1NL	N8801B-1NL
Плавающая	Переносимая N8801A-1TP	N8801B-1TP	N8801A-1TP	N8801B-1TP
	Серверная N5435A-035	N5435A-035	N5435A-035	N5435A-035

###### Запуск по протоколу и декодирование данных шин MIPI D-PHY (N8802A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N8802A-1FP	N8802B-1FP	Опция 019	Опция 019
	Пользователь N8802A-1NL	N8802B-1NL	N8802A-1NL	N8802B-1NL
Плавающая	Переносимая N8802A-1TP	N8802B-1TP	N8802A-1TP	N8802B-1TP
	Серверная N5435A-036	N5435A-036	N5435A-036	N5435A-036

###### Запуск по протоколу и декодирование данных шин CAN, LIN, FlexRay и CAN-FD (N8803C)

Тип лицензии	Серия Z	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N8803C-1FP	N8803C-1FP	Опция 093	–
	Пользователь N8803C-1FP	N8803C-1FL	N8803C-1FP	N8803C-1FP
Плавающая	Переносимая N8803C-1TP	N8803C-1TP	N8803A-1TP	N8803C-1FP
	Серверная N5435A-103	N5435A-103	N5435A-103	N5435A-103

###### Запуск по протоколу и декодирование данных шины USB 3.0 (N8805A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N8805A-1FP	N8805B-1FP	Опция 067	–
	Пользователь N8805A-1NL	N8805B-1NL	N8805A-1NL	N8805B-1NL
Плавающая	Переносимая N8805A-1TP	N8805B-1TP	N8805A-1TP	N8805B-1TP
	Серверная N5435A-071	N5435A-071	N5435A-071	N5435A-071

###### Запуск по протоколу и декодирование данных шины DigRF v4 (N8807A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован.	Фабрика N8807A-1FP	N8807B-1FP	Опция 051	–
	Пользователь N8807A-1NL	N8807B-1NL	N8803A-1NL	N8803B-1NL
Плавающая	Переносимая N8807A-1TP	N8807B-1TP	N8803A-1TP	N8803B-1TP
	Серверная N5435A-047	N5435A-047	N5435A-047	N5435A-047

## Осциллографы

## Прикладные программы для осциллографов семейства Infiniium (продолжение)

## Запуск по протоколу и декодирование данных шины UniPro (N8808A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8808A-1FP	N8808B-1FP	Опция 052	-
	Пользователь	N8808A-1NL	N8808B-1NL	N8808B-1NL
Плавающая	Переносимая	N8808A-1TP	N8808B-1TP	N8808B-1TP
	Серверная	N5435A-048	N5435A-048	N5435A-048

## Запуск по протоколу и декодирование данных шины LLI (N8809A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8809A-1FP	N8809B-1FP	Опция 053	-
	Пользователь	N8809A-1NL	N8809B-1NL	N8809B-1NL
Плавающая	Переносимая	N8809A-1TP	N8809B-1TP	N8809B-1TP
	Серверная	N5435A-049	N5435A-049	N5435A-049

## Запуск по протоколу и декодирование данных шины PS (N8811A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8811A-1FP	N8811A-1FP	Опция 095	-
	Пользователь	N8811A-1FP	N8811A-1FP	N8811A-1FP
Плавающая	Переносимая	N8811A-1TP	N8811A-1TP	N8811A-1TP
	Серверная	N5435A-105	N5435A-105	N5435A-105

## Запуск по протоколу и декодирование данных шины SVID (N8812A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8812A-1FP	N8812B-1FP	Опция 056	Опция 046
	Пользователь	N8812A-1NL	N8812B-1NL	N8812B-1NL
Плавающая	Переносимая	N8812A-1TP	N8812B-1TP	N8812B-1TP
	Серверная	N5435A-054	N5435A-054	N5435A-054

## Программа декодирования протокола Ethernet 64/66 (N8815A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8815A-1FP	-	N8815A-1FP	-
	Пользователь	N8815A-1NL	-	N8815A-1NL
Плавающая	Переносимая	N8815A-1TP	-	N8815A-1TP
	Серверная	N5435A-045	-	N5435A-045

## Программа просмотра протокола PCIe (1.0, 1.1, 2.0, 3.0) (N8816A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8816A-1FP	-	Опция 049	-
	Пользователь	N8816A-1NL	-	N8816A-1NL
Плавающая	Переносимая	N8816A-1TP	-	N8816A-1TP
	Серверная	N5435A-046	-	N5435A-046

## Запуск по протоколу и декодирование данных шины JTAG (N8817A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8817A-1FP	N8817B-1FP	Опция 042	Опция 042
	Пользователь	N8817A-1NL	N8817B-1NL	N8817B-1NL
Плавающая	Переносимая	N8817A-1TP	N8817B-1TP	N8817B-1TP
	Серверная	N5435A-038	N5435A-038	N5435A-038

## Запуск по протоколу и декодирование данных шины UFS (N8818A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8818A-1FP	N8818B-1FP	Опция 066	Опция 066
	Пользователь	N8818A-1NL	N8818B-1NL	N8818B-1NL
Плавающая	Переносимая	N8818A-1TP	N8818B-1TP	N8818B-1TP
	Серверная	N5435A-063	N5435A-063	N5435A-063

## Запуск по протоколу и декодирование данных шины SSIC (USB 3.0) (N8819A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8819A-1FP	N8819B-1FP	Опция 067	-
	Пользователь	N8819A-1NL	N8819B-1NL	N8819B-1NL
Плавающая	Переносимая	N8819A-1TP	N8819B-1TP	N8819B-1TP
	Серверная	N5435A-064	N5435A-064	N5435A-064

## Запуск по протоколу и декодирование данных шины MIPI CSI-3 (N8820A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8820A-1FP	N8820B-1FP	Опция 068	-
	Пользователь	N8820A-1NL	N8820B-1NL	-
Плавающая	Переносимая	N8820A-1TP	N8820B-1TP	-
	Серверная	N5435A-065	N5435A-065	-

## Запуск по протоколу и декодирование данных шины USB 3.1 (N8821A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8821A-1FP	N8821B-1FP	Опция 068	-
	Пользователь	N8821A-1NL	N8821B-1NL	-
Плавающая	Переносимая	N8821A-1TP	N8821B-1TP	-
	Серверная	N5435A-065	N5435A-065	-

## Запуск по протоколу и декодирование данных шин MIPI RFFE (N8824A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8824A-1FP	N8824B-1FP	Опция 075	Опция 075
	Пользователь	N8824A-1NL	N8824B-1NL	N8824B-1NL
Плавающая	Переносимая	N8824A-1TP	N8824B-1TP	N8824B-1TP
	Серверная	N5435A-072	N5435A-072	N5435A-072

## Запуск по протоколу и декодирование данных шин eSPI и Quad eSPI (N8835A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8835A-1FP	N8835A-1FP	Опция 087	N8835A-1FP
	Пользователь	N8835A-1FP	N8835A-1FP	N8835A-1FP
Плавающая	Переносимая	N8835A-1TP	N8835A-1TP	N8835A-1TP
	Серверная	N5435A-091	N5437A-091	N5435A-091

## Запуск по протоколу и декодирование данных шин USB-PD (N8837A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8837A-1FP	N8837A-1FP	N8837A-1FP	N8837A-1FP
	Пользователь	N8837A-1FP	N8837A-1FP	N8837A-1FP
Плавающая	Переносимая	N8837A-1TP	N8837A-1TP	N8837A-1TP
	Серверная	N5435A-096	N5437A-096	N5435A-096

## Запуск по протоколу и декодирование данных шин ARINC 429 и MIL-STD 1553 (N8842A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	-	N8842A-1FP	-	-
	Пользователь	N8842A-1FP	N8842A-1FP	N8842A-1FP
Плавающая	Переносимая	N8842A-1TP	N8842A-1TP	N8842A-1TP
	Серверная	N5435A-106	N5435A-106	N5435A-106

Запуск по протоколу и декодирование данных шин I<sup>3</sup>C (N8843A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	N8843A-1FP	N8843A-1FP	N8843A-1FP	N8843A-1FP
	Пользователь	N8843A-1FP	N8843A-1FP	N8843A-1FP
Плавающая	Переносимая	N8843A-1TP	N8843A-1TP	N8843A-1TP
	Серверная	N5435A-107	N5435A-107	N5435A-107

## Запуск по протоколу и декодирование данных шин BroadR-Reach (соответствует требованиям стандарта 100Base-T1) (N8847A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Пользователь	-	N8847A-1FP	-	-
	Плавающая	Переносимая	N8847A-1TP	-

## Запуск по протоколу и декодирование данных шины SpaceWare (N8849A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Пользователь	N8849A-1FP	N8849A-1FP	N8849A-1FP	N8849A-1FP
	Плавающая	Переносимая	N8849A-1TP	N8849A-1TP

## Запуск по протоколу и декодирование данных шин с манчестерским кодированием (N8850A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Пользователь	N8850A-1FP	N8850A-1FP	N8850A-1FP	N8850A-1FP
	Плавающая	Переносимая	N8850A-1TP	N8850A-1TP

## Прикладные программы для тестирования на соответствие стандартам

## Тестирование на соответствие стандарту Ethernet 10/100/1G с технологией Energy Efficient Ethernet (N5392B/C)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование на соответствие стандарту Energy Efficient Ethernet				
Фиксирован. Фабрика	N5392B-1FP	N5392C-1FP	Опция 060	Опция 060
	Пользователь	N5392B-1NL	N5392C-1NL	N5392C-1NL
Плавающая	Переносимая	N5392B-1TP	N5392C-1TP	N5392C-1TP
	Серверная	N5435A-060	N5435A-060	N5435A-060

## Апгрейд до Energy Efficient Ethernet

Фиксирован. Пользователь	N5392B-2NL	N5392C-2NL	N5392B-2NL	N5392C-2NL
--------------------------	------------	------------	------------	------------

## Тестирование на соответствие стандарту Ethernet

Фиксирован. Фабрика	N5392B-3FP	N5392C-3FP	Опция 021	Опция 021
	Пользователь	N5392B-3FP	N5392C-3FP	N5392C-3FP
Плавающая	Переносимая	N5392B-3NL	N5392C-3NL	N5392C-3NL
	Серверная	N5435A-008	N5435A-008	N5435A-008

## Тестирование на соответствие стандартам PCIe 1.x, 2.x, 3.x, 4x (N5393F/G)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование передатчика PCI Express 1.x, 2.x, 3x				
Фиксирован. Фабрика	N5393F-3FP	N5393G-3FP	Опция 096	-
	Пользователь	N5393F-3FP	N5393G-3FP	N5393F-3FP
Плавающая	Переносимая	N5393F-3TP	N5393G-3TP	-
	Серверная	N5435A-113	N5435A-113	-

## Апгрейд до тестирования передатчика PCI Express 4.x

Фиксирован. Пользователь	N5393F-2FP	N5393G-2FP	N5393F-2FP	-
--------------------------	------------	------------	------------	---

## Тестирование передатчика PCI Express 1.x, 2.x, 3x, 4x

Фиксирован. Фабрика	N5393F-1FP	-	Опция 080	-
	Пользователь	N5393F-1FP	-	N5393F-1FP
Плавающая	Переносимая	N5393F-1TP	-	N5393F-1TP
	Серверная	N5435A-112	-	N5435A-112

## Поддержка матричного переключателя PCIe

Фиксирован. Фабрика	N5393F-7FP	N5393G-7FP	Опция 716	-
	Пользователь	N5393F-7FP	N5393G-7FP	N5393F-7FP
Плавающая	Переносимая	N5393F-7TP	N5393G-7TP	-

## Тестирование электрических характеристик на соответствие требованиям стандарта HDMI (N5399C/D)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
HDMI 1.4b и 2.0				
Фиксирован. Фабрика	N5399C-1FP	-	Опция 077	-
	Пользователь	N5399C-1FP	-	N5399C-1NL
Плавающая	Переносимая	N5399C-1TP	-	N5399C-1TP
	Серверная	N5435A-070	-	N5435A-070

## Апгрейд до HDMI 2.0

Фиксирован. Пользователь	N5399C-2FP	-	N5399C-2NL	-
--------------------------	------------	---	------------	---

## HDMI 1.4b

Фиксирован. Фабрика	N5399C-3FP	N5399D-3FP	Опция 023	-
	Пользователь	N5399C-3FP	N5399D-3FP	N5399C-3NL
Плавающая	Переносимая	N5399C-3TP	N5399D-3TP	-
	Серверная	N5435A-011	-	N5435A-011

## Поддержка матричного переключателя HDMI

Фиксирован. Фабрика	N5399C-7FP	N5399D-7FP	Опция 702	-
	Пользователь	N5399C-7FP	N5399D-7FP	N5399C-7NL
Плавающая	Переносимая	N5399C-7TP	N5399D-7TP	-
	Серверная	N5435A-702	N5435A-702	-



## Осциллографы

## Прикладные программы для осциллографов семейства Infiniium (продолжение)

## Тестирование на соответствие стандарту SATA 6 Гбит/с (N5411B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование на соответствие стандарту SATA Gen 3				
Фиксирован. Фабрика	N5411B-1FP	–	Опция 038	–
Пользователь	N5411B-1FP	–	N5411B-1NL	–
Плавающая	Переносимая	N5411B-1TP	–	N5411B-1TP
Серверная	N5435A-028	–	N5435A-028	–
Апгрейд от SATA Gen 2 до SATA Gen 3				
Фиксирован. Пользователь	N5411B-2FP	U7249D-1FP	N5411B-2NL	–

## Тестирование на соответствие стандарту SAS-3 (N5412D)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование на соответствие стандарту SAS-3				
Фиксирован. Фабрика	N5412D-1FP	–	Опция 076	–
Пользователь	N5412D-1FP	–	N5412D-1NL	–
Плавающая	Переносимая	N5412D-1TP	–	N5412D-1TP
Серверная	N5435A-073	–	N5435A-073	–
Апгрейд от SAS-2 до SAS-3				
Фиксирован. Пользователь	N5412D-2FP	–	N5412D-2NL	–

## Тестирование на соответствие стандарту SAS-2

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование на соответствие стандарту SAS-2				
Фиксирован. Фабрика	N5412D-3FP	–	Опция 043	–
Пользователь	N5412D-3FP	–	N5412D-3NL	–
Плавающая	Переносимая	N5412D-3TP	–	N5412D-3TP
Серверная	N5435A-039	–	N5435A-039	–

## Тестирование на соответствие стандартам DDR2 и LPDDR2 (N5413B/C)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование на соответствие стандартам DDR2 и LPDDR2				
Фиксирован. Фабрика	N5413B-1FP	N5413C-1FP	Опция 033	Опция 032
Пользователь	N5413B-1FP	N5413C-1FP	N5413B-1NL	N5413C-1NL
Плавающая	Переносимая	N5413B-1TP	N5413C-1TP	N5413B-1TP
Серверная	N5435A-037	N5435A-037	N5435A-037	N5435A-037
Апгрейд до DDR2 и LPDDR2				
Фиксирован. Пользователь	N5413B-2FP	N5413C-2FP	N5413B-2NL	N5413C-2NL

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование на соответствие стандартам DDR2 и LPDDR2				
Фиксирован. Фабрика	N5413B-3FP	N5413C-3FP	–	–
Пользователь	N5413B-3FP	N5413C-3FP	N5413B-3NL	N5413C-3NL
Плавающая	Переносимая	N5413B-3TP	N5413C-3TP	N5413B-3TP

## Тестирование на соответствие стандарту USB 2.0 (N5416A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование на соответствие стандарту USB 2.0 (N5416A/B)				
Фиксирован. Фабрика	N5416A-1FP	N5416B-1FP	Опция 029	Опция 029
Пользователь	N5416A-1FP	N5416B-1NL	N5416A-1NL	N5416B-1FP
Плавающая	Переносимая	N5416A-1TP	N5416B-1TP	N5416A-1TP
Серверная	N5435A-017	N5435A-017	N5435A-017	N5435A-017

## Проверка соответствия электрических характеристик стандартам XAUI с поддержкой 10GBASEX4, CPRI, OBSAI и Serial RapidIO (N5431A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Проверка соответствия электрических характеристик стандартам XAUI с поддержкой 10GBASEX4, CPRI, OBSAI и Serial RapidIO (N5431A/B)				
Фиксирован. Фабрика	N5431A-1FP	N5431B-1FP	Опция 030	–
Пользователь	N5431A-1FP	N5431B-1FP	N5431A-1NL	–
Плавающая	Переносимая	N5431A-1TP	N5431B-1TP	N5431A-1TP
Серверная	N5435A-018	N5435A-018	N5435A-018	–

## Комплект программ для тестирования на соответствие стандартам DDR - включает DDR1, 2, 3 и 4 (N5459B/C)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Комплект программ для тестирования на соответствие стандартам DDR - включает DDR1, 2, 3 и 4 (N5459B/C)				
Фиксирован. Фабрика	N5459B-1FP	N5459C-1FP	–	–
Пользователь	N5459B-1FP	N5459C-1FP	N5459B-1NL	N5459C-1NL

## Создание приложений, определяемых пользователем (N5467B/C)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Создание приложений, определяемых пользователем (N5467B/C)				
Фиксирован. Фабрика	N5467B-1FP	N5467C-1FP	–	–
Пользователь	N5467B-1FP	N5467C-1FP	N5467B-1NL	N5467C-1NL
Плавающая	Переносимая	N5467B-1TP	N5467C-1TP	N5467B-1TP
Серверная	N5435A-058	N5435A-058	N5435A-058	N5435A-058

## Поддержка матричного переключателя

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Поддержка матричного переключателя				
Фиксирован. Фабрика	N5467B-7FP	N5467C-7FP	–	–
Пользователь	N5467B-7FP	N5467C-7FP	N5467B-7NL	N5467C-7NL
Плавающая	Переносимая	N5467B-7TP	N5467C-7TP	N5467B-7TP
Серверная	N5435A-708	N5435A-708	N5435A-708	N5435A-708

## Тестирование источника на соответствие стандартам MHL (N6460B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование источника на соответствие стандартам MHL (N6460B)				
Испытания на соответствие стандартам MHL 1, MHL 2, MHL 3				
Фиксирован. Фабрика	N6460B-1FP	–	Опция 082	–
Пользователь	N6460B-1FP	–	N6460B-1NL	–
Плавающая	Переносимая	N6460B-1TP	–	N6460B-1TP
Серверная	N5435A-078	–	N5435A-078	–

## Апгрейд до MHL 3

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Апгрейд до MHL 3				
Фиксирован. Пользователь	N6460B-2FP	–	N6460B-2NL	–
Испытания на соответствие стандартам MHL 1 и MHL 2				
Фиксирован. Фабрика	N6460B-3FP	–	Опция 082	–
Пользователь	N6460B-3FP	–	N6460B-3NL	–
Плавающая	Переносимая	N6460B-3TP	–	N6460B-3TP
Серверная	N5435A-050	–	N5435A-050	–

## Тестирование на соответствие стандартам DDR4 и LPDDR4 (N6462A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование на соответствие стандартам DDR4 и LPDDR4 (N6462A/B)				
Фиксирован. Фабрика	N6462A-1FP	N6462B-1FP	Опция 058	Опция 058
Пользователь	N6462A-1FP	N6462B-1FP	N6462A-1NL	N6462B-1NL
Плавающая	Переносимая	N6462A-1TP	N6462B-1TP	N6462A-1TP
Серверная	N5435A-087	N5435A-087	N5435A-087	N5435A-087

## Апгрейд DDR4 до LPDDR4

Фиксирован. Пользователь	N6462A-2FP	N6462B-2FP	N6462A-2FP	N6462B-2FP
Плавающая	Переносимая	N6462A-2TP	N6462B-2TP	N6462A-2TP

## Средство отладки DDR4

Фиксирован. Пользователь	N6462A-3FP	N6462B-3FP	N6462A-3FP	N6462B-3FP
Плавающая	Переносимая	N6462A-3TP	N6462B-3TP	N6462A-3TP

## Средство отладки LPDDR4

Фиксирован. Пользователь	N6462A-4FP	N6462B-4FP	N6462A-4FP	N6462B-4FP
Плавающая	Переносимая	N6462A-4TP	N6462B-4TP	N6462A-4TP

## Проверка достоверности электрических характеристик передатчика и тестирование на соответствие стандарту Thunderbolt (N6463B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Проверка достоверности электрических характеристик передатчика и тестирование на соответствие стандарту Thunderbolt (N6463B)				
Фиксирован. Пользователь	N6463B-1FP	–	N6463B-1NL	–
Плавающая	Переносимая	N6463B-1TP	–	N6463B-1TP
Серверная	N5435A-057	–	N5435A-057	–

## Тестирование на соответствие стандарту eMMC (N6465A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование на соответствие стандарту eMMC (N6465A/B)				
Фиксирован. Пользователь	N6465A-1FP	N6465B-1FP	N6465A-1NL	N6465B-1NL
Плавающая	Переносимая	N6465A-1TP	N6465B-1TP	N6465A-1TP
Серверная	N5435A-061	N5435A-061	N5435A-061	N5435A-061

## Тестирование на соответствие стандартам технологии MOST (N6466A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование на соответствие стандартам технологии MOST (N6466A/B)				
Фиксирован. Пользователь	N6466A-1FP	N6466B-1NL	N6466A-1NL	N6466B-NL
Плавающая	Переносимая	N6466A-1TP	N6466B-1TP	N6466A-1TP
Серверная	N5435A-068	N5435A-068	N5435A-068	N5435A-068

## Решение для тестирования электрических характеристик приёмопередатчиков на соответствие стандарту BroadR-Reach (N6961A)

## Тестирование электрических характеристик приёмопередатчиков на соответствие стандарту BroadR-Reach (1000Base-T) (N6960A)

## Тестирование электрических характеристик приёмопередатчиков на соответствие стандарту BroadR-Reach (100Base-T) (N6467A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование электрических характеристик приёмопередатчиков на соответствие стандарту BroadR-Reach (1000Base-T) (N6960A)				
Фиксирован. Фабрика	N6467A-1FP	N6467B-1FP	Опция 065	Опция 065
Пользователь	N6467A-1FP	N6467B-1NL	N6467A-1NL	N6467B-NL
Плавающая	Переносимая	N6467A-1TP	N6467B-1TP	N6467A-1TP
Серверная	N5435A-062	N5435A-062	N5435A-062	N5435A-062

## Решение для тестирования электрических характеристик приёмников на соответствие стандарту BroadR-Reach (N6962A)

## Решение для тестирования электрических характеристик сегмента линии на соответствие стандарту BroadR-Reach (N6963A)

## Тестирование электрических характеристик на соответствие стандарту SFP+ Ethernet/опция матричного переключателя QSFO+ (N6468A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование электрических характеристик на соответствие стандарту SFP+ Ethernet/опция матричного переключателя QSFO+ (N6468A)				
Опция SFP+				
Фиксирован. Фабрика	N6468A-1FP/-7FP	–	Опция 078/-707	–
Пользователь	N6468A-1FP/-7FP	–	N6468A-1NL/-7NL	–
Плавающая	Переносимая	N6468A-1TP/-7TP	N6468A-1TP/-7TP	N6468A-1TP/-7TP
Серверная	N5435A-074/-707	–	N5435A-074/-707	–

## Тестирование электрических характеристик на соответствие стандарту eDP 1.4 (N6469A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование электрических характеристик на соответствие стандарту eDP 1.4 (N6469A)				
Фиксирован. Фабрика	N6469-1FP	–	Опция 085	–
Пользователь	N6469-1FP	–	N6469-1NL	–
Плавающая	Переносимая	N6469-1TP	–	N6469-1TP
Серверная	N5435A-083	–	N5435A-083	–

## Тестирование электрических характеристик передатчиков на соответствие стандарту Thunderbolt 3 (N6470A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование электрических характеристик передатчиков на соответствие стандарту Thunderbolt 3 (N6470A)				
Фиксирован. Фабрика	N6470-1FP	–	–	–
Пользователь	N6470-1FP	–	–	–
Плавающая	Переносимая	N6470-1TP	–	–
Серверная	N5435A-104	–	–	–

## Тестирование электрических характеристик на соответствие стандартам 10GBASE-KR Ethernet (объединительная плата)/40GBASE-KR4 (с матричным переключателем) (N8814B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование электрических характеристик на соответствие стандартам 10GBASE-KR Ethernet (объединительная плата)/40GBASE-KR4 (с матричным переключателем) (N8814B)				
Фиксирован. Фабрика	N8814B-1FP/-7FP	–	Опция 074/035	–
Пользователь	N8814B-1FP/-7FP	–	N8814B-1NL/-7NL	–
Плавающая	Переносимая	N8814B-1TP/-7TP	N8814B-1TP/-7TP	N8814B-1TP/-7TP
Серверная	N5435A-059/-706	–	N5435A-059/-706	–

## Тестирование электрических характеристик на соответствие стандартам 40GBASE-CR4 и 100GBASE-CR10 Ethernet/ поддержка матричного переключателя (N8828A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование электрических характеристик на соответствие стандартам 40GBASE-CR4 и 100GBASE-CR10 Ethernet/ поддержка матричного переключателя (N8828A)				
Фиксирован. Фабрика	N8828A-1FP/-7FP	–	Опция 084/704	–
Пользователь	N8828A-1FP/-7FP	–	N8828A-1NL/-7NL	–
Плавающая	Переносимая	N8828A-1TP/-7TP	N8828A-1TP/-7TP	N8828A-1TP/-7TP
Серверная	N5435A-081/-709	–	N5435A-081/-709	–

## Тестирование электрических характеристик на соответствие стандартам 100GBASE-KR4 Ethernet/поддержка матричного переключателя (N8829A)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование электрических характеристик на соответствие стандартам 100GBASE-KR4 Ethernet/поддержка матричного переключателя (N8829A)				
Фиксирован. Фабрика	N8829A-1FP/-7FP	–	Опция 085/710	–
Пользователь	N8829A-1FP/-7FP	–	N8829A-1NL/-7NL	–
Плавающая	Переносимая	N8829A-1TP/-7TP	N8829A-1TP/-7TP	N8829A-1TP/-7TP
Серверная	N5435A-079/-710	–	N5435A-079/-710	–



## Осциллографы

## Прикладные программы для осциллографов семейства Infiniium (продолжение)

Проверка достоверности электрических характеристик и тестирование на соответствие стандартам 10GBASE-CR4/ поддержка матричного переключателя Ethernet (N8830A)

Тип лицензии	Серия Z, V	90000
Фиксирован. Фабрика	N8830A-1FP/-7FP	Опция 086/711
Пользователь	N8830A-1FP/-7FP	N8830A-1NL/-7NL
Плавающая	Переносимая N8830A-1TP/-7TP	N8830A-1TP/-7TP
Серверная	N5435A-080/-711	N5435A-080/-711

Измерение сигналов со схемой кодирования PAM-4 (N8836A/B)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Тестирование на соответствие проекту стандарта IEEE P802.3bs				
Фиксирован. Фабрика	N8836A-1FP	N8836A-1FP	-	-
Пользователь	N8836A-1FP	N8836A-1FP	N8836A-1FP	-
Плавающая	Переносимая N8836A-1TP	N8836A-1TP	N8836A-1TP	-
Серверная	N5435A-094	N5435A-094	N5435A-094	-

Тестирование на соответствие проекту стандарта OIF-CEI 56G

Фиксирован. Фабрика	N8836A-4FP	N8836A-4FP	-	-
Пользователь	N8836A-4FP	N8836A-4FP	N8836A-4FP	-
Плавающая	Переносимая N8836A-4TP	N8836A-4TP	N8836A-4TP	-
Серверная	N5435A-095	N5435A-095	N5435A-095	-

Управление переключателем при измерениях сигналов PAM-4

Фиксирован. Фабрика	N8836A-7FP	N8836A-7FP	-	-
Пользователь	N8836A-7FP	N8836A-7FP	N8836A-7FP	-
Плавающая	Переносимая N8836A-7TP	N8836A-7TP	N8836A-7TP	-
Серверная	N5435A-095	N5435A-095	N5435A-095	-

Тестирование микросборок ОЗУ на соответствие стандарту HMC/ опция матричного переключателя (N8839A)

Тип лицензии	Серия V, Z	90000
Фиксирован. Фабрика	N8839A-1FP/-7FP	Опция 089/-7FP
Пользователь	N8839A-1FP/-7FP	N8839A-1FP/-7FP
Плавающая	Переносимая N8839A-1TP/-7TP	N8839A-1TP/-7TP
Серверная	N5435A-101/-717	N5435A-101/-717

Проверка достоверности электрических характеристик и тестирование на соответствие стандартам CAUI-4 (N8841A)

Тип лицензии	Серия V, Z	90000
Фиксирован. Пользователь	N8841A-1FP/-7FP	N8839A-1FP/-7FP
Плавающая	Переносимая N8841A-1TP/-7TP	N8839A-1TP/-7TP
Серверная	N5435A-102/-717	N5435A-101/-717

Web-сервис анализа данных (N8844A)

Тип лицензии	Устанавливается на web-сервере	
Фиксирован. Фабрика	-	
Пользователь	N8844A-1FP/-4FP (1 лицензия/15 лицензий)	
Плавающая	Переносимая N8844A-1TP/-4TP (1 лицензия/15 лицензий)	

Тестирование на соответствие стандартам DDR3 и LPDDR3 (U7231B/C)

Тип лицензии	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	U7231B-1FP	U7231C-1FP	Опция 032	Опция 033
Пользователь	U7231B-1FP	U7231C-1FP	U7231B-1NL	U7231C-1NL
Плавающая	Переносимая U7231B-1TP	U7231C-1TP	U7231B-1TP	U7231C-1TP
Серверная	N5435A-053	N5435A-053	N5435A-053	N5435A-053

Апгрейд до DDR3 и LPDDR3

Фиксирован. Пользователь	U7231B-2FP	U7231C-2FP	U7231B-2NL	U7231C-2NL
--------------------------	------------	------------	------------	------------

Средство отладки DDR3 и LPDDR3

Фиксирован. Фабрика	U7231B-3FP	U7231C-3FP	-	-
Пользователь	U7231B-3FP	U7231C-3FP	U7231B-3NL	U7231C-3NL
Плавающая	Переносимая U7231B-3TP	U7231C-3TP	U7231B-3TP	U7231C-3TP

Опция матричного переключателя LPDDR3

Фиксирован. Фабрика	U7231B-7FP	Опция 713
Пользователь	U7231B-7FP	U7231B-1NL
Плавающая	Переносимая U7231B-7TP	U7231B-1TP
Серверная	N5435A-713	N5435A-713

Проверка достоверности электрических характеристик и тестирование на соответствие стандарту DisplayPort 1.4/ поддержка матричного переключателя DisplayPort (U7232D)

Тип лицензия	Серия Z, V	90000
Фиксирован. Фабрика	Опция 092/714	Опция 085/714
Пользователь	U7232D-1FP/-7FP	U7232D-1NL/-7FP
Плавающая	Переносимая U7232D-1TP/-7TP	U7232D-1TP/-7TP
Серверная	N5435A-093/714	N5435A-093/714

Апгрейд с DisplayPort 1.2 до DisplayPort 1.4

Фиксирован. Пользователь	U7232D-2FP	U7232D-2FP
--------------------------	------------	------------

Только DisplayPort 1.2

Фиксирован. Фабрика	U7232D-3FP/714	Опция 045/714
Пользователь	U7232D-3FP/-7FP	U7232D-3FP/-7FP
Плавающая	Переносимая U7232D-3TP/-7TP	U7232D-3TP/-7TP
Серверная	N5435A-041/	N5435A-041/

Тестирование на соответствие стандартам DDR1 с поддержкой LPDDR и mobile-DDR (U7233A/B)

Тип лицензия	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	U7233A-1FP	U7233B-1FP	Опция 031	Опция 031
Пользователь	U7233A-1FP	U7233B-1FP	U7233A-1NL	U7233B-1NL
Плавающая	Переносимая U7233A-1TP	U7233B-1TP	U7233A-1TP	U7233B-1TP
Серверная	N5435A-021	N5435A-021	N5435A-021	N5435A-021

Проверка достоверности электрических характеристик стандартам 10GBASE-T Ethernet (U7236A/B)

Тип лицензия	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	U7236A-1FP	U7236B-1FP	Опция 036	-
Пользователь	U7236A-1FP	U7236B-1FP	U7236A-1FP	U7236B-1FP
Плавающая	Переносимая U7236A-1TP	U7236B-1TP	U7236A-1TP	U7236B-1TP
Серверная	N5435A-023	N5435A-023	N5435A-023	N5435A-023

MGBASE-T (опция 5G)

Фиксирован. Пользователь	U7236A-3FP	U7236B-3FP	U7236A-3FP	U7236B-3FP
Плавающая	Переносимая U7236A-3TP	U7236B-3TP	U7236A-3TP	U7236B-3TP

MGBASE-T (опция 2,5G)

Фиксирован. Пользователь	U7236A-4FP	U7236B-4FP	U7236A-4FP	U7236B-4FP
Плавающая	Переносимая U7236A-4TP	U7236B-4TP	U7236A-4TP	U7236B-4TP

NBASE-T (опция 5G)

Фиксирован. Пользователь	U7236A-5FP	U7236B-5FP	U7236A-5FP	U7236B-5FP
Плавающая	Переносимая U7236A-5TP	U7236B-5TP	U7236A-5TP	U7236B-5TP
Серверная	N5435A-097	N5435A-097	N5435A-097	N5435A-097

NBASE-T (опция 2,5G)

Фиксирован. Пользователь	U7236A-6FP	U7236B-6FP	U7236A-6FP	U7236B-6FP
Плавающая	Переносимая U7236A-6TP	U7236B-6TP	U7236A-6TP	U7236B-6TP
Серверная	N5435A-098	N5435A-098	N5435A-098	N5435A-098

Опция матричного переключателя 10GBASE-T, MGBASE-T и NBASE-T

Фиксирован. Пользователь	U7238C-7FP	U7238D-7FP	U7238C-7FP	U7238D-7FP
Плавающая	Переносимая U7238C-7TP	U7238D-7TP	U7238C-7TP	U7238D-7TP
Серверная	N5435A-712	N5435A-712	N5435A-712	N5435A-712

Тестирование на соответствие стандарту MIPI D-Phy (U7238C/D)

Тип лицензия	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	U7238C-1FP	U7238D-1FP	Опция 035	Опция 035
Пользователь	U7238C-1FP	U7238D-1FP	U7238C-1NL	U7238D-1NL
Плавающая	Переносимая U7238C-1TP	U7238D-1TP	U7238C-1TP	U7238D-1TP
Серверная	N5435A-022	N5435A-022	N5435A-022	N5435A-022

Поддержка матричного переключателя D-Phy

Фиксирован. Фабрика	U7238C-7FP	U7238D-7FP	Опция 035	Опция 035
Пользователь	U7238C-7FP	U7238D-7FP	U7238C-7NL	U7238D-7NL
Плавающая	Переносимая U7238C-7TP	U7238D-7TP	U7238C-7TP	U7238D-7TP
Серверная	N5435A-703	N5435A-703	N5435A-703	N5435A-703

Тестирование на соответствие стандарту USB 3.1 (5 и 10 Гбит/с) (U7243B)

Тип лицензия	Серия Z, V	90000
Испытания на соответствие стандарту USB 3.0/3.1		
Фиксирован. Фабрика	U7243B-1FP	Опция 081
Пользователь	U7243B-1FP	U7243B-1NL
Плавающая	Переносимая U7243B-1TP	U7243B-1TP
Серверная	N5435A-075	N5435A-075

Апгрейд до USB 3.1 (5 и 10 Гбит/с)

Фиксирован. Пользователь	U7243B-2FP	U7243B-2FP
--------------------------	------------	------------

USB 3.1 (5 Гбит/с)

Фиксирован. Фабрика	U7243B-3FP	Опция 041
Пользователь	U7243B-3FP	U7243B-3FP
Плавающая	Переносимая U7243B-3TP	U7243B-3TP
Серверная	N5435A-030	N5435A-030

Тестирование на соответствие стандарту стандартам GDDR5 (U7245A)

Тип лицензия	Серия Z	90000
Фиксирован. Фабрика	U7245A-1FP	-
Пользователь	U7245A-1FP	U7245A-1NL
Плавающая	Переносимая U7245A-1TP	U7245A-1TP

Тестирование на соответствие стандарту SD UHS-I (U7246A/B)

Тип лицензия	Серия Z	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	U7246A-1FP	U7246B-1FP	-	-
Пользователь	U7246A-1FP	U7246B-1FP	U7246A-1NL	U7246B-1NL
Плавающая	Переносимая U7246A-1TP	U7246B-1TP	U7246A-1TP	U7246B-1TP

Проверка достоверности электрических характеристик и тестирование на соответствие стандарту USB HSIC (U7248A)

Тип лицензия	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	U7248A-1FP	U7248B-1FP	Опция 046	Опция 043
Пользователь	U7248A-1FP	U7248B-1FP	U7248A-1NL	U7248B-1NL
Плавающая	Переносимая U7248A-1TP	U7248B-1TP	U7248A-1TP	U7248B-1TP
Серверная	N5435A-042	N5435A-042	N5435A-042	N5435A-042

Тестирование на соответствие стандарту MIPI M-PHY (U7249C/D)

Тип лицензия	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	U7249C-1FP	U7249D-1FP	Опция 047	-
Пользователь	U7249C-1FP	U7249D-1FP	U7249C-1NL	U7249D-1NL
Плавающая	Переносимая U7249C-1TP	U7249D-1TP	U7249C-1TP	U7249D-1TP
Серверная	N5435A-043	N5435A-043	N5435A-043	N5435A-043

Поддержка матричного переключателя

Фиксирован. Фабрика	U7249C-7FP	U7249D-7FP	Опция 704	-
Пользователь	U7249C-7FP	U7249D-7FP	U7249C-7NL	U7249D-7NL
Плавающая	Переносимая U7249C-7TP	U7249D-7TP	U7249C-7TP	U7249D-7TP
Серверная	N5435A-704	N5435A-704	N5435A-704	N5435A-704

Тестирование на соответствие стандарту MIPI C-PHY (U7250A)

Тип лицензия	Серия Z, V	Серия S	90000	9000
Фиксирован. Фабрика	U7250A-1FP	U7250A-1FP	U7250A-1FP	U7250A-1FP
Пользователь	U7250A-1FP	U7250A-1FP	U7250A-1FP	U7250A-1FP
Плавающая	Переносимая U7250A-1TP	U7250A-1TP	U7250A-1TP	U7250A-1TP
Серверная	N5435A-089	N5435A-089	N5435A-089	N5435A-089

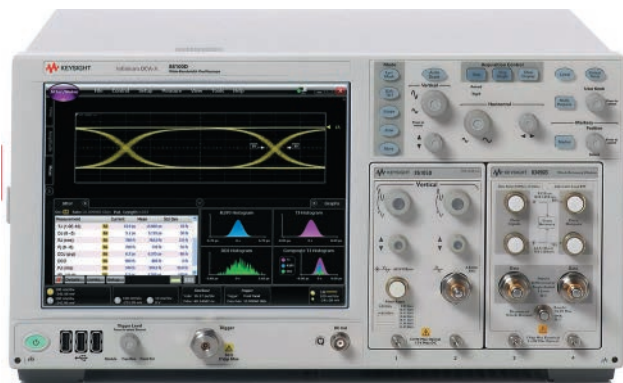
## Стробоскопические оптические и электрические осциллографы

### Стробоскопический осциллограф серии DCA-X на основе базового блока 86100D



86100D

- Измерение оптических сигналов: разработка и производство приёмопередатчиков
- Измерение электрических сигналов: разработка и определение параметров специализированных СБИС/ПЛИС/ИС
- Измерение параметров отражения и передачи во временной области/S-параметров: измерение целостности сигналов в схемах последовательных шин, кабелях, печатных платах



#### Четыре прибора в одном

Широкополосный стробоскопический осциллограф Infiniium DCA-X 86100D представляет собой модульную платформу, которая обеспечивает чрезвычайно высокую точность и стабильность измерений параметров высокоскоростных цифровых сигналов со скоростью передачи данных от 50 Мбит/с до 80 Гбит/с. Конфигурирование 86100D DCA-X осуществляется путем выбора различных сменных модулей, которые обеспечивают анализ электрических и оптических сигналов, а также работу в режиме рефлектометра (TDR/TDT). Широкий выбор специализированных модулей позволяет получить нужную полосу пропускания, фильтрацию и чувствительность. Используя различные сочетания базового блока и модулей, разработчики цифровых устройств могут получить четыре инструмента с лучшими в отрасли характеристиками:

- полнофункциональный осциллограф с полосой пропускания до 80 ГГц, обеспечивающий точное измерение параметров сигнала;
- анализатор сигналов цифровой связи с функцией автоматического анализа глазковой диаграммы при проведении испытаний на соответствие требованиям стандартов;
- самый точный в отрасли анализатор джиттера и помех, обеспечивающий одноклавишные измерения субкомпонентов источников джиттера;
- полнофункциональный рефлектометр во временной области для высокоточного анализа импеданса и S-параметров.

Осциллограф Infiniium DCA-X 86100D обеспечивает высокую точность измерений, глубокий анализ и удобство использования.

#### Новые возможности по глубокому анализу сигналов

- Встроенная функция внесения/компенсации эффектов влияния схем (с использованием опции 86100D-SIM, программное обеспечение InfiniSim-DCA)
- Расширенные возможности по обработке сигналов, включая фильтрацию, быстрое преобразование Фурье, функции дифференцирования и интегрирования
- Новые виды измерений, включая измерение сокращения длительности импульса, зависящего от данных (Data-Dependent Pulse-Width Shrinkage, DDPWS) измерение некоррелированного джиттера (UJ), J2, J9 и другие

#### Удобство и простота использования

- Двойной пользовательский интерфейс:
  - новый настраиваемый векторный интерфейс FlexDCA для осциллографических измерений, измерений глазковых диаграмм и джиттера
  - “классический” интерфейс DCA-J для обеспечения полной обратной совместимости
- Настраиваемый пользовательский интерфейс
- Возможность одновременного отображения результатов до 64 видов измерений
- Настройка измерений с помощью одной клавиши

#### Повышенная производительность

- Встроенный имитатор сигналов с генератором случайного/периодического джиттера и шума
- Анализ сигналов в реальном времени или в автономном режиме (при использовании опции программного обеспечения дистанционного доступа N1010A FlexDCA)

#### Платформа следующего поколения

- Поддержка до 16 каналов (с использованием новых мини-модулей) для тестирования специализированных микросхем и ПЛИС с высокой плотностью каналов и параллельных шин
- Органы управления вертикальным отклонением и смещением для каждого канала и функции
- Определяемые пользователем многофункциональная клавиша и аналоговый регулятор
- В 3 раза более быстрый центральный процессор, чем в DCA-J
- 100%-ая обратная совместимость со всеми модулями DCA

Программное обеспечение MATLAB®, приобретаемое непосредственно в компании Keysight, позволяет создавать собственные методики измерений и анализа, настраиваемые фильтры и прикладные измерительные программы.

#### Информация для заказа

##### Конфигурация системы

Система DCA-X является модульной платформой. Она состоит из базового блока и сменных модулей.

##### Базовый блок

**86100D** Базовый блок осциллографа Infiniium DCA-X

##### Аппаратные опции базового блока 86100D

##### Опции запуска

- **Опция STR** – стандартные функции запуска
- Предназначены для базовых измерений глазковых диаграмм
- **Опция ETR** – расширенные функции запуска
- Для измерения параметров сигналов кодовых комбинаций и более сложных измерений, таких как анализ джиттера. Опция ETR расширяет полосу запуска до > 13 ГГц и добавляет функции запуска по кодовой комбинации и внешнего запуска
- **Опция PTB** – опция прецизионного опорного генератора позволяет уменьшить величину остаточного джиттера в большинстве конфигураций измерительной системы на базе широкополосного стробоскопического осциллографа Infiniium DCA-X 86100D с 1 пс до менее чем 100 фс. Этот показатель особенно важен для анализа малых уровней джиттера высокоскоростных электрических сигналов со скоростью передачи данных более 10 Гбит/с и оптических сигналов со скоростью передачи данных более 20 Гбит/с. Опция PTB, интегрирующая прецизионный опорный генератор в базовый блок 86100D, обеспечивает создание системы, содержащей до 16 измерительных каналов. Опция прецизионного опорного генератора (86100D-PTB) не уменьшает количество доступных слотов в базовом блоке 86100D.

##### Опция GPIB

- **Опция GPI** – плата интерфейса GPIB установлена
- **Опция GPN** – плата интерфейса GPIB не установлена
- Для добавления платы интерфейса GPIB после покупки прибора её можно заказать по кодовому номеру 82351A, либо обратившись в ближайшее торговое представительство компании Keysight.

##### Опция накопителя на жёстких магнитных дисках (НЖМД)

- **Опция 090** – съёмный НЖМД
- **Опция 092** – встроенный НЖМД (по умолчанию)

##### Опции программного обеспечения базового блока 86100D

- **86100D-061/062** Базовый/расширенный пакет MATLAB (требуется опция 201): анализ и визуализация сигналов осциллографа, автоматизация измерений, разработка и применение собственных фильтров, созданных пользователем с помощью программного обеспечения анализа мощности MATLAB
- **86100D-200** Программное обеспечение анализа джиттера (требуется опция ETR): точный анализ джиттера, включающий декомпозицию джиттера на его составляющие компоненты
- **86100D-201** Программное обеспечение расширенного анализа сигналов: генерация файлов сигналов с очень большой длиной записи, поддержка анализа MATLAB в реальном времени и интеграция встроенного линейного корректора с прямой связью (LFE) (требуется опция ETR)
- **86100D-202** Программное обеспечение с расширенными возможностями определения характеристик импеданса и S-параметров: обеспечивает измерение S-параметров в реальном времени нажатием одной клавиши
- **86100D-300** Амплитудный анализ/RIN (относительная интенсивность шума)/Q-фактор (требуется опция ETR и 200): расширяет режим анализа джиттера в амплитудную область и помогает пользователю быстро определить основную причину закрытия глаза
- **86100D-SIM** Программное обеспечение InfiniSim-DCA: возможности исключения и встраивания схем, виртуального зондирования сигналов, что помогает определять характеристики высокоскоростных цифровых устройств более тщательно и более точно определять граничные значения параметров (требуется опция ETR)
- **86100DU-400** Программное обеспечение для измерения параметров ФАПЧ и спектра джиттера: определение характеристик системы с фазовой автоматической подстройкой частоты (ФАПЧ) с помощью бесплатного программного обеспечения 86100CU-400



## Стробоскопические оптические и электрические осциллографы

### Стробоскопический осциллограф серии DCA-X на основе базового блока 86100D (продолжение)

86100D

- **86100DU-401** Программное обеспечение с расширенными возможностями анализа глаза: проведение измерений параметров джиттера на соответствие требованиям стандартов на длинных последовательностях данных, таких как PRBS31, либо на реальном трафике, испытание высокоскоростных цифровых схем на соответствие маске с использованием контура вероятности появления ошибки BER (требуются опции ETR, 200 и Microsoft Office Excel 2003/2007)
- **N1010A** Программное обеспечение дистанционного доступа FlexDCA: реализация режимов Eye/Mask Mode (глазковая диаграмма/испытания на соответствие маске) и Jitter Mode (режим измерения джиттера) на удалённом ПК посредством управления 86100C/D через локальную сеть; возможна также работа в автономном режиме с использованием сохранённых сигналов или встроенного имитатора сигналов

#### Прочие опции

- 86100D-AFP** Фальш-панель для отсека сменных модулей
- 86100D-AX4** Комплект фланцев для установки в стойку
- 86100D-AXE** Комплект фланцев для установки в стойку с ручками
- 86100D-UK6** Коммерческий сертификат калибровки с данными испытаний

#### Оптические/электрические модули

- **86105C** Оптический канал с полосой 9 ГГц, одномодовый или многомодовый, с усилением (от 750 до 1650 нм); электрический канал с полосой 20 ГГц
- **86105D** Оптический канал с полосой 20 ГГц, одномодовый или многомодовый, от 750 до 1650 нм, фильтры для скоростей передачи данных: 8,5; 9,953; 10,3125; 10,519; 10,664; 10,709; 11,096; 11,317; 14,025 Гбит/с; электрический канал с полосой 35 ГГц
- **86105D-IRC** Измерение импульсной переходной характеристики оптического канала и предоставление файлов данных для использования с 86100 с целью обеспечения идеальной характеристики канала
- **86105D-281** Оптический канал с полосой 34 ГГц, фильтры для скоростей передачи данных: 15; 25,78; 27,95; 28,05 Гбит/с (свяжитесь с компанией Keysight по поводу дополнительного фильтра 14,025 Гбит/с); электрический канал с полосой 50 ГГц
- **86115D** Сменный оптический модуль с полосой 20 ГГц, одномодовый или многомодовый, от 750 до 1650 нм; фильтры для скоростей передачи данных: 8,5; 9,953; 10,3125; 10,519; 10,664; 10,709; 11,096; 11,317; 14,025 Гбит/с
- **86115D-282** Два оптических канала с фильтрами для скоростей передачи данных: 15; 25,78; 27,95; 28,05 Гбит/с (свяжитесь с компанией Keysight по поводу дополнительного фильтра 14,025 Гбит/с)
- **86115D-IRC** Измерение импульсной переходной характеристики оптического канала и предоставление файлов данных для использования с 86100 с целью обеспечения идеальной характеристики канала
- **86116C** Оптический канал с полосой от 40 до 65 ГГц (от 1300 до 1620 нм); электрический стробоскопический модуль с полосой 80 ГГц

#### Модули с двумя/четырьмя электрическими каналами

- **86112A** Два электрических канала с полосой 20 ГГц
- **86112A-HBW** Два электрических канала с полосой 30 ГГц
- **86118A** Два электрических канала с полосой пропускания 70 ГГц на выносных головках
- **86118A-H01** Выравнивание дифференциальных каналов
- **N1045A** 2/4-портовый электрический модуль с выносными измерительными головками, 60 ГГц  
Модуль N1045A может иметь две или четыре выносных измерительных головки со встроенной схемой дискретизации. В базовый блок 86100D DCA-X может быть установлено до 4 модулей N1045A, что позволяет получить от 2 до 16 электрических каналов в одном приборе. Возможность настройки пользователем полосы пропускания (60 ГГц, 45 ГГц, 35 ГГц или 20 ГГц) позволяет обеспечить минимальный уровень шумов (менее 300 мкВ) или максимальную полосу пропускания (тип. значение 65 ГГц). Для уменьшения степени деградации сигнала из-за влияния переходов выносные измерительные головки могут оснащаться входными соединителями 1,85 мм (вилка) или 1,85 мм (розетка). Независимый регулятор фазового сдвига на каждой головке дает возможность компенсировать временной сдвиг между каналами, вызываемый кабелями и тестовыми приспособлениями. При использовании N1045A с опцией 86100D-PTD базовый блок 86100D обеспечивает до восьми каналов, имеющих полосу пропускания 60 ГГц и сверхмалый уровень джиттера менее 200 фс (СКЗ), что идеально подходит для тестирования четырехпортовых устройств, работающих со скоростью передачи данных до 25-28 Гбит/с.
- **N1046A** 1/2/4-канальный электрический модуль с выносными измерительными головками, 75, 85 или > 100 ГГц  
В базовый блок 86100D DCA-X может быть установлено до 4 модулей N1046A, что позволяет получить от 1 до 16 электрических каналов с полосами пропускания 75, 85 или > 100 ГГц. Имеется возможность апгрейда полосы пропускания. При использовании с базовым блоком 86100D с опцией 86100D-PTD модуль N1046A обеспечивает сверхмалый уровень джиттера менее 100 фс (СКЗ). Измерительные головки оснащены входными соединителями 1,0 мм (розетка).

#### Модули измерения параметров передачи и отражения во временной области

- С каждым модулем 54754A поставляются кабель запуска, две согласованные нагрузки 50 Ом и одна короткозамкнутая перемычка с соединителями SMA, с каждым модулем N1055A - гаечный ключ 8710-1765, защитные колпачки для соединителей 1,85 мм или 2,92 мм, фиксирующие скобы для 2 головок.
- **54754A** Дифференциальный модуль рефлектометра (TDR) с 2 каналами для рефлектометрических и электрических измерений с полосой 18 ГГц.
- **N1055A** Модуль для измерения параметров отражения/передачи с выносными головками, 2/4 порта, 35/50 ГГц. Предназначен для измерения параметров отражения (TDR) и передачи (TDT) во временной области. Имеет полосу пропускания 35 ГГц или 50 ГГц (время нарастания до 8 пс) и обеспечивает точные измерения импеданса и S-параметров многопортовых (до 16 портов) быстродействующих устройств.

#### Решения для восстановления тактового сигнала

- **N1076A** Модуль восстановления электрического тактового сигнала. Восстановление тактового сигнала электрических сигналов с кодированием без возврата к нулю (NRZ) и сигналов с амплитудно-импульсной модуляцией (PAM-4) со скоростью передачи данных от 50 МБод до 32 ГБод. Восстановление тактового сигнала в соответствии с требованиями стандартов ("идеальная" ФАПЧ), включая регулируемую ширину полосы ФАПЧ (до 20 МГц) и возможность ВЧ-коррекции ширины полосы ФАПЧ
  - **N1076A-JSA** Анализ спектра джиттера и эмуляция восстановления тактового сигнала
  - **N1076A-216** Поддерживаемые входные скорости передачи данных: от 50 МБод до 16 ГБод
  - **N1076A-232** Поддерживаемые входные скорости передачи данных: от 50 МБод до 32 ГБод
  - **N1077A** Модуль восстановления оптического/электрического тактового сигнала. Восстановление тактового сигнала для сигналов с кодированием без возврата к нулю (NRZ) и сигналов с амплитудно-импульсной модуляцией (PAM-4) со скоростью передачи данных от 50 МБод до 32 ГБод. Компактное высокочувствительное устройство для восстановления тактового сигнала со встроенным оптоэлектронным преобразователем с усилителем.
  - **N1077A-JSA** Анализ спектра джиттера и эмуляция восстановления тактового сигнала
  - **N1077A-216** Поддерживаемые входные скорости передачи данных: от 50 МБод до 16 ГБод
  - **N1077A-232** Поддерживаемые входные скорости передачи данных: от 50 МБод до 32 ГБод
  - **N1077A-SMS** Встроенный одномодовый (9/125 мкм) и многомодовый (50/125 мкм) ответвитель
  - **N1077A-SXT** Внешний ответвитель (поставляется пользователем)
- #### Модуль прецизионного анализатора сигналов
- **86108B** Два электрических канала с полосой 32 ГГц, встроенная схема восстановления тактового сигнала (для скоростей передачи данных от 50 Мбит/с до 14,2 Гбит/с), встроенный прецизионный опорный генератор
  - **86108B-LBW** Два электрических канала с полосой 35 ГГц
  - **86108B-HBW** Два электрических канала с полосой 50 ГГц
  - **86108B-216** Скорость передачи данных от 50 Мбит/с до 16 Гбит/с
  - **86108B-232** Скорость передачи данных от 50 Мбит/с до 32 Гбит/с
  - **86108B-300** Регулируемая ширина полосы ФАПЧ (от 15 кГц до 20 МГц)/ возможность ВЧ-коррекции ширины полосы ФАПЧ
  - **86108B-400** Дополн. вход схемы восстановления тактового сигнала
  - **86108B-PTB** Встроенный прецизионный опорный генератор
  - **86108B-JSA** Анализ спектра джиттера и программная эмуляция восстановления тактового сигнала

#### Активные пробники

- **N1021B** Комплект дифференциального пробника до 18 ГГц
- **N1024B** Калибровочный набор, 3,5 мм  
Осциллографы серии DCA обеспечивают возможность совместной работы со всеми системами пробников InfiniiMax компании Keysight. Пробники InfiniiMax подключаются к модулям DCA с использованием соответствующих адаптеров пробников (см. ниже).
- Активные пробники семейства InfiniiMax I (от 1,5 до 7 ГГц)  
[www.keysight.com/find/InfiniiMax](http://www.keysight.com/find/InfiniiMax)  
Для подключения к 86100 DCA требуется адаптер пробников N1022B
- Активные пробники семейства InfiniiMax II (от 10 до 13 ГГц)  
[www.keysight.com/find/InfiniiMax2](http://www.keysight.com/find/InfiniiMax2)  
Для подключения к 86100 DCA требуется адаптер пробников N1022B
- Активные пробники семейства InfiniiMax III (от 16 до 30 ГГц)  
[www.keysight.com/find/InfiniiMax3](http://www.keysight.com/find/InfiniiMax3)  
Для подключения к 86100 DCA требуется адаптер пробников N5477A

#### Адаптеры пробников

- **N1022B** обеспечивает подключение активных пробников 113x/115x/116x к осциллографам серии 86100x
- **N5477A** обеспечивает подключение системы пробников InfiniiMax III к осциллографам серии 86100x.

#### Принадлежности

Полный перечень этих принадлежностей приведён в брошюрах 5990-5822EN и 5990-5824EN.





## Стробоскопические оптические и электрические осциллографы

### Стробоскопические осциллографы компактного форм-фактора серии DCA-M

N1090A  
N1092A  
N1092B  
N1092C  
N1092D  
N1092E  
N1094A  
N1094B

Решение для производственных испытаний, обеспечивающее точность, сравнимую с 86100



Семейство анализаторов сигналов цифровых систем передачи данных (DCA-X) 86100 компании Keysight является признанным промышленным стандартом для решения задач проверки соответствия параметров оптических передатчиков требованиям стандартов связи. В течение многих лет инженеры использовали для этих целей DCA-X, чтобы обеспечить проведение точных и простых измерений параметров сигналов цифровой связи. Семейство стробоскопических оптических и электрических осциллографов N109X DCA-M компании Keysight создано на основе DCA-X посредством использования наиболее эффективных элементов как системы сбора данных базового блока осциллографа 86100, так и аппаратных средств оптических и электрических каналов сменных модулей серии 861XX. Осциллограф N1090A поддерживает измерения на скоростях передачи данных от 1 до 10 Гбит/с, а осциллографы N1092 и N1094 - от 20 до 28 Гбит/с (диапазон скоростей передачи данных N1092 может быть расширен с помощью опций PLK и IRC).

Специально разработанные для решения задач тестирования в условиях крупносерийного производства, осциллографы серии DCA-M обеспечивают такую же точность измерений, как и 86100, но без дополнительной стоимости, связанной с решениями для тестирования на этапе НИОКР. Будьте уверены в том, что результаты тестирования с использованием осциллографов серии N109X никогда не будут подвергнуты сомнению, поскольку конечные пользователи приёмопередатчиков и компонентов, скорее всего, используют подобные точные и высококачественные системы тестирования для проверки характеристик компонентов.

В отличие от анализаторов 86100, которые используют модули для создания законченной системы анализа сигналов, осциллографы серии N109X являются полностью интегрированными измерительными приборами, выполненными в компактном форм-факторе. Калиброванные опорные приёмники с низким уровнем шумов и высокой чувствительностью, соответствующие по допускам промышленным стандартам, доступны для измерения как многомодовых, так и одномодовых сигналов на длинах волн от 750 до 1630 нм. Уровень собственных шумов менее 1 мкВт (N1090A) или менее 4 мкВт (N1092) позволяет создать измерительную систему с очень широким динамическим диапазоном. Чувствительность осциллографа N1092 значительно лучше, чем у сравнимой системы 86100, что делает его превосходным решением для анализа сигналов с кодированием PAM-4. Электрические каналы доступны с полосами пропускания 20 ГГц (N1090A), 30 ГГц и 50 ГГц (N1092/4).

Интерфейс пользователя и операционная система осциллографов серии N109X идентичны новому интерфейсу FlexDCA анализатора 86100D. Программное обеспечение N1010A FlexDCA, работающее на ПК, поставляемое пользователем, управляет N109X, используя простое подключение по шине USB 2.0 или 3.0.

Подробные технические характеристики каждого из приборов серии DCA-M можно найти в брошюре с техническими данными (номер публикации 5992-1454EN). В качестве примера здесь показаны технические характеристики моделей с электрическими каналами N1092/4.

### Технические характеристики электрических каналов N1092/4

Электрические входные каналы	
Входные соединители	
2,4 мм (вилка), соединитель стоечного типа	
Полоса пропускания (-3 дБ)	20, 33, 40 или 50 ГГц <sup>1</sup> (устанавливается пользователем)
<b>Время нарастания (от 10 до 90%) по формуле TR = 0,35/(полоса пропускания)</b>	
Полоса пропускания 20 ГГц	17,5 пс (расчётное значение)
Полоса пропускания 33 ГГц	10,6 пс (расчётное значение)
Полоса пропускания 40 ГГц <sup>1</sup>	8,8 пс (расчётное значение)
Полоса пропускания 50 ГГц <sup>1</sup>	7,0 пс (расчётное значение)
<b>Временной сдвиг между каналами</b>	
± 100 пс	
<b>Среднеквадратическое значение шума</b>	
Полоса пропускания 20 ГГц	310 мкВ
Полоса пропускания 33 ГГц	450 мкВ
Полоса пропускания 40 ГГц <sup>1</sup>	500 мкВ
Полоса пропускания 50 ГГц <sup>1</sup>	600 мкВ
Среднеквадратическое значение шума (макс. значение)	700 мкВ (при установке полосы пропускания 50 ГГц)
<b>Коэффициент отклонения (ед. на деление)</b>	
Минимальный	1 мВ/дел
Максимальный	100 мВ/дел
<b>Погрешность измерения постоянной составляющей (измерение среднего значения V<sub>AVG</sub>)</b>	
20, 33, 40, 50 ГГц	± 1,15 мВ
20, 33, 40, 50 ГГц	± 2 мВ ± 4% (отсчёт – смещение канала)
Разрешение АЦП	16 бит
<b>Диапазон смещения постоянной составляющей</b>	
Относительно центра экрана	± 500 мВ
<b>Входной динамический диапазон</b>	
Относительно смещения канала	± 400 мВ
<b>Максимальный входной сигнал</b>	
± 2 В (+16 дБм)	
<b>Номинальный входной импеданс</b>	
50 Ом	
<b>Коэффициент отражения (при длительности перепада 30 пс)</b>	
20%	

1. Характеристики для полос пропускания 40 и 50 ГГц действительны только для N1094 с опцией 050 и N1092C/E.

### Технические характеристики входа запуска по тактовому сигналу N1092/4

Параметр	Описание
Полоса пропускания входа <sup>1</sup> тактового сигнала	От 0,5 до 28,5 ГГц
Чувствительность входа тактового сигнала	200 мВ (размах)
Максимальный входной сигнал	2,6 В (размах)
Номинальный входной импеданс (связь по переменному току)	50 Ом
Соединитель входа тактового сигнала	2,92 мм (розетка)

1. Минимальная входная частота тактового сигнала может быть уменьшена до 100 МГц, если это субскоростной тактовый сигнал для входной скорости передачи данных канала, превышающей 500 Мбит/с, и коэффициент деления частоты тактового сигнала является степенью 2 (например, 2, 4, 8, 16...).

### Сравнение характеристик экономичных приборов компактного форм-фактора серии DCA-M

	N1090A	N1090A-EEC	N1092A/B/D	N1092C/E	N1094A/B
Число оптических каналов	1	1	1/2/4	1/2	0
Полоса пропускания оптических каналов	10 ГГц	10 ГГц	30 ГГц	30 ГГц	Неприменимо
Шум оптических каналов (850 нм)	2,5 мкВт	2,5 мкВт	8 мкВт	8 мкВт	Неприменимо
Шум оптических каналов (1310/1550 нм)	1,4 мкВт	1,4 мкВт	6 мкВт	6 мкВт	Неприменимо
Число электрических каналов	Неприменимо	1	Неприменимо	2	2/4
Полоса пропускания электрических каналов	Неприменимо	Приблизительно 20 ГГц	Неприменимо	50 ГГц	30 или 50 ГГц
Шум электрических каналов	Неприменимо	0,25 мВ	Неприменимо	0,4 или 0,7 мВ	0,4 или 0,7 мВ
Диапазон запуска по тактовому сигналу	От 0,5 до 12 ГГц	От 0,5 до 12 ГГц	От 0,5 до 32 ГГц	От 0,5 до 32 ГГц	От 0,5 до 32 ГГц
Диапазон запуска по перепаду	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Джиттер (тип. значение)	400 фс	400 фс	160 фс (с опцией LOJ)	160 фс (с опцией LOJ)	< 160 фс (с опцией LOJ)
Частота дискретизации	60 кГц	60 кГц	250 кГц (с опцией FS1)	250 кГц (с опцией FS1)	250 кГц (с опцией FS1)
Функция Pattern Lock	Неприменимо	Неприменимо	Опция PLK	Опция PLK	Опция PLK
Функции анализа	Неприменимо	Неприменимо	См. опции	См. опции	См. опции

## Стробоскопические оптические и электрические осциллографы

### Стробоскопические осциллографы компактного форм-фактора серии DCA-M (продолжение)

#### Технические характеристики горизонтального отклонения (временной развёртки) N1092/4

N1090A  
N1092A  
N1092B  
N1092C  
N1092D  
N1092E  
N1094A  
N1094B

Параметр	Описание
Коэффициент развёртки	Полная шкала равна 10 делениям
Минимальный	100 фс/дел
Максимальный	100 мкс/дел
Задержка выборки	Меньше чем 10 нс. Временный сдвиг между входом тактового сигнала на передней панели и входом канала на передней панели
Погрешность измерения временных интервалов (измерение проводится с помощью двух маркеров при температуре в пределах $\pm 5^\circ\text{C}$ ( $\pm 41^\circ\text{F}$ ) от температуры калибровки горизонтальной временной развёртки)	1 пс + 0,2% от измеренного временного интервала, пока установки времени задержки меньше, чем абсолютное минимальное время задержки + 1 нс Если установка времени задержки больше, чем абсолютное минимальное время задержки + 1 нс, то погрешность равна 5 пс + 0,1% от измеренного временного интервала
Джиттер (скорость нарастания $\geq 2$ В/нс)	< 450 фс, СКЗ
Опция LOJ	< 160 фс, СКЗ
Разрешение при измерении временных интервалов (разрешение при измерении временных интервалов - наименьшее время, которое можно определить между двумя точками)	(размер экрана)/(длина записи) или 40 фс, большее из значений
Единицы измерения на дисплее	Биты или единицы измерения времени
Длина записи	От 16 до 131072 выборок. Шаг приращения = 1
<b>Частота дискретизации</b>	
Частота дискретизации не изменяется, если конфигурация включает несколько каналов	100 кГц
Опция FS1	250 кГц

#### Общие характеристики приборов серии DCA-M

Параметр	Описание
Использование	Внутри помещений
<b>Интервал температур</b>	
Рабочие условия	От 10 до +40 °C (от 50 до +104 °F)
Предельные условия	От -40 до +65 °C (-40 до +158 °F)
Высота над уровнем моря (рабочая)	До 4600 метров (15000 футов)
Максимальная относительная влажность	80% для температуры до 31 °C (87,8 °F) с линейным уменьшением до 50% при температуре 40 °C (104 °F)
Требования к сети питания	100/120 В переменного тока, 50/60/400 Гц 220/240 В переменного тока, 50/60 Гц 290 Вт (макс.) Приборы могут работать при отклонениях напряжения сети питания до $\pm 10\%$ от номинального напряжения
<b>Масса и габаритные размеры</b>	
Базовый блок (справочная характеристика)	6,20 кг (13,68 фунтов)
Без соединителей передней панели и задних ножек (В x Ш x Г)	88,26 x 207,40 x 485 мм (3,48 x 8,17 x 19,01 дюймов)
С соединителями передней панели и задними ножками (В x Ш x Г)	103,31 x 219,56 x 517,80 мм (4,07 in x 8,64 in x 20,39 дюймов)
С крышкой передней панели и задними ножками (В x Ш x Г)	110,18 x 219,56 x 550,71 мм (4,34 x 8,64 x 21,68 дюймов)

#### Информация для заказа

##### Конфигурации N1090A

Выберите одну из следующих опций опорного приёмника, которая наилучшим образом соответствует потребностям измерения. Опции не могут быть объединены. Тем не менее, если потребности измерения изменяются, можно вернуть N1090A в сервисный центр компании Keysight для преобразования любой из пяти опций опорного приёмника в одну из других четырёх опций, перечисленных ниже. Режим без фильтрации является недоступным в любой из опций.

Опция	Описание
Опция 140	1,244/1,25/1,229 Гбит/с
Опция 160	2,458/2,488/2,5 Гбит/с
Опция 180	3,072/3,125 Гбит/с
Опция 200	8,5/9,95/10,3/10,5/10,66/10,71/11,1/11,3 Гбит/с
Опция 204	8,5/9,95/10,3/10,5 Гбит/с

Доступен также электрический канал с полосой пропускания 20 ГГц:

Опция	Описание
Опция EEC	Добавление электрического канала с полосой пропускания 20 ГГц

#### Конфигурации N1092/4

Все оптические каналы включают оптические опорные приёмники для скоростей передачи данных 25,78, 26,56, 27,95 и 28,05 Гбит/с. Используя интерфейс пользователя FlexDCA, можно параллельно проводить одновременные измерения на нескольких каналах без какого-либо ухудшения быстродействия или точности.

Номер модели	Описание
N1092A	Один оптический канал
N1092B	Два оптических канала
N1092C	Один оптический канал, два электрических канала
N1092D	Четыре оптических канала
N1092E	Два оптических канала, два электрических канала
N1094A	Два электрических канала
N1094B	Четыре электрических канала

Модели N1092/4 имеют следующие доступные опции

Опция	Описание
Опция 168	Фильтр TDEC для скорости передачи данных 25,78 Гбит/с (100GBASE-SR4) (недоступно с N1094)
Опция 206	Опорный приёмник для скорости передачи данных 20,6 Гбит/с (недоступно с N1094)
Опция FS1	Увеличение частоты дискретизации со 100 до 250 квыб/с
Опция LOJ	Уменьшает остаточный джиттер с 400 до < 200 фс
Опция PLK	Добавляет функцию Pattern Lock
Опция IRC	Расширяет полосу пропускания оптического канала до 45 ГГц и позволяет создавать фильтры опорного приёмника для любых скоростей передачи данных от 8 до 42 Гбит/с (недоступно с N1094).
Опция 200	Расширенный анализ джиттера. Обеспечивает исчерпывающую и точную декомпозицию джиттера, что становится всё более важным с ростом скоростей передачи данных и уменьшением допустимых пределов. Быстро настройте для себя отображение множества параметров и используйте преимущества развитых функций, таких как анализ спектра джиттера
Опция 201	Расширенный анализ сигналов. Мощные функции позволяют генерировать файлы сигналов с очень большой длиной записи, интегрировать анализ MATLAB и использовать встроенный линейный корректор с управлением по входному воздействию
Опция 300	Расширенный анализ в амплитудной области/анализ шума. Расширяет возможности режима анализа джиттера в амплитудную область и позволяет увидеть декомпозицию амплитуды на несколько факторов. Опция 300 также выводит информацию об относительной интенсивности шума (RIN) и Q-фактор
Опция 401	Расширенный анализ глазковых диаграмм. Для тестирования устройств на длинных последовательностях данных и тестирования по маске, где в качестве маски используется контур вероятности появления ошибки (BER Contour). Опция 401 интегрируется с обоими интерфейсами (классическим или FlexDCA) для декомпозиции джиттера и измерений амплитудных помех в основных параметрах. При использовании этой встроенной функции в составе FlexDCA или прикладной программы автоматизации можно измерять характеристики джиттера сигналов на нескольких параллельных линиях и получать чёткие и наглядные результаты
Опция 500	Пакет повышения производительности (Rapid Eye, TDEC). Позволяет выполнять захват быстрых глазковых диаграмм (Rapid Eye), предоставляя два значительных преимущества. Во-первых, в отличие от традиционного сбора и отображения данных, когда проводится тестирование по маске глазковой диаграммы, каждая захваченная выборка будет сравниваться с маской, поскольку центральный глазок состоит из всех собранных выборок. Эффективная производительность повышается по меньшей мере на 60%. Во-вторых, исключаются отображения неполных глазковых диаграмм, которые могут возникнуть при запуске на пониженных частотах. Опция 500 также включает анализ TDEC, требуемый для тестирования на соответствие стандарту 100GBASE-SR4. TDEC (transmitter dispersion and eye closure - разброс параметров передатчика и закрытие глаза) - это сложное измерение глазковой диаграммы, требуемое для новых стандартов с высокими скоростями передачи данных по многомодовому кабелю. Для этого измерения требуется определённая полоса пропускания канала. Это достигается с помощью опции 168.
Опция 9FP	Анализ сигналов PAM-N. Измерения ширины глазка, высоты глазка, фазовый сдвиг глазка, амплитуда уровня, шум уровня, фазовый сдвиг уровня и отклонений от линейности
Опция SIM	Набор инструментов Infinisim для преобразования сигналов
Опция 030	Конфигурирование электрических каналов с полосой пропускания 30 ГГц (недоступно с N1094)
Опция 050	Конфигурирование электрических каналов с полосой пропускания 50 ГГц (N1092C/E имеют полосы пропускания 50 ГГц для электрических каналов в стандартной конфигурации)

Электрические каналы N1092C и N1092E имеют полосы пропускания 50 ГГц, которые могут быть уменьшены пользователем до 20, 33 или 40 ГГц. Заметим, что функционирование опций 200, 201, 300, 401, 500, 9FP и SIM может быть достигнуто наличием соответствующих лицензий, установленных в N1092, компьютере, который управляет N1092, или в базовом блоке 86100, используемом для управления N1092.



# Стробоскопические оптические и электрические осциллографы

## Решения для восстановления тактового сигнала (из электрического или оптического сигнала данных)

N1076A  
N1077A

Решения для восстановления тактового сигнала компания Keysight предлагают широкий диапазон скоростей передачи данных от 50 Мбод до 32 Гбод и являются идеальными для многих испытательных установок при тестировании передатчиков и приёмников на соответствие требованиям стандартов в компьютерной отрасли, системах передачи данных и связи.

Модели N1076A и N1077A включают настраиваемую ширину полосы пропускания петли системы ФАПЧ и ВЧ-коррекцию и обеспечивают высокую чувствительность и низкий уровень вносимого джиттера. Опция анализа спектра джиттера (JSA) даёт представление об амплитуде и распределении низкочастотного джиттера, что помогает выявлять основные причины избыточного джиттера.

Используйте программу 86100DU-400 для быстрых и точных измерений ширины полосы пропускания системы ФАПЧ/передачи джиттера с высокой повторяемостью. Модуль N1076A/77A можно сконфигурировать как приёмник джиттера и объединить с прецизионным источником джиттера из решений для тестирования BER серии M8000, чтобы создать систему тестирования ширины полосы пропускания системы ФАПЧ по методу стимул/отклик. Тесты на соответствие ширины полосы пропускания системы ФАПЧ требованиям стандарта PCI Express® предварительно сконфигурированы и обеспечивают автоматическую генерацию отчётов.

### Модуль восстановления электрического тактового сигнала N1076A

Модуль N1076A обеспечивает восстановление тактового сигнала с качеством метрологического уровня из электрических сигналов со скоростями передачи данных от 50 Мбод до 32 Гбод (до 32,8 Гбод, справочная характеристика). Настраиваемая ширина полосы пропускания петли системы ФАПЧ (до 20 МГц) и выбираемая ВЧ-коррекция обеспечивает возможность восстановления тактового сигнала в соответствии с требованиями стандартов. Модуль N1076A управляется по шине USB от базового блока 86100D DCA-X или от ПК, на котором исполняется программа N1010A FlexDCA.

Точное восстановление тактового сигнала для приложений, использующих высокие скорости передачи данных

- Восстанавливает тактовый сигнал из потоков данных на скоростях до 32 Гбод (опция 232) или до 16 Гбод (опция 216)
- Поддерживает сигналы с кодированием как NRZ, так и PAM-4
- Способен работать с входными сигналами низкого уровня, обладая чувствительностью по входу < 25 мВ (размах)
- Обеспечивает вспомогательный выход тактового сигнала с уровнем собственного джиттера не более чем 100 фс (СКЗ) для точных измерений. Используйте для подключения ко входу прецизионного опорного генератора (PTB) 86100D DCA-X
- Опциональная функция анализа спектра джиттера (опция JSA) даёт дополнительное представление о природе джиттере и позволяет пользователям проводить измерения джиттера, используя "идеальную" модель восстановления тактового сигнала
- Подключается к 86100D DCA-X или ПК через интерфейс USB 2.0



N1076A

### N1077A с опцией SXT

(опция SXT позволяет использовать собственные внешние оптические ответвители вместо встроенного, обеспечивая значения деления оптической мощности, оптимальные для данного применения)

### N1077A с опцией SMS

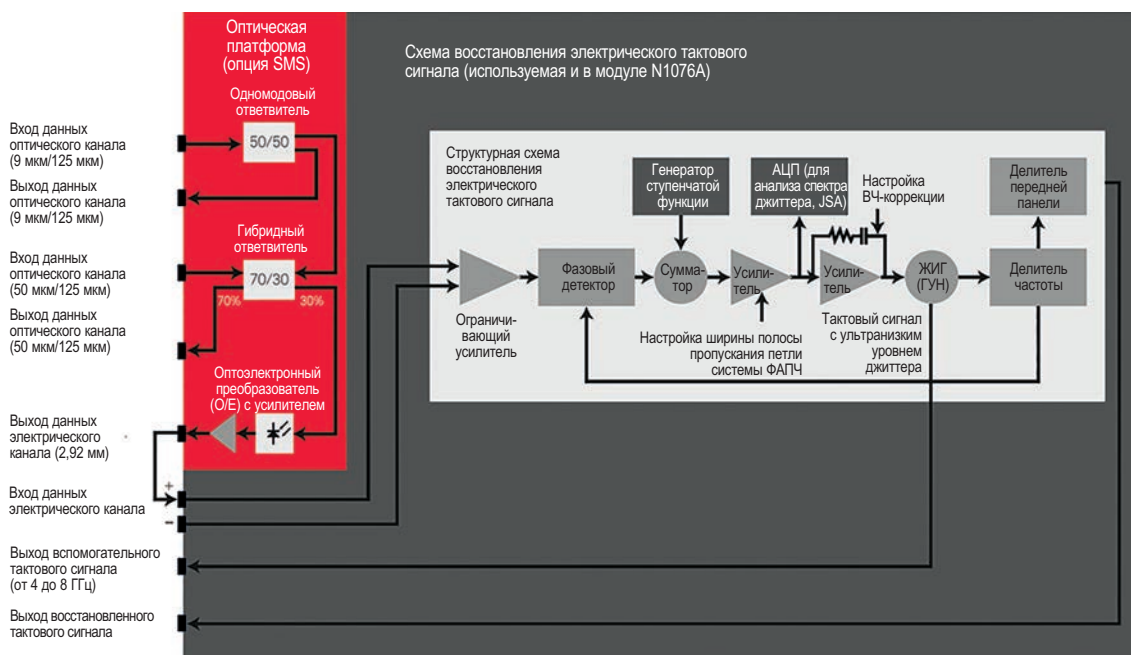
(опция SMS объединяет оптический ответвитель, гибридный ответвитель и оптоэлектронный преобразователь с усилителем со схемой восстановления тактового сигнала метрологического уровня из электрических сигналов)

### Модуль восстановления оптического/электрического тактового сигнала N1077A

Модуль N1077A обеспечивает восстановление тактового сигнала с качеством метрологического уровня из электрических сигналов и оптических сигналов со скоростями передачи данных от 50 Мбод до 32 Гбод (до 32,8 Гбод, справочная характеристика). Опция SMS объединяет оптический ответвитель, гибридный ответвитель и оптоэлектронный преобразователь (О/Е) с усилителем для минимизации внешних кабельных соединений и потерь. Как и N1076A, N1077A управляется по шине USB от базового блока 86100D DCA-X или от ПК, на котором исполняется программа N1010A FlexDCA.

Точное и удобное решение для восстановления тактовых сигналов из оптических сигналов связи с высокой скоростью передачи данных

- Восстанавливает тактовый сигнал из потоков данных на скоростях до 32 Гбод (опция 232) или до 16 Гбод (опция 216)
- Поддерживает сигналы с кодированием как NRZ, так и PAM-4
- Обеспечивает удобный метод, использующий решение для восстановления электрического тактового сигнала с оптическими сигналами
- Встроенный ответвитель/разветвитель выделяет часть оптического тестового сигнала. Основной оптический сигнал возвращается на переднюю панель
- Преобразует ответвлённый оптический сигнал в электрический, используя оптоэлектронный преобразователь (О/Е) с усилителем для обеспечения большей чувствительности
- Работает с многомодовыми и одномодовыми оптическими сигналами



На рисунке на светлом фоне представлена структурная схема модуля восстановления электрического тактового сигнала N1076A. Он восстанавливает тактовые сигналы из входных сигналов с кодированием NRZ и PAM-4 и обеспечивает возможность анализа джиттера (опция JSA)

Модуль N1077A с опцией SMS объединяет встроенную оптическую платформу (ответвитель, гибридный ответвитель и оптоэлектронный преобразователь (О/Е) с усилителем) со схемой восстановления тактового сигнала метрологического уровня из электрических сигналов (как в модуле N1076A).

## Стробоскопические оптические и электрические осциллографы

### ПО (графический интерфейс) для управления стробоскопическими осциллографами FlexDCA

N1010A  
(FlexDCA)

ПО FlexDCA поддерживает осциллографы 86100C серии DCA-J, 86100D серии DCA-X и N109x серии DCA-M, САПР SystemVue компании Keysight

- Возможность измерений в режимах осциллографа, анализа глазковой диаграммы/испытаний на соответствие требованиям стандартов и анализатора джиттера на ПК
- Оказание помощи в решении проблем пользователям прибора, расположенным на значительном удалении
- Управление работой прибора со своего рабочего места
- Обеспечение быстрой связи с прибором и передачи данных по шинам LAN или GPIB

Работа в автономном режиме

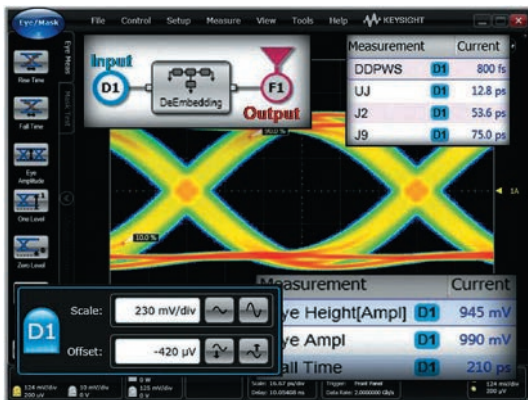
- Выполнение измерений анализатора сигналов цифровой связи с использованием сохранённых или смоделированных сигналов
  - Помощь при продаже продуктов с использованием виртуальной демонстрации устройств
  - Встроенный имитатор сигналов с возможностью добавления джиттера и шума
  - Поддержка совместной работы с программным обеспечением SystemVue
- Дополнительные возможности измерений
- Встраивание/исключение цепей (используя опцию InfiniiSim-DCA)
  - Расширенный анализ сигналов с использованием интуитивно-понятного графического интерфейса пользователя
  - Новые виды измерений, такие как DDPWS, UJ, J2 и J9
  - Одновременное выполнение до 64 видов измерений

Экономия средств

- Приобретение одной лицензии на программную опцию, привязанную к ПК, и использование её с несколькими базовыми блоками 86100C или 86100D
- Более эффективное использование измерительного оборудования
- Разработка тестов из удалённых мест

Требования к встроенному ПО базовых блоков:

- 86100C - версия A.10.02 или более поздняя
- 86100D - версия A.10.02 или более поздняя



ПО FlexDCA представляет собой то же самое программное приложение улучшенного интерфейса пользователя, которое установлено на каждом 86100D DCA-X, но в качестве приложения для ПК оно является более гибким. ПО FlexDCA предоставляет на ПК пользователя возможности измерений в режимах осциллографа, анализа глазковой диаграммы/испытаний на соответствие требованиям стандартов и анализатора джиттера. ПО FlexDCA позволяет управлять 86100C или 86100D, используя соединение по локальной сети (LAN), либо оно может также работать в автономном режиме, используя сохранённые файлы сигналов или встроенный имитатор сигналов.

#### FlexDCA обеспечивает новые возможности исследования цифровых сигналов

Ряд новых возможностей измерений обеспечивают разработчиков новыми инструментами, которые позволяют более тщательно исследовать характеристики быстродействующих цифровых схем и быстрее выявлять проблемы.

- Встроенная функция внесения/компенсации эффектов влияния схем (используя опцию InfiniiSim-DCA)
- Расширенный анализ сигналов с использованием интуитивно-понятного графического интерфейса пользователя
- Новые возможности измерений

#### Режим дистанционного управления через LAN

ПО FlexDCA предоставляет функции, недоступные в 86100C DCA-J, такие как исключение влияния схем и расширенный анализ сигналов. ПО FlexDCA удобно использовать, когда осциллограф расположен в шумном помещении, и инженеры предпочли бы запускать тестирование, находясь на своём рабочем месте. Прибор, управляемый дистанционно, может быть даже расположен в другой части земного шара.



Выполнение измерений, происходящих в реальном масштабе времени, в режиме дистанционного управления через LAN

#### Работа в автономном режиме

FlexDCA на базе ПК может работать без осциллографа, позволяя выполнять измерения и проводить моделирование, используя сохранённые формы сигналов или сигналы, сгенерированные программно.

#### Имитатор сигналов

ПО FlexDCA включает встроенный симулятор сигналов. Он позволяет создавать кодовые комбинации, такие как псевдослучайные двоичные последовательности (ПСДП), сигналы прямоугольной или синусоидальной формы, а также импортировать сигналы, сохранённые в виде файлов. Он также позволяет добавлять к сигналу смоделированный случайный джиттер/шум, а также периодический джиттер/шум. Имитатор сигналов является идеальным средством для создания ситуаций, когда требуется смоделировать результат воздействия какого-либо фактора, например, при работе с различными файлами исключения цепей.

#### Экономия средств при использовании FlexDCA

ПО FlexDCA позволяет экономить средства. Приобретая одну лицензию на это ПО для ПК, можно использовать его при работе с несколькими базовыми блоками 86100C/D. ПО FlexDCA предлагает те же опции, которые доступны и для 86100D DCA-X. Например, можно приобрести опцию расширенного анализа джиттера (N1010A-200) для ПК и использовать её с несколькими базовыми блоками 86100C или 86100D, если они подключены к локальной сети (LAN). Конечно, если лицензия на соответствующую опцию уже установлена в 86100C/D, то повторно приобретать такую же лицензию для ПК не требуется. При подключении к 86100C/D ПО FlexDCA использует лицензии, привязанные либо к ПК, либо к прибору. При работе в автономном режиме N1010A позволяет использовать только те опции, которые имеют лицензию для ПК. Лицензии, привязанные к прибору, при работе в автономном режиме недоступны.

#### Более эффективное использование 86100C DCA-J

ПО FlexDCA позволяет более эффективно использовать приобретённые ранее осциллографы 86100C DCA-J. В дополнение к возможности встраивания/удаления цепей, доступной при приобретении опции N1010A-SIM, приложение FlexDCA предоставляет следующие возможности:

- Новые виды измерений, включая измерение сокращения длительности импульса, зависящего от данных (Data-Dependent Pulse-Width Shrinkage, DDPWS), измерение некоррелированного джиттера (UJ), J2, J9 и другие
- Расширенный анализ сигналов, включая БГФ, дифференцирование, интегрирование, встроенные функции фильтрации и многое другое
- Настраиваемый векторный интерфейс пользователя; отображает только то, что важно для пользователя
- Одновременное отображение результатов до 64 видов измерений
- Имитатор сигналов с возможностью добавления случайного и периодического джиттера/шума

#### Информация для заказа

**N1010A** Программное обеспечение (графический интерфейс) для управления стробоскопическими осциллографами FlexDCA  
**Опции**

<b>N1010AT-200</b>	Расширенный анализ джиттера, переносимая лицензия
<b>N1010AT-201</b>	Расширенный анализ сигналов, переносимая лицензия
<b>N1010AT-202</b>	Расширенные возможности определения характеристик импеданса и S-параметров, переносимая лицензия
<b>N1010AT-300</b>	Расширенный анализ в амплитудной области/RIN (относительная интенсивность шума)/Q-фактор, переносимая лицензия
<b>N1010AT-401</b>	Расширенный анализ глазковых диаграмм, переносимая лицензия
<b>N1010AT-500</b>	Пакет повышения производительности, переносимая лицензия
<b>N1010AT-9TP</b>	Анализ сигналов PAM-N, переносимая бессрочная лицензия
<b>N1010AT-BTP</b>	Автоматическое исключение влияния тестовой оснастки в режиме рефлектометра (TDR), переносимая лицензия
<b>N1010AT-DCA</b>	Поддержка возможности подключения базовых блоков 86100C/D, переносимая лицензия
<b>N1010AT-ETP</b>	Независимый сбор данных по каналам
<b>N1010AT-SIM</b>	Набор инструментов InfiniiSim-DCA для преобразования сигналов, переносимая лицензия
<b>N1010AT-TTP</b>	Измерение в соответствии с методом TDECQ, определённым стандартом IEEE, переносимая бессрочная лицензия



# Логические анализаторы и анализаторы протоколов

## Логические анализаторы серии 16860A

16861A  
16862A  
16863A  
16864A

Конфигурация логического анализатора

- 34, 68, 102 или 136 каналов, частота сбора данных в режиме АЛС 350 МГц, функция Timing Zoom с частотой сбора данных 12,5 ГГц, частота сбора данных в режиме АВД 2,5 ГГц, глубина памяти 2 Мбит в стандартной комплектации
  - 15-дюймовый (38,1 см) цветной сенсорный дисплей для просмотра и быстрой навигации по большому числу сигналов и шин
  - Встроенный сменный твердотельный (SSD) накопитель, порты USB 3.0 и LAN для быстрой передачи и сохранения больших объемов данных
  - Устройство управления последовательностью запуска с частотой 1,4 ГГц для гарантированного захвата высокоскоростных событий
- Анализ временных диаграмм (АВД) (асинхронный сбор данных)
- Частота сбора данных до 10 ГГц (¼ каналов) для захвата активности сигналов с высоким разрешением
  - Глубокая память до 512 Мбит (четверть каналов) для идентификации основной причины проблемы, даже если эта причина и её симптом далеко отстоят по времени друг от друга

Анализ логических состояний (АЛС) (синхронный сбор данных)

- Частота передачи данных до 1,4 Гбит/с, частота тактового сигнала до 700 МГц для захвата данных высокоскоростных сигналов
- Автоматическая установка порогового уровня и позиции сбора данных для точных измерений сигналов высокоскоростных шин
- Одновременный анализ глазовых диаграмм на всех каналах для быстрой идентификации проблемных сигналов



Портативные логические анализаторы серии 16860A обеспечивают самую высокую в отрасли частоту сбора данных в режиме анализа временных диаграмм (АВД) в сочетании с глубокой памятью, что позволяет ускорить отладку цифровых систем. Кроме того, они являются единственными в отрасли портативными логическими анализаторами, для которых предлагаются не только несимметричные, но и дифференциальные пробники.

Выполняя сбор данных в режиме АВД с периодом 400 пс (2,5 ГГц) по всем каналам и запоминание их в памяти глубиной до 128 Мбит, логические анализаторы серии 16860A обеспечивают увеличение частоты сбора данных на 50% и удвоение глубины памяти по сравнению с другими портативными логическими анализаторами, представленными на рынке.

Логические анализаторы серии 16860A в стандартной комплектации имеют глубину памяти 2 Мбит и работают на скоростях передачи данных до 700 Мбит/с. Эти значения могут быть увеличены в результате модернизации прибора после покупки до значений 128 Мбит и 1,4 Гбит/с, соответственно.

Устройство управления последовательностью запуска, работающее с частотой тактового сигнала до 2,5 ГГц, позволяет следить за сигналами высокоскоростных схем и задавать специфические условия запуска.

Имеются технические решения для измерения широкого диапазона типов шин и сигналов. Приложение FPGA Dynamic Probe (динамический пробник ПЛИС) обеспечивает захват внутренних сигналов ПЛИС компаний Xilinx или Altera и их запоминание в глубокой памяти анализатора.

Для анализаторов серии 16860A разработаны новые недорогие пробники с отдельными проводниками и пробники с соединителями Microt. Пробники с отдельными проводниками имеют несимметричные входы для сигналов данных и дифференциальные входы для тактовых сигналов, а также различные принадлежности для подключения к тестируемому устройству. Существующие пробники для систем логического анализа компании Keysight, совместимые с 90-контактными кабельными соединителями, также совместимы с этими новыми анализаторами, что позволяет использовать с портативными логическими анализаторами дифференциальные пробники, пробники для микросхем памяти в корпусе BGA и пробники, подключаемые в гнездо модуля памяти.

Логические анализаторы серии 16860 - это недорогие технические решения для интеграции, отладки и проведения испытаний на соответствие стандартам систем памяти на основе технологий DDR2 1333 и DDR3 1333.

## Технические характеристики

Модель	16861A	16862A	16863A	16864A
Число каналов	34	68	102	136
Макс. частота сбора данных в режиме анализа временных диаграмм (АВД)	2,5 ГГц (все каналы)/ГГц (¼ каналов)			
Макс. частота сбора данных в режиме АВД с ¼ каналов	–	10 ГГц (опция T10)	–	10 ГГц (опция T10)
Максимальная частота внешнего тактового сигнала в режиме анализа логических состояний (АЛС)	350 МГц (станд. комплектация) 700 МГц (опция 700)			
Максимальная скорость передачи данных в режиме анализа логических состояний (АЛС)	700 Мбит/с (станд. комплектация) 1400 Мбит/с с опцией 700			
Функция Timing Zoom	12,5 ГГц (80 пс), 256 Кбит			
Максимальная глубина памяти	2 Мбит (станд. комплектация); опции: 4 Мбит, 8 Мбит, 16 Мбит, 32 Мбит, 64 Мбит, 128 Мбит В режиме АВД при использовании ½ каналов глубина памяти удваивается, при использовании ¼ каналов глубина памяти учетверяется			
Максимальная частота тактового сигнала устройства управления последовательностью запуска	2,5 ГГц			
Поддерживаемые виды сигналов	Несимметричные, дифференциальные			
Автоматическая настройка пороговых уровней и позиций сбора данных	Да			
Одновременное отображение глазовых диаграмм по всем каналам	Да			

## Информация для заказа

**16861A** Логический анализатор, 34 канала

**16862A** Логический анализатор, 68 каналов

**16863A** Логический анализатор, 102 канала

**16864A** Логический анализатор, 136 каналов

Стандартная комплектация: частота сбора данных в режиме АЛС 350 МГц, функция Timing Zoom с частотой сбора данных 12,5 ГГц, частота сбора данных в режиме АВД 2,5 ГГц, глубина памяти 2 Мбит, мышь и с интерфейсом USB, сумка для принадлежностей, сетевой шнур. Срок гарантии: 3 года

### Опции

**1686xA-700** Увеличение максимальной частоты внешнего тактового сигнала до 700 МГц и максимальной скорости передачи данных до 1,4 Гвыб/с в режиме АЛС

**16862A-T10<sup>1</sup>** Увеличение частоты сбора данных в режиме АВД до 10 ГГц

**16864A-T10<sup>1</sup>** Увеличение частоты сбора данных в режиме АВД до 10 ГГц

**1686xA-004** Увеличение глубины памяти до 4 Мбит

**1686xA-008** Увеличение глубины памяти до 8 Мбит

**1686xA-016** Увеличение глубины памяти до 16 Мбит

**1686xA-032** Увеличение глубины памяти до 32 Мбит

**1686xA-064** Увеличение глубины памяти до 64 Мбит

**1686xA-128** Увеличение глубины памяти до 128 Мбит

**E5867A** Дополнительный съёмный твердотельный флэш-накопитель (SSD) ёмкостью 256 Гбайт или больше (содержит образ операционной системы и программу логического анализатора)

1. Опция 16862A-T10 требует установки опции 16862A-700.

Опция 16864A-T10 требует установки опции 16864A-700

### Опции модернизации после покупки

**1686xAU-700** Увеличение максимальной частоты внешнего тактового сигнала до 700 МГц и максимальной скорости передачи данных до 1,4 Гвыб/с в режиме АЛС

**16862AU-T10<sup>2</sup>** Увеличение частоты сбора данных в режиме АВД до 10 ГГц

**16864AU-T10<sup>2</sup>** Увеличение частоты сбора данных в режиме АВД до 10 ГГц

**1686xAU-004** Увеличение глубины памяти до 4 Мбит

**1686xAU-008** Увеличение глубины памяти до 8 Мбит

**1686xAU-016** Увеличение глубины памяти до 16 Мбит

**1686xAU-032** Увеличение глубины памяти до 32 Мбит

**1686xAU-064** Увеличение глубины памяти до 64 Мбит

**1686xAU-128** Увеличение глубины памяти до 128 Мбит

1. Опция 16862AU-T10 требует, чтобы 16862A уже имел установленную опцию 16862A-700, либо чтобы вместе с лицензией 16862AU-T10 приобреталась лицензия 16862A-700.

Опция 16864AU-T10 требует, чтобы 16864A уже имел установленную опцию 16864A-700, либо чтобы вместе с лицензией 16864AU-T10 приобреталась лицензия 16864A-700.

### Пробники и программное обеспечение

Пробники и программное обеспечение заказываются отдельно. См. страницы 264-266.

### Связь в сети Интернет

Более полную информацию можно найти на сайте компании:

[www.keysight.com/find/16861A](http://www.keysight.com/find/16861A)



# Логические анализаторы и анализаторы протоколов

## Модули логических анализаторов в формате AXIe

U4164A

Анализ логических состояний (АЛС) (синхронный сбор данных)

- Глубина памяти: до 400 Мбит
- Макс. значения скорости передачи данных: до 4 Гбит/с по 68 каналам и до 2,5 Гбит/с по 136 каналам (с опцией 02G)
- Возможность объединения до трёх модулей
- Надёжные измерения при минимальных размерах раскрытия глазка 100 пс на 100 мВ

Анализ временных диаграмм (АВД) (асинхронный сбор данных)

- Глубина памяти: до 400 Мбит (все каналы), до 800 Мбит (½ каналов); до 1600 Мбит (¼ каналов) (опции -01G и -02G)
- Частота сбора данных: до 2,5 ГГц (все каналы), до 5 ГГц (½ каналов); до 10 ГГц (¼ каналов) (опции -01G и -02G)
- Функция Timing Zoom с частотой сбора данных 12,5 ГГц (80 пс) и глубиной памяти 256 Кбит по всем каналам (для всех опций)



Модули логических анализаторов U4164A компании Keysight обеспечивают надёжные измерения сигналов цифровых систем, работающих со скоростями передачи данных до 4 Гбит/с при минимальных размерах раскрытия глазка 100 пс на 100 мВ. Функция Timing Zoom с частотой сбора данных 12,5 ГГц и глубиной памяти сбора данных 256 Кбит обеспечивает возможность одновременного сбора данных в режиме АЛС и АВД с высоким разрешением в течение 20 мкс. Функция Eye Scan обеспечивает просмотр информации, характеризующей целостность сигнала по всем каналам в течение нескольких минут. Глубина памяти до 400 Мбит обеспечивает достаточный объём захваченных данных для отладки сложных систем.

Логические анализаторы U4164A являются базовыми техническими решениями для отладки и аттестации схем памяти, использующих протоколы DDR2/3/4 и LPDDR2/3/4.

### Технические характеристики

Режимы АЛС	Традиционный АЛС с использованием одного из двух, либо обоих перепадов тактового сигнала (синхронно)				С двойной выборкой по одному перепаду тактового сигнала и использование двойной выборки для захвата выборок по положительному и отрицательному перепаду (синхронно)				С четверной выборкой по одному перепаду тактового сигнала и использование четверной выборки для захвата по положительному и отрицательному перепаду как выборок данных считывания, так и записи систем памяти DDR4 и LPDDR4 (синхронно)		
	Опция -02G	Опция -01G	Опция -700	350 МГц (станд.)	Опция -02G	Опция -01G	Опция -700	Опция Станд.	Опция -02G		
Макс. частота сбора данных	2,5 Гбит/с	2,5 Гбит/с	1,4 Гбит/с	700 Мбит/с	4 Гбит/с	2,8 Гбит/с	1,4 Гбит/с	700 Мбит/с	4 Гбит/с		
Число доступных каналов: в одном модуле	136	136	136	136	136	68	68	68	34		
Число доступных каналов: в двух модулях	272	272	272	272	272	136	136	136	68		
Число доступных каналов: в трёх модулях	408	408	408	408	408	204	204	204	102		

Режимы АВД	Традиционный или со сбором данных по перепадам (асинхронно)			Функция Timing Zoom Все каналы (все опции)
	Все каналы	½ каналов *	¼ каналов (опции -02G/-01G) **	
Макс. частота сбора данных	2,5 ГГц	5 ГГц	10 ГГц	12,5 ГГц
Число доступных каналов в одном модуле	136	68	34	136 (256 Кбит)
Число доступных каналов в двух модулях	272	136	68	272 (256 Кбит)
Число доступных каналов в трёх модулях	408	204	102	408 (256 Кбит)

\* Глубина памяти увеличивается в два раза. \*\* Глубина памяти увеличивается в четыре раза.

Глубина памяти (число выборок)	АЛС (синхронный): традиционный и с двойной выборкой (все опции скоростей передачи данных); АЛС с четверной выборкой (только с опцией 02G)	АВД (асинхронный): традиционный и со сбором данных по перепадам			Функция Timing Zoom (все опции)
		Все каналы	½ каналов	¼ каналов (требуется опция 01G или 02G)	
Стандартная	2 Мбит	2 Мбит	4 Мбит	8 Мбит	256 Кбит
Опция U4164A-004	4 Мбит	4 Мбит	8 Мбит	16 Мбит	256 Кбит
Опция U4164A-008	8 Мбит	8 Мбит	16 Мбит	32 Мбит	256 Кбит
Опция U4164A-016	16 Мбит	16 Мбит	32 Мбит	64 Мбит	256 Кбит
Опция U4164A-032	32 Мбит	32 Мбит	64 Мбит	128 Мбит	256 Кбит
Опция U4164A-064	64 Мбит	64 Мбит	128 Мбит	200 Мбит	256 Кбит
Опция U4164A-128	128 Мбит	128 Мбит	200 Мбит	400 Мбит	256 Кбит
Опция U4164A-200	200 Мбит	200 Мбит	400 Мбит	800 Мбит	256 Кбит
Опция U4164A-400	400 Мбит	400 Мбит	800 Мбит	1600 Мбит	256 Кбит

При использовании специализированных пробников компании Keysight система на базе модулей U4164A является единственным решением, гарантированно обеспечивающим захват данных, передаваемых в соответствии с протоколом LPDDR4, на скорости 3,2 Гбит/с. Только один модуль требуется для анализа систем памяти DDR2/3/4 (используется до 5 устройств подключения), либо LPDDR2/3/4 (используется до 4 устройств подключения). Для анализа систем памяти DDR4, работающих на скоростях передачи данных > 2,5 Гбит/с, с использованием интерпозера DDR4 DIMM требуются три модуля.

### Информация для заказа

**U4164A** Модуль логического анализатора, 136 каналов, функция Timing Zoom с частотой сбора данных 12,5 ГГц, сбор данных в режиме АВД с частотой до 5 ГГц, в режиме АЛС с частотой внешнего тактового сигнала до 350 МГц, глубина памяти 2 Мбит

**U4164A-700** Повышение максимальной частоты внешнего тактового сигнала в режиме АЛС до 700 МГц

**U4164A-01G** Повышение максимальной скорости передачи данных в режиме АЛС до 2,8 Гбит/с (1,4 ГГц) и максимальной частоты сбора данных в режиме АВД до 10 ГГц

**U4164A-02G** Повышение максимальной скорости передачи данных в режиме АЛС до 4 Гбит/с (2,5 ГГц) и максимальной частоты сбора данных в режиме АВД до 10 ГГц

**Опции увеличения глубины памяти (см. ниже в таблице)**

**Кабели, шасси и встроенный контроллер**

**U4201A** Кабель логического анализатора для подключения U4161A к пробникам серий E53xx и E54xx с 90-контактными кабельными соединителями

**N2815A** Кабель логического анализатора/MSO для подключения U4161A к пробникам логических анализаторов с 90-контактными кабельными соединителями (подключайте чётные и/или нечётные головки пробников серий E53xx и E54xx с 90-контактными кабельными соединителями только к нечётному из пары устройств подключения U4161A. Полезен для АЛС в режиме двойной выборки, но не для АЛС по всем каналам )

**M9502A** 2-слотовое шасси в формате AXIe

**M9505A** 5-слотовое шасси в формате AXIe

**M9048A** Адаптер PCIe для настольного ПК: Gen2, x8

**M9537A** Встроенный контроллер, совместимый с ПК, в формате AXIe

**M9537A-M16** Увеличение объёма ОЗУ с 8 Гбайт до 16 Гбайт

**Пробники и программное обеспечение**

Пробники и программное обеспечение заказываются отдельно.

См. страницы 264-266.

### Связь в сети Интернет

Более полную информацию можно найти на сайте компании:

[www.keysight.com/find/u4164a](http://www.keysight.com/find/u4164a)

# Логические анализаторы и анализаторы протоколов

## Пробники логических анализаторов

E5379A  
E5380B  
E5381B  
E5382B  
E5387A  
E5390A  
E5398A  
E5402A  
E5405B  
E5406A  
U4203A  
U4204A  
U4205A  
U4206A

- Возможность простого и надёжного подключения без электрического и механического воздействия на исследуемое устройство
- Минимальная ёмкостная нагрузка ( $< 0,7$  пФ), удобное подключение, небольшая площадь опорной поверхности при использовании безразъёмных пробников типа Soft Touch (мягкое касание)
- Экономия времени при проведении измерений сигналов стандартных шин и процессоров за счёт использования специализированных пробников



Безразъёмный пробник Soft Touch



Samtec



Mictor



Пробники с отдельными проводниками

## Точные измерения начинаются с надёжного подключения к тестируемому устройству

Достоверность результатов измерений логического анализатора в значительной степени определяются надёжностью подключения к тестируемому устройству (ТУ). Компания Keysight предлагает широкий выбор принадлежностей для подключения, поддерживающих не только потребности измерений общего назначения, но и специализированные приложения. Эти пробники обеспечивают устойчивое и надёжное соединение между логическим анализатором и ТУ. Они легко подключаются и не оказывают электрического или механического воздействия, обеспечивая непревзойдённую точность измерений.

## Технические характеристики

### Рекомендуемые пробники для логических анализаторов компании Keysight

Тип пробника	Применение	Подключение к тестируемому устройству
С отдельными проводниками	Гибкое подсоединение к индивидуальным сигналам	Совместим с широким набором принадлежностей для подключения к индивидуальным проводам, проводникам на печатной плате, контактными площадкам, отверстиям
Соединитель – Mictor	Быстрое подключение к множеству сигналов на ограниченной площади	Требуется, чтобы 38-контактный соединитель Mictor был встроено в ТУ
Соединитель – Samtec	Быстрое подключение к множеству сигналов на ограниченной площади	Требуется, чтобы 100-контактный соединитель Samtec был встроено в ТУ
Безразъёмные пробники Soft Touch	Быстрое подключение к множеству сигналов на ограниченной площади без встраивания соединителя в тестируемое устройство	Требуется, чтобы изначально в ТУ было предусмотрено место для опорной поверхности пробника серии Soft Touch (E53XX) или Soft Touch Pro (E54XX)

### Пробники прямого подключения, совместимые с логическими анализаторами серий 16860A и U4164A (160-контактное прямое подключение)

Типы пробников	Безразъёмные пробники Soft Touch		Пробник Mictor	Пробник с отдельными проводниками
Номер модели	U4204A	U4206A (только для U4164A)	U4205A	U4203A
Число каналов	34	34	34	
каналов данных	32	32	32	
каналов тактовых сигналов	2	2	2	
Поддерживаемые виды сигналов	дифф. или несимметр. тактовые сигналы, несимметр. сигналы данных	дифф. или несимметр. тактовые сигналы, несимметр. сигналы данных	несимметр. тактовые сигналы, несимметр. сигналы данных	дифф. или несимметр. тактовые сигналы, несимметр. сигналы данных
Максимальная скорость передачи данных	3,2 Гбит/с	4 Гбит/с	600 Мбит/с	1,5 Гбит/с
Мин. амплитуда сигнала	$V_{min} - V_{max}$ 200 мВ	$V_{min} - V_{max}$ 300 мВ/200 мВ	300 мВ (размах)	250 мВ (размах)
Входная ёмкость	$< 0,7$ пФ	$< 0,7$ пФ	$< 0,7$ пФ	1,3 пФ

### Пробники с 90-контактными кабельными соединителями, совместимые с логическими анализаторами серий 16860A и U4164A

Типы пробников	Безразъёмные пробники Soft Touch					Пробник Samtec	Пробник Mictor	Пробники с отдельными проводниками	
Номер модели	E5398A	E5406A E5402A (низкий профиль)	E5390A	E5405B	E5387A	E5379A	E5380B	E5382B	E5381B
Число каналов	17	34	34	17	17	17	34	17	17
каналов данных	16	32	32	16	16	16	32	16	16
каналов тактовых сигналов	1	2	2	1	2	1	2	1	1
Поддерживаемые виды сигналов	дифференциальные или несимметричные тактовые сигналы, несимметричные сигналы данных			дифф. или несимметр. тактовые сигналы, дифф. или несимметр. сигналы данных		дифф. или несимметр. тактовые сигналы, дифф. или несимметр. сигналы данных	несимметр. такт. сигналы, несимметр. сигналы данных	дифф. или несимметр. тактовые сигналы, несимметр. сигналы данных	дифф. или несимметр. тактовые сигналы, несимметр. сигналы данных
Максимальная скорость передачи данных	$> 2,5$ Гбит/с	$> 2,5$ Гбит/с	$> 2,5$ Гбит/с	$> 2,5$ Гбит/с	$> 2,5$ Гбит/с	$> 1,5$ Гбит/с	600 Мбит/с	$> 1,5$ Гбит/с	$> 1,5$ Гбит/с
Мин. амплитуда сигнала	250 мВ (размах)	250 мВ (размах)	250 мВ (размах)	$V_{min} - V_{max}$ 200 мВ	$V_{min} - V_{max}$ 200 мВ	$V_{min} - V_{max}$ 200 мВ	300 мВ (размах)	250 мВ (размах)	$V_{min} - V_{max}$ 200 мВ
Входная ёмкость	$< 0,7$ пФ	$< 0,7$ пФ	$< 0,7$ пФ	$< 0,7$ пФ	$< 0,7$ пФ	1,5 пФ	3,0 пФ	1,3 пФ	0,9 пФ

## Связь в сети Интернет

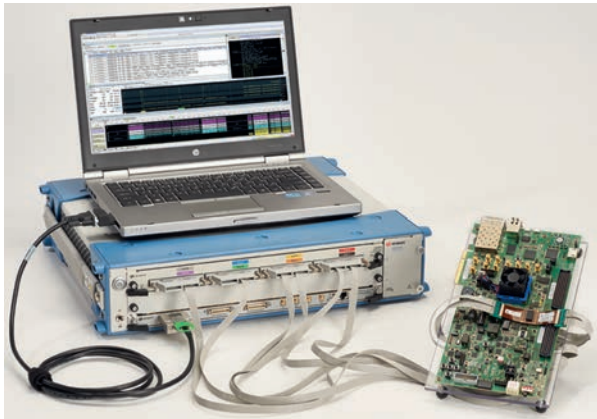
Более полную информацию можно найти на сайте компании: [www.keysight.com/find/logic\\_analyzer\\_probes](http://www.keysight.com/find/logic_analyzer_probes)

# Логические анализаторы и анализаторы протоколов

## Технические решения для тестирования систем памяти на основе технологии DDR

E5845A  
E5847A  
FS1070  
FS2352B  
FS2354  
FS2372  
FS2374  
FS2510AB  
M9505A  
M9537A  
U4164A  
U4201A  
U4208A  
U4209A  
W3631A  
W3633A  
W4641A  
W4643A

- Анализ на скоростях передачи данных 2,5 Гвыб/с в режиме АЛС и 4 Гвыб/с в режиме АЛС с двойной выборкой позволяют захватывать поток данных памяти DDR на скоростях выше 2,5 Гвыб/с
- Функции DDR Eye Finder и DDR Eye Scan обеспечивают надёжный захват данных
- Скорость срабатывания системы запуска до 2,5 ГГц гарантирует, что важнейшие события не будут пропущены
- Режим запуска по пакету данных позволяет выполнять запуск по 8-битовым пакетам данных по каждому каналу
- В режиме анализа временных диаграмм (АВД) с разрешением 100 пс (10 ГГц) обеспечивается захват до 1600 Мвыборок транзакций системы памяти с высоким разрешением
- Множество опций пробников для конкретных конфигураций памяти DDR



### Комплексные технические решения для шин DDR2, DDR3, LPDDR, LPDDR2 и DDR4

Технические решения компании Keysight для систем памяти DDR обеспечивают разработчиков устройств и контроллеров памяти DDR, а также системных интеграторов исчерпывающим набором средств для интеграции, отладки и проведения испытаний на соответствие стандартам подсистем памяти на основе технологии DDR. Эти решения включают пробники, модули для высокоскоростного сбора данных и измерительные средства для анализа данных и исследования целостности сигналов.

#### Множество опций пробников, не влияющих на тестируемое устройство, для конкретных конфигураций памяти DDR

Компания Keysight предоставляет широкий выбор опций пробников для подсистем памяти на базе технологии DDR. Широкий набор опций пробников позволяет подключаться к различным семействам и физическим реализациям устройств памяти DDR. Перечень технических решений включает устройства подключения для шин DIMM и SODIMM и пробники для микросхем памяти в корпусе BGA.

#### Надёжные, повторяющиеся измерения сложных систем памяти на основе технологии DDR

Ядром технических решений компании Keysight по анализу систем памяти DDR являются возможности, обеспечиваемые логическим анализатором U4164A. Анализ на скоростях передачи данных 2,5 Гвыб/с в режиме АЛС и 4 Гвыб/с в режиме АЛС с двойной выборкой позволяет захватывать поток данных памяти DDR на скоростях выше 2,5 Гвыб/с.

#### Анализ протокола DDR и оценка целостности сигнала одновременно по всем каналам при одном подсоединении

По мере роста скоростей передачи данных устройств памяти DDR становится всё сложнее оценивать целостность сигнала при использовании шин с большой разрядностью. Технические решения компании Keysight для систем памяти DDR впервые в отрасли реализуют две возможности, которые обеспечивают оценку целостности сигнала по всем каналам за один цикл сбора данных. Функция Qualified Eye Scan (уточнённое сканирование глазковых диаграмм) позволяет пользователям качественно исследовать глазковые диаграммы по всем каналам данных для циклов записи или считывания по заданному адресу или банку памяти. Функция Burst Scan (сканирование пакета) позволяет пользователям качественно оценивать характеристики глазковых диаграмм для трафика данных пакетов.

#### Преобразование трафика шины DDR в представление, отображающее внутренние процессы системы памяти

Для ускорения интеграции, отладки и испытаний на соответствие стандартам подсистем памяти компания Keysight предоставляет семейство средств анализа данных шины DDR, включая средства декодирования протоколов шины, средства для проведения испытаний на соответствие протоколу DDR, средства расширенного запуска и анализа рабочих характеристик. Семейство средств анализа данных шины DDR компании Keysight позволяет командам разработчиков подсистем памяти быстро преобразовывать трафик шины в представление, отображающее внутренние процессы системы памяти, необходимое для оценки разрабатываемой схемы.

### Рекомендованная конфигурация для тестирования систем памяти DDR4 DIMM, работающих на скоростях передачи данных > 2,5 Гбит/с, с использованием логического анализатора U4164A

Модель	Число	Описание
U4164A	3	Модуль логического анализа, 136 каналов, функция Timing Zoom с частотой сбора данных 12,5 ГГц, частота сбора данных в режиме АВД до 5 ГГц, базовая частота сбора данных в режиме АЛС до 350 МГц, глубина памяти 2 Мбит
U4164A-02G	3	Увеличение максимальной скорости передачи данных в режиме АЛС до 4 Гбит/с (2,5 ГГц) и частоты сбора данных в режиме АВД до 10 ГГц
M9505A	1	Шасси в формате AXIe
M9537A	1	Встроенный контроллер, совместимый с ПК, в формате AXIe или адаптер PCIe для настольного ПК M9048A
FS2510AB с FS1070	1	Интерпозер DDR4 DIMM компании FuturePlus Systems Может быть приобретён через компанию Keysight

### Конфигурации с интерпозерами DDR4 BGA для использования с режимом АЛС с четверной выборкой логического анализатора U4164A

Тип DDR4 DRAM	Доступ к сигналам DDR4	Интерпозер BGA	Кабели пробников (кол-во)	Совместимый ЛА	Сводка заказа: модель/опция (кол-во)
x4/x8	Команды, адреса, управление, данные	W4643A	U4208A (1) U4209A (1)	Только U4164A (с опцией -02G)	U4164A (1) <sup>1</sup> U4164A-02G (1) W4643A (1) U4208A (1) U4209A (1)
x16	Команды, адреса, управление, данные	W4641A	U4208A (1) U4209A (1)	Только U4164A (с опцией -02G)	U4164A (1) <sup>1</sup> U4164A-02G (1) W4641A (1) U4208A (1) U4209A (1)

1. Используйте режим АЛС с двойной выборкой для одновременного захвата данных записи/считывания.

### Типовые конфигурации для тестирования систем памяти DRAM, DIMM и SO-DIMM, работающих на скоростях ≤ 1400 Мбит/с, с использованием логических анализаторов серии 16860A

Форм-фактор	Доступ к сигналам	Требуемые компоненты, кол-во	16862A 16863A 16864A		
			✓	✓	✓
<b>DRAM</b>					
x4/x8, 78-шариковых выводов	Команды, адреса, управление, данные	W3633A, интерпозер BGA, 1 E5847A, ZIF-пробник, U4201A, кабель, 2	✓	✓	✓
x16, 96-шариковых выводов, с технологией "stacked DRAM", глубиной < 2 Гбит	Команды, адреса, управление, данные	W3631A, интерпозер BGA, 1 E5845A, ZIF-пробник, U4201A, кабель, 2	✓	✓	✓
x16, 96-шариковых выводов, без технологии "stacked DRAM", любая глубина	Команды, адреса, управление, данные	W3631A, интерпозер BGA, 1 E5845A, ZIF-пробник, U4201A, кабель, 3	✓	Без данных	✓
<b>DIMM</b>					
240-конт. DDR3 SDRAM DIMM	Команды, адреса, управление, частичные данные	FS2352B, интерпозер DIMM, 1 U4201A, кабель, 4	✓	✓	✓
240-конт. DDR3 SDRAM DIMM	Команды, адреса, управление (без данных)	FS2372, интерпозер DIMM, 1 U4201A, кабель, 4	✓	✓	✓
<b>SO-DIMM</b>					
240-конт. DDR3 SDRAM SO-DIMM	Команды, адреса, управление, частичные данные	FS2354, интерпозер DIMM, 1 кабели для подключения к логическому анализатору поставляются с FS2354	✓	✓	✓
240-конт. DDR3 SDRAM SO-DIMM	Команды, адреса, управление (без данных)	FS2374, интерпозер SO-DIMM, 1 U4201A, кабель, 4	✓	✓	✓

1. Подробнее о возможностях доступа к конкретным сигналам с помощью интерпозера см. в брошюре с техническими данными (data sheet) для данного интерпозера.  
2. Требуемое число кабелей U4201A может быть больше, чем способна поддерживать данная модель логического анализатора серии 16860A. В этом случае некоторые сигналы будут для данной модели недоступны. Максимальное число кабелей U4201A составляет: 2 - для 16862A, 3 - для 16863A и 4 - для 16864A.



# Логические анализаторы и анализаторы протоколов

## Информация для заказа

### Пробники

Имеется два типа пробников общего назначения, совместимых с логическими анализаторами серий 16860A и U4164A: пробники прямого подключения и пробники с 90-контактными кабельными соединителями. Пробники прямого подключения подключаются непосредственно между тестируемым устройством (ТУ) и 160-контактным соединителем логического анализатора.

#### Пробники прямого подключения

Модель	Описание
U4201A	Кабель логического анализатора общего назначения. Для подключения к ТУ требуются пробники с 90-контактными кабельными соединителями
U4203A	Пробник с отдельными проводниками: 34-канальный, несимметричные сигналы данных, несимметричные/дифференциальные тактовые сигналы; 160-контактное прямое подключение
U4204A	Soft Touch Pro: 34-канальный, несимметричные сигналы данных, несимметричные/дифференциальные тактовые сигналы; 160-контактное прямое подключение
U4205A	Mictor: 34-канальный, несимметричные сигналы данных, несимметричные тактовые сигналы; 160-контактное прямое подключение
U4206A	Soft Touch Pro: 34-канальный, несимметричные сигналы данных, несимметричные/дифференциальные тактовые сигналы (используется только в режиме АПС с четверной выборкой или АВД с четверью каналов); 160-контактное прямое подключение x 4 (только для U4164A)

#### Пробники с 90-контактными кабельными соединителями

(для подключения к логическому анализатору требуются кабели U4201A)

Модель	Описание
E5405B	Soft Touch Pro: 17-канальный, несимметричные/дифференциальные сигналы данных, несимметричный/дифференциальный тактовый сигнал; требуется один кабель U4201A на каждые два E5405B
E5406A	Soft Touch Pro: 34-канальный, несимметричные сигналы данных, несимметричные/дифференциальные тактовые сигналы; требуется один кабель U4201A на каждый E5406A
E5402A	Soft Touch Pro (низкий профиль): 34-канальный, несимметричные сигналы данных, несимметричные/дифференциальные тактовые сигналы; требуется один кабель U4201A на каждый E5402A
E5390A	Soft Touch Pro: 34-канальный, несимметричные сигналы данных, несимметричные/дифференциальные тактовые сигналы; требуется один кабель U4201A на каждый E5390A
E5398A	Soft Touch Pro: 17-канальный, несимметричные сигналы данных, несимметричный/дифференциальный тактовый сигнал; требуется один кабель U4201A на каждые два E5390A
E5381B	Пробник с отдельными проводниками: 17-канальный, несимметричные/дифференциальные сигналы данных, несимметричный/дифференциальный тактовый сигнал; требуется один U4201A на каждые два E5381B
E5382B	Пробник с отдельными проводниками: 17-канальный, несимметричные сигналы данных, несимметричный/дифференциальный тактовый сигнал; требуется один U4201A на каждые два E5382B
E5379A	Samtec: 17-канальный, несимметричные/дифференциальные сигналы данных, несимметричный/дифференциальный тактовый сигнал; требуется один U4201A на каждые два E5379A
E5380B	Mictor: 34-канальный, несимметричные сигналы данных, несимметричные/дифференциальные тактовые сигналы; требуется один U4201A на каждый E5380B

#### Пробники/интерпозеры (переходные платы) для устройств памяти DDR2

W2631B	Интерпозер DDR2 x16 BGA (команды и данные) для логических анализаторов и осциллографов (комплект из 4 пробников)
W2633B	Интерпозер DDR2 x8 BGA (команды и данные) для логических анализаторов и осциллографов (комплект из 4 пробников)

#### Пробники/интерпозеры (переходные платы) для устройств памяти DDR3

W3631A	Интерпозер DDR3 x16 BGA (с технологией "stacked DRAM") (команды и данные) для логических анализаторов и осциллографов
W3633A	Интерпозер DDR3 x4/x8 BGA (команды и данные) для логических анализаторов и осциллографов
W3636A	Интерпозер DDR3 x16 BGA (без технологии "stacked DRAM") (команды и данные) для логических анализаторов и осциллографов
E5845A	46-канальный несимметричный ZIF-пробник для подключения интерпозеров DDR3 x16 BGA к 90-контактному кабелю логического анализатора
E5847A	46-канальный несимметричный ZIF-пробник для подключения интерпозеров DDR3 x4/x8 к 90-контактному кабелю логического анализатора

#### Пробники/интерпозеры (переходные платы) для устройств памяти DDR3 компании FuturePlus Systems

FS2352B	Интерпозер DDR3 2133 A/C/C/D DIMM
FS2372	Интерпозер DDR3 2133 A/C/C DIMM
FS2354	Интерпозер DDR3 1600 A/C/C/D SO-DIMM
FS2374	Интерпозер DDR3 1600 A/C/C SO-DIMM Bus

#### Пробники/интерпозеры (переходные платы) для устройств памяти DDR4 (только для U4164A)

W4641A	Интерпозер с переходной платой-ступенькой, с 2 крыльями для обеспечения точек доступа ко всем сигналам шин адреса, команд, управления и данных СБИС памяти DDR4 x16 стандарта Jedec в корпусах BGA с 96 шариковыми выводами. Используется в режиме АПС с двойной выборкой, требуются пробники/кабели U4208A и U4209A для левого и правого крыла, соответственно.
W4643A	Интерпозер с переходной платой-ступенькой, с 2 крыльями для обеспечения точек доступа ко всем сигналам шин адреса, команд, управления и данных СБИС памяти DDR4 x4/x8 стандарта Jedec в корпусах BGA с 78 шариковыми выводами. Используется в режиме АПС с двойной выборкой, требуются пробники/кабели U4208A и U4209A для левого и правого крыла, соответственно.
U4208A	Пробник/кабель с 61-контактным ZIF-пробником для левого крыла интерпозера W4641A/W4643A; два 160-контактных соединителя обеспечивают прямое подключение к U4164A
U4209A	Пробник/кабель с 61-контактным ZIF-пробником для правого крыла интерпозера W4641A/W4643A; два 160-контактных соединителя обеспечивают прямое подключение к U4164A
W4631A	Интерпозер с переходной платой-ступенькой, с 4 крыльями для обеспечения точек доступа ко всем сигналам шин адреса, команд, управления и данных СБИС памяти DDR4 x16 стандарта Jedec в корпусах BGA с 96 шариковыми выводами. Используется в режиме АПС с двойной выборкой, нужны 2 кабеля E5849A с ZIF-соединителями.
W4633A	Интерпозер с переходной платой-ступенькой, с 3 крыльями для обеспечения точек доступа ко всем сигналам шин адреса, команд, управления и данных СБИС памяти DDR4 x4/x8 стандарта Jedec в корпусах BGA с 78 шариковыми выводами. Используется в режиме АПС с двойной выборкой, нужны 2 кабеля E5849A с ZIF-соединителями.
W4636A	Интерпозер с переходной платой-ступенькой, с 2 крыльями для обеспечения точек доступа ко всем сигналам шин адреса, команд, управления и частично данных СБИС памяти DDR4 x16 стандарта Jedec в корпусах BGA с 96 шариковыми выводами.
E5849A	46-канальный кабель с ZIF-соединителями для интерпозеров DDR4 BGA (W4631A/W4633A), 46-канальный, несимметричные сигналы данных, высокая скорость передачи данных

#### Пробники/интерпозеры (переходные платы) для устройств памяти DDR4 компании FuturePlus Systems (только для U4164A)

FS2510AB	Интерпозер DDR4 3300 DIMM
FS2512	Интерпозер DDR4 1867 SODIMM
<b>Подключение интерпозеров серии W3630A к осциллографу</b>	
W3635B	Плата-адаптер с контрольными точками для подключения осциллографических пробников
N5381B	Впаиваемая головка пробника InfiniiMax II для измерения дифференциальных сигналов и принадлежности (до 12 ГГц)
E2677B	Впаиваемая головка пробника InfiniiMax для измерения дифференциальных сигналов и принадлежности (до 12 ГГц)
N5425B/ N5426A	Впаиваемая головка пробника ZIF для дифференциальных сигналов и наконечники пробников ZIF (до 12 ГГц)

## Дополнительные прикладные программы

Номер модели	Дополнительные прикладные программы	Информация для заказа	Фиксированная лицензия	Плавающая серверная лицензия	Переносимая лицензия
B4601C	Пакет для преобразования последовательных данных в параллельные и анализа	B4601C-010	B4601C-020		
B4602A	Средство выделения сигналов	B4602A-010	B4602A-020		
B4610A	Средство импорта данных	B4610A-010	B4610A-020		
B4655A	Динамический пробник для ПЛИС компании Xilinx	B4655A-011	B4655A-012		
B4656A	Динамический пробник для ПЛИС компании Altera	B4656A-010	B4656A-020		
B4661A	Программа анализа памяти для логических анализаторов	Декодер протокола DDR со набором средств запуска по физическому адресу	B4661A-1FP	B4661A-1NP	B4661A-1TP
	Декодер протокола LPDDR	B4661A-2FP	B4661A-2NP	B4661A-2TP	
	Набор средств для анализа нарушений при тестировании на соответствие требованиям протокола DDR и LPDDR	B4661A-3FP	B4661A-3NP	B4661A-3TP	
	Анализ характеристик систем памяти DDR3/4 и LPDDR2/3/4	B4661A-4FP	B4661A-4NP	B4661A-4TP	
89601B	Программа цифрового векторного анализа сигналов, подключение аппаратных средств (обеспечивает связь с логическим анализатором)				89601B-300

## Логические анализаторы и анализаторы

### Анализаторы протоколов PCI Express 3.0 в формате AXIe

U4301B

- Поддержка скоростей передачи данных 2,5 Гтранзакций/с (Gen1), 5,0 Гтранзакций/с (Gen2) и 8,0 Гтранзакций/с (Gen3)
- Поддержка каналов связи от x1 до x16
- Большой объем буфера захвата данных: 8 Гбайт (U4301B)
- Уникальная технология ESP компании Keysight, используемая при подключении, для компенсации влияния пробника
- Вход/выход запуска для синхронизации с дополнительными измерительными приборами
- Просмотр линий с возможностью выделения пакета для обеспечения отображения действительных данных на шине
- Компактная конфигурация модульной системы в формате AXIe



#### Описание

U4301B поможет проводить испытания при разработке и производстве оборудования, которое соответствует спецификации PCIe 3.0 с учётом высоких скоростей передачи данных, новой схемы кодирования и расширенных свойств протоколов.

Модуль анализатора протоколов U4301B поддерживает все скорости передачи данных PCI Express 3.0, включая 2,5 Гтранзакций/с (Gen1), 5,0 Гтранзакций/с (Gen2) и 8 Гтранзакций/с (Gen3) с поддержкой каналов связи от x1 до x16 последовательных линий.

#### Эффективное представление взаимодействий протокола от физического уровня до уровня транзакций

- Просмотрщик протокола, использующий стандартный формат электронных таблиц и обладающий следующими свойствами:
  - Возможность выделения пакета в соответствии с его типом или направлением передачи
  - Удобное отображение потока данных в виде столбцов для лучшего понимания взаимодействия стимулов и откликов протокола.
  - Контекстно-зависимые столбцы, обеспечивающие отображение только существенной информации и минимизирующие необходимость прокрутки в горизонтальном направлении
- Гибкая конфигурация графического интерфейса пользователя, адаптированная к потребностям отладки, со встроенным набором инструментов для отладки обучающих последовательностей канала, доступа к конфигурированию и управления обычным вводом-выводом

#### Простая и мощная система запуска, использующая состояния

- Новый простой режим запуска упрощает установку условий запуска по единичному событию
- Мощная система запуска, использующая состояния и включающая следующие свойства:
  - Поддержка последовательного запуска, использующего четыре состояния
  - Запуск по кодовым комбинациям (по упорядоченному набору кодовых комбинаций или типов пакетов)
  - Внутренние счётчики и таймеры
- Вход/выход внешнего запуска

#### Мощные аппаратные средства, обеспечивающие захват важных переходных событий

- Отдельная система ФАПЧ для каждого направления гарантирует, что анализатор будет быстро реагировать на изменения скорости передачи данных и не пропустит никакие важные данные.
- Буфер захвата данных объёмом 8 Гбайт для модуля U4301B.
- Канал связи PCIe Gen1: x4 с управляющим ПК обеспечивает скорость передачи данных до 10 Гбит/с, экономя дорогостоящее время при проведении испытаний
- Светодиоды, отображающие состояние линий и скорость передачи, обеспечивают быстрое понимание текущего состояния канала связи

#### Информация для заказа

**Модуль анализатора протоколов PCIe в формате AXIe U4301B (базовая конфигурация: 5 Гтранзакций/с, ширина канала связи x1, буфер захвата данных 8 Гбайт, средства анализа LTSSM (система обучения и контроля состояния канала), протоколов NVMe Express (энергонезависимая память), AHCI (расширенный интерфейс главного контроллера) и анализ производительности.**

Чтобы задать ширину канала (число линий), подлежащего тестированию, требуется определить конфигурацию.

Опции	Описание
U4301B-A04	Ширина канала связи анализатора x4
U4301B-A08	Ширина канала связи анализатора x8
U4301B-A16	Ширина канала связи анализатора x16 (для анализа двунаправленных каналов связи x16 требуется два модуля U4301B с опцией U4301B-A16)
U4301B-AN3	Увеличение скорости передачи данных до PCIe Gen3, 8 Гбит/с
Опции модернизации U4301B	
U4301BU-AFP	Увеличение ширины канала связи с x1 до x4, программная лицензия
U4301BU-AN3	Увеличение скорости передачи данных до PCIe Gen3, 8 Гбит/с
U4301BU-BFP	Увеличение ширины канала связи с x1 до x8, программная лицензия
U4301BU-CFP	Увеличение ширины канала связи с x1 до x16, программная лицензия
U4301BU-DFP	Увеличение ширины канала связи с x4 до x8, программная лицензия
U4301BU-EFP	Увеличение ширины канала связи с x4 до x16, программная лицензия
U4301BU-FFP	Увеличение ширины канала связи с x8 до x16, программная лицензия
Шасси для установки модулей U4301A/B и интерфейсы для связи с ПК	
M9502A	2-слотовое шасси в формате AXIe
M9505A	5-слотовое шасси в формате AXIe
M9537A	Встроенный контроллер в формате AXIe
M9048A	Интерфейсная плата PCIe для настольного компьютера
Y1200B	Кабель PCIe: от x1 до x8, длина 2,0 м, для использования с M9045B
Y1202A	Кабель PCIe: x8, длина 2,0 м, для использования с M9048A
Пробники	
U4321A	Переходная плата, устанавливаемая в слот шины PCIe, до 8 Гбит/с Примечание: ширина канала (число линий) переходной платы U4321A является фиксированной и не может изменяться для обеспечения возможности работы с различными значениями ширины канала. Компания Keysight не рекомендует и не поддерживает использование преобразователей ширины каналов (числа линий) шины PCIe
U4321A-A01	Ширина канала связи x1
U4321A-A04	Ширина канала связи x4
U4321A-A08	Ширина канала связи x8
U4321A-A16	Ширина канала связи x16
U4322A	Пробник, подключаемый непосредственно к шине (Mid-bus); основан на технологии безразъёмных пробников (Soft Touch) компании Keysight; используется в тех случаях, когда стандартный соединитель шины PCIe недоступен для тестирования
U4322A-R05	Набор из 5 фиксирующих модулей
U4317A	Адаптер, позволяющий использовать пробники шины PCIe второго поколения (Gen2) с модулями анализаторов протоколов U4301A/B третьего поколения (Gen3)
U4324A	4-канальный пробник с отдельными проводниками для использования с припаиваемыми ZIF-наконечниками; включает комплект ZIF-наконечников N5426A (10 шт.)
N5426A	Комплект ZIF-наконечников (10 шт.)
U4328A	Переходная плата для соединителей стандарта PCIe M.2 (socket 3) (ключ M); поддерживает анализ каналов связи x1, x2 или x4
U4330A	Переходная плата для соединителей стандарта SFF-8639; поддерживает работу в режиме одного (x4) или двух (x2) каналов связи (во втором случае требуется использовать два модуля анализаторов протоколов)

# Логические анализаторы и анализаторы протоколов

## Анализаторы протоколов PCI Express 3.0 в формате AXIe (продолжение)

U4301B

### Пробники для анализаторов протоколов PCIe 3.0 U4301B

#### Основные свойства

Достоверное восстановление данных с точным представлением сигнала

- Поддержка скоростей передачи данных 2,5 Гтранзакций/с (Gen1), 5,0 Гтранзакций/с (Gen2) и 8,0 Гтранзакций/с (Gen3)
- Технология ESP компании Keysight, используемая для компенсации влияния пробника, обеспечивает точное восстановление данных на всех платформах третьего поколения (Gen3) и при использовании любой ширины канала связи от x1 до x16
- Высокая точность захвата сигнала гарантирует, что проблемы, возникающие при разработке, будут воспроизведены, чтобы обеспечить возможность их исследования с помощью анализатора протоколов

### U4321A Переходная плата, устанавливаемая в слот шины PCIe



- Обеспечение механической устойчивости тестируемого устройства в конечном положении и надёжности соединений в слоте шины PCIe

#### Технические характеристики

- Питание: 12 В постоянного тока, 1,25 А макс.
- Источник питания: кодовый номер 0950-5160
- Вход источника питания: от 100 до 250 В переменного тока, от 50 до 60 Гц

### U4328A Переходная плата для соединителей стандарта PCIe M.2 (socket 3) (ключ M)

Позволяет проводить отладку систем памяти, разработанных в соответствии с требованиями стандарта M.2. Переходная плата U4328A идеально подходит для соединения твёрдотельных накопителей (SSD) с шиной PCIe и системами памяти на основе шины PCIe, использующими стандартные соединители (слот), определённые стандартом M.2, с поддержкой модулей памяти в формате M/B-M (socket 3) с шиной PCIe x1, x2 и x4. Переходная плата U4328A позволяет наблюдать сигналы шины PCIe с шириной каналов связи x1, x2 или x4.

Стандартный комплект поставки U4328A включает набор подставок для крепления, которые поддерживают все типоразмеры стандарта M.2 (от 22 x 30 мм до 22 x 110 мм).



### U4330A Переходная плата для соединителей стандарта SFF-8639 (поддерживает работу в режиме одного или двух каналов связи)

Переходная плата U4330A позволяет анализировать поток данных шины PCIe с шириной каналов связи x1, x2 или x4 между твёрдотельными накопителями (SSD) с шиной PCIe и системами памяти на основе шины PCIe, использующими стандартные соединители SFF-8639. Переходная плата U4330A поддерживает тестирование одноканальных (x4) или двухканальных (x2) соединений.

Примечание: одновременный анализ потока данных, передаваемых по двум каналам SFF-8639, требует использования двух модулей анализаторов протоколов PCIe U4301B.

### U4322A Пробник, подключаемый непосредственно к шине (Mid-bus)

Основан на технологии безразъёмных пробников (Soft Touch) компании Keysight; используется в тех случаях, когда стандартный соединитель шины PCIe недоступен. В этом случае соединитель заменен подключением сжимающего пружинного фиксатора, обеспечивающего непосредственное подсоединение к контактным штырькам на опорной плоскости, предназначенной для установки фиксирующего модуля. Для обеспечения максимальной гибкости на каждые четыре линии предусмотрен вывод независимого опорного тактового сигнала.

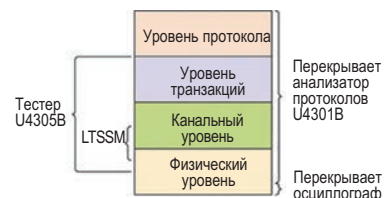
### U4324A 4-канальный пробник с отдельными проводниками для использования с припаиваемыми ZIF-наконечниками

Обеспечивает захват сигналов в тех случаях, когда соединитель шины PCIe или опорная плоскость для непосредственного подключения пробника Mid-bus к шине PCIe, недоступны. Отдельный вывод опорного тактового сигнала повышает гибкость использования. Низкая стоимость и простота замены ZIF-наконечников (N5426A) максимально увеличивает срок службы пробника.

### U4305B Модуль тестера PCIe (Gen3)

При использовании в качестве оконечного устройства модуль тестера U4305B вставляется в слот PCIe на материнской плате как обычное устройство PCIe. В этом случае модуль тестера может использоваться для тестирования разрабатываемой системы на максимальную нагрузку и в предельных режимах.

При использовании в качестве корневого комплекса модуль тестера U4305B связывается с тестируемым устройством через нижние соединители объединительной платы N5316A. Тестируемое устройство запрашивается от объединительной платы.



Уровни сетевой модели OSI, перекрываемые модулем тестера PCIe 3.0 U4305B

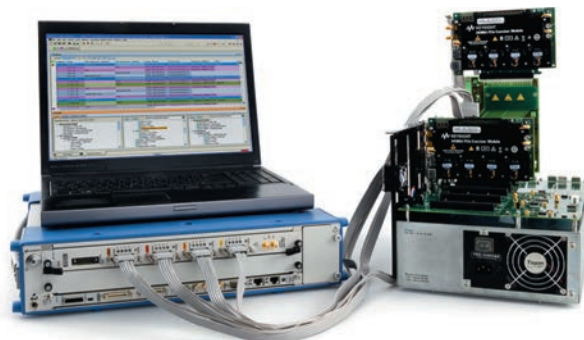


Тестер PCIe U4305B в качестве оконечного устройства и корневого комплекса

### N5316A Пассивная объединительная плата

#### Технические характеристики

Общие	Обеспечивает питание и тактовые сигналы для тестируемого устройства (ТУ) Служит в качестве устройства подключения для плат расширения, тестируемых с помощью тестера протоколов U4305B
Питание	Отдельный выключатель питания для выключения питания схем на плате при тестировании Клавиша сброса в исходное состояние Резервное питание для дополнительных плат Выключатель питания на каждую шину
Ширина канала связи	Поддерживается любая ширина канала связи
Тактовые сигналы	Генерация тактовых сигналов с управлением источниками синхронизации (SSC) или без него Вход для внешних тактовых сигналов Выход тактового сигнала (например, для измерений с использованием осциллографа) Поддерживаются различные пробники, подключаемые непосредственно к шине (N4241A/2A/3A) Клавиша сброса/питания
Соединители	Шина 1 (Bus 1) – Два соединителя PCIe x16 – Два фиксирующих модуля для пробников, подключаемых непосредственно к шине (Mid-bus) x8, и опорными поверхностями для двунаправленных потоков данных; поддерживают пробники N4242A (x16), N4241A (x1, x4, x8), N4243A (два канала x4) Шина 2 (Bus 2) – Один соединитель PCIe x16 с обратной связью Шина 3 (Bus 3) – Два соединителя PCIe x16 – Два фиксирующих модуля для пробников, подключаемых непосредственно к шине (Mid-bus) x8, и опорными поверхностями для однонаправленных потоков данных; поддерживают два пробника N4241A (x1, x4, x8, x16)





# Логические анализаторы и анализаторы протоколов

## Анализатор протокола и тестер интерфейсов MIPI D-PHY в формате AXIe

U4421A

### Анализатор протокола MIPI D-PHY

- Запуск на уровне протокола, фильтрация, декодирование и анализ потока данных через интерфейс CSI-2 или DSI
- Скорость передачи данных до 1,5 Гбит/с, длина трассы до 16 Гбайт
- 1, 2 или 4 канала данных, канал тактового сигнала
- Отображение исходных (необработанных) данных потока логических состояний для более тщательного анализа

### Тестер протокола MIPI D-PHY

- Генерирование задаваемого пользователем потока данных D-PHY
- Скорость передачи данных до 1,5 Гбит/с, длина трассы до 16 Гбайт
- Возможность изменения скорости, скорости нарастания, уровня напряжения и сдвига фазы между каналами
- Гибкие возможности по формированию последовательностей (с помощью графического пользовательского интерфейса, устройств ввода пакетов или изображений)

### Опции пробников

- Пробник E5381A с гибкими выводами (типа Flying Leads) с головками и впаиваемыми наконечниками (анализатор)
- Безразъёмный пробник E5405A типа SoftTouch Pro с высокой плотностью контактов (анализатор)
- Коммутационный адаптер SMA/SoftTouch Pro (анализатор)
- Кабель U4422A с разъемом SMA и гибкими выводами (тестер)

### Сквозной анализ изображений

- Опция 001 для ввода изображений
- Опция 002 для выделения изображений



### Описание

Модуль анализатора/тестера протокола MIPI D-PHY U4421A для интерфейсов CSI-2 и DSI обеспечивает углубленный анализ мобильных устройств обработки данных. Опция тестера протокола MIPI D-PHY U4421A для интерфейсов CSI-2 и DSI имеет глубину памяти, достаточную для подачи на вход тестируемого устройства изображений и видео высокой четкости, что позволяет моделировать поток данных через различные шины в разных режимах работы.

### Основные свойства и преимущества

Свойства	Преимущества
Тестер протокола MIPI D-PHY	Имитация отсутствующих устройств в разрабатываемой схеме и возможность проверки её функционирования в предельных условиях
Анализатор протокола MIPI D-PHY для потока данных интерфейсов DSI и CSI-2, включая возможности задания условий запуска и фильтрации	Даёт глубокое представление о работе мобильных устройств обработки данных
Гибкие технические решения по подключению	Облегчают надёжный захват высокоскоростных сигналов MIPI D-PHY
Генерация и анализ кодовых комбинаций на уровне изображений	Возможность имитаций реальных условий функционирования
Глубокая память	Регистрация и генерирование продолжительных событий
Возможность настройки скорости передачи данных, скорости нарастания и временных соотношений между линиями	

Разработчики мобильных устройств обработки данных на базе протокола MIPI D-PHY сталкиваются с множеством сложных задач: быстрые многополосные пакеты изображений высокой четкости, интеграция в системы с несколькими шинами, коммутация слабых высокоскоростных сигналов, сокращение сроков разработки.

Модуль анализатора/тестера протокола MIPI D-PHY U4421A компании Keysight эффективно решает эти проблемы, благодаря объединению в одном приборе полноценного анализатора протоколов (система запуска по протоколу, фильтрация, диагностика и анализ памяти, отображение исходных данных, дискретизация логических состояний с запасом по частоте) и полнофункционального тестера протокола.

Модуль анализатора/тестера Keysight U4421A в формате AXIe может устанавливаться в шасси с двумя или пятью слотами. Несколько шасси или модулей могут быть объединены для обеспечения углубленного анализа MIPI систем с несколькими шинами (включая DSI и CSI-2). Кроме того, модуль U4421A может использоваться совместно с другими модулями в формате AXIe, например, анализаторами протоколов шин PCIe, DDR и HDMI. Управление системой осуществляется с помощью внешнего компьютера или встроенного контроллера M9537A в формате AXIe.

Гибкость системы не ограничивается только конфигурацией шасси. Имеется множество опций пробников, которые могут использоваться совместно с различными кабелями, сквозными соединениями, трассами, разъемами и групповыми пробниками с высокой плотностью контактов. Кроме того, доступны опции расширения каналов и объема памяти, поддержки протоколов и анализа изображений.

### Технические характеристики

Аппаратные средства	
Формат	1-слотовый модуль в формате AXIe
Число линий передачи данных	До 4 линий
Макс. скорость передачи битов (высокоскоростной режим)	1,5 Гбит/с
Мин. скорость передачи битов (высокоскоростной режим)	80 Мбит/с
Макс. скорость передачи битов (режим низкого потребления)	10 Мбит/с
Мин. скорость передачи битов (режим низкого потребления)	800 Кбит/с
Глубина памяти	До 16 Гбайт (4 Гбайт в стандартной комплектации)
Поддержка протоколов для интерфейсов дисплейных подсистем	Display Serial Interface (DSI) v1.1 Display Serial Interface (DSI) v1.02.00 Display Serial Interface Version 1.01.00 Display Command Set (DCS) v1.1 Display Command Set (DCS) v1.02.00 Display Command Set v1.01.00 Stereoscopic Display Formats (SDF) v1.0
Поддержка протоколов для интерфейсов датчиков изображений (камер)	Camera Serial Interface 2 v1.01.00 Camera Serial Interface 2 v1.00 (CSI-2) Совместимость с шасси AXIe

### Программное обеспечение

Анализатор и тестер протокола U4421A компании Keysight поставляется с программным обеспечением для анализа и имитации протокола, включая возможность декодирования необработанных битов до уровня полного пакета, а также отображения протоколов CSI-2 и DSI. По дополнительному заказу предоставляются функции вставки и извлечения изображений, обеспечивающие генерацию и визуализацию изображений. Это программное обеспечение не только требует, чтобы модуль U4421A был установлен в шасси в формате AXIe.

Поддерживаемые операционные системы	Microsoft Windows® XP (32разрядная) Microsoft Windows® 7 (32или 64разрядная)
-------------------------------------	---

### Информация для заказа

Модель	Описание
U4421A	Тестер/анализатор
U4421A-601	Только анализатор
U4421A-602	Только тестер
U4421A-603	Анализатор/тестер
U4421A-402	Опция функций анализа/стимулов (2 линии)
U4421A-404	Опция функций анализа/стимулов (4 линии)
U4421A-701	Протокол CSI-2
U4421A-702	Протокол DSI
U4421A-703	Протоколы CSI-2 и DSI
U4421A-M04	Глубина памяти 4 Гбайт
U4421A-M16	Глубина памяти 16 Гбайт
U4421A-001	Извлечение изображений (требуются опции 601 или 603)
U4421A-002	Вставка изображений (требуются опции 601 или 603)

### Пробники и принадлежности

U4201A	Кабель пробников логического анализатора (требуется)
E5381A	Адаптер пробников анализатора с отдельными проводниками
E5405A	Адаптер безразъёмных пробников SoftTouch Pro анализатора
U4422A	Кабель тестера, включающий 13 проводников, которые оканчиваются соединителями SMA/1,5 Гбит/с

# Генераторы импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы

## Обзор

Обзор

В высокопроизводительных генераторах импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы компании Keysight используются генераторы тактовых сигналов с низким уровнем шумов, которые обеспечивают отличные характеристики и высочайшее качество генерируемых сигналов. Высокопроизводительные генераторы Keysight в форматах AXIe, LXI или PXI позволяют создавать чистые прецизионные выходные сигналы, а также моделировать сложные реальные сигналы. Расширенные возможности по формированию последовательностей позволяют оптимизировать память прибора при моделировании длительных событий. Высокопроизводительные генераторы импульсов, кодовых последовательностей и сигналов произвольной формы Keysight могут использоваться при решении широкого круга прикладных задач.

## Таблица по выбору генераторов импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы

	81150A/ 81160A	81133A/ 81134A	M9330A/ M9331A	N8241A/ N8242A	M8190A	M8195A	M8196A
Диапазон частот	От 1 мкГц до 240 МГц/500 МГц	От 15 МГц до 3,35 ГГц	Аналоговая полоса частот: 250 или 500 МГц	Аналоговая полоса частот: 250 или 500 МГц	Аналоговая полоса частот: 5 ГГц	Аналоговая полоса частот: 25 ГГц	Аналоговая полоса частот: 32 ГГц
Мин. время нарастания импульсного сигнала (по уровням 10-90%)	2,5 нс/1 нс (норм.)	60 пс (тип.); < 90 пс (норм.)	< 1 нс (норм.)	< 1 нс (норм.)	–	–	–
Мин. время нарастания импульсного сигнала (по уровням 20-80%)	–	< 60 пс (норм.)	–	–	< 60 пс (норм.)	< 18 пс (норм.)	< 9 пс (норм.)
Максимальная частота дискретизации/разрешение	2 Гвыб/с/2,5 Гвыб/с/14 бит/14 бит	–	1,25 Гвыб/с или 625 Мвыб/с; 15 бит/10 бит	1,25 Гвыб/с или 625 Мвыб/с; 15 бит/10 бит	8 Гвыб/с/14 бит или 12 Гвыб/с/12 бит	65 Гвыб/с/8 бит	92 Гвыб/с/8 бит
Число каналов	1 или 2	1 или 2	2	2	1 или 2, (до 12 с M8192A)	1, 2 или 4 (до 16 с M8197A)	1, 2 или 4
Возможность модернизации путём добавления канала (каналов)	–	–	–	–	–	√	√
Диапазон амплитуд (размах)	От 100 мВ/50 мВ до 10 В/5,0 В <sup>1</sup>	От 50 мВ до 2,0 В	От 0,5 В до 1,0 В <sup>1</sup>	От 0,5 В до 1,0 В <sup>1</sup>	От 200 мВ до 2,0 В <sup>2</sup>	От 150 мВ до 2,0 В <sup>3</sup>	От 150 мВ до 2,0 В <sup>3</sup>
Дифференциальные выходы	√	√	√	√	√	√	√
Уровни LVDS	√	√	–	–	√	√	√
Внешний запуск	√	–	√	√	√	√	√
Режим стробирования	√	–	–	–	√	√	√
Дистанционное управление	√	√	√	√	√	√	√
Генерация синусоидальных сигналов	От 1 мкГц до 240 МГц/500 МГц	–	√ (только M9330A с опцией 350)	√ (только N8241A с опцией 350)	√	√	√
Генерация импульсных сигналов	От 1 мкГц до 120 МГц/330 МГц	От 15 МГц до 3,35 ГГц	√ (только M9330A с опцией 350)	√ (только N8241A с опцией 350)	√	√	√
Генерация кодовых последовательностей и данных	До 120 Мбит/с до 330 Мбит/с (опция 330) или до 660 Мбит/с (опция 660)	От 15 МГц до 3,35 ГГц	–	–	√	√	√
Генерация двоичных ПСП (2 <sup>n</sup> -1)	n = 7, 9, 11, 15, 23 и 31	n = 5, 6...31	–	–	n = 7, 10, 11, 15, 23 и 31	n = 7, 10, 11, 15, 23 и 31	n = 7, 10, 11, 15, 23 и 31
Генерация пакетных сигналов	√	√	–	–	–	–	–
Генерация пакетов данных	√	√	–	–	–	–	–
Глубина памяти на канал	От 2 до 512 квыб/ до 256 квыб (опция 001) или до 128 квыб (опция 002)	8 кбит	8 Мвыб (16 Мвыб с опцией M16)	8 Мвыб (16 Мвыб с опцией O16)	128 Мвыб (2 Гвыб с опцией O2G - теперь бесплатно!)	2 Гвыб на модуль (16 Гвыб с опцией 16G)	512 квыб на канал
Глубина памяти генератора кодовых последовательностей на канал	16 Мбит/4 Мбит (опция 001) или 2 Мбит (опция 002)	12 Мбит/канал	–	–	–	–	–
Организация циклов с использованием сегментов	С опцией PAT/330 или 660	–	–	С опцией 300, 32K сегментов	С опцией SEQ (теперь бесплатно), 512K сегментов	С опцией SEQ, 16M сегментов	–
Управляемое внесение джиттера	√	√	–	–	√	√	√
Регулируемая задержка	√	√	√	√	√	√	√
Свободная от глитчей перестройка временных параметров (патент)	√	√	–	–	√	√	√
Добавление цифрового канала	√	–	–	–	√	√	√
Многоуровневые сигналы	2, 3 или 4 уровня	–	√	√	√	√	√
Модуляция/источник	AM, ЧМ, ФМ, ЧМн, ШИМ/внутр., внешн. или канал	–	AM, ЧМ, ФМ (только M9330A с опцией 350); полоса модуляции 250 МГц/500 МГц	AM, ЧМ, ФМ (только N8241A с опцией 350); полоса модуляции 250 МГц/500 МГц	Полоса модуляции ПЧ-/ВЧ-сигналов 5 ГГц	2 независимых канала с I/Q-модуляцией, с символьными скоростями до 32 Гбод	2 независимых канала с I/Q-модуляцией, с символьными скоростями до 64 Гбод
Шум с настраиваемым пик-фактором/период повторения	√/20 дней	–	–	–	√	√	√
Связанность/несвязанность каналов	√	–	–	–	√	√	√
Внешний опорный генератор	10 МГц; внутр.: 10 МГц	10 МГц; внутр.: 10 МГц	10 МГц; внутр.: 10 МГц	10 МГц; внутр.: 10 МГц	100 МГц; внутр.: 100 МГц	От 10 МГц до 17 ГГц; внутр. синтезатор: от 54 до 65 ГГц	От 10 МГц до 17 ГГц; внутр. синтезатор: от 82,24 до 93,4 ГГц
Интерфейсы, программное обеспечение	USB 2.0, GPIB, LAN (LXI-C), BenchLink Waveform Builder Pro	GPIB, LAN (10/100 Base-T), USB 2.0, Pattern Management Tool	Модуль PXI-H, 4 слота, высота 3U, Waveform Creator	LAN (100Base-T), LXI (класс A), Waveform Creator	Модуль AXIe, 2 слота, MATLAB, BenchLink Waveform Builder Pro, Wideband Waveform Center	Модуль AXIe, 1 слот, MATLAB, M8070A, M8085A, M8195A, M9099A, W146xA	Модуль AXIe, 1 слот, MATLAB, M8195A, M8070A

1. Выходной импеданс 50 Ом на нагрузке 50 Ом.  
 2. Несимметричный выход на нагрузке 50 Ом.  
 3. Дифференциальный выход на нагрузке 50 Ом.

# Генераторы импульсов/кодových последовательностей/сигналов произвольной формы

## Генераторы импульсов, сигналов стандартной/произвольной формы и шума 81150A и 81160A



81150A

81160A

- Генерация импульсов с частотой от 1 мГц до 120 МГц (81150A)/330 МГц (81160A) с изменяемыми длительностями фронта/спада
- Генерация сигнала синусоидальной формы с частотой от 1 мГц до 240 МГц (81150A)/500 МГц (81160A)
- Генерация сигналов произвольной формы с разрешением 14 бит и частотой дискретизации 2 Гвыб/с (81150A)/2,5 ГГц (81160A)
- Глубина памяти для сигналов произвольной формы 512 Квыб (81150A)/256 Квыб (81160A) на канал
- Стандартные формы сигнала (импульсный, синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, шумовой) и сигналы произвольной формы
- Генерация шума с настраиваемым пик-фактором и периодом повторения около 26 дней (81150A)/20 дней (81160A)
- Виды модуляции: AM, ЧМ, ЧМн, ФМ и ШИМ
- 1 или 2 канала, связанные или несвязанные
- Дифференциальные выходы
- Два выходных усилителя (81150A), один усилитель (81160A) Широкополосный усилитель (81150A и 81160A)
  - Амплитуда (размах): от 50 мВ до 5 В, 50 Ом - 50 Ом; от 100 мВ до 10 В, 50 Ом - разомкн. цепь
  - Окно напряжения:  $\pm 5$  В, 50 Ом - 50 Ом;  $\pm 10$  В, 50 Ом - разомкн. цепь
- Высоковольтный усилитель (81150A)
  - Амплитуда (размах): от 100 мВ до 10 В, 50 Ом - 50 Ом; от 200 мВ до 20 В, 5 Ом - 50 Ом или 50 Ом - разомкн. цепь
  - Окно напряжения:  $\pm 10$  В, 50 Ом - 50 Ом;  $\pm 20$  В, 5 Ом - 50 Ом или 50 Ом - разомкн. цепь
- Настройка временных параметров (задержка, частота, длительность импульса/фронта/спада, коэффициент заполнения) без выпадений сигнала и глитчей
- Язык программирования, совместимый с генераторами 81101A, 81104A, 81105A, 81110A, 81130A и 81160A
- Калибровка в соответствии со стандартами ISO 17025 и Z540
- Соответствие классу С стандарта LXI
- Генератор кодовых последовательностей (опция):
  - Идеальные и произвольно изменяемые формы битов кодовой последовательности при скорости передачи: до 120 Мбит/с (81150A)/330 Мбит/с (81160A, опция 330) или 660 Мбит/с (81160A, опция 660)
  - Трёхуровневые сигналы
  - ПСП до  $2^{31}$
  - Глубина памяти 16 Мбит (81150A), 4 Мбит (81160A, 1 канал), 2 Мбит на канал (81160A, 2 канала)
  - Формирование кодовой последовательности для совместных испытаний на физическом и протокольном уровнях при скорости передачи данных до 10 Мбит/с

Качество сигнала и функции запуска обеспечивают все, что необходимо для запуска или синхронизации системы. Пользователь может настраивать временные параметры (задержку, частоту, длительность импульса/фронта/спада, коэффициент заполнения) без выпадений сигнала и коротких импульсных помех (глитчей). Это патентованное, лидирующее в отрасли свойство означает непрерывность работы без необходимости перезагрузки или сброса в исходное состояние испытываемого устройства, например, при определении характеристик устройства посредством свипирования частоты тактового сигнала.

Оба генератора доступны в 1- или 2-канальной версии. В 2-канальной версии каналы могут быть не связаны (работать независимо друг от друга) или связаны, например, работать с определенной задержкой относительно друг друга. Каждый канал имеет следующие выходы: выход сигнала запуска, выход сигнала синхронизации и дифференциальные выходы.

### Генератор сигналов стандартной/произвольной формы

Если требуется формирование сигналов более сложной формы, генератор 81150A обеспечивает возможности создания сигналов произвольной формы и модуляции для адаптации сигнала к требованиям испытаний. На частотах до 10 МГц (81150A)/50 МГц (81160A) доступны следующие виды модуляции: AM, ЧМ, ЧМн, ФМ и ШИМ.

Оба генератора могут использовать внутренние или внешние источники модуляции. В качестве источника внутреннего модулирующего сигнала можно использовать второй канал или внутренний источник модуляции этого же канала.

### Генератор шума - повторяющийся и стохастический шум

Джиттер и шум являются причиной рассогласований перепадов и уровней, что приводит к ошибкам данных. Шум по своей природе является непредсказуемым, поскольку может возникнуть по самым разным причинам, начиная от помех, вызванных неожиданными изменениями напряжения питания, до искажений, вносимых во время передачи данных.

Поэтому важно иметь возможность моделирования сбоев, вызванных шумом, например, для идентификации аддитивного шума, производимого приемником - это дешевле, чем увеличивать мощность передатчика. Оба генератора позволяют управлять качеством шума для испытаний, соответствующих различным случаям и требованиям.

Белый гауссов шум является хорошим приближением ко многим реальным ситуациям и создает математически прослеживаемые модели со статистически независимыми значениями. Генераторы 81150A и 81160A обеспечивают детерминированный белый гауссов шум с периодом повторения сигнала 26 и 20 дней, соответственно. Пользователь может также выбрать случайное распределение или запустить генерацию шумового сигнала тогда, когда это необходимо.

В качестве показателя качества сигнала пользователь может также выбрать пик-фактор из 4 значений, используя шкалы  $V_{\text{пик}}/V_{\text{скз}}$  или  $V_{\text{размах}}/V_{\text{скз}}$ , в зависимости от стандарта, в соответствии с которым проводится испытание.

### Генератор кодовых последовательностей

Инженерам, работающим с последовательными шинами, или разработчикам устройств с аналоговыми, цифровыми и смешанными сигналами требуется испытывать свои проектные решения с использованием кодовых последовательностей. Генераторы 81150A/81160A позволяют создавать кодовые последовательности с произвольной изменяемой формой битов, эмулировать выброс на фронте импульса, асимметричную задержку и искажение коэффициента заполнения при скорости передачи данных до 120 Мбит/с (81150A) или до 660 Мбит/с (81160A).



Генераторы импульсов, сигналов стандартной/произвольной формы и шума 81150A/81160A компании Keysight устанавливают стандарт для следующего поколения лабораторных приборов, предназначенных для быстрого и точного исследования поведения разрабатываемых или испытываемых устройств.

Генераторы 81150A/81160A объединяют 4 прибора в одном:

- Генератор импульсов с прецизионными сигналами для целей аттестации и определения рабочих характеристик
- Генератор сигналов стандартной/произвольной формы для генерации программируемых сигналов сложной формы и модулированных сигналов для испытываемого устройства
- Генератор шума для создания искаженных сигналов с целью воспроизведения сценариев наихудшего случая
- Генератор кодовых последовательностей

### Генератор импульсов

Высокопрецизионные импульсные сигналы с высокой временной стабильностью гарантируют воспроизводимость результатов испытаний.

## Информация для заказа

Модель	Описание
81150A	Генератор импульсов, сигналов стандартной/произвольной формы и шума
81160A	Генератор импульсов, сигналов стандартной/произвольной формы и шума
Комплект поставки	Сетевой шнур; кабель USB; компакт-диск Product CD с руководством по эксплуатации (User's Guide), кратким руководством по вводу в эксплуатацию (Getting Started Guide); компакт-диск Keysight Automation Ready CD с набором библиотек Keysight IO Library Suite и драйвером IVI-COM
Опция	Описание
001	1-канальный генератор импульсов, сигналов стандартной/произвольной формы и шума
002	2-канальный генератор импульсов, сигналов стандартной/произвольной формы и шума
PAT	Генератор кодовых последовательностей до 120 Мбит/с (81150A)
330	Генератор кодовых последовательностей до 330 Мбит/с (81160A)
660	Генератор кодовых последовательностей до 660 Мбит/с (81160A)



# Генераторы импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы

## Генераторы импульсов и кодовых последовательностей 81133A и 81134A

81133A  
81134A

- Диапазон частот: от 15 МГц до 3,35 ГГц
- 1 или 2 выходных канала
- Низкий уровень джиттера и погрешности
- Время нарастания (по уровням 20%-80%): менее 60 пс
- Глубина памяти кодовых последовательностей: до 12 Мбит/канал
- Модуляция задержки (эмуляция джиттера): до ± 250 пс
- Изменяемая точка пересечения (деформация глазковой диаграммы)
- Уровень выходного сигнала от 50 мВ до 2 В обеспечивает возможность использования в LVDS приложениях
- Формирование последовательностей от 2<sup>5</sup>-1 до 2<sup>31</sup>-1
- Объем памяти кодовых последовательностей 12 Мбит, режимы RZ, NRZ, R1
- Возможность создания пакетов данных до 8 кбит
- Удобный графический интерфейс пользователя
- Дистанционное управление по интерфейсам GPIB, LAN (10/100BASE-T Ethernet) или USB 2.0
- Дифференциальные выходы



### Генераторы тактовых сигналов, импульсов, данных, кодовых и псевдослучайных последовательностей для любых приложений до 3,35 ГГц

Необходимость генерации импульсов и кодовых последовательностей заложена в основе определения характеристик цифровых устройств. Возможность эмуляции определенных ситуаций, с которыми может встретиться тестируемое устройство в реальных условиях применения, очень важна. Такая эмуляция должна предусматривать испытания как для типовых условий, так и для наихудшего случая. Для точной эмуляции требуются высочайшая достоверность сигнала и высокие временные характеристики, а также возможность полного управления параметрами при моделировании испытания для наихудшего случая.

Генераторы импульсов и кодовых последовательностей 81133A/34A обеспечивают исключительно высокие характеристики и точность временных параметров сигналов. За счет этого они могут служить идеальными источниками тактовых сигналов, импульсов, данных, кодовых и псевдослучайных последовательностей для любых приложений до 3,35 ГГц.

Благодаря глубине памяти кодовых последовательностей 12 Мбит на канал 81133A/34A позволяют генерировать длинные последовательности данных, требуемые при испытаниях современных высокоскоростных интерфейсов, таких как: PCI Express, Serial ATA и другие.

Генераторы импульсов и кодовых последовательностей 81133A/34A обеспечивают программирование периода импульсных последовательностей от 66,6 нс (15 МГц) до 298,5 пс (3,35 ГГц) по всем каналам. На таких частотах время переключения из одного состояния в другое играет большое значение. Для генераторов 81133A/34A это время обычно меньше 60 пс.

При среднеквадратическом значении собственного джиттера 1,5 пс (типовое значение) обеспечивается наилучшее качество сигнала. Функции управления задержкой (Delay Control Input) и изменяемой точки пересечения (Variable Crossover Point) обеспечивают быстрые и простые измерения достоверности сигнала, включая эмуляцию реальных сигналов путем добавления джиттера к тактовым сигналам или сигналам данных, либо путем искажений глазка при измерениях глазковой диаграммы. Частота, уровень и форма огибающей вводимого джиттера могут легко меняться. Это может быть реализовано посредством подключения ко входу управления задержкой 81133A/34A генератора сигналов произвольной формы, такого как 33220A.

Графический интерфейс пользователя обеспечивает доступ ко всем необходимым параметрам. Управление генератором 81133A/34A от ПК может осуществляться по одному из интерфейсов: GPIB, LAN или USB 2.0. Программа Pattern Management Tool, устанавливаемая на ПК, делает работу с длинными кодовыми последовательностями еще проще. Она позволяет создавать, изменять и запоминать кодовые последовательности в компьютере с операционной системой Windows и затем быстро загружать, когда необходимо, выбранную кодовую последовательность в генератор по одному из интерфейсов. Программу Pattern Management Tool можно бесплатно загрузить с сайта компании Keysight.

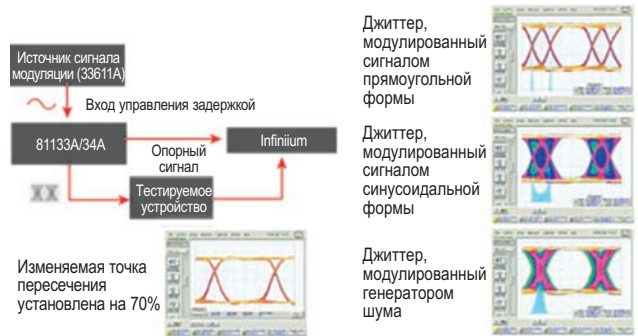
Генератор 81133A/34A является идеальным источником потоков данных и кодовых последовательностей. Он особенно удобен при измерениях глазковых диаграмм. В этом случае рекомендуется использовать его совместно с высокопроизводительными осциллографами Keysight серий Infiniium 90000A и 90000X или широкополосным осциллографом Keysight 86100D (DCA-X). Вместе с генератором 81133A/34A эти осциллографы образуют законченное решение для тестирования высокоскоростных устройств по методу стимул/отклик.

### Основные технические характеристики

Характеристика	81133A/34A
Диапазон изменения периода, разрешение	От 298,5 до 66,6 пс, 6 десятичных разрядов
Диапазон изменения частоты, разрешение	От 15 МГц до 3,35 ГГц, 1 Гц
Собственный джиттер	< 4 пс (СКЗ); 1,5 пс (тип.)
Число каналов	1/2
Время переключения (от 20% до 80%)	< 60 пс
Диапазон изменения задержки, разрешение	От -5 нс до 230 нс, 1 пс
Диапазон изменения фазы, разрешение	От -6000° до +279000°; 0,01° или 1 пс
Диапазон изменения длительности импульса, разрешение	От 100 пс до (период - 100 пс), 1 пс
Диапазон изменения коэффициента заполнения, разрешение	От 0,15% до 99,85%; 0,002 % или 1 пс
Делители	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128
Диапазон изменения амплитуды (размах)	от 50 мВ до 2,00 В
Окно изменения уровня, разрешение	от -2,00 В до +3,00 В, 10 мВ
Импеданс	50 Ом (ном. значение)
Диапазон изменения точки пересечения	от 30% до 70%
Глубина памяти кодовых последовательностей	8 Кбит на канал/12 Мбит расшир. память
Форматы данных	RZ/NRZ/R1
Вариации псевдослучайных двоичных последовательностей (2 <sup>n</sup> -1)	n = 5, 6...31
Предварительно заданные логические уровни	ECL, ECLGND, LVT, VPCL и LVDS
Интерфейсы в стандартной конфигурации	GPIB, LAN, USB 2.0

### Информация для заказа

Модель	Описание
81133A	Генератор импульсов и кодовых последовательностей, 3,35 ГГц, 1 канал
81134A	Генератор импульсов и кодовых последовательностей, 3,35 ГГц, 2 канала



Эмуляция реальных сигналов путём добавления джиттера к тактовым сигналам или сигналам данных, используя вход управления задержкой

# Генераторы импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы

## Генераторы сигналов произвольной формы N8241A/42A и M9330A/31A

N8241A  
N8242A  
M9330A  
M9331A

### Генераторы сигналов произвольной формы M9330A/31A в формате PXI

- Программное обеспечение динамического формирования последовательностей, возможность задания до 16К уникальных последовательностей, возможность задания до 125К уникальных сегментов сигнала (опция 300)
- Прямой цифровой синтез, позволяет осуществлять эффективное сжатие узкополосной модуляции на несущей (опция 330)
- Генератор сигналов специальной формы (только для M9331A), простой в использовании дружелюбный графический интерфейс пользователя, который делает чрезвычайно простой генерацию сигналов синусоидальной, пилообразной, прямоугольной формы и множества других типов сигналов, также как и AM, ЧМ, ЧМн и других видов модуляции (опция 350)
- Сдвоенные выходные каналы позволяют работать с дифференциальными и несимметричными схемами
- Возможность моделирования многоэмиттерных и многочувствительных систем за счёт использования синхронизации нескольких модулей
- Создание сложных сигналов с помощью усовершенствованного механизма формирования последовательностей
- Эффективное использование существующего ПО: использование кодов MATLAB® и программ (например, ПО Waveform Generator M9099) для упрощения интеграции
- Частота дискретизации: 1,25 Гвыб/с
- Разрешение по амплитуде: M9330A - 15 бит, M9331A - 10 бит
- Двухканальный режим работы
- Дифференциальные и несимметричные выходы
- Объём памяти до 8 Мвыб/канал (16 Мвыб/канал с опцией 016)
- Возможность синхронизации нескольких модулей
- Поддержка драйверов IVI-COM и IVI-C
- Возможность управления прибором из сред MATLAB и LabView™
- Совместимость с шасси cPCI, PXI и PXIe (только гибридные слоты)



M9330A

M9331A

Генератор сигналов произвольной формы M9330A компании Keysight обеспечивает высокую производительность при создании сложных широкополосных сигналов. Высокая частота дискретизации и высокое разрешение позволяют разработчикам создавать идеальные сигналы для точных испытаний радиолокационных систем, устройств спутниковой связи и систем с быстрой перестройкой частоты.

Генератор сигналов произвольной формы Keysight M9331A обеспечивает высокую производительность при создании сложных сверхширокополосных сигналов. Высокая частота дискретизации и высокое разрешение позволяют разработчикам создавать идеальные сверхширокополосные сигналы для испытаний систем и подсистем с высокой точностью.

Каждый канал M9330A/31A обеспечивает полосу частот модуляции 500 МГц и динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих, свыше 65 дБн (M9330A)/50 дБн (M9331A). При использовании M9330A/31A в сочетании с широкополосным I/Q-преобразователем с повышением частоты возможна реализация полосы частот модуляции 1 ГГц в диапазоне СВЧ при симуляции сигналов, максимально приближенных к реальным для испытаний ПЧ- и ВЧ-подсистем.

### Информация для заказа

Модель	Описание
M9330A/31A	Генератор сигналов произвольной формы с глубиной памяти 8 Мвыб на канал и разрешением 15 бит/10 бит
<b>Опции</b>	
M9330A/31A-125	Частота дискретизации 1,25 Гвыб/с
M9330A/31A-200	Программное обеспечение генератора сигналов произвольной формы
M9330A/31A-300	Программное обеспечение динамического формирования последовательностей
M9330A/31A-330	Программное обеспечение прямого цифрового синтеза
M9330A-350	Генератор сигналов специальной формы
M9330A/31A-M08	Глубина памяти 8 Мвыб на канал
M9330A/31A-M16	Расширение памяти сигнала до 16 Мвыб на канал

### Модули синтетических приборов - генераторы сигналов произвольной формы N8241A/42A

- Соответствие классу А стандарта LXI
- Частота дискретизации 1,25 Гвыб/с, разрешение 15 или 10 бит и аналоговая полоса модуляции 500 МГц на канал (опция 125)
- Частота дискретизации 625 Мвыб/с, разрешение 15 или 10 бит и аналоговая полоса модуляции 250 МГц на канал (опция 062)
- Программное обеспечение динамического формирования последовательностей, возможность задания до 16К уникальных последовательностей, возможность задания до 125К уникальных сегментов сигнала (опция 300)
- Прямой цифровой синтез, позволяет осуществлять эффективное сжатие узкополосной модуляции на несущей (опция 330)
- Генератор сигналов специальной формы (только N8241A); простой в использовании дружелюбный графический интерфейс, позволяющий упростить создание простых, сложных и модулированных сигналов; обеспечивает точное и стабильное генерирование сигналов с разрешением 1 Гц (опция 350)
- Два канала, несимметричные и дифференциальные выходы с аналоговой полосой модуляции 500 МГц или 250 МГц на канал
- Возможность синхронизации нескольких модулей для моделирования множественных источников излучения и сценариев многолучевого распространения
- Объём памяти до 8 Мвыб/канал (16 Мвыб/канал с опцией 016)
- Дистанционное управление по интерфейсу LAN (100Base-T)
- Синхронизация по интерфейсу IEEE 1588
- Шина аппаратного запуска LXI



N8242A

Генераторы сигналов произвольной формы, модули синтетических приборов N8241A/42A компании Keysight сочетают высокую производительность с исключительной гибкостью масштабируемых модулей. Высокая частота дискретизации (1,25 Гвыб/с или 625 Мвыб/с) разрешение (10 или 15 бит) позволяют создавать идеальные сигналы для прецизионного тестирования радиолокационных систем, устройств спутниковой связи и цифрового радио, а также систем с быстрой перестройкой частоты. Каждый канал обеспечивает полосу частот модуляции 500 МГц (при частоте дискретизации 1,25 Гвыб/с) или 250 МГц (при частоте дискретизации Мвыб/с). Генераторы имеют динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих 65 дБн, что позволяет создавать сложные сигналы модуляции очень высокого качества. При использовании генераторов N8241A/42A совместно с широкополосным I/Q-преобразователем с повышением частоты можно получить полосу частот модуляции до 1 ГГц (при частоте дискретизации 1,25 Гвыб/с) или 500 МГц (при частоте дискретизации 625 Мвыб/с) для достоверного моделирования сигналов при тестировании устройств ПЧ- и ВЧ-диапазона.

### Информация для заказа

Модель	Описание
N8241A/42A	Генератор сигналов произвольной формы с глубиной памяти 8 Мвыб на канал и разрешением 15 бит/10 бит
<b>Опции</b>	
N8241A/42A-125	Частота дискретизации 1,25 Гвыб/с
N8241A/42A-062	Частота дискретизации 625 Мвыб/с
N8241A/42A-016	Расширение памяти сигнала до 16М точек на канал
N8242A/42A-300	Программное обеспечение динамического формирования последовательностей
N8241A/42A-330	Программное обеспечение прямого цифрового синтеза
N8241A-350	Генератор сигналов специальной формы



# Генераторы импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы

## Прецизионный генератор сигналов произвольной формы в формате AXIe M8190A

M8190A



- Прецизионный генератор сигналов произвольной формы с двумя возможными установками ЦАП:
  - Разрешение 14 бит при частоте дискретизации до 8 Гвыб/с
  - Разрешение 12 бит при частоте дискретизации до 12 Гвыб/с
- Частота дискретизации: от 125 Мвыб/с до 8/12 Гвыб/с
- Динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих (SFDR): до 80 дБн (тип.)
- Гармонические искажения: до –72 дБн (тип.)
- Три программно управляемых усилителя, оптимизированных для решения различных задач
- Глубина памяти сигналов произвольной формы: до 2 Гвыб на канал с развитыми средствами управления последовательностями
- Аналоговая полоса частот: 5 ГГц
- Длительности перепадов: ~50 пс (между уровнями 20% и 80%)
- Конструктив: модуль в формате AXIe высотой 2U, управляемый от внешнего ПК или встроенного системного контроллера AXIe
- Поддерживаемое программное обеспечение: MATLAB, BenchLink Waveform Builder Pro, Wideband Waveform Center, LABVIEW, Keysight Signal Studio, Keysight SystemVue, Keysight Waveform Generator



### Модуль генератора сигналов произвольной формы в формате AXIe с высоким разрешением и широкой полосой пропускания M8190A

Генератор сигналов произвольной формы в формате AXIe M8190A компании Keysight способен обеспечить одновременно высокое разрешение, широкую полосу пропускания, лучший в отрасли динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих, а также очень низкий уровень гармонических искажений. Такое уникальное сочетание функциональных возможностей позволяет разработчикам средств радиоэлектронного противодействия, радиолокационных и спутниковых систем выполнять надежные, повторяемые измерения и создавать высокореалистичные сценарии генерации сигналов для испытания своих изделий.

Обладая разрешением 14 бит, M8190A позволяет разработчикам проще задавать сигналы и искажения в своих сценариях испытаний и более точно определять воздействия на испытываемые устройства. Глубина памяти до 2 Гвыб позволяет разработчикам создавать более длинные и более реалистичные сценарии испытаний.

Генератор сигналов произвольной формы M8190A компании Keysight предоставляет инженерам следующие возможности.

- Создание прочного фундамента для высоконадежных систем спутниковой связи.
- Генерирование многоуровневых сигналов с программируемой межсимвольной интерференцией и джиттером на скоростях передачи данных до 3 Гбит/с. M8190A снабжен средствами, обеспечивающими возможность гибких модификаций сигнала для настройки к вновь возникающим требованиям по искажениям. Пользователь может легко имитировать аналоговые искажения, которые возникают в реальных условиях эксплуатации, используя такие средства, как MATLAB. За счёт этого уменьшается потребность в дополнительном оборудовании при сохранении возможности создавать реалистичные сценарии сигналов.
- Соответствие требованиям рынка в настоящем и будущем за счёт перспективных технологий, использованных при создании генераторов сигналов произвольной формы.

Исключительно высокие характеристики M8190A стали возможными за счёт использования собственных цифро-аналоговых преобразователей, разработанных в исследовательской лаборатории по измерительной технике компании Keysight. Цифро-аналоговый преобразователь, изготовленный с применением передовой кремниво-германиевой технологии BiCMOS, работает с частотой дискретизации 8 Гвыб/с и разрешением 14 бит, либо с частотой дискретизации 12 Гвыб/с и разрешением 12 бит. На частоте дискретизации 8 Гвыб/с он обеспечивает лучший в отрасли динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих (до 80 дБн).

Такой технологический прорыв устраняет компромисс между высоким разрешением и широкой полосой пропускания, за счёт чего повышается надёжность и повторяемость измерений и снижается вероятность неверного восприятия кратковременных импульсных помех.

M8190A работает в составе модульной системы стандарта AXIe, которая была разработана для обеспечения высокой производительности измерений. Его можно устанавливать в 2- или 5-слотовом шасси AXIe.

### Три вида усилителей для различных приложений

Поскольку каждое приложение требует разных характеристик сигналов, M8190A содержит также три усилителя, которые оптимизированы для генерации I/Q-сигналов, ПЧ/ВЧ-сигналов или чистых сигналов во временной области. Переключение между ними осуществляется с помощью команд.

- Прямой выход (без усиления) – генерация I/Q-сигналов с наилучшим динамическим диапазоном и наименьшим уровнем гармонических искажений: дифференциальный выход, амплитуда от 350 до 700 мВ (размах), фиксированное смещение
- Усилитель по переменному току – генерация широкополосных ПЧ/ВЧ-сигналов: диапазон частот до 5 ГГц, несимметричный выход со связью по переменному току, выходная мощность от минус 10 до +10 дБм
- Усилитель по постоянному току – измерения во временной области с низким уровнем джиттера: дифференциальный выход, амплитуда от 600 мВ до 1,0 В (размах), окно напряжения на выходе от минус 1,0 В до +3,0 В, длительности перепадов ~50 пс (между уровнями 20% и 80%)

### Режимы работы M8190A

- Непрерывная генерация, автоматический запуск: генерация сигнала начинается немедленно после загрузки данных формы сигнала, и сегмент повторяется до тех пор, пока прибор не будет остановлен.
- Непрерывная генерация, принудительный запуск: после загрузки данных формы сигнала прибор начинает генерацию сигнала, когда примет команду "Run" (запуск), инициированную командой дистанционного управления или графическим интерфейсом пользователя. После запуска сегмент повторяется, пока режим работы прибора не будет изменён.

### Средства управления последовательностями

В стандартной конфигурации M8190A реализует режим непрерывной генерации с автоматическим запуском и использованием одного сегмента.

- Глубина памяти: 128 Мвыб/канал (станд.), 2048 Мвыб/канал (опция 02G - теперь бесплатно!)

Опция SEQ обеспечивает расширенные возможности управления последовательностями, которые описаны ниже.

- Минимальная длина сегмента: 320 выб (12 бит); 240 выб (14 бит)
  - Число выборок в одном блоке: 64 (12 бит); 48 (14 бит)
  - Количество сегментов: от 1 до 256 К уникальных сегментов
- Максимальная длина сегмента может достигать 2048 Мвыб. Один сегмент может состоять из нескольких секций, которые загружаются в прибор индивидуально и связываются для формирования сегмента.
- Циклы сегментов: до 4 миллиардов ( $2^{32}$ ) циклов для каждого сегмента
  - Последовательности: до 256К уникальных последовательностей сигналов. Последовательность - это непрерывный ряд сегментов.
  - Записи таблиц сегментов: можно задать до 256К записей таблиц сегментов - это суммарное количество записей для всех таблиц сегментов.
  - Сценарии: можно задать до 64 сценариев. Сценарий - непрерывный ряд последовательностей. Каждая последовательность в сценарии может быть зациклена до 1М раз.
  - Динамическое управление сценариями: используется вход параллельной шины. Переход между сценариями может быть немедленным (текущий сценарий прерывается) или синхронным (прежде чем перейти к следующему сценарию, текущий сценарий завершается).

### Информация для заказа

Следующие шаги будут направлять Вас в процессе конфигурирования полностью готовой к эксплуатации модульной системы на базе M8190A.

**Шаг 1. Выбрать число каналов на модуль. Это аппаратная опция, которую невозможно модернизировать позднее (выбрать одну из двух опций):**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| <b>M8190A-001</b> | Модуль генератора сигналов произвольной формы, 1 канал                                |
| <b>M8190A-002</b> | Модуль генератора сигналов произвольной формы, 2 канала                               |
| <b>M8190A-LPN</b> | Модуль генератора сигналов произвольной формы, 2 канала, низкий уровень фазового шума |

**Шаг 2. Выбрать сочетание частоты дискретизации/разрешения для модуля (выбрать одну из двух опций, либо обе):**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| <b>M8190A-12G</b> | Частота дискретизации 12 Гвыб/разрешение 12 бит |
| <b>M8190A-14B</b> | Частота дискретизации 8 Гвыб/разрешение 14 бит  |

*Комментарий: можно выбрать также обе опции для одного модуля и затем выбрать требуемый режим работы. При модернизации используйте номера изделий M8190AU-12G или M8190AU-14B.*

**Шаг 3. Выбрать значение глубины памяти на канал (если не требуется, перейти к шагу 4):**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>M8190A-02G</b> | Увеличение глубины со 128 Мвыб/канал до 2 Гвыб/канал (опция включена в стандартную комплектацию) |
|-------------------|--|

**Шаг 4. Выбрать дополнительные опции для модуля (если не требуется, перейти к шагу 5):**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>M8190A-AMP</b> | Дополнительный усилитель по постоянному и переменному току                             |
| <b>M8190A-SEQ</b> | Устройство управления последовательностями (опция включена в стандартную комплектацию) |
| <b>M8190A-FSW</b> | Быстрое переключение   |
| <b>M8190A-DUC</b> | Лицензия для цифрового преобразования с повышением частоты для M8190A                  |



# Генераторы импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы

## Прецизионный генератор сигналов произвольной формы в формате AXIe M8190A (продолжение)

M8190A

*Комментарий: опция M8190A-FSW определяет минимальное время переключения между выбранными сегментами при управлении последовательностями в режиме работы 12 бит/12 Гвб/с. При заказе опции M8190A-FSW требуются также опции M8190A-12G и M8190A-SEQ. Опция M8190A-FSW не влияет на время переключения в режиме работы 14 бит/8 Гвб/с; она по существу включена в состав опции M8190A-14B. Поточковая передача данных включена, начиная с версии 3.x программного обеспечения M8190A.*

### Шаг 5. Выбрать поддержку многоканальной синхронизации (если не требуется, перейти к шагу 6):

<b>M8192A</b>	Модуль синхронизации до 6 модулей M8190A
<b>M8192A-801</b>	Кабель тактового сигнала для M8192A
<b>M8192A-802</b>	Кабель сигнала запуска для M8192A

*Примечание: в комплект поставки M8192A включены два кабеля тактовых сигналов и два кабеля сигналов запуска. При подключении более двух модулей M8190A необходимо отдельно заказать соответствующее число кабелей тактовых сигналов и сигналов запуска.*

### Шаг 6. Выбрать опцию калибровки для модуля (если не требуется, перейти к шагу 7):

<b>M8190A-1A7</b>	Сертификат калибровки в соответствии с ISO 17025
<b>M8190A-254</b>	Сертификат калибровки в соответствии с Z540

*Комментарий: заводская калибровка компании Keysight выполняется при поставке прибора всегда и не требует дополнительной оплаты.*

### Шаг 7. Выбрать шасси AXIe (если не требуется, перейти к шагу 8):

<b>M9502A/5A</b>	2/5-слотовое шасси AXIe со встроенным системным модулем (позволяет одновременно установить максимум 1 модуль M8190A/ максимум 2 модуля M8190A и 1 встроенный контроллер M9536A)
------------------	---

*Комментарий: оба шасси M9502A и M9505A содержат встроенный системный модуль, который не занимает слотов для установки измерительных модулей. Этот модуль выполняет функции управления шасси, предусмотренные спецификацией AXIe. Каждое шасси поставляется с панелями-заглушками, кратким руководством по вводу в эксплуатацию (Getting Started Guide), драйверами и библиотеками ввода-вывода IO Libraries Suite компании Keysight.*

*Комментарий: пожалуйста, рассмотрите также возможность заказа пакетных опций M8190A-BU1 и M8190A-BU2 для полностью готовых к эксплуатации конфигураций, использующих модули M8190A.*

### Шаг 8. Выбрать принадлежности для шасси AXIe (если не требуется, перейти к шагу 9):

<b>Y1225A/6A</b>	Комплект для монтажа в стойку M9502A/M9505A
<b>Y1223A/4A</b>	Кабель для связи между шасси AXIe: 0,5 м/3 м
<b>Y1232A</b>	Мягкая сумка для переноски M9502A

*Комментарий: кабель для связи между шасси AXIe обеспечивает временную синхронизацию сигналов при последовательном соединении нескольких шасси.*

### Шаг 9. Выбрать контроллер, совместимый с ПК (необходимо выбрать одну из трёх конфигураций с ПК):

1) Конфигурация со встроенным контроллером, совместимым с ПК

<b>M9536A</b>	Встроенный контроллер, совместимый с ПК, в формате AXIe (может быть установлен только в 5-слотовое шасси M9505A, если заказан вместе с минимум одним и максимум двумя модулями M8190A)
---------------	--

2) Конфигурация с портативным ПК

<b>M9045B</b>	Адаптер PCIe в формате ExpressCard: Gen 1
<b>Y1200B</b>	Кабель PCIe: от x1 до x8, длина 2,0 м (используется с M9045B)

3) Конфигурация с настольным ПК

<b>M9048A</b>	Адаптер PCIe для настольного ПК: Gen2, x8
<b>Y1202A</b>	Кабель PCIe: x8, длина 2,0 м (используется с M9048A)

*Комментарий: для управления M8190A требуется ПК. В этом качестве можно использовать встроенный контроллер в формате AXIe M9536A или ПК из регулярно обновляемого перечня испытанных компьютеров на сайте Keysight: <http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-7632EN.pdf>*

*Комментарий: поддерживаемые операционные системы - Microsoft Windows® XP (32-разрядная), Microsoft Windows Vista® (32/64-разрядная), Microsoft Windows 7 (32/64-разрядная). Linux поддерживается через канал управления SCP1 к ПК под управлением Windows, и с M8190A, который установлен на ПК с Windows.*

*Комментарий: M8190A может также управляться от встроенного контроллера в формате PXIe M9036A с программным обеспечением 8190A, установленным на нём. Может потребоваться дополнительное шасси в формате PXIe M9018A.*

*Комментарий: стандартные драйверы -IVI-COM, IVI-C, LabVIEW*

### Шаг 10. Выбрать одну или несколько опций прикладных программ на систему (если не требуется, перейти к шагу 11):

<b>N6171A-M01</b>	Базовый пакет MATLAB, узловая лицензия. Включает среду ПО MATLAB и панель управления инструментами.
<b>N6171A-M02</b>	Стандартный пакет MATLAB, узловая лицензия. Включает базовый пакет и добавляет панель инструментов для систем связи и панель инструментов обработки сигналов.
<b>N6171A-M03</b>	Расширенный пакет MATLAB, узловая лицензия. Включает стандартный пакет и добавляет панели инструментов для разработки фильтров и ВЧ-компонентов.

*Комментарий: Matlab - среда прикладного программирования общего назначения. Бесплатные примеры скриптов доступны на сайте Keysight: [www.keysight.com/find/M8190](http://www.keysight.com/find/M8190) > Product Support Center > Technical Support > Drivers, Firmware & Software > AWG MATLAB examples. Для использования полных функциональных возможностей примеров скриптов рекомендуются опции N6171A-M02 или N6171A-M03.*

<b>N7620B</b>	Конструктор импульсов Signal Studio
<b>N7620B-AFP</b>	Подключение к 8190A, фиксированная бессрочная лицензия
<b>N7620B-ATP</b>	Подключение к 8190A, переносимая бессрочная лицензия

*Комментарий: помимо опций подключения к M8190A потребуются также различные прикладные опции Signal Studio для создания импульсов. Подробнее см. [www.keysight.com/find/n7620b](http://www.keysight.com/find/n7620b)*

<b>N7617B</b>	Signal Studio для WLAN 802.11a/b/g/n/ac
<b>N7617B-AFP</b>	Подключение к 8190A, фиксированная бессрочная лицензия
<b>N7617B-ATP</b>	Подключение к 8190A, переносимая бессрочная лицензия

*Комментарий: помимо опций подключения к M8190A потребуются также различные прикладные опции Signal Studio для WLAN 802.11a/b/g/n/ac. Подробнее см. [www.keysight.com/find/n7617b](http://www.keysight.com/find/n7617b)*

<b>N7621B</b>	Signal Studio для для многотоновых искажений
<b>N7621B-AFP</b>	Подключение к 8190A, фиксированная бессрочная лицензия
<b>N7621B-ATP</b>	Подключение к 8190A, переносимая бессрочная лицензия

*Комментарий: помимо опций подключения к M8190A потребуются также различные прикладные опции Signal Studio для многотоновых искажений. Подробнее см. [www.keysight.com/find/n7617b](http://www.keysight.com/find/n7617b)*

<b>W1461BP</b>	Платформа SystemVue для разработки архитектур систем связи, бессрочная пакетная лицензия
----------------	--

*Комментарий: возможности подключения к аппаратным средствам включены в состав основной платформы W1461. Ниже указаны рекомендуемые дополнительные библиотеки, которые наиболее часто используются для действительно широкополосных генераторов сигналов произвольной формы:*

- Создание сценариев активных преднамеренных радиопомех/ помех и сложных многоформатных сигналов (системы РЛС/РЭБ, форматы мобильной связи, беспроводные сети, агрегирование многополосных несущих): W1905 Radar, W1910 LTE, W1915 802.11ad, W1916 3G, W1917 WLAN, W1918 LTE-A
- Генерация широкополосных специализированных сигналов (OFDM в базовой платформе W1461, форматы спутниковой связи и систем связи военного назначения, 802.11ad (повторно использует 81199 DLL), системы РЛС): W1461 SystemVue, W1915 mmWave, W1905 Radar
- Генерация сигналов, требующая избыточной дискретизации (от 3 до 5 раз) обычных сигналов беспроводной связи, для ввода цифровых предискажений (для систем LTE-Advanced, LTE, MSR, 802.11ac): W1716 DPD, W1918 LTE-A, W1917 WLAN, W1916 3G

### Шаг 11. Выбрать измерительные принадлежности (если не требуется, перейти к шагу 12):

<b>M8190A-801</b>	Микроволновое фазосогласованное симметрирующее устройство, 6,5 ГГц (макс.), SMA (розетка) (рекомендуется 1 шт. на канал)
<b>M8190A-805</b>	Фильтр нижних частот, 2800 МГц (макс.), SMA, VLF 2850+ (рекомендуется 2 шт. на канал)
<b>M8190A-806</b>	Фильтр нижних частот, 3900 МГц (макс.), SMA, VLF 3800+ (рекомендуется 2 шт. на канал)
<b>M8190A-810</b>	Коаксиальная кабельная сборка – 50 Ом, SMA – SMA, 457 мм (рекомендуется 2 шт. на канал)
<b>M8190A-811</b>	Коаксиальная кабельная сборка – 50 Ом, SMA – SMA, 1220 мм (рекомендуется 2 шт. на канал)
<b>M8190A-815</b>	Кабель для подключения к входу динамического управления последовательностью (рекомендуется 1 шт. на модуль)
<b>M8190A-820</b>	Согласованная нагрузка, SMA (вилка прямая), 50 Ом, 12,4 ГГц, 0,5 Вт (рекомендуется 2 шт. на канал)

### Шаг 12. Выбрать план обслуживания по калибровке (если не требуется, перейти к шагу 13):

<b>R-50C-011-3</b>	Калибровка Keysight – 3 года
<b>R-50C-011-5</b>	Калибровка Keysight – 5 лет

### Шаг 13. Выбрать план гарантийного и сервисного обслуживания (если не требуется, перейти к шагу 14):

<b>R-51B-001-3</b>	Стандартный гарантийный срок 3 года
<b>R-51B-001-5Z</b>	Расширение гарантии до 5 лет

### Шаг 14. Пакетные опции (выбрать одну из двух опций, которые несовместимы с отдельно заказанными шасси AXIe на шаге 7):

<b>M8190A-BU1</b>	Пакет 1 включает шасси M9505A и контроллер M9536A
<b>M8190A-BU2</b>	Пакет 2 включает шасси M9502A и принадлежности для подключения к ПК

*Комментарий: в этом случае M8190A будет уже установлен в шасси и будет содержать все необходимые компоненты для подключения, такие как встроенный контроллер и/или карты PCIe и кабель PCIe. Такой прибор буквально сконфигурирован для немедленного использования.*

*Комментарий: при выборе опции BU2 требуется выбрать предпочтительный тип платы PCIe и кабель. Возможные конфигурации: M9048A и Y1202A для настольного ПК и M9045B и Y1200B - для портативного ПК. См. также перечень испытанных компьютеров на сайте <http://cp.literature.keysight.com/litweb/pdf/5990-7632EN.pdf>.*

**M8190S** Многоканальная система генерации сигналов произвольной формы

### Опции модернизации (устанавливаются пользователем с помощью лицензионных ключей)

M8190AU-14B (одна на модуль), M8190AU-12G (одна на модуль), M8190AU-DUC (одна на модуль), M8190AU-AMP (одна на модуль), M8190AU-SEQ (одна на модуль), M8190AU-FSW (требуется экспортная лицензия при заказе с опцией M8190A-12G), M8190AU-02G (одна на модуль)

# Генераторы импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы

## Модуль многоканальной синхронизации M8192A для генераторов сигналов произвольной формы M8190A

M8192A

- Синхронизация до 6 модулей M8190A (=12 каналов)
- Один входной сигнал запуска обеспечивает запуск до шести модулей M8190A с детерминированной задержкой
- Нестабильность временного сдвига между любыми двумя каналами: 2 пс независимо от частоты дискретизации
- Калибровка значения временного сдвига между любыми двумя каналами с разрешением 50 фс



### Модуль многоканальной синхронизации M8192A

Модуль синхронизации M8192A компании Keysight и от двух до шести модулей генераторов сигналов произвольной формы M8190A используются для создания многоканальной системы генерации полностью синхронных фазокогерентных сигналов. Эта система может иметь до 12 аналоговых каналов и до 24 выходов маркеров.

При работе в синхронном режиме все модули M8190A используют один и тот же тактовый сигнал дискретизации и запускаются в один и тот же момент времени. Один из модулей M8190A назначается "ведущим". В качестве источника общего тактового сигнала дискретизации используется внутренний синтезатор тактового сигнала ведущего модуля или внешний тактовый сигнал дискретизации, подключаемый ко входу SCLK ведущего модуля.

Гарантируется, что временной сдвиг между любыми двумя каналами не превысит  $\pm 20$  пс независимо от частоты дискретизации. Используя функцию точной настройки задержки M8190A с разрешением 50 фс, можно добиться, чтобы значение временного сдвига между любыми двумя каналами не превышало 1 пс. Выполнив такую настройку один раз, можно быть уверенным в том, что при загрузке новых сигналов, изменении частоты дискретизации и выполнении циклов выключения и включения питания значение временного сдвига практически не изменится и в любом случае не превысит 2 пс.

Общий вход запуска на модуле синхронизации обеспечивает одновременный запуск всех подключённых к нему модулей M8190A с детерминированной задержкой. Сигналы, генерируемые в режиме запуска, имеют точно такие же значения временного сдвига между каналами, что и сигналы в режиме непрерывной генерации (НГ-сигналы). Для достижения минимально возможной неопределённости задержки запуска вход запуска можно засинхронизировать относительно внешнего выхода тактового сигнала синхронизации (SYNC CLK OUT).

#### Основные области применения

В стандартной конфигурации M8190A реализует режим непрерывной генерации с автоматическим запуском и использованием одного сегмента.

- Многоканальная генерация фазокогерентных I/Q-сигналов: до 6 пар I/Q-сигналов
- Многоканальная генерация фазокогерентных ВЧ/ПЧ-сигналов: до 12 ВЧ/ПЧ-сигналов
- Передача сигналов по нескольким линиям последовательной передачи
- Научные исследования в области физики

#### Конфигурации

Модуль M8192A может использоваться для синхронизации модулей M8190A, которые расположены в одном и том же или разных шасси AXIe. Это позволяет создавать очень гибкие конфигурации, соответствующие требованиям различных прикладных задач. Соединения сигналов запуска и тактовых сигналов производятся с помощью специальных кабелей, которые подключаются между соединителями, которые расположены на передних панелях модулей M8192A и M8190A.

Для всех системных конфигураций, кроме систем с 13-слотовым шасси, для управления системой потребуется внешний настольный или портативный ПК с кабельным интерфейсом PCIe. Для конфигураций, включающих несколько шасси AXIe, потребуется настольный ПК с двумя или тремя кабельными интерфейсами PCIe. Для систем с 13-слотовым шасси AXIe можно использовать встроенный контроллер и до 5 модулей M8190A.

#### Программное обеспечение

Модуль M8192A имеет собственное встроенное программное обеспечение и программную панель управления (SFP), как у модулей M8190A, которая позволяет управлять режимом запуска, уровнем запуска и общими функциями пуска/останова многомодульной системы. SFP может использоваться для конфигурирования всей синхронной системы. Интерфейс дистанционного управления базируется на драйвере IVI или командах SCPI.

### Технические характеристики

#### Вход системного тактового сигнала Sys Clock In (от ведущего модуля M8190A)

- Соединитель и тип кабеля: собственной разработки, использующий несколько коаксиальных соединений (M8192A-801)
- Частота: от 1 до 12 ГГц (конфигурируется в ведущем модуле M8190A)

#### Выход системного тактового сигнала Sys Clock Out (для ведомых модулей M8190A)

- Соединитель и тип кабеля: собственной разработки, использующий несколько коаксиальных соединений (M8192A-801)
- Частота: от 1 до 12 ГГц (конфигурируется в ведущем модуле M8190A)

#### Выход тактового сигнала синхронизации Sync Clock Out

- Частота
  - Режим 14 бит: (частота на выходе SCLK OUT модуля M8190A)/48
  - Режим 12 бит: (частота на выходе SCLK OUT модуля M8190A)/64
  - Режим интерполяции: (частота на выходе SCLK OUT модуля M8190A)/(24 x коэффициент интерполяции)
- Амплитуда выходного сигнала: 1,0 В (размах) на нагрузке 50 Ом
- Тип соединителя/импеданс: SMA/50 Ом (ном.), связь по переменному току

#### Вход запуска Trigger In

- Диапазон входных сигналов: от -5 до +5 В
- Пороговый уровень: от -5 до +5 В с разрешением 100 мВ
- Полярность: положительная
- Тип соединителя/импеданс: SMA/1 кОм или 50 Ом (ном.), по выбору

#### Выход запуска Trigger Out (для ведомых модулей M8190A)

- Соединитель и тип кабеля: собственной разработки, использующий несколько коаксиальных соединений (M8192A-802)

#### Первоначальный временной сдвиг (между любыми двумя каналами в многоканальной системе)

- Точность:  $\pm 20$  пс (без калибровки системного уровня)
- Нестабильность: 2 пс (после изменения частоты дискретизации или выполнения циклов выключения и включения питания)
- Разрешающая способность функции точной настройки задержки при калибровке временного сдвига: 50 фс (см. технические данные M8190A)

#### Временные характеристики

Модуль M8192A может работать в синхронном или асинхронном режиме. Синхронный режим должен быть выбран для достижения минимальной задержки между входом Trigger In и выходами Direct Out или Marker Out. В этом режиме вход Trigger In должен быть синхронизирован с выходом Sync Clk Out.

- Время установления сигнала на входе Trigger In до положительного перепада сигнала на выходе Sync Clk Out: +3,4 нс (тип.)
- Время удержания сигнала на входе Trigger In после положительного перепада сигнала на выходе Sync Clk Out: -1,1 нс (тип.)
- Задержка в режиме 12 бит от входа Trigger In (M8192A) до выхода Direct Out (M8190A): 10240 циклов внешнего тактового сигнала дискретизации + 0,5 цикла внутреннего тактового сигнала дискретизации + 8,5 нс (изм.)
- Задержка в режиме 14 бит от входа Trigger In (M8192A) до выхода Direct Out (M8190A): 7680 циклов внешнего тактового сигнала дискретизации + 0,5 цикла внутреннего тактового сигнала дискретизации + 8,5 нс (изм.)
- Задержка в режиме интерполяции от входа Trigger In (M8192A) до выхода Direct Out (M8190A): коэффициент интерполяции x 3840 циклов внешнего тактового сигнала дискретизации + 4,5 цикла внутреннего тактового сигнала дискретизации + 8,5 нс (изм.)
- Неопределённость времени задержки (асинхронный режим): 1 цикл тактового сигнала Sync Clk Out
- Неопределённость времени задержки (синхронный режим): 10 пс (тип.)

### Информация для заказа

**M8192A** Модуль многоканальной синхронизации для генераторов сигналов произвольной формы M8190A (подключение до 6 модулей M8190A)

*Примечание: в комплект поставки M8192A включены два кабеля тактовых сигналов и два кабеля сигналов запуска. При подключении более двух модулей M8190A необходимо отдельно заказать соответствующее число кабелей тактовых сигналов и сигналов запуска.*

**M8192A-801** Кабель тактового сигнала для модуля M8192A (требуется для конфигураций, включающих три или более модулей M8190A)

**M8192A-802** Кабель сигнала запуска для модуля M8192A (требуется для конфигураций, включающих три или более модулей M8190A)

#### Пакетные опции для заказа готовых к эксплуатации систем

**M8190S** Многоканальная система генерации сигналов произвольной формы

**M8190S-B04** 4-канальная система

Состоит из 5-слотового шасси AXIe M9505A, одного модуля синхронизации M8192A и двух модулей M8190A, которые включают требуемое число кабелей тактовых сигналов и сигналов запуска (принадлежности для подключения к ПК по шине PCIe добавляются автоматически)

**M8190S-B08** 8-канальная система

Состоит из двух 5-слотовых шасси AXIe M9505A, одного модуля синхронизации M8192A и четырёх модулей M8190A, которые включают требуемое число кабелей тактовых сигналов и сигналов запуска (принадлежности для подключения к ПК по шине PCIe добавляются автоматически)



# Генераторы импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы

## Генератор сигналов произвольной формы в формате AXIe M8195A

M8195A  
M8197A

- Частота дискретизации до 65 Гвыб/с (до 4 каналов одновременно)
- Аналоговая полоса частот: 25 ГГц
- Разрешение ЦАП: 8 бит
- Глубина памяти сигналов: до 16 Гвыб на модуль AXIe
- 1, 2 или 4 дифференциальных канала в 1-слотовом модуле в формате AXIe (число каналов можно увеличить с помощью программной лицензии)
- Многоканальная синхронизация: до 16 каналов в 5-слотовом шасси AXIe
- Развитые средства управления последовательностями, позволяющие использовать до трёх уровней, с возможностью внешнего динамического управления сценариями
- Возможность оперативной загрузки новых сигналов “на лету” без прерывания воспроизведения предыдущего сигнала (поперечное переключение памяти)
- Амплитуда сигналов: до 1 В (размах) (несимметр./) до 2 В (размах) (дифф.); окно напряжения: от -1,0 до +3,3 В
- Время нарастания/спада (между уровнями 20% и 80%): < 18 пс (тип.)
- Ультранизкий уровень собственного джиттера (RJ < 200 фс (СКЗ) для ПСДП 2<sup>11</sup>-1 при скорости передачи данных 32 Гбит/с)
- Встроенная функция калибровки АЧХ и ФЧХ для обеспечения высокой чистоты выходного сигнала
- Аппаратный КИХ-фильтр, включающий 16 элементов, для компенсации АЧХ
- До 2 маркеров с разрешением, равным 1 выборке (маркеры не ухудшают разрешение по вертикали)
- Встроенные функции цифровой обработки сигналов (ЦОС) обеспечивают формирование сигналов и искажений в режиме реального времени



### Основные области применения

#### Генерация когерентных оптических сигналов

M8195A поддерживает исследования в области разработки передовых оптических систем передачи, обеспечивающих скорости передачи данных 100 Гбит/с, 400 Гбит/с и 1 Тбит/с, для которых требуются широкополосные электрические сигналы стимулов со сложными форматами модуляции от QPSK до nQAM и OFDM с символьными скоростями до 32 Гбод и выше.

Для возбуждения систем с двойной поляризацией M8195A имеет 4 независимых, но точно синхронизированных аналоговых выходных каналов в одном модуле. Поскольку сигналы всех 4 каналов генерируются одним и тем же прибором без использования каких-либо внешних схем, точность синхронизации может поддерживаться в фемтосекундном диапазоне.

M8195A использует цифровые методы ввода предрискажений для компенсации АЧХ и ФЧХ выхода генератора и любых внешних цепей, чтобы получить в тестируемом устройстве (ТУ) чистый сигнал.

Искажения, генерируемые кабелями, усилителями и другими цепями, можно компенсировать путём встраивания/исключения S-параметров соответствующих цепей, либо проведения калибровки в рабочем положении, используя программу формирования модуляции оптических сигналов 81195A компании Keysight.

С помощью ПО 81195A как чистые, так и преднамеренно искажённые сигналы могут быть сгенерированы в автономном режиме на ПК или в режиме реального времени, используя аппаратный блок ЦОС.

#### Генерация многоуровневых/многоканальных цифровых сигналов

Повышение пропускной способности данных цифровых интерфейсов может быть достигнуто не только увеличением скорости передачи данных или числа параллельных каналов, но также использованием многоуровневых методов кодирования (NRZ, PAM4, PAM8, DMT).

M8195A идеально подходит для разработки многоуровневых многоканальных интерфейсов, использующих любые стандартные или специализированные форматы данных. Гибкость генерации сигналов на высоких скоростях в сочетании с превосходными характеристиками собственного джиттера делают M8195A действительно перспективным прибором независимо от дальнейших направлений развития технологий.

На скоростях передачи данных, достигающих нескольких Гбит/с, необходимо учитывать влияние кабелей, проводников печатных плат, соединителей и других цепей для того, чтобы в контрольной точке ТУ сгенерировать требуемый сигнал. M8195A включает цифровые методы ввода предрискажений для компенсации АЧХ и ФЧХ выхода генератора и любых внешних цепей, чтобы обеспечить генерацию в ТУ требуемого сигнала. Каналы могут встраивать/исключать эти цепи при наличии соответствующих S-параметров.

Имея до 4 дифференциальных выходных каналов в 1-слотовом модуле в формате AXIe и возможность синхронизации нескольких модулей, M8195A хорошо подходит для генерации сигналов стимулов высокоскоростных интерфейсов, использующих множество линий (multi-lane).

#### Исследования в области физики, химии и электроники

Генерация любых сигналов произвольной формы, которые можно описать математически, например, в MATLAB, и загрузки непосредственно в M8195A. В том числе обеспечивается генерация ультракоротких (до ~100 пс), но точных импульсов, либо очень коротких, но широкополосных ВЧ-импульсов и радиопульсов с ЛЧМ. С модулем M8197A эти сигналы могут запускаться от внешних источников с очень низким уровнем джиттера.

#### Генерация широкополосных ВЧ/СВЧ-сигналов

M8195A может использоваться для генерации широкополосных сигналов с мгновенной полосой от 0 до 25 ГГц и быстрой скачкообразной перестройкой частоты при разработке систем беспроводной широкополосной связи, систем РЛС, РЭБ, систем наземной и спутниковой связи. Встроенная калибровка АЧХ и ФЧХ обеспечивает непосредственную генерацию широкополосных многоканальных сигналов с равномерной АЧХ до 25 ГГц. Сигналы систем беспроводной широкополосной связи с любым форматом модуляции (nPSK, nQAM, APSK, OFDM и т.д.) могут генерироваться непосредственно на частотах несущих до 25 ГГц. Во многих случаях это устраняет необходимость в дополнительном каскаде преобразования с повышением частоты (как, например, в случае с IEEE 802.11ad), либо позволяет генерировать сигналы непосредственно на частоте несущей.

#### Программное обеспечение

Управление базовыми функциями M8195A осуществляется с помощью приложения “Soft Front Panel” (программа передняя панель), работающего на встроенном контроллере в формате AXIe или внешнем ПК. Кроме основных установок параметров (частота дискретизации, амплитуда выходного сигнала), приложение обеспечивает загрузку сигналов из файлов, генерацию сигналов стандартной формы (синус, меандр и другие), многоканальных сигналов, сложных модулированных сигналов (nPSK, nQAM и другие), двоичных и многоуровневых цифровых сигналов, последовательных сигналов данных, а также управление КИХ-фильтрами. Кроме приложения Soft Front Panel, для управления M8195A могут также использоваться интерфейсы дистанционного управления SCPI и IVI-COM. Для генерации и загрузки сигналов непосредственно в M8195A с помощью SCPI или IVI-COM можно использовать внешние среды разработки приложений: MATLAB, LabView, C++, C# или любой другой язык .NET.

M8195A интегрируется с программными приложениями компании Keysight: M8070A, M8085A, 81195A, M9099A, W146x.

#### Информация для заказа

Модель/опция	Описание
M8195A-001/002/004	1/2/4-канальный модуль генератора сигналов произвольной формы, 65 Гвыб/с, 2 Гвыб/модуль
M8195A-16G	Увеличение глубины памяти до 16 Гвыб на модуль, программная лицензия
M8195A-SEQ	Функции управления последовательностями на модуль, программная лицензия
M8195A-FSW	Быстрое переключение на модуль, программная лицензия
M8195A-1A7	Сертификат калибровки в соответствии с ISO 17025
M8195A-Z54	Сертификат калибровки в соответствии с Z54
M8197A	Модуль синхронизации для подключения до 4 модулей M8195A (до 16 каналов), включая все кабели синхронизации
Опции апгрейда для M8195A	
M8195AU-U02	Увеличение с 1 до 2 каналов, программная лицензия
M8195AU-U04	Увеличение с 2 до 4 каналов, программная лицензия
M8195AU-16G	Увеличение глубины памяти до 16 Гвыб на модуль, программная лицензия
M8195AU-SEQ	Функции управления последовательностями на модуль, программная лицензия
M8195AU-FSW	Быстрое переключение на модуль, программная лицензия
Принадлежности	
M9502A-U20	2-слотовое шасси в формате AXIe с опцией интерфейса USB
M9505A-U20	5-слотовое шасси в формате AXIe с опцией интерфейса USB
M9536A	Встроенный контроллер в формате AXIe
M9048A	Адаптер PCIe для настольного ПК: Gen 2, x8
Y1202A	Кабель PCIe для адаптера M9048A
M9045B	Адаптер PCIe для портативного ПК: Gen 1, x4
Y1200B	Кабель PCIe для адаптера M9045B
Программное обеспечение	
81195A	Программа формирования модуляции оптических сигналов
81195A-OSP	Опция редактирования параметров оптических сигналов
81195A-RSP	Опция обработки в реальном времени
N6171A-M01	Лицензия на MATLAB (базовый пакет)
N6171A-M02	Лицензия на MATLAB (стандартный пакет)
N6171A-M03	Лицензия на MATLAB (расширенный пакет)
Многоканальная система на основе M8195A	
M8195S	Многоканальная система генерации сигналов произвольной формы на основе модулей M8195A, поставляемая комплектно. Динамически конфигурируется в зависимости от требуемого числа каналов. Шасси в формате AXIe, встроенный контроллер или средства подключения к ПК будут добавлены автоматически, и система перед поставкой предварительно конфигурируется.



# Генераторы импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы

## Модуль многоканальной синхронизации и программа формирования модуляции оптических сигналов

M8197A  
81195A

### Модуль многоканальной синхронизации M8197A для генераторов сигналов M8195A

#### Ключевые возможности и технические характеристики

Синхронизация работы до 4 модулей генераторов сигналов произвольной формы Keysight M8195A или до 16 независимых каналов для создания сложных сценариев сигналов

- Модуль в формате AXIe высотой 1 U для обеспечения высокой плотности каналов
- Прецизионная синхронизация для стабильных измерений
  - Один входной сигнал запуска обеспечивает запуск до четырех модулей M8195A с детерминированной задержкой
  - Воспроизводимость сдвига фазы между модулями: 2 пс, независимо от частоты дискретизации
  - Калибровка значения временного сдвига между любыми двумя каналами с разрешением 50 фс



Вид передней панели системы, включающей 16 синхронизированных каналов (4 модуля M8195A и 1 модуль M8197A)

#### Описание

Модуль многоканальной синхронизации M8197A компании Keysight и от одного до четырёх модулей генераторов сигналов произвольной формы M8195A используются для создания многоканальной системы генерации полностью синхронных фазокогерентных сигналов, содержащую до 16 аналоговых каналов в одном 5-слотовом шасси в формате AXIe.

При работе в синхронном режиме все модули M8195A используют один и тот же тактовый сигнал дискретизации и запускаются в один и тот же момент времени. В качестве источника общего тактового сигнала дискретизации (Sys Clk) используется либо внутренний синтезатор тактового сигнала M8197A, либо внешний тактовый сигнал дискретизации, подключаемый ко входу опорного тактового сигнала (REF CLK IN).

Гарантируется, что временной сдвиг между любыми двумя каналами не превысит  $\pm 75$  пс (без калибровки системного уровня) независимо от частоты дискретизации. Используя функцию точной настройки задержки M8195A с разрешением 50 фс, можно добиться, чтобы значение временного сдвига между любыми двумя каналами не превышало 1 пс. Выполнив такую настройку один раз, можно быть уверенным в том, что при загрузке новых сигналов, изменении частоты дискретизации и выполнении циклов выключения и включения питания значение временного сдвига не превысит 1 пс.

Общий вход запуска на модуле синхронизации обеспечивает одновременный запуск всех подключённых к нему модулей M8195A с детерминированной задержкой. Сигналы, генерируемые в режиме запуска, имеют точно такие же значения временного сдвига между каналами, что и сигналы в режиме непрерывной генерации (НГ-сигналы). Для достижения минимально возможной неопределённости задержки запуска вход запуска можно засинхронизировать относительно внешнего выхода тактового сигнала синхронизации (REF CLK OUT).

Кроме того, модуль M8197A имеет вход динамического управления и выход общего назначения, которые могут использоваться с одним или несколькими модулями генераторов M8195A.

#### Модули

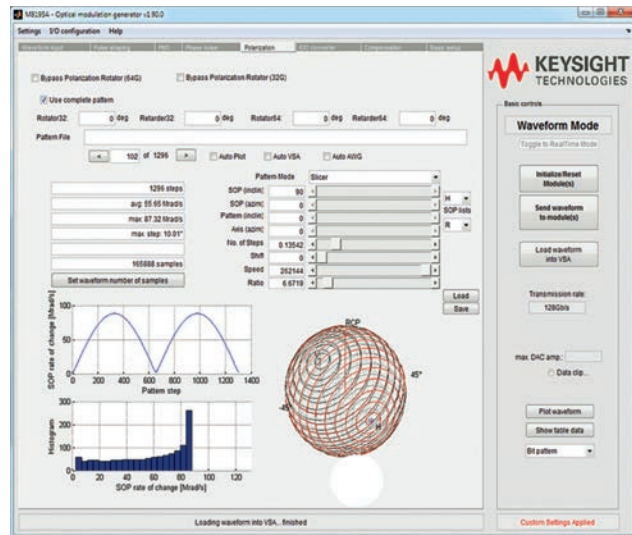
#### Основные области применения

- Многоканальные приложения последовательной передачи данных
- Многоканальная генерация фазокогерентных I/Q сигналов: до 8 пар I/Q сигналов
- Многоканальная генерация фазокогерентных ВЧ/ПЧ сигналов: до 16 ВЧ/ПЧ сигналов
- Физика
- Системы MIMO

### Программа формирования модуляции оптических сигналов 81195A

#### Ключевые возможности и технические характеристики

- Формирование парных I/Q сигналов (от BPSK до QAM256) с гибкими параметрами (например, форма импульса, задержка и т.д.) со скоростью передачи до 8 Гсимволов на одну I/Q пару
- Опция RSP (обработка сигналов в режиме реального времени) при использовании совместно с генератором M8195A позволяет изменять параметры сигналов (например, форму импульса, задержку и т.д.) в процессе работы программы в режиме реального времени, без загрузки новой формы сигнала
- Опция OSP обеспечивает формирование оптических сигналов с заданными параметрами:
  - фазовый шум (ширина линии лазера)
  - контроль поляризации (скорость вращения плоскости поляризации более 1000 крад в секунду)
  - статическая поляризационная модовая дисперсия (PMD): до 218 пс (дифференциальная групповая задержка) и более 11 000 пс<sup>2</sup> (PMD второго порядка)
- при использовании опции RSP совместно с генератором M8195A параметры оптических сигналов можно изменять в режиме реального времени



#### Описание

Программа формирования модуляции оптических сигналов 81195A открывает новую эру в области тестирования оптических устройств. При использовании совместно с генераторами сигналов произвольной формы Keysight M8195A и M8196A благодаря уникальному режиму реального времени эта программа позволяет сократить время испытаний в 100 раз. Это поможет разработчикам магистральных и городских оптических сетей повысить эффективность тестирования, и, тем самым, сократить сроки и стоимость разработки.

Программа формирования модуляции оптических сигналов 81195A обеспечивает формирование парных сигналов с I/Q модуляцией для тестирования линий связи с поляризационным мультиплексированием с определенными параметрами и оптическими характеристиками сигналов.

При работе совместно с четырехканальным генератором сигналов произвольной формы Keysight M8195A программа 81195A позволяет формировать сигналы со скоростью передачи данных до 32 Гбод и до 8 Гсимволов на канал с использованием одного модуля M8195A в режиме обработки в реальном времени (опция RSP).

Опция OSP обеспечивает детерминированное моделирование параметров оптических сигналов и экстремальных условий тестирования приемников (например, величины фазового шума, вращения плоскости поляризации и поляризационной модовой дисперсии) с помощью генератора M8195A.

При использовании программы совместно с опцией RSP параметры сигналов можно изменять в генераторе M8195A в режиме реального времени, без загрузки новой формы сигнала.

# Генераторы импульсов/кодовых последовательностей/сигналов произвольной формы

## Генератор сигналов произвольной формы в формате AXIe M8196A

M8196A

- Частота дискретизации до 92 Гвыб/с (до 4 каналов одновременно)
- Аналоговая полоса частот: до 32 ГГц (тип.)
- Разрешение ЦАП: 8 бит
- Глубина памяти сигналов произвольной формы: до 512 Квыб на канал
- 1, 2 или 4 дифференциальных канала в 1-слотовом модуле в формате AXIe (число каналов можно увеличить с помощью программной лицензии)
- Амплитуда сигналов: до 1 В (размах) для несимметричных сигналов и до 2 В (размах) для дифференциальных сигналов; окно напряжения: от -1,0 до +3,3 В
- Время нарастания/спада (между уровнями 20% и 80%): < 9 пс (тип.)
- Сверхнизкий уровень собственного джиттера
- Встроенная функция калибровки АЧХ и ФЧХ для обеспечения высокой чистоты выходных сигналов



Генератор сигналов произвольной формы M8196A компании Keysight имеет самую высокую частоту дискретизации до 92 Гвыб/с, самый широкий диапазон частот в своём классе, а также четыре синхронизированных канала, работающих в одном модуле.

### Основные области применения

#### Генерация когерентных оптических сигналов

Для решения прикладных задач со скоростями передачи данных 200 Гбит/с, 400 Гбит/с и 1 Тбит/с требуется новый класс генераторов сигналов, обеспечивающих одновременно высокое быстродействие, точность и гибкость при формировании сигналов.

M8196A - идеальное решение для тестирования дифференциальных оптических систем, начиная от дискретных компонентов, таких как оптические усилители мощности, до более сложных систем с двойной поляризацией (оптические модуляторы или оптические приёмники). Обеспечивая до 4 каналов в одном модуле в формате AXIe, каждый из которых работает с частотой дискретизации до 92 Гвыб/с и имеет аналоговую полосу частот до 32 ГГц, M8196A позволяет тестировать системы с двойной поляризацией в небольшом форм-факторе и генерировать сложные сигналы со множеством схем модуляции (PAM-4, PAM-8, QPSK, nQAM) со скоростью до 64 Гбод и выше. Компенсация искажений, генерируемых кабелями и усилителями, может быть реализована путём встраивания/исключения S-параметров соответствующих цепей, либо проведением калибровки в рабочем положении, используя ПО векторного анализа сигналов компании Keysight. Используя программу формирования модуляции оптических сигналов 81195A компании Keysight, M8196A упрощает генерацию оптических искажений (таких как поляризационная модовая дисперсия, ПМД) для тестирования оптических приёмников в предельных режимах, используя множество сценариев испытаний.

#### Генерация многоуровневых/многоканальных цифровых сигналов

Генератор сигналов произвольной формы M8196A идеально подходит для разработки многоуровневых многоканальных интерфейсов, использующих любые стандартные или специализированные форматы данных, например, при реализации высокоскоростных соединений объединительных плат с применением форматов PAM-4 или PAM-8, а также технологий в области мобильных приложений.

Гибкость генерации сигналов на высоких скоростях в сочетании с превосходными характеристиками собственного джиттера делают M8196A действительно перспективным прибором.

На скоростях передачи данных, достигающих нескольких Гбит/с, необходимо учитывать влияние кабелей, проводников печатных плат, соединителей и других цепей для того, чтобы в контрольной точке тестируемого устройства (ТУ) сгенерировать требуемый сигнал. M8196A включает цифровые методы ввода преобразования для компенсации АЧХ и ФЧХ выхода генератора и любых внешних цепей, чтобы обеспечить генерацию в ТУ требуемого сигнала. Каналы могут встраивать/исключать эти цепи при наличии соответствующих S-параметров.

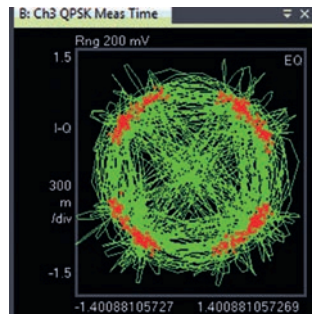
При использовании программы формирования модуляции оптических сигналов 81195A можно добавить к сигналу различные виды искажений. Обеспечивая высокую плотность каналов, M8196A хорошо подходит для приемлемого по стоимости и точного моделирования высокоскоростных интерфейсов, использующих множество линий (multi-lane).

#### Исследования в области физики, химии и электроники

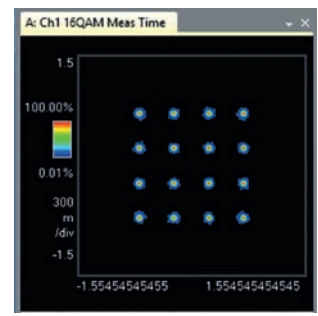
Генерация любых сигналов произвольной формы, которые можно описать математически, например, в MATLAB, и загрузка непосредственно в M8196A. Обеспечивается генерация ультракоротких (до 20 пс), но точных импульсов, либо очень коротких, но широкополосных ВЧ-импульсов и радиоимпульсов с ЛЧМ, необходимых для исследования процессов химических реакций и возбуждения элементарных частиц.

### Информация для заказа

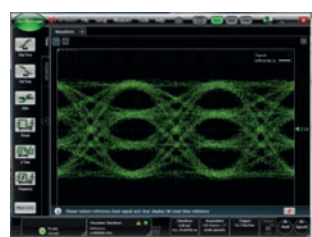
Модель/опция	Описание
M8196A-001	1-канальный модуль генератора сигналов произвольной формы, 92 Гвыб/с, 512 Квыб/канал
M8196A-002	2-канальный модуль генератора сигналов произвольной формы, 92 Гвыб/с, 512 Квыб/канал
M8196A-004	4-канальный модуль генератора сигналов произвольной формы, 92 Гвыб/с, 512 Квыб/канал
M8196A-BU2	Пакетная опция, состоящая из одного 2-слотового шасси в формате AXIe с опцией USB M9502A
M8196A-BU3	Пакетная опция, состоящая из одного 2-слотового шасси в формате AXIe с опцией USB M9502A и одного встроенного контроллера в формате AXIe M9536A, совместимого с ПК
Опции апгрейда для M8196A	
M8196AU-U02	Увеличение с 1 до 2 каналов, программная лицензия
M8196AU-U04	Увеличение с 2 до 4 каналов, программная лицензия
Принадлежности	
M9502A-U20	2-слотовое шасси в формате AXIe с опцией интерфейса USB
M9505A-U20	5-слотовое шасси в формате AXIe с опцией интерфейса USB
M9536A	Встроенный контроллер в формате AXIe
M9048A	Адаптер PCIe для настольного ПК: Gen 2, x8
Y1202A	Кабель PCIe для адаптера M9048A
M9045B	Адаптер PCIe для портативного ПК: Gen 1, x4
Y1200B	Кабель PCIe для адаптера M9045B
M8196A-810	Два согласованных кабеля с соединителями 2,4 мм для M8196A
M8196A-820	Согласованная нагрузка, 50 Ом, 2,4 мм
Программное обеспечение	
N6171A-M02	Лицензия на MATLAB (стандартный пакет)
N6171A-M03	Лицензия на MATLAB (расширенный пакет)
81195A	Программа формирования модуляции оптических сигналов
81195A-OSP	Опция редактирования параметров оптических сигналов



Сигнал QPSK с эмулированным фазовым шумом



Сигнал QAM16, генерируемый на скорости 64 Гбод



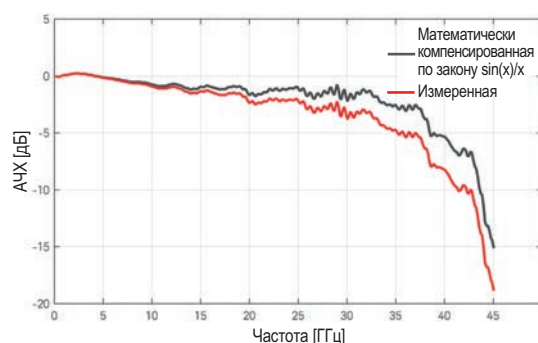
Сигнал PAM-4, генерируемый на скорости 56 Гбод



Эмуляция радиоимпульсов с ЛЧМ

### Амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) выхода генератора

АЧХ, измеренная с использованием частоты дискретизации 92 Гвыб/с, несимметричного режима, амплитуды 500 мВ и многочастотного сигнала, содержащего частотные составляющие от 0 до 45 ГГц с равными амплитудами.





# 280 Тестеры коэффициента битовых ошибок (BERT)

## Технические решения для тестирования коэффициента битовых ошибок



Компания Keysight Technologies предлагает широкий выбор технических решений для тестирования коэффициента битовых ошибок - от доступных решений для тестирования в процессе производства до высокопроизводительных приборов для определения характеристик устройств и тестирования на соответствие требованиям стандартов при скоростях передачи данных до 64 Гбод (64 Гбит/с при кодировании NRZ, 128 Гбит/с при кодировании PAM-4).

Решения компании Keysight для тестирования коэффициента битовых ошибок обеспечивают высокую точность и эффективность верификации, определения характеристик, а также производственных испытаний и тестирования на соответствие требованиям стандартов высокоскоростных коммуникационных портов современных специализированных интегральных схем, компонентов, модулей и линейных плат в процессе разработки и производства полупроводниковых устройств, компьютеров, мобильных компьютерных устройств, систем хранения данных и средств связи.

В спектр продукции компании Keysight входит несколько серий тестеров коэффициента битовых ошибок (BERT), которые позволяют работать с различными скоростями передачи данных, а также специализированные приборы для воздействия на тестируемое устройство и анализа отклика. Тестеры коэффициента битовых ошибок позволяют решать важнейшие измерительные задачи при разработке следующего поколения устройств с гигабитными интерфейсами.

Тестеры коэффициента битовых ошибок используются для тестирования и определения характеристик самых различных высокоскоростных цифровых интерфейсов: QPI, FB-DIMM, Hypertransport, Express®, SATA/SAS, USB, Thunderbolt, DisplayPort, HDMI, MHL, MIPI, UHS-II, Fibre Channel, XAUI/10Gb Ethernet, CAUI/100GbE, CEI и другие объединительные платы, модули XFI/XFP/SFP+/CFP, OTN и PON-OLT, устройства параллельно-последовательного/последовательно-параллельного преобразования (SerDes), цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи и др.

Тестируемое устройство	Скорость передачи	Примеры применения	Типовые требования	Рекомендуемые тестеры Keysight	
				Для разработки и тестирования на соответствие стандартам	Для производства
Высокоскоростные приёмники сигналов последовательных компьютерных шин и объединительных плат	< 16 Гбит/с	QPI, PCI Express, SATA, SAS, USB3, TBT, DP, SD, UHS II, MIPI D-PHY/M-PHY, HDMI	Скорости передачи < 16 Гбит/с, калиброванный джиттер, генерация тактового сигнала с распределенным спектром (SSC), межсимвольных помех и синусоидальных помех, восстановление тактового сигнала, задание последовательностей кодовых комбинаций	J-BERT M8020A (N4903B) M8030A* или ParBERT 81250*	Нет
	< 10 Гбит/с	MIPI D-PHY/ C-PHY HDMI, MHL	Скорости передачи < 10 Гбит/с, без режима петли обратной связи, передача по трехпроводным линиям или многоуровневые сигналы	M8190A, M8195A	
Объединительные платы, устройства SerDes, AOC, повторители	> 10 Гбит/с до 28 Гбит/с	10Gbase-KR4/CR4, CEI, IB, TBT, CAUI, CAUI 2/4, 10Gbase-KR	Скорости передачи > 10 Гбит/с, коррекция предискажений, перекрестные помехи, псевдослучайные двоичные последовательности (PRBS)	J-BERT M8020A, M8062A, N4960A, N4965A, (J-BERT N4903B/N4877A)	Нет
	< 58 Гбит/с	CEI-56G/112G, 400GbE	Амплитудно-импульсная модуляция с 4 уровнями амплитуды (PAM-4), метод кодирования без возврата к нулю (NRZ), псевдослучайные двоичные последовательности (PRBS)	M8040A	Нет
Оптические приёмо-передатчики и субкомпоненты: от 0,6 до 58 Гбит/с	< 58 Гбит/с	400GbE, 64G FC	Амплитудно-импульсная модуляция с 4 уровнями амплитуды (PAM-4), метод кодирования без возврата к нулю (NRZ), псевдослучайные двоичные последовательности (PRBS)	M8040A	
	< 28 Гбит/с	40G/100GbE, 32G FC, CFP2/4	Скорости передачи > 16 Гбит/с, чистые сигналы, псевдослучайные двоичные последовательности (PRBS)	N4960A, N4967A J-BERT M8020A+M8062A (N4903B+M8061A+N4877A)	N4960A, N4967A
	10 Гбит/с	10G/40GbE, PON, OTN, 8G/16G FC, QSFP, SFP+ QFP	Скорости передачи от 3 до 15 Гбит/с, псевдослучайные двоичные последовательности (PRBS), тестирование оптической нагрузки и чувствительности, структурированные последовательности импульсов	J-BERT M8020A, (N4903B+N4917A), M8030A* или ParBERT*	N2101B, N4906B-012, N4962A
	< 4 Гбит/с	1GbE, XFP, PON, 1G/2G/4G FC	Скорости передачи < 3 Гбит/с, быстрая побитовая синхронизация, псевдослучайные двоичные последовательности (PRBS) или структурированные последовательности импульсов	N4906B-003, ParBERT 3.3G	N5980A, ParBERT

\* Для нескольких линий

\*\* До 4 линий



## Тестеры коэффициента битовых ошибок (BERT)

### Высокопроизводительный тестер J-BERT M8020A

M8020A

- Скорости передачи данных до 8,5/16 Гбит/с для генератора кодовых последовательностей и детектора ошибок; возможность увеличения до 32 Гбит/с при использовании с мультиплексором M8061A
- От 1 до 4 каналов BERT со скоростями передачи данных 16 Гбит/с в 5-слотовом шасси в формате AXIe
- Встроенные калиброванные источники джиттера: случайный джиттер (RJ), одно- или двухтональный периодический джиттер (PJ1 и PJ2), синусоидальный джиттер (SJ), ограниченный некоррелированный джиттер (BUJ), джиттер тактового сигнала половинной частоты (clk/2), тактовый сигнал с распределенным спектром (SSC), синусоидальные помехи
- Встроенная схема положительной и отрицательной коррекции предсказаний на основе КИХ-фильтра с 8 коэффициентами, до 20 дБ
- Интерактивная система обучения и контроля состояния канала (LTSSM) для PCI Express
- Встроенная схема восстановления тактового сигнала и коррекция последовательных данных
- Автоматизированная калибровка на месте эксплуатации
- Возможность модернизации модулей и опций



Высокопроизводительный J-BERT M8020A с 4 каналами

Высокопроизводительный J-BERT M8020A позволяет быстро и точно определять параметры приёмников устройств, использующих одну или несколько линий и работающих на скоростях передачи данных до 16 или 32 Гбит/с.

За счёт высочайшей степени интеграции J-BERT M8020A упрощает создание испытательной системы. Кроме того, автоматизированная калибровка схем формирования сигналов прямо на месте эксплуатации обеспечивает точные и стабильные результаты измерений. Благодаря интерактивной тренировке канала связи J-BERT M8020A может вести себя как партнёр канала связи тестируемого устройства, что позволяет ускорить отладку разрабатываемых устройств.

#### Области применения

Разработка и тестирование интегральных схем, устройств, плат и систем с последовательными портами ввода-вывода, обеспечивающими скорости передачи данных до 16 Гбит/с или 32 Гбит/с, для которых необходимо определять параметры и проверять их на соответствие требованиям стандартов. J-BERT M8020A может использоваться для тестирования на соответствие требованиям популярных стандартов последовательных шин, таких как: PCI Express®, USB, MIP® M-PHY®, SATA/SAS, DisplayPort, SD UHS-II, Fibre Channel, управляющие шины и шины памяти, объединительные платы, повторители, активные оптические кабели, Thunderbolt, 10 GbE, 100GbE (оптические и электрические), SFP+, приёмопередатчики CFP2/4, CEI.

#### Технические характеристики

Для рабочего диапазона 32 Гбит/с: см. M8061A

Для рабочего диапазона до 16 Гбит/с: M8041A, M8051A

#### Генератор кодовых последовательностей

- Рабочий диапазон: от 150 МГц до 8,5 ГГц (опция G08 или C08), от 150 МГц до 16,2 ГГц (опция G16 или C16); для расширения до 32,4 Гбит/с: используйте дополнительно M8061A
- Выходы данных: 1 или 4 для 16 Гбит/с (опция OG2 для второго канала генератора кодовых последовательностей в модуле M8041/51A)
- Амплитуда выходного сигнала: от 50 мВ до 1,2 В (размах) (несимметричный)
- Время нарастания сигнала: от 12 пс (тип.) (от 20 до 80%)
- Положительная и отрицательная коррекция предсказаний на основе КИХ-фильтра, имеющего 8 коэффициентов (опция OG4)
- Уровень собственного джиттера: 8 пс (размах) (тип.)
- Соединители: 3,5 мм (розетка)
- Дополнительные выходы: выход сигнала запуска, выход тактового сигнала, управляющий выход, системный выход

#### Кодовая последовательность

- ПСДП (PRBS): 2<sup>n</sup>-1, n = 7, 10, 11 15, 23, 23p, 31
- Глубина памяти: 2 Гбит на канал
- Секвенсор: 3 уровня циклов со счётчиком числа повторений, 1 бесконечный цикл
- Интерактивная система обучения и контроля состояния канала (LTSSM) для PCIe

#### Тестирование на устойчивость к джиттеру

- Калиброванные источники джиттера: низкочастотный джиттер до 5 МГц (до 1000 UI), высокочастотный джиттер до 1 UI с частотой 500 МГц (RJ, PJ1, PJ2, BUJ, sRJ), джиттер тактового сигнала половинной частоты (clk/2): ±20 пс
- Тактовый сигнал с распределенным спектром (SSC): ±5000 x 10<sup>-6</sup>
- Межсимвольная интерференция (ISI): 8 каналов ISI (см. M8048A)
- Встроенные помехи: в синфазном режиме - до 400 мВ; в дифференциальном режиме - до 30% от амплитуды выходного сигнала
- Автоматическое тестирование устойчивости к джиттеру

#### Анализатор

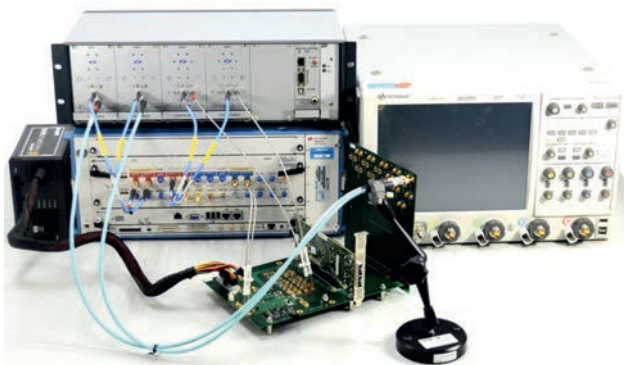
- Входы данных; от 1 до 4 (опция 0A2 при заказе второго канала для модуля M8041/51A)
- Встроенная схема восстановления тактового сигнала: настраиваемая ширина полосы пропускания петли системы ФАПЧ до 20 МГц
- Чувствительность: 50 мВ
- Непрерывная линейная коррекция (CTLE): да
- Соединители: 3,5 мм (розетка)

### Информация для заказа

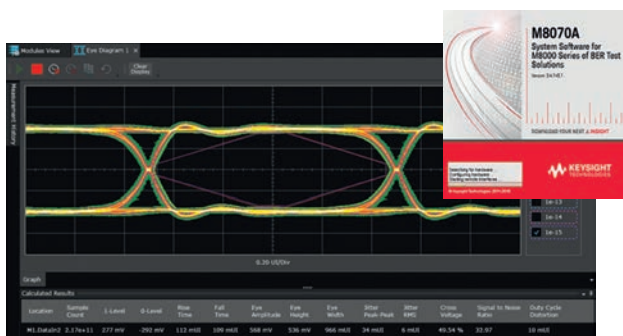
M8020A-BU1	J-BERT в 5-слотовом шасси в формате AXIe со встроенным контроллером
M8020A BU2	J-BERT в 5-слотовом шасси в формате AXIe
M8041A*	2-канальный BERT, вход тактового сигнала, скорость передачи данных 16 Гбит/с, 3-слотовый модуль в формате AXIe
M8051A	2-канальный BERT, скорость передачи данных 16 Гбит/с, 2-слотовый модуль в формате AXIe
M8061A	Мультиплексор 2:1, коррекция предсказаний, скорость передачи данных 32 Гбит/с
M8070A	Системное программное обеспечение для серии M8000

\* доступные опции для M8041A:

8,5/16 Гбит/с, только генератор, 2-канальный генератор/анализатор, коррекция предсказаний, источники джиттера, источники помех, умножитель частоты опорного тактового сигнала, анализа SER/FER, подготовка линии (link training), непрерывная линейная коррекция (CTLE), межсимвольная интерференция (ISI)



Испытательная установка для тестирования характеристик передатчиков и приёмников интерфейса PCI Express на основе широкополосного осциллографа, BER-тестера, тестовой оснастки и ПО N5990A



Системное программное обеспечение для различных решений тестирования BER

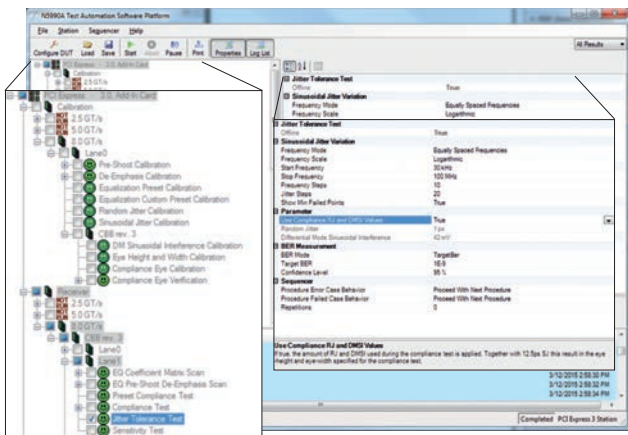
# 282 Тестеры коэффициента битовых ошибок (BERT)

## Программная платформа для автоматизации испытаний N5990A

N5990A



Структурная схема программной платформы для автоматизации испытаний



Выбор параметров тестирования (режим определения характеристик)

### Информация для заказа

Номер модели	Описание
N5990A-010	Задание последовательности тестов, графический интерфейс пользователя, интерфейс дистанционного управления, поддержка множества шин. Требуется для всех других опций.
N5990A-001	База данных и интерфейс web-браузера
N5990A-003	Поддержка множества линий (> 2)
N5990A-005	Поддержка встроенного интерфейса BER Counter
N5990A-008	Дистанционное управление электропитанием
N5990A-500	Пользовательское программирование (интерфейс прикладного программирования, включая шаблоны на языке C#), дополнительная лицензия разработчика
<b>Библиотеки тестов высокоскоростных приёмников</b>	
N5990A-101	PCI Express Gen1, Gen2 и Gen3 для J-BERT M8020A и N4903B
N5990A-102	USB 2.0 и 3.0 для J-BERT M8020A и N4903B; для ParBERT (7 Гбит/с) (только USB 3.0) и 81134A (только USB 2.0)
N5990A-103	Тесты RSG (требования к сигналу приёмника) интерфейса SATA для J-BERT M8020A и N4903B (и для 81134A: только 1.0 и 2.0)
N5990A-104	Thunderbolt для J-BERT N4903B
N5990A-120	SD UHS-II для J-BERT M8020A и N4903B
N5990A-150	HDMI 1.4 для платформы E4887A
N5990A-151	HDMI для M8190A и M8195A
N5990A-152	MHL для ParBERT (7 Гбит/с)
N5990A-153	MHL для M8190A и M8195A
N5990A-155	DisplayPort для J-BERT M8020A и N4903B, и ParBERT (7 Гбит/с)

### Информация для заказа (продолжение)

Номер модели	Описание
N5990A-160	MIPI D-PHY для ParBERT (3,4 и 7 Гбит/с)
N5990A-165	MIPI M-PHY для J-BERT M8020A и N4903B, и ParBERT
<b>Интерфейсы для программного обеспечения (ПО) тестирования высокоскоростных передатчиков/источников шин (на осциллографах Infiniium) (ПО тестирования не включено)</b>	
N5990A-201	PCI Express (ПО тестирования: N5393D)
N5990A-202	USB (ПО тестирования: U7243B)
N5990A-203	Serial ATA (ПО тестирования: N5411B)
N5990A-250	HDMI Source Test Software (ПО тестирования: N5399D)
N5990A-252	MHL (ПО тестирования: N6460A)
N5990A-255	DisplayPort (ПО тестирования: U7232D)
N5990A-260	MIPI D-PHY (ПО тестирования: U7238D)
N5990A-265	MIPI M-PHY (ПО тестирования: U7249D)
<b>Наборы обучающих последовательностей каналов</b>	
N5990A-301	PCI Express 3.0 для J-BERT M8020A и N4903B
N5990A-302	USB 3.0/3.1 для и N4903B
N5990A-303	SATA для J-BERT M8020A и N4903B
N5990A-366	Генератор фреймов протокола MIPI M-PHY для J-BERT M8020A и N4903B, и ParBERT
<b>Тесты на низких скоростях электрических характеристик и протоколов</b>	
N5990A-350	HDMI: тесты EDID, CEC, HDCP и P/AV/V для Quantum Data 980 и тесты HDCP для 882EA
N5990A-351	HDMI: тесты HEAC для генератора 81150A
N5990A-367	MIPI M-PHY/Unipro: счётчик ошибок и мастер сценариев тестирования для J-BERT M8020A
N5990A-368	MIPI M-PHY: макросы, определяемые протоколом, для LLI, SSIC и DigRF v4 для J-BERT M8020A и N4903B
N5990A-501	Тесты частотной коррекции каналов PCIe®
<b>Опции апгрейда до последней версии нормативных требований, касающихся испытаний на соответствие стандартам</b>	
N5990A-011	PCI Express и поддержка J-BERT M8020A
N5990A-012	USB и поддержка J-BERT M8020A
N5990A-013	SATA и поддержка J-BERT M8020A
N5990A-014	HDMI
N5990A-015	DisplayPort и поддержка J-BERT M8020A
N5990A-016	MIPI D-PHY
N5990A-017	MHL
N5990A-018	MIPI M-PHY и поддержка J-BERT M8020A
N5990A-019	SD UHS-II и поддержка J-BERT M8020A



# Тестеры коэффициента битовых ошибок (BERT)

## BERT M8030A и M8040A

M8030A  
M8040A

### Многоканальный BERT M8030A

#### Ключевые возможности и технические характеристики

- Скорости передачи данных до 8,5 Гбит/с и 16 Гбит/с
- До 10 каналов генераторов кодовых последовательностей и анализаторов BERT в 14-слотовом шасси AXIe
- Встроенное и калиброванное внесение джиттера: случайный джиттер (RJ), одно- или двухтональный периодический джиттер (PJ1 и PJ2), синусоидальный джиттер (SJ), ограниченный некоррелированный джиттер (BUJ), синусоидальные помехи в синфазном и дифференциальном режимах, тактовый сигнал с распределенным спектром (модуляция сигналами треугольной и произвольной формы) и джиттер тактового сигнала половинной частоты (clk/2)
- Синхронизация тактового сигнала между всеми модулями
- Настраиваемая схема положительной и отрицательной коррекции предскажений, использующая КИХ-фильтр с 8 коэффициентами
- Встроенный джиттер, коррекция предскажений и настраиваемая межсимвольная интерференция (ISI) для каждого канала индивидуально
- Интерактивная система обучения и контроля состояния канала (LTSSM) для PCI Express®
- Индивидуально настраиваемые задержки каналов генераторов и кодовые последовательности
- Встроенная схема восстановления тактового сигнала и коррекция последовательных данных
- Возможность масштабирования и модернизации с помощью опций и модулей



Многоканальный BERT M8030A компании Keysight Technologies обеспечивает техническое решение для тестирования коэффициента битовых ошибок (BER), когда требуется использовать более четырёх каналов. Он поддерживает до 10 каналов генераторов кодовых последовательностей и до 10 каналов анализаторов для решения задач, требующих проведения многоканального тестирования. Это необходимо, например, при тестировании устройств с интерфейсом PCIe®, пассивных оптических сетей (PON), а также при разработке автоматизированных испытательных систем (AISC).

В результате всё возрастающей сложности устройств и повышения скорости передачи данных тестирование становится всё более необходимым и сложным этапом разработки устройств. Чаще всего при использовании одной линии достаточно провести тестирование на низких скоростях передачи данных. Но на более высоких скоростях повышается вероятность возникновения перекрёстных помех, поэтому тестирование с использованием нескольких линий, а также различных воздействующих и подавляемых сигналов становится всё более важным. Когда многоканальные измерения требуются для повышения производительности или проведения тестирования в реальных условиях применения, M8030A является идеальным инструментом.

#### Модули M8020A

Многоканальный BERT M8030A является 100%-совместимым с существующими модулями J-BERT M8020A. Его способность поддерживать модули M8041A и M8051A защищает инвестиции пользователя в уже приобретённые модули. Кроме того, поддерживается и встроенный контроллер в формате AXIe, который удобно использовать вместе с модулями M8041A/51A для создания интегрированных и очень компактных испытательных систем. Более подробная информация о предлагаемых конфигурациях приведена в разделе, содержащем руководство по комплектованию (Configuration Guide), брошюры с техническими данными M8030A.

#### Области применения

Многоканальный BERT M8030A предназначен для решения задач разработки и тестирования интегральных схем, устройств, плат и систем с несколькими последовательными портами ввода-вывода, обеспечивающими скорости передачи данных до 16 Гбит/с, которые используются в различных сегментах промышленности и взаимодействуют с компьютерными устройствами, аппаратурой связи и другим оборудованием. Типовые области применения включают:

- многоканальное тестирование устройств с интерфейсом PCIe, использующих несколько линий;
- автоматизированные измерительные системы (AISC) для тестирования устройств пассивных оптических сетей связи (PON) (когда достаточно иметь небольшое число каналов);
- реализация скоростей передачи данных, соответствующих требованиям стандартов 40GBASE и 100GBASE, при совместном использовании нескольких линий со скоростями 4 и 10 Гбит/с.

#### Информация для заказа

M8030A-BU1	Пакетная опция, включающая 14-слотовое шасси в формате AXIe M9514A (1 шт.), встроенный контроллер с объёмом ОЗУ 16 Гбайт в формате AXIe M9536A (1 шт.) и предустановленные лицензии на программное обеспечение
M8030A BU2	Пакетная опция, включающая 14-слотовое шасси в формате AXIe M9514A (1 шт.). Требуется внешний ПК, подключаемый к системному модулю в формате AXIe M9521A, расположенному в M8030A, по шине PCIe

1. При использовании множества каналов для повышения скорости управления рекомендуется использовать опцию M8030A-BU1.

## Высокопроизводительный BERT M8040A для скоростей передачи данных до 64 Гбод

#### Ключевые возможности и технические характеристики

- Скорости передачи данных от 2 до 32 и 64 Гбод для генератора кодовых последовательностей и анализатора
- Возможность выбора модуляции PAM-4 или NRZ из интерфейса пользователя
- Встроенная схема коррекции предскажений на основе КИХ-фильтра с 4 коэффициентами для компенсации потерь
- Встроенные и калиброванные источники джиттера: случайный джиттер (RJ), одно- или двухтональный периодический джиттер (PJ1 и PJ2), синусоидальный джиттер (SJ), ограниченный некоррелированный джиттер (BUJ) и джиттер тактового сигнала половинной частоты (clk/2)
- Два канала генератора кодовых последовательностей на модуль для эмуляции линии "агрессора"
- Короткие соединения с тестируемым устройством (TU) за счёт выносных головок для генератора кодовых последовательностей
- Достоверное детектирование ошибок сигналов PAM-4 в реальном времени для низких уровней BER
- Возможность масштабирования и модернизации с помощью опций и модулей

#### Управляйте разработкой устройств 400GbE

M8040A компании Keysight - тестер коэффициента битовых ошибок с высокой степенью интеграции для определения характеристик физического уровня и тестирования на соответствие требованиям стандартов. Обеспечивая поддержку для сигналов PAM-4 и NRZ и скоростей передачи данных до 64 Гбод (соответствует 128 Гбит/с), он перекрывает все разновидности стандартов Gigabit Ethernet (GbE) со скоростями передачи данных 200 и 400 Гбит/с.

BERT M8040A обеспечивает достоверный анализ ошибок, а также стабильные и точные результаты измерений, оптимизируя запас по характеристикам разрабатываемых устройств 400GbE.



Сигналы PAM-4 и NRZ; 1- или 2-канальный генератор кодовых последовательностей с выносными головками, коррекция предскажений и внесение джиттера



284 **Тестеры коэффициента битовых ошибок (BERT)**

**BERT последовательных шин до 32 и 17 Гбит/с N4960A**

N4960A  
N4951A  
N4952A  
N4980A

Для тестирования приёмопередатчиков стандартов 16x Fibre Channel (16GFC), Infiniband FDR, Infiniband EDR, 100 G Ethernet и т.д. требуется оборудование, способное работать на скоростях передачи данных по меньшей мере 25 Гбит/с, обеспечивая точное определение соответствия параметров строгим допускам. До сих пор такие системы были очень дорогостоящими. Часто это приводило к тому, что несколько разработчиков были вынуждены совместно использовать в лаборатории один BERT последовательных шин, задерживая выполнение плана определения параметров и разработки.

BERT последовательных шин до 32 и 17 Гбит/с N4960A компании Keysight является доступной альтернативой более дорогих приборов для инженеров-разработчиков на скоростях передачи данных до 32 Гбит/с.

Это компактное решение можно легко переносить в пределах лаборатории или производственного участка. А его низкая цена, составляющая только часть стоимости конкурирующих BERT для стрессового тестирования, позволяет снабдить этим прибором каждое рабочее место.



Тестер N4960A с выносными головками генератора кодовых последовательностей N4951B и детектора ошибок N4952A

**Компактная архитектура**

Контроллер BERT последовательных шин N4960A - это платформа, которая формирует основу тестера последовательных шин для стрессового тестирования. Контроллер включает средства прецизионной временной синхронизации и управления, необходимые для выносного генератора кодовых последовательностей и головок детектора ошибок.

Концепция выносных головок, в первый раз представленная в многоканальном BERT N4965A, предполагает размещение генерации кодовых последовательностей и детектирования ошибок вблизи тестируемого устройства, исключая использование длинных кабелей, ухудшающих качество сигнала. Это особенно важно на высоких скоростях передачи данных.

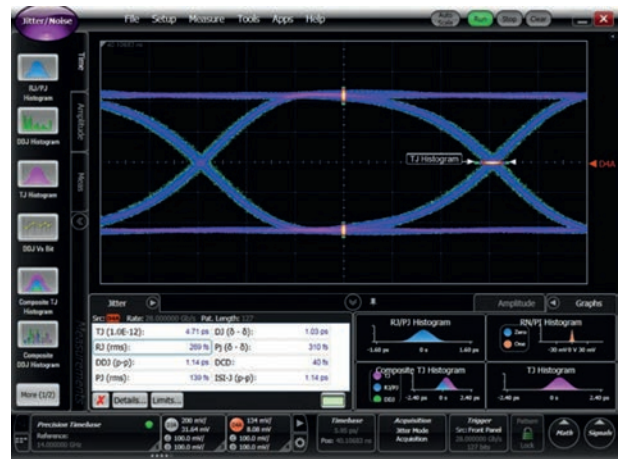


Окно измерения при тестировании на устойчивость к джиттеру (jitter tolerance test) в ПО N4980A

**Доступность без компромиссов**

Генератор кодовых последовательностей N4951A/B и выносные головки детектора ошибок N4952A доступны для работы в двух диапазонах: от 4 до 17 Гбит/с или от 5 до 32 Гбит/с без пропусков или пропущенных значений скоростей передачи данных. Они обеспечивают генерацию и тестирование с помощью кодовых последовательностей на полных скоростях передачи данных непосредственно, не требуя внешних мультиплексоров и согласования задержек, часто используемых в других модульных системах BERT.

Точность воспроизведения сигнала в глазковой диаграмме исключительно высока за счет использования специально разработанных встроенных выходных усилителей. Выходные параметры амплитуды, смещения и напряжения на нагрузке устанавливаются пользователем.



Дифференциальный выход N4951B-H32: выходной сигнал с размахом 6 В при скорости передачи данных 28 Гбит/с

**Точные и стабильные испытания на устойчивость к джиттеру**

Контроллер BERT последовательных шин N4960A содержит точно откалиброванный источник синусоидального джиттера, обеспечивающий большую величину девиации на низких частотах, и меньшую - на частотах выше 200 МГц. Второй источник синусоидального джиттера плюс источник случайного джиттера и тактовый сигнал с распределённым спектром (SSC) могут быть добавлены при заказе опции - CJ1.

**Встроенное программное обеспечение анализа**

Поддержка обеих моделей N4960A включена в мультиприборное программное обеспечение (ПО) BERT N4980A. ПО N4980A обеспечивает интуитивно-понятный интерфейс пользователя, а также возможность одно- или многоканального измерений BER с неограниченным числом каналов. Простая установка позволяет начать тестирование в течение нескольких секунд.

Оptionальный пакет для тестирования на устойчивость к джиттеру (JTOL) в составе ПО N4980A (Signal Integrity Studio) выполняет все необходимые установки параметров и управляет одно- и многоканальными измерениями при тестировании устройств с одной или несколькими линиями. С помощью редактора шаблонов можно создавать шаблоны, соответствующие критериям тестирования наиболее распространённых стандартов.

**Тестирование приёмопередатчиков для сетей Fibre Channel**

В данном типе сетей имеется три топологии: прямое соединение (точка-точка), управляемая петля и коммутируемая связанная архитектура. Соединения между устройствами для оптимизации используют приёмопередатчики. Например, в случае топологии коммутируемой связанной архитектуры, SFP+ (8 GFC и 16 GFC), XFP (10 Гбит/с) и SFP (≤ 4 Гбит/с) представляют собой типы приёмопередатчиков, которые соединяют систему коммутации и различные устройства, такие как устройства хранения данных и компьютерное оборудование. Типовые кодовые последовательности, используемые для тестирования устройств приёмопередатчиков, включают ПСДП (PRBS), JSPAT и K28, которые являются частью предварительно загруженной в BERT последовательных шин N4960A библиотеки кодовых последовательностей.

Для сетей 16 GFC (14,025 Гбит/с) N4960A может выполнять измерения BER и обеспечивать сигнал генератора кодовых последовательностей для стрессового тестирования приёмников. Устройства сетей 16 GFC должны быть тщательно протестированы на соответствие строгим допускам. N4960A вместе с ПО BERT N4980A можно также использовать при тестировании на устойчивость к джиттеру для точного определения параметров.

Базовая конфигурация, использующая систему BERT до 17 Гбит/с, показана на следующей странице. В N4951A-P17 и N4952A-E17 могут быть загружены общеизвестные кодовые последовательности для стрессового тестирования сетей 16 GFC. Кроме того, пользователь может разработать собственную последовательность длиной до 8 Мбит и загрузить её в N4951A-P17 и N4952A-E17.



Тестирование приёмопередатчиков сетей 16x Fibre Channel (16 GFC)

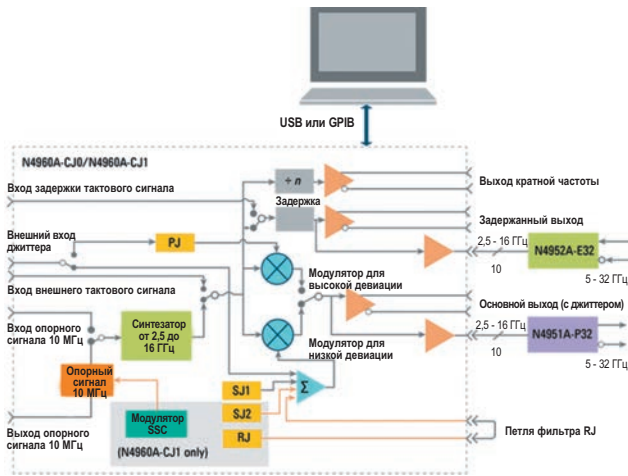
# Тестеры коэффициента битовых ошибок (BERT)

## BERT последовательных шин до 32 и 17 Гбит/с N4960A (продолжение)

N4960A  
N4951A  
N4952A  
N4980A



Установка для тестирования приёмопередатчиков сетей 16 GFC



Структурная схема системы тестирования до 32 Гбит/с

### Технические характеристики контроллера N4960A

Автономный источник тактового сигнала и/или контроллер BERT последовательных шин	
Конфигурация выходов тактового сигнала	Синтезатор частот с 3 дифференциальными выходами: основной выход с джиттером (Jitter) (стрессовое тестирование), задержанный выход (Delay) и выход кратной частоты (Divided). Выходы тактового генератора Jitter и Delay используются совместно с головками генератора кодовых последовательностей (PG) и детектора ошибок (ED), соответственно. Скорость передачи данных PG/ED - в два раза больше, чем частота выходов тактового сигнала.
Диапазон частот	От 1,5 до 16 ГГц (от 1,5 до 8,5 ГГц, если подключён N4951A-P17, N4951B-H17/D17 или N4952A-E17)
Выходы	Основной выход с джиттером (Jitter) (стрессовое тестирование), задержанный выход (Delay) и выход кратной частоты (Divided)
Конфигурация выхода (все выходы)	Дифференциальный
Диапазон амплитуды выходного тактового сигнала	От 300 мВ до 1,7 В (размах), несимметричный
Диапазон задержки задержанного тактового сигнала	От 0 до ±1000 UI
Коэффициент деления частоты тактового сигнала	÷ 1, 2, 3, ..., 99 999 999 (целочисленный делитель)
Внесение джиттера тактового сигнала	Синусоидальный (SJ1, SJ2) От 1 до 200 МГц, до 1UI Случайный (RJ) До 75 мUI Периодический (PJ) От 1 до 17 МГц, до 100 UI (до 62,5 кГц)
Для SJ2, RJ требуется опция -CJ1. Амплитуда любого воздействия (стресса), возникающего на выходе Jitter тактового сигнала, расположенном на передней панели, будет равна 1/2 от значения, возникающего в головке генератора кодовых последовательностей N4951A/B. Изменение амплитуды воздействия (стресса) на выходе Jitter тактового сигнала, расположенном на передней панели, будет также приводить к изменению уровня на выходе генератора кодовых последовательностей.	
Тактовый сигнал с распределённым спектром (SSC) (опция -CJ1)	
Диапазон девиации	От 0 до 1,0%
Диапазон частот модуляции	От 1 ГГц до 50 кГц
Форма сигнала модуляции	Треугольная
Направление девиации	Вниз от центра, вверх от центра или по обе стороны от центра)



### Технические характеристики головок генераторов кодовых последовательностей

Диапазон скоростей передачи данных	От 4 до 17 Гбит/с (опции P17/H17/D17) От 5 до 32 Гбит/с (опции P32/H32/D32)
Выбор кодовой последовательности ПСДП (PRBS)	2 <sup>n</sup> - 1, n = 7, 9, 10, 11, 15, 23, 29, 31, 33, 35, 39, 41, 45, 47, 49, 51 K28.3, K28.5, K28.7, CJPAT, CJTPAT, CRPAT, JSPAT, JTSPAT
Коэффициент деления частоты тактового сигнала	÷ 2, ÷ 4, ÷ 8, ..., ÷ 64
Последовательность, разработанная пользователем	Длина от 1 бита до 8 Мбит, программируемая с помощью ПО N4980A
Конфигурация выхода данных	Дифференциальный; может работать в несимметричном режиме с неиспользуемым выходом, нагруженным на 50 Ом, связь по переменному току с внутренней цепью подачи смещения
Амплитуда выходного сигнала данных	Настраиваемая до 1 В (размах) в несимметричном режиме (опция P17/32), до 1,5 В (опция D17/D32), до 3 В (опция H17/H32)
Время нарастания (от 20 до 80%)	16 пс (тип.) (опции P17/P32/ D17/ D32), 12 пс (тип.) (опции H17/H32)
Коррекция предискажений	Опция D17/D32 имеет встроенную схему коррекции предискажений (5 коэффициентов)
Внесение джиттера	Синусоидальный (SJ1, SJ2) От 1 до 200 МГц, до 1UI Случайный (RJ) До 50 мUI Периодический (PJ) От 1 до 17 МГц, до 100 UI (до 62,5 кГц) Для SJ2, RJ требуется контроллер N4960A с опцией -CJ1.

### Технические характеристики головок детекторов ошибок

Диапазон скоростей передачи данных	От 4 до 17 Гбит/с (опция E17) От 5 до 32 Гбит/с (опция E32)
Выбор кодовой последовательности ПСДП (PRBS)	2 <sup>n</sup> - 1, n = 7, 9, 10, 11, 15, 23, 29, 31, 33, 35, 39, 41, 45, 47, 49, 51 K28.3, K28.5, K28.7, CJPAT, CJTPAT, CRPAT, JSPAT, JTSPAT
Коэффициент деления частоты тактового сигнала	÷ 2, ÷ 4, ÷ 8, ..., ÷ 64
Последовательность, разработанная пользователем	Длина от 1 бита до 8 Мбит, программируемая с помощью ПО N4980A
Конфигурация выхода данных	Дифференциальный; может работать в несимметричном режиме с неиспользуемым выходом, нагруженным на 50 Ом, связь по переменному току с внутренней цепью подачи смещения
Диапазон амплитудных значений входного сигнала данных	От 100 мВ до 1 В (размах), несимметричный
Диапазон значений задержки входного сигнала данных	± 2000 UI
Виды измерений	Мгновенное и накопленное значение BER, число ошибок, число ошибочных "1" и "0", потери данных, потери синхронизации, значение многоканального BER, зависимость BER от задержки точки дискретизации (U-образная кривая), тестирование на устойчивость к джиттеру (с помощью ПО N4980A)

### Информация для заказа

Опции контроллера N4960A	
N4960A-CJ0	Стандартные возможности внесения джиттера (один источник синусоидального джиттера)
N4960A-CJ1	Расширенные возможности внесения джиттера (второй источник синусоидального джиттера плюс источник случайного джиттера и тактовый сигнал с распределённым спектром (SSC))
Опции выносных головок	
N4951A-P17	Генератор кодовых последовательностей, 17 Гбит/с
N4951A-P32	Генератор кодовых последовательностей, 32 Гбит/с
N4951B-H17	Генератор кодовых последовательностей, высокая амплитуда, 17 Гбит/с
N4951B-H32	Генератор кодовых последовательностей, высокая амплитуда, 32 Гбит/с
N4951B-D17	Генератор кодовых последовательностей, коррекция предискажений (5 коэффициентов), 17 Гбит/с
N4951B-D32	Генератор кодовых последовательностей, коррекция предискажений (5 коэффициентов), 32 Гбит/с
N4952A-E17	Детектор ошибок, 17 Гбит/с
N4952A-E32	Детектор ошибок, 32 Гбит/с



## BERT последовательных шин до 12,5 Гбит/с N4962A

N4962A



N4962A

BERT последовательных шин до 12,5 Гбит/с N4962A объединяет компактный генератор псевдослучайных двоичных последовательностей (ПСДП) и детектор ошибок с высокими характеристиками, которые работают на скоростях передачи данных от 0,5 до 12,5 Гбит/с и предназначены для автоматизированного тестирования на производстве и в исследовательских лабораториях. Внутренний синтезатор обеспечивает возможность работы в диапазоне скоростей передачи данных от 9,85 до 11,35 Гбит/с. При использовании с внешним источником тактового сигнала (например, с генератором сигналов N5173B с опцией 513 с диапазоном частот от 9 кГц до 13 ГГц) возможна работа в диапазоне скоростей передачи данных от 0,5 до 12,5 Гбит/с. Компактный размер и простой интерфейс пользователя этого BERT делают его идеальным для производственного тестирования.

## Области применения

- Производственное тестирование оптических приёмопередатчиков до 10 Гбит/с
- Входной контроль компонентов систем связи
- Определение параметров широко распространённых устройств на скоростях передачи данных до 12,5 Гбит/с

## Свойства BERT последовательных шин N4962A

- Внутренний тактовый сигнал, обеспечивающий возможность работы на скоростях передачи данных от 9,85 до 11,35 Гбит/с
- Возможность работы на скоростях передачи данных от 0,5 до 12,5 Гбит/с с внешним тактовым сигналом
- Экономичное решение для производственного тестирования на скоростях передачи данных до 10 Гбит/с

## Свойства генератора сигналов N5173B с опцией 513

- Диапазон частот: от 9 кГц до 13 ГГц
- Высокостабильный системный источник опорной частоты: термостатированный кварцевый генератор (ОСХО) с высокими характеристиками и скоростью старения  $< \pm 5 \times 10^{-10}$  за сутки
- Высокая выходная мощность:  $> +20$  дБм
- Низкий уровень гармоник:  $< -55$  дБн в диапазоне частот от 2 до 13 ГГц



N5173B

## Технические характеристики N4962A

Диапазон скоростей передачи данных	От 0,5 до 12,5 Гбит/с с внешним тактовым сигналом От 9,85 до 11,35 Гбит/с с внутренним тактовым сигналом
Выбор кодовой последовательности ПСДП (PRBS)	$2^n - 1$ , $n = 7, 10, 15, 23, 31$
Диапазон амплитуды выходного сигнала данных	От 300 до 1800 мВ (размах) (несимметричный)
Джиттер выходных сигналов данных	1,1 пс СКЗ (тип.) на скорости передачи данных 10 Гбит/с
Время нарастания/спада выходных сигналов данных (от 20% до 80%)	18 пс (тип.)
Диапазон напряжений входных сигналов данных	От 0,1 до 2 В (размах) (несимметричный)
Настройка фазы входных сигналов данных	От 0 до 358 °
Конфигурация входа/выхода данных	Дифференциальный; связь по переменному току. Может работать в несимметричном режиме без необходимости подключения неиспользуемых входов/выходов к нагрузке 50 Ом.

## Технические характеристики генератора сигналов N5173B-513 семейства EXG серии X

Диапазон частот	От 9 кГц до 13 ГГц
Разрешающая способность	0,001 Гц (ном.)
Сдвиг фазы	Регулируется с номинальным шагом 0,01°
Внутренний генератор опорной частоты	
– Точность установки: $\pm$ скорость старения $\pm$ дополнительная погрешность при изменении температуры $\pm$ влияние изменений напряжения питания $\pm$ первоначальная достижимая погрешность калибровки	
– Скорость старения	$< \pm 1 \times 10^{-7}$ за 1 год; $< \pm 3 \times 10^{-8}$ спустя год работы; $< \pm 5 \times 10^{-10}$ за сутки после 30 суток
– Дополнительная погрешность при изменении температуры	$< \pm 2 \times 10^{-8}$ (от 20 до 30 °C) (ном.)
– Влияние изменений напряжения питания	$< \pm 1 \times 10^{-9}$ для изменений $\pm 10\%$ (ном.)
– Первоначальная достижимая погрешность калибровки	$\pm 4 \times 10^{-8}$
Уровень выходного сигнала	
– Устанавливаемый диапазон (с опциями 1E1 и 1EA)	От +30 до –130 дБм
– Устанавливаемый диапазон (без опций 1E1 и 1EA)	От +19 до –20 дБм
– Разрешающая способность	0,01 дБ (ном.)
– Ступенчатый аттенуатор (опция 1E1)	От 0 до 115 дБ, шаг 10 дБ
– Диапазон удерживания уровня мощности аттенуатора	От –15 дБм до макс. нормированной выходной мощности со ступенчатым аттенуатором, установленным на 0 дБ. Может быть смещён при использовании механического аттенуатора (опция 1E1).
– Соединитель	Опция 513 = 3,5 SMA (вилка); 50 Ом (ном.); (опция 1ED: тип N для опции 513)
– Максимальная выходная мощность (с опцией 1EA)	+23 дБм (от 9 кГц до 3,2 ГГц); +20 дБм (от 3,2 до 13 ГГц)
Фазовый шум	–101 дБн/Гц на частоте 10 ГГц при отстройке 20 кГц
Негармонические составляющие	–60 дБн на частоте 10 ГГц при отстройке более 10 кГц



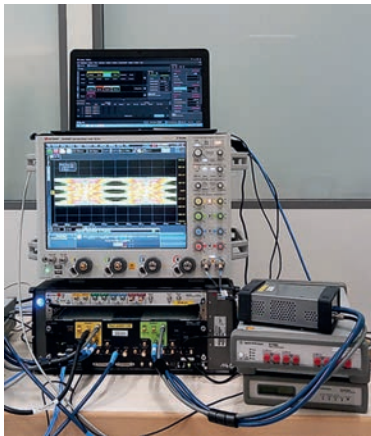
# Тестеры коэффициента битовых ошибок (BERT)

## Измерение коэффициента битовых ошибок (BER) с помощью осциллографа реального времени и ПО M8070A

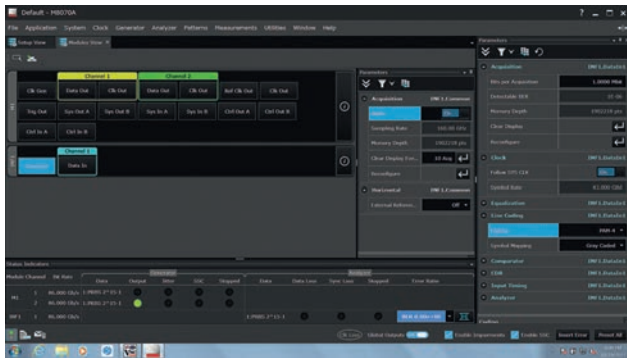
Конфигурация системы для измерения BER с помощью осциллографа реального времени и ПО M8070A  
 Необходимые предварительные условия

Для успешной интеграции осциллографа реального времени с ПО M8070A необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- поддерживаемые модели осциллографов:
  - DSOZ634A, DSAZ634A, DSOX96204Q, DSAZ96204Q;
- версия встроенного ПО осциллографа: 06.10.00614 или выше;
- необходимо, чтобы в осциллографе были установлены следующие лицензии:
  - программа анализа высокоскоростных последовательных потоков данных (SDA) N5384A;
  - программа анализа амплитудно-импульсной модуляции (PAM-4) N8827A;
  - программа коррекции последовательных данных (SDE) N5461A
- версия ПО M8070A: 4.0 или выше



На фотографии в качестве примера показана измерительная система, включающая необходимые аппаратные средства: одну из моделей осциллографов, упомянутых выше, модуль генератора кодовых последовательностей M8045A из состава измерительных приборов серии M8040A и кабельные принадлежности. Дифференциальные выходы канала 1 модуля M8045A подключены к входным трактам каналов осциллографа DSAZ634A через выносную головку M8057A.



Органы управления осциллографа Infiniium серии Z встроены в ПО M8070A

### Измерение BER

#### Использование BERT M8040A

Традиционный BERT использует для тестирования битовых ошибок простой метод: посылает известную кодовую последовательность битов и сравнивает в реальном времени принятые биты с ожидаемыми, подсчитывая ошибки. Тактовый сигнал для детектора ошибок обеспечивается генератором кодовых последовательностей, тестируемым устройством или устройством восстановления тактового сигнала.

#### Использование автономного осциллографа реального времени

Измерения BER (коэффициент битовых ошибок) и SER (коэффициент символьных ошибок) для сигналов PAM-4 требуют восстановления тактового сигнала и наличия по крайней мере двух безошибочных копий идентично повторяющихся битовых кодовых последовательностей в памяти сбора данных. Обычно используется тестовая псевдослучайная двоичная последовательность (PRBS). Осциллограф запоминает эти копии в своей памяти, а затем сравнивает измеренные битовые кодовые последовательности с запомненными и определяет значение BER. Это недоступно для последовательностей с кодированием без возврата к нулю (NRZ). Кроме того, память сбора данных ограничивает длину кодовой последовательности. Предусмотрены два способа измерения BER: для каждого сбора данных входной битовой кодовой последовательности, а также по результатам всех сборов данных (суммарное значение BER).

#### Использование осциллографа реального времени, управляемого ПО M8070A

Этот метод использует ПО M8070A для управления осциллографом реального времени. В этом случае осциллограф используется только для захвата сигнала, преобразования его в уровни символов (как дигитайзер) и сравнения с ожидаемой кодовой последовательностью, сформированной ПО M8070A. Основными преимуществами этого подхода по сравнению со случаем, когда осциллограф используется в качестве детектора ошибок, являются следующие:

- 1) сравнение производится с ожидаемой кодовой последовательностью, а не с запомненной (в случае с осциллографом реального времени запомненная кодовая последовательность может уже иметь систематические ошибки).
- 2) он может работать также с более длинными псевдослучайными двоичными последовательностями (PRBS) (например, с PRBS 2<sup>31</sup> или QPRBS31).
- 3) он работает как с сигналами NRZ, так и PAM-4 (осциллограф реального времени поддерживает только сигналы PAM-4);
- 4) он может использовать возможности измерений M8070A (например, измерение устойчивости к джиттеру).

В результате сравнения этих трёх методов анализа (см. таблицу ниже) можно сделать вывод о том, что осциллограф реального времени, управляемый ПО M8070A, обеспечивает преимущество в достижимой скорости передачи данных и гибкости коррекции, но требует больше времени для завершения измерения. Типовые значения BER, которые могут быть проверены с помощью этого метода, - порядка 10<sup>-6</sup>. Для более низких пороговых уровней BER (меньше чем 10<sup>-6</sup>) для завершения измерения требуется намного больше времени.

### Сводная таблица различных методов анализа ошибок

Автономный осциллограф реального времени	Осциллограф реального времени, интегрированный в ПО M8070A	Детектор ошибок BERT
Отсутствие достоверной информации об ошибках - Сообщаемые значения BER/SER могут быть равны 0 даже в случаях, когда все биты неверны	Достоверная информация об ошибках	Достоверная информация об ошибках вне "мёртвого времени" между сборами данных
BER и SER только для сигналов PAM-4	BER и SER как для сигналов NRZ, так и PAM-4	BER и SER как для сигналов NRZ, так и PAM-4
Отсутствие детальной информации об ошибках - только среднее, минимальное, максимальное значения и среднеквадратичное отклонение BER	Детальная информация об ошибках - подсчитанные/ошибочные принятые биты 0/1/ сравненные/ошибочные символы	Детальная информация об ошибках - подсчитанные/ошибочные принятые биты 0/1/ сравненные/ошибочные символы
Поддерживаемые скорости передачи данных - До 45 Гбод без коррекции и до 58 Гбод с коррекцией (только для сигналов PAM-4)	Поддерживаемые скорости передачи данных - NRZ: до 58 Гбод без коррекции - PAM-4: до 45 Гбод без коррекции и до 58 Гбод с коррекцией	Поддерживаемые скорости передачи данных - NRZ: до 32,414 Гбод - PAM-4: до 30 Гбод
Чувствительность - Может обнаруживать несимметричные сигналы до 50 мВ (размах) для PAM-4 (видимый внутренний раскрыв глазковой диаграммы по крайней мере в 3 раза меньше)	Чувствительность - Может обнаруживать несимметричные сигналы до 50 мВ (размах) как для NRZ, так и PAM-4 (видимый внутренний раскрыв глазковой диаграммы по крайней мере в 3 раза меньше в случае PAM-4)	Чувствительность - Требуется внутреннего раскрытия глазковой диаграммы до 70 мВ (размах) как для NRZ, так и PAM-4 (амплитуда размаха несимметричных сигналов для PAM-4 должна быть минимум 210 мВ)
Время измерения - Зависит от таких факторов, как коррекция, символьная скорость и глубина памяти сбора данных	Время измерения - Зависит от таких факторов, как коррекция, целевой показатель BER, символьная скорость, тип кодирования, скорость обновления и глубина памяти сбора данных	Время измерения - Не зависит от символьной скорости; измерение происходит значительно быстрее (несколько миллисекунд до выдачи результата измерения) по сравнению с осциллографом реального времени
Даёт только значения BER для каждого сбора данных и суммарные значения BER для всех сборов данных	Поддерживает сложные виды измерений, такие как накопленное значение BER, устойчивость к джиттеру	Поддерживает сложные виды измерений, такие как накопленное значение BER, устойчивость к джиттеру
Подсчёт ошибок на сигнале, скорректированном с помощью программного обеспечения, которое предоставляет множество возможностей настройки	Подсчёт ошибок на сигнале, скорректированном с помощью программного обеспечения, которое предоставляет множество возможностей настройки	Коррекция с помощью программного обеспечения включена, но не является такой же гибкой, как в случае осциллографа реального времени

# Электронно-счётные частотомеры

## Обзор

Обзор



Серия 53200



53151A



53148A

### Электронно-счётные частотомеры

Начиная с первых проектов, связанных с измерением частоты в 1940-х годах, компания Hewlett-Packard разрабатывала технические решения, которые стали основой современных электронно-счётных частотометров. Сегодня компания Keysight Technologies предлагает широкий выбор электронно-счётных частотометров и счётчиков/таймеров.

Электронно-счётные частотометры используются во многих отраслях для измерения и анализа частотных и фазовых параметров, а также временных интервалов сигнала. Широкий выбор, предлагаемый компанией Keysight, позволяет выбрать оптимальное решение для конкретных задач.

### Высокочастотные электронно-счётные частотометры

Модель 53210A представляет собой новейшее поколение высокочастотных электронно-счётных частотометров, обеспечивающих измерение частоты и периода от 0 до 350 МГц с разрешением 10 разрядов в секунду. Второй канал (опция) расширяет диапазон частот до 6 или 15 ГГц. Другие свойства 53210A включают интерфейсы LAN, USB и GPIB (опция), автоматические допусковые испытания, расширенный набор функций статистической обработки и математического анализа и многое другое.

### Универсальные частотомеры и измерители временных интервалов

Новые универсальные электронно-счётные частотометры 53220A и 53230A, как и высокочастотные электронно-счётные частотометры, имеют функцию измерения частоты, но при этом дополнительно обеспечивают возможность измерения временных интервалов. Они способны проводить прецизионные измерения временных соотношений между двумя событиями запуска. Эти универсальные приборы с высокими техническими характеристиками обеспечивают также полный набор автоматических измерений длительности фронта/среза, длительности импульса и других параметров сигнала.

Востребованность частотометров связана с их способностью выполнять самые быстрые и точные измерения частоты и временных интервалов при проведении НИОКР и производстве продукции.

### Электронно-счётные частотомеры сигналов микроволнового и миллиметрового диапазона

Эти приборы имеют высокие технические характеристики для проведения основных измерений частотных параметров в диапазоне от 0 до 46 ГГц. Дополнительные возможности, такие как измерение мощности, прецизионный опорный генератор или питание от батареи, расширяют функциональность прибора.

53150A/53151A/53152A: портативные частотометры непрерывных сигналов микроволнового диапазона с функцией одновременного измерения мощности.

53147A/53148A/53149A: портативные частотометры непрерывных сигналов микроволнового диапазона с цифровым вольтметром постоянного тока и точным измерителем мощности.

### Прецизионные опорные генераторы

Точность измерения частоты и временных интервалов существенно зависит от выбранной временной базы или опорного генератора. Компания Keysight первой стала создавать высокоточные кварцевые генераторы. Преимущества частотометров, выпускаемых компанией Keysight в настоящее время, вытекают из её лидерства в технологии создания качественных и прецизионных кварцевых генераторов. При заказе частотометров в стандартной комплектации или в виде опций доступны три варианта опорных генераторов: кварцевый генератор без термостабилизации, кварцевый генератор с температурной компенсацией, термостатированный генератор с кварцевой стабилизацией частоты.

## Руководство по выбору универсальных и высокочастотных электронно-счётных частотометров

Модель	Диапазон частот (расширение)	Разрешение при измерении частоты (время измерения 1 с)	Наилучшая чувствительность	Разрешение при измерении врем. интервалов (мл. знач. разряд индикации)	Дополнительные свойства
<b>Универсальные электронно-счётные частотометры</b>					
53220A, 3-й канал (опция)	350 МГц (6 или 15 ГГц)	12 разрядов	7 мВ СКЗ	100 пс	53220A и 53230A: USB, LAN, GPIB (опция), графический дисплей, память отсчётов 1 М 53230A: непрерывные измерения без пропуска сигнала, измерения параметров импульсов в микроволновом диапазоне
53230A, 3-й канал (опция)	350 МГц (6 или 15 ГГц)	12 разрядов	7 мВ СКЗ	20 пс	
<b>Высокочастотные электронно-счётные частотометры</b>					
53210A, 2-й канал (опция)	350 МГц (6 или 15 ГГц)	10 разрядов	7 мВ СКЗ	—	53210A: USB, LAN, GPIB (опция)
<b>Электронно-счётные частотометры непрерывных сигналов микроволнового диапазона</b>					
53150A	20 ГГц	1 Гц	-30 дБм	—	Применимо ко всем: GPIB (в стандартной комплектации), питание от батареи (опция), одновременное измерение мощности
53151A	26,5 ГГц	1 Гц	-30 дБм	—	
53152A	46 ГГц	1 Гц	-30 дБм	—	
<b>Частотометры/измерители мощности/цифровые вольтметры непрерывных сигналов микроволнового диапазона</b>					
53147A	20 ГГц	1 Гц	-30 дБм	—	Применимо ко всем: цифровой вольтметр и интерфейс GPIB в станд. комплектации, питание от батареи (опция), измеритель мощности от -70 до +20 дБм
53148A	26,5 ГГц	1 Гц	-30 дБм	—	
53149A	46 ГГц	1 Гц	-30 дБм	—	



# Электронно-счётные частотомеры

## Электронно-счётные частотомеры и измерители временных интервалов

53210A  
53220A  
53230A

- Измерение частоты с высоким разрешением до 350 МГц (опции до 6 или 15 ГГц)
- Разрешение до 12 разрядов/с при измерении частоты и до 20 пс при измерении временных интервалов
- Встроенный набор математических функций и функций статистической обработки, цветной графический дисплей (график тренда данных и интегральная гистограмма)
- Непрерывные измерения без пропуска сигнала и отметки времени для основных режимов анализа в модуляционной области (MDA)
- Интерфейсы LXI-C/Ethernet LAN и USB в стандартной комплектации, GPIB (опция)
- Батарея для портативности и поддержания точности временной базы (опция)



Универсальный счетчик/частотомер 53230A

### Высокочастотные универсальные электронно-счётные частотомеры серии 53200

Требования к частотомерам в части максимального быстродействия, максимальной точности измерения частоты и интервала времени зависят от условий их применения в НИОКР и на производстве. ВЧ- и универсальные электронно-счётные частотомеры семейства 53200 дают возможность получить максимум информации, обеспечивают широкие возможности подключения и новые измерительные возможности. Три модели частотомеров обеспечивают разрешение по частоте до 12 разрядов/с при времени измерения одна секунда и разрешении при измерении интервала времени до 20 пс.

Использование большого (109,22 мм) цветного графического дисплея и представление данных измерений в графической форме с возможностью их математической обработки дают более глубокое понимание результатов измерений.

- Цифровые данные
- Графические представления линии тренда/ленточных диаграмм и гистограмм с маркерами для выбора области данных, подлежащей увеличению изображения. Маркеры предназначены для считывания измеренных значений в определённых точках графиков тренда или гистограммы. Цветные ограничительные линии позволяют установить границы при допусковых испытаниях и легко определить по экрану на передней панели, когда результаты измерений выходят за установленные пределы
- Математические функции, включающие встроенные функции статистической обработки и анализа
- Новая функция регистрации данных обеспечивает автоматическое запоминание полученных результатов в энергонезависимой памяти (75 Мбайт, до 5 М отсчётов) при скорости до 75000 отсчётов/с. Передача из памяти через LAN и USB происходит со скоростью до 1 М отсчётов за 2 с

### Измерение параметров радиоимпульсов в микроволновом диапазоне (53230A, опция)

Несущая частота пакета, частота повторения импульсов (PRF), интервал повторения импульсов (PRI), длительность пакета.

### Простой доступ к основным измерительным функциям

- Freq/Period (частота/период) (все модели): измерение частоты, отношения частот, периода, одиночного периода, параметров импульса/пакета (53230A)
- Time Interval (временной интервал) (53220A, 53230A): измерение временного интервала, длительности фронта/спада, коэффициента заполнения, длительности импульса и фазы
- Totalize (суммирование числа событий) (53220A, 53230A)
- Voltage Levels (уровни напряжения) (все модели)

### Непрерывные измерения без пропусков участков сигнала (53230A)

Основные виды анализа в модуляционной области. Выбор числа выборок (до 1 Мвыб) или времени счёта (до 100000 с) и сбор блока данных измерений, выполненных без пропусков участков сигнала, содержащего пары отметок интервалов времени для каждого определённого числа событий (для данного цикла запуска/стробирования). Эта возможность доступна для всех каналов, по одному каналу одновременно.

### Области применения

#### Кварцевые и обычные генераторы

- Преимущество непрерывных, без пропуска участков сигнала, измерений позволяет с помощью отметок времени измерять временную нестабильность частоты задающих генераторов и следить за изменениями девиации Аллана в пределах серии измерений.
- Построение графиков и встроенные функции анализа дают более глубокое понимание данных измерения
  - Все выборки в каждом цикле запуска берутся для анализа нестабильности непрерывно, без задержки между отсчётами, отмеченными отметками времени

#### Коммуникационное оборудование

Независимо от того, измеряются ли медленные изменения параметров сигнала за длительный интервал времени или быстрые изменения за короткое время, в обоих случаях частотомер серии 53200 может служить недорогим решением для высокоточного анализа джиттера и вандера в сигналах.

- Возможность просмотра гистограмм блока данных
- Возможность слежения за трендом и изменениями частоты в пределах серии измерений
- Маркеры для просмотра данных в определённых точках
- Анализ результатов с помощью математических функций: вычисления среднего значения, стандартного отклонения, девиации Аллана и др.

#### Тестирование оборудования РЛС

Предоставляет недорогой способ проверки прецизионности передаваемых сигналов, что повышает уверенность в достоверности данных о цели. С помощью 53230A можно выполнить с высоким разрешением измерения параметров импульсных/пакетных сигналов в микроволновом диапазоне, включая несущую частоту, интервал повторения импульсов (PRI), частоту повторения импульсов (PRF) и длительность импульсов (PW). По сравнению с другими техническими решениями для измерения параметров радиоимпульсов 53230A проще в использовании и имеет более низкую цену.

### Стандартные и высокостабильные опорные генераторы, доступные в качестве опций

	Стандартный опорный генератор (ТСХО)	Сверхвысокостабильный опорный генератор (U-ОСХО), опция 010
<b>Старение</b>		
За 24 часа	–	$\pm 0,3 \times 10^{-9}$ (тип.)
За 30 суток	$\pm 0,2 \times 10^{-6}$ (тип.)	$\pm 10 \times 10^{-9}$
За 1 год	$\pm 1 \times 10^{-6}$	$\pm 50 \times 10^{-9}$
<b>Температурная нестабильность (относительно 25 °C)</b>		
От 0 до +55 °C	$\pm 1 \times 10^{-6}$	$\pm 5 \times 10^{-9}$
<b>Характеристики опорного генератора (ОГ)</b>		
Опорный генератор	Внутренний, внешний, автом. подключение	
Вход для внешнего ОГ		
Импеданс	1 кОм, связь по перем. току (AC)	
Уровень	От 100 мВ СКЗ до 2,5 В СКЗ	
Частота и пределы подстройки	10, 5 или 1 МГц; $\pm 1 \times 10^{-6}$ ( $\pm 0,1 \times 10^{-6}$ для ОГ U-ОСХО, опция 010)	
<b>Выход внутреннего ОГ</b>		
Частота и форма сигнала	10 МГц, синусоидальный	
Вых. импеданс	50 Ом $\pm 5\%$ на частоте 10 МГц	
Уровень	0,5 В СКЗ на нагрузке 50 Ом 1,0 В СКЗ на нагрузке 1 кОм	



# Электронно-счётные частотомеры

## Электронно-счетные частотомеры и измерители временных интервалов

### Краткие гарантированные и справочные характеристики частотомеров серии 53200

53210A  
53220A  
53230A

	53210A 350 МГц, 10 разрядов, ВЧ-частотомер	53220A 350 МГц, 12 разрядов, 100 пс универсальный частотомер	53230A 350 МГц, 12 разрядов, 20 пс универсальный частотомер
<b>Входы</b>			
Стандартные каналы (опция 201 добавляет параллельные входы на задней панели)	Канал 1: от 0 до 350 МГц	Канал 1 и канал 2: от 0 до 350 МГц	
Импеданс, связь по входу	1 МОм ± 1,5 % или 50 Ом ± 1,5 % менее 25 пФ, по выбору; вход закрытый или открытый, по выбору		
Диапазон уровней на входе	±5 В (±50 В) пределы полной шкалы; ±50 В с пробником 10:1 на входе		
Пороговый уровень для входного события	±5 В (±50 В) с шагом 2,5 мВ (25 мВ)		
Чувствительность	От 0 до 100 МГц: 20 мВ (ампл.); свыше 100 МГц: 40 мВ (ампл.)		
Дополнительный микроволновый канал - соединитель типа N на передней панели (опция 203 перемещает входной соединитель на заднюю панель, розетка SMA)	Канал 2 (опция)	Канал 3 (опция)	
Диапазон частот	Опция 106: от 100 МГц до 6 ГГц или опция 115: от 300 МГц до 15 ГГц		
Диапазон уровней	Опция 106: от автоустановки до +19 дБм макс. (2 В СКЗ); Опция 115: от автоустановки до +13 дБм макс. (1 В СКЗ)		
Чувствительность	6 ГГц (опция 106): -27 дБм (10 мВ СКЗ); 15 ГГц (опция 115): от 0,3 до 2 ГГц: -23 дБм; от 2 до 13 ГГц: -26 дБм; от 13 до 15 ГГц: -21 дБм		
<b>Возможности измерений</b>			
Разрешение по частоте	10 разрядов/с	12 разрядов/с	
Разрешение по временному интервалу	Не измеряется	100 пс	20 пс
Виды измерений	Частота, период, отношение частот, входное напряжение: макс./мин./размах	Частота, период, отношение частот, входное напряжение: макс./мин./размах временной интервал, одиночный период, длит. импульса, длит. фронта/среза, коэфф. заполнения, фаза, сумма числа событий	Частота, период, отношение частот, входное напряжение: макс./мин./размах временной интервал, одиночный период, длит. импульса, длит. фронта/среза, коэфф. заполнения, фаза, сумма числа событий, отметка времени/MDA
Измерение параметров импульса/пакета в микроволновом диапазоне (опция 150)	Не доступно	Не доступно	Несущая частота, период несущей частоты, интервал повторения импульсов (PRI), частота повторения импульсов (PRF), длит. положительного и отрицательного импульсов
<b>Характеристики стробирования</b>			
Установка стробирования (времени счёта)	По времени, внешний	По времени, внешний, продвинутый (начало стробирования, конец стробирования/время установления и удержания или по событиям)	
Время стробирования (счёта), (шаг)	От 1 мс до 1000 с (10 мкс)	От 1 мкс до 1000 с (10 мкс)	От 1 мкс до 1000 с (1 мкс)
Расширенный:	Неприменимо	Источник: внутренний/внешний/неиспользуемый входной канал Перепад: положительный/отрицательный; установка задержки и удержания: по времени или по числу событий (перепадов) удержание начала и конца стробирования	
<b>Характеристики запуска</b>			
Источник	Внутренний, внешний по шине, ручной		
Счёт запусков и число выборок на запуск	От 1 до 1 000 000		
Задержка запуска	От 0 до 3600 с с шагом 1 мкс		
<b>Математические функции, память, скоростные характеристики</b>			
Скоростные характеристики (подробнее см. публикацию 5990-6283EN)	Однократные измерения: до 400 отсчётов/с; блочное считывание: до 66500 отсчётов с; макс. число измерений при передаче результатов во внутреннюю память: 75000 отсчётов/с (частота), 90000 отсчётов/с (временной интервал)		
Математические функции	Сглаживание (считывание скользящего среднего), масштабирование, Δ-изменение, обнуление		
Функции статистической обработки	Среднее значение, стандартное отклонение, макс./мин./размах, подсчёт числа событий		Среднее значение, стандартное отклонение, макс./мин./размах, подсчёт числа событий, девиация Аглана
Графический дисплей	Цифровые данные, тренд, гистограмма линии допуска, маркеры		
Память	Энергозависимая память: 1 Мвыб (16 Мбайт); регистрация данных (автоматическое запоминание результатов измерений в памяти); запоминание и вызов установок пользователя; файловая система USB		
<b>Общие характеристики (все модели)</b>			
Время установления рабочего режима	45 минут		
Дисплей	4,3" (109,22 мм), цветной тонкоплёночный WQVGA (480x272), жидкокристаллический с задней подсветкой		
Габаритные размеры, мм	на столе: 261,1 (ширина) x 103,8 (высота) x 303,2 (глубина), в стойке: 212,8 (ширина) x 88,3 (высота) x 272,3 (глубина)		
Масса, кг (фунт)	3,9 (8,6) с полным комплектом опций; 3,1 (6,9) без опции 300 (батарея)		
Пределы рабочей температуры	От 0 до + 55 °C		
Параметры сети питания	100-240 В ± 10 %, 50-60 Гц ± 5 %; 100-120 В, 400 Гц ± 10 %		
Интерфейсы	LXI-C 1.3 (сокет LAN, протокол VXI-11); порт устройства USB 2.0 (протокол USB-TMC488; GPIB		
Батарея (опция 300)	Внутренняя литий-ионная батарея и зарядное устройство		
Принадлежности, входящие в комплект поставки	Документация на компакт-диске, включающая руководство по эксплуатации, руководство по программированию, примеры программирования, библиотека ввода/вывода, сетевой шнур, кабель USB 2.0 длиной 2 м, сертификат калибровки и стандартная гарантия 1 год		

## Информация для заказа

Номер модели	Описание
53210A	ВЧ электронно-счётный частотомер, 350 МГц, 10 разрядов/с
53220A	Универсальный электронно-счётный частотомер, 350 МГц, 12 разрядов/с, 100 пс
53230A	Универсальный электронно-счётный частотомер, 350 МГц, 12 разрядов/с, 20 пс
Опция	Описание
Опция 010	Сверхвысокостабильный опорный генератор ОСХО
Опция 106	Микроволновый вход 6 ГГц
Опция 115	Микроволновый вход 15 ГГц
Опция 150	Измерение параметров импульсов в микроволновом диапазоне (только для 53230A)

Опция 201	Дополнительные параллельные входы на задней панели для каналов основной полосы
Опция 203	Дополнительный микроволновый вход на задней панели, розетка SMA
Опция 300	Дополнительная литий-ионная батарея и зарядное устройство
Рекомендуемые принадлежности	
34190A	Комплект для установки в стойку
34194A	Комплект двойной соединительной защёлки
34191A	Комплект двойного фланца 2U
34131A	Футляр для переноски
1250-1476	Переход от BNC (розетка) к соединителю типа N
N2870A	Пассивный пробник, 1:1, 35 МГц, 1,3 м
N2873A	Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц, 1,3 м
N2874A	Пассивный пробник, 10:1, 1,5 ГГц, 1,3 м

## Электронно-счётные частотомеры

### Электронно-счетные частотомеры непрерывных сигналов микроволнового диапазона



53150A  
53151A  
53152A

- Сверхширокий диапазон частот, единый вход (от 50 МГц до 46 ГГц)
- Одновременное измерение частоты и мощности с помощью аналогового индикатора с ВЧ-коррекцией АЧХ
- Полная программируемость через порт GPIB или RS-232 в стандартной комплектации
- Малая масса с дополнительной батареей



53151A

### Микроволновые электронно-счетные частотомеры 53150A, 53151A, 53152A

Серия Keysight 53150A представляет полностью переработанные микроволновые частотомеры: обновлённая конструкция, обеспечивающая бескомпромиссные рабочие характеристики и качество при подлинной портативности. Частотомеры 53150A, 53151A и 53152A измеряют частоту и мощность сигнала в диапазонах частот до 20, 26,5 и 46 ГГц, соответственно, и имеют один общий сверхширокополосный вход, который полностью перекрывает ВЧ- и микроволновый диапазон от 50 МГц до 46 ГГц.

#### Бескомпромиссные рабочие характеристики

Используя уникальную одноплатную конструкцию со схемой фазовой автоподстройки частоты с низким уровнем фазового шума, частотомеры серии 53150A обеспечивают исключительно высокую чувствительность, отличную точность и повторяемость измерений мощности, а также высокую скорость сбора данных и полную программируемость. Рабочие характеристики этих частотомеров идентичны или превышают характеристики частотомеров серии Keysight 5350, являющихся промышленными стандартами фактически во всех отношениях, в том числе по портативности конструкции, которая более чем вдвое меньше и легче.

#### Измерение частоты и мощности через один входной соединитель

Основным элементом частотомеров серии 53150A является усовершенствованный дискретизатор, который объединяет отдельные диоды Шоттки с нулевым смещением для точного измерения мощности входного сигнала. Это позволяет измерять частоту и мощность при подключении сигнала к одному общему входу. Уникальное свойство компенсации потерь в кабеле (коррекция мощности) обеспечивает точность и воспроизводимость результатов измерений, которые соперничают с возможностями измерителей мощности. Самым существенным является то, что поскольку одновременно измеряется и частота сигнала, имеется возможность автоматической коррекции частотной характеристики диодов. И подобно самым последним достижениям в области диодных датчиков, отклонение от квадратичного закона также компенсируется.

#### Функциональность без помех

Частотомеры серии 53150 имеют хорошо скомпонованную, с упорядоченным расположением органов управления, переднюю панель с минимальным числом клавиш. Несмотря на внешнюю простоту, эти частотомеры сохраняют все мощные функции, свойственные прецизионным приборам, такие как усреднение результатов измерений, установку произвольного и нулевого смещения для значений частоты и мощности, отображение мощности в дБм или ваттах, полный контроль над разрешающей способностью, частотой дискретизации и адресом GPIB, а также развитую самодиагностику.

#### Прочность для полевых условий и пригодность для работы на столе или в составе АИС

Частотомеры серии 53150 удобны для работы как в полевых, так и в лабораторных условиях. Прочный корпус со встроенной поворачивающейся ручкой может выдерживать вибрации и удары. Мягкий футляр для переноски удобен при транспортировке. Жидкокристаллический экран с фоновой подсветкой обеспечивает видимость в любых условиях от темноты до полной солнечной освещённости. Там, где недоступна сеть переменного тока, могут использоваться внутренние сменные батареи от видеокамеры, обеспечивающие 2,5 часа непрерывной работы, или внешний источник питания постоянного тока с напряжением от 11 до 18 Вольт. Для работы в настольном варианте или в составе АИС частотомеры серии 53150 обеспечивают полный набор функциональных возможностей и высокую скорость измерений в сочетании с полностью программируемыми интерфейсами RS-232 и высокоскоростным GPIB (совместимым с SCPI) в стандартной конфигурации. Кроме того, эти частотомеры совместимы со стандартными конструктивами компании Keysight для установки в стойку.

# Электронно-счётные частотомеры

## Электронно-счетные частотомеры непрерывных сигналов микроволнового диапазона (продолжение)

53150A  
53151A  
53152A

### Краткие гарантированные и справочные характеристики частотомеров серии 53150

Все гарантированные технические характеристики приведены для полных диапазонов частот каналов 1 и 2. Для получения полных данных о гарантированных характеристиках или для запроса обзорных материалов по данной продукции рекомендуется обратиться к сайту компании Keysight:  
[www.keysight.com/find/frequencycounters](http://www.keysight.com/find/frequencycounters)

#### Характеристики по входу

	Вход 1 (1 МОм)	Вход 2 (50 Ом)	
<b>Диапазон частот</b>			
53150A	от 10 Гц до 125 МГц	от 0,05 до 20 ГГц	
53151A	от 10 Гц до 125 МГц	от 0,05 до 26,5 ГГц	
53152A	от 10 Гц до 125 МГц	от 0,05 до 46 ГГц	
<b>Чувствительность</b>		<b>53150/51</b>	<b>53152</b>
<30 ГГц	40 мВ скз	–	–
до 125 МГц	25 мВ скз	–	–
<300 МГц	–	–20 дБм	–20 дБм
до 12,4 ГГц	–	–33 дБм	–33 дБм
до 18 ГГц	–	–33 дБм	–30 дБм
до 20 ГГц	–	–29 дБм	–27 дБм
до 26,5 ГГц	–	–25 дБм (151)	–27 дБм
до 40 ГГц	–	–	–23 дБм
до 46 ГГц	–	–	–17 дБм
<b>Макс. вх. напряжение</b>	2 В СКЗ	+5 дБм, <2 ГГц +13 дБм, >2 ГГц	
<b>Уровень повреждения</b>	от 5 В СКЗ до 120 В (пик)	+27 дБм	
<b>Связь по входу</b>	по переменному току	по переменному току	

#### Канал 1

**Разрешение:** от 1 Гц до 1 МГц, по выбору  
**Тип соединителя:** BNC, розетка  
**Частота среза ФНЧ:** 50 кГц, по выбору

#### Канал 2

**Разрешение:** от 1 Гц до 1 МГц, по выбору  
**Время сбора данных:** от 100 до 140 мс  
**Время счета:** 1/разрешение  
**Допустимая ЧМ:** 20 МГц (размах) макс. при частоте модуляции 10 МГц на частоте сигнала до 26,5 ГГц; 12 МГц (размах) макс. при частоте модуляции 10 МГц на частотах свыше 26,5 ГГц  
**Допустимая АМ:** любая глубина/частота модуляции в пределах динамического диапазона по входу  
**Различимость уровня** (свыше 250 МГц): 20 дБ (тип.) при разнесении частот более 75 МГц; 10 дБ (тип.) при разнесении частот менее 75 МГц  
**Тип соединителя:** 3,5 мм, совместимый с SMA (53150A/53151A); сменный 2,92 мм (53152A)

#### Измерение мощности

**Пределы измерения:** чувствительность до + 7 дБм  
**Единицы измерения:** дБм или милливольты/микроватты  
**Разрешение:** 0,01 дБ

**Погрешность измерения\*** (от 0 до минус 20 дБм):

	53150/51	53152
<12,4 ГГц	±1,5 дБ	±1,0 дБ
до 20 ГГц	±1,5 дБ	±1,5 дБ
до 26,5 ГГц	±2,0 дБ (151)	±1,5 дБ
до 46 ГГц	–	±2,0 дБ

\* На входном соединителе канала 2

### Общие характеристики

**Дисплей:** жидкокристаллический с фоновым подсветом  
**Темп взятия отсчетов:** быстрый, средний, медленный или режим удержания, по выбору пользователя  
**Программирование:** интерфейсы GPIB и RS-232C, совместимость с SCPI

#### Функции математической обработки

- Смещение: последнее показание и/или введенное смещение для показания мощности или частоты
- Усреднение: текущее усреднение от 1 до 99 измерений
- Коррекция мощности (компенсация потерь в кабеле): смещение показания мощности с использованием линейной интерполяции между введенными пользователем значениями ослаблений на 10 частотах

**Запоминание и вызов:** может быть запомнено и впоследствии вызвано до девяти полных установок прибора

**Неактивный режим** (только при батарейном питании): автоматически активируется, если сигнал на входе отсутствует в течение пяти минут

#### Требование к электропитанию

- Потребляемая мощность: максимальная 75 ВА, типично 25 Вт
- Напряжение переменного тока от 90 до 132 В, частота 50, 60 и 400 Гц
- Напряжение переменного тока от 216 до 264 В, частота 50 и 60 Гц
- Напряжение постоянного тока от 11 до 18 В, 2 А макс. (только при батарейном питании)

#### Батарея (опция)

- Тип: от видеокамеры формата VHS, кислотная с изолированным выводом
- Время заряда: 8 часов в составе прибора
- Емкость: минимум 2,5 часа работы при температуре 25 °С

#### Опорный генератор (временная база)

Нестабильность	Кварцевый генератор с температурной компенсацией (стандартно)	Опция 001
Старение	1 x 10 <sup>-7</sup> за месяц	5 x 10 <sup>-10</sup> за сутки
Кратковременная (средняя за 1 с)	1 x 10 <sup>-9</sup>	2 x 10 <sup>-10</sup>
Температурная (0 - 55 °С)	<1 x 10 <sup>-6</sup>	1 x 10 <sup>-8</sup>

**Комплект поставки:** сетевой шнур и руководства по эксплуатации, программированию и техническому обслуживанию

#### Габаритные размеры:

88,5 мм (высота) x 213 мм (ширина) x 300 мм (глубина)  
**Масса:** 4 кг без батареи; 6,4 кг с батареей

### Информация для заказа

Номер модели	Описание
53150A	Микроволновый частотомер до 20 ГГц
53151A	Микроволновый частотомер до 26,5 ГГц
53152A	Микроволновый частотомер до 46 ГГц
Номер модели	Описание
5315xA-001	Термостатированный опорный генератор
5315xA-002	Батарея/вход для постоянного тока
5315xA-007	Мягкий футляр для переноски
5315xA-A6J	Калибровка в соответствии с ANSI Z540)
5315xA-1CM	Комплект деталей для монтажа в стойку
10833A	Кабель GPIB, 1 м
53153A	Мягкая сумка для переноски микроволновых частотомеров 5315xA
82357B	Интерфейс USB/GPIB



# Электронно-счётные частотомеры

## Частотомер/измеритель мощности/цифровой вольтметр микроволнового диапазона

53147A  
53148A  
53149A

- Три частотных диапазона до 46 ГГц
- Точный измеритель мощности с первичными преобразователями (датчиками) серии 8480
- Цифровой вольтметр в стандартной комплектации и батарея по отдельному заказу
- Полностью программируемые интерфейсы GPIB и RS-232 в стандартной комплектации



53148A

## Частотомеры/измерители мощности/цифровые вольтметры микроволнового диапазона 53147A, 53148A, 53149A

Частотомеры/измерители мощности/цифровые вольтметры микроволнового диапазона серии 53140 компании Keysight выполняют все основные виды измерений, необходимые при вводе в эксплуатацию и обслуживании современных цифровых микроволновых радиолиний. Пригодность для жёстких полевых условий и вариант с батарейным питанием завершают набор полезных свойств этих приборов. Наличие в стандартной комплектации полностью программируемых портов ввода-вывода GPIB и RS-232 позволяет использовать их в составе АИС, работающих в лабораторных условиях. В НИОКР приборы серии 53140 обеспечивают рабочие характеристики и точность лабораторного уровня.

### Метрологические характеристики приборов серии 53140

#### Гарантированные и справочные характеристики

Для получения полных данных о гарантированных характеристиках или для запроса обзорных материалов по микроволновым частотомерам серии 53140 рекомендуется обратиться к сайту компании Keysight [www.keysight.com/find/frequencycounters](http://www.keysight.com/find/frequencycounters)

### Гарантированные характеристики частотомеров

#### Характеристики по входу

	Вход 1 (1 МОм)	Вход 2 (50 Ом)	
<b>Диапазон частот</b>			
53147A	от 10 Гц до 125 МГц	от 0,05 до 20 ГГц	
53148A	от 10 Гц до 125 МГц	от 0,05 до 26,5 ГГц	
53149A	от 10 Гц до 125 МГц	от 0,05 до 46 ГГц	
<b>Чувствительность</b>		<b>53147A/48A</b>	<b>53149A</b>
<30 Гц	40 мВ СКЗ	-	-
до 125 МГц	25 мВ СКЗ	-	-
<250 МГц	-	-20 дБм	-20 дБм
до 12,4 ГГц	-	-33 дБм	-33 дБм
до 18 ГГц	-	-33 дБм	-30 дБм
до 20 ГГц	-	-29 дБм	-27 дБм
до 26,5 ГГц	-	-25 дБм (148)	-27 дБм
до 40 ГГц	-	-	-23 дБм
до 46 ГГц	-	-	-17 дБм
<b>Уровень повреждения</b>	от 5 В СКЗ до 120 В (пик)	+27 дБм	

#### Канал 1

**Разрешение:** от 1 Гц до 1 МГц, по выбору  
**Частота среза ФНЧ:** 50 кГц, по выбору

#### Канал 2

**Разрешение:** от 1 Гц до 1 МГц, по выбору  
**Время сбора данных:** от 100 до 140 мс  
**Время счета:** 1/разрешение

#### Допустимая ЧМ:

- 20 МГц (размах) макс. при частоте модуляции 10 МГц на частоте сигнала до 26,5 ГГц;
- 12 МГц (размах) макс. при частоте модуляции 10 МГц на частотах свыше 26,5 ГГц

**Различимость уровня (свыше 250 МГц):** 20 дБ (тип.) при разнесении частот более 75 МГц; 10 дБ (тип.) при разнесении частот менее 75 МГц  
**Тип соединителя:** 3,5 мм, совместимый с SMA (53147A/53148A); сменный 2,92 мм (53149A)

### Характеристики измерителя мощности

**Диапазон частот:** от 10 МГц до 50 ГГц,

в зависимости от преобразователя мощности

**Пределы измерения мощности:** от минус 70 до + 44 дБм,

в зависимости от преобразователя мощности

**Первичные преобразователи мощности:** серия 8480

**Отображаемые единицы измерения:** ватты (Watts), дБм (dBm)

**Разрешение:** 0,01 дБ при логарифмической шкале, 0,1 % от полной шкалы при линейной шкале

#### Погрешность

- Инструментальная: ±0,02 дБ или ±0,5 %

#### Опорная мощность

- Выходная мощность: 1,00 мВт. Погрешность заводской установки ±0,7 %, переносимая к образцовым мерам Национального института стандартов и технологий США.

### Характеристики цифрового вольтметра

**Вид измерения:** напряжение постоянного тока

**Пределы измерения:** ±50 В

### Общие характеристики

**Тип дисплея:** жидкокристаллический с фоновым подсветом

**Программирование:** интерфейсы GPIB и RS-232C, совместимые с SCPI

#### Функции математической обработки

- Смещение: последнее показание и/или введённое смещение для показания мощности или частоты

- Усреднение: текущее усреднение от 1 до 99 измерений

**Запоминание и вызов:** может быть запомнено и впоследствии вызвано до девяти полных установок прибора

#### Требования к электропитанию

- Напряжение переменного тока от 90 до 132 В, частота 50, 60 и 400 Гц

- Напряжение переменного тока от 216 до 264 В, частота 50 и 60 Гц

- Напряжение постоянного тока от 11 до 18 В

(только при батарейном питании)

#### Батарея (опция)

- Тип: от видеокамеры формата VHS, кислотная с изолированным выводом

- Время заряда: 8 часов в составе прибора

- Емкость: минимум 2 часа работы

Нестабильность	Кварцевый генератор с температурной компенсацией (стандартно)	Термостатированный (опция)
Старение	1 x 10 <sup>-7</sup> за месяц	5 x 10 <sup>-10</sup> за сутки
Кратковременная (средняя за 1 с)	1 x 10 <sup>-9</sup>	2 x 10 <sup>-10</sup>
Температурная (0 - 55 °C)	<1 x 10 <sup>-6</sup>	1 x 10 <sup>-8</sup>

**Комплект поставки:** сетевой шнур, кабель первичного преобразователя мощности 1,5 м (11730A), руководства по эксплуатации, программированию и техническому обслуживанию.

### Информация для заказа

Модель	Описание
53147A	Частотомер/измеритель мощности/цифровой вольтметр до 20 ГГц
53148A	Частотомер/измеритель мощности/цифровой вольтметр до 26,5 ГГц
53149A	Частотомер/измеритель мощности/цифровой вольтметр до 46 ГГц
Опция	Описание
5314xA-001	Термостатированный опорный генератор
5314xA-002	Батарея/вход для постоянного тока
5314xA-007	Мягкий футляр для переноски
5314xA-1CM	Комплект деталей для монтажа в стойку
10833A	Кабель GPIB, 1 м
53146A	Мягкая сумка для переноски микроволновых частотомеров 5314xA

# Цифровые мультиметры

## Обзор

Обзор



Компания Keysight предлагает полное семейство цифровых мультиметров



34460A, 34461A

34465A и 34470A



U3606B

34450A



3458A

### Таблица по выбору цифровых мультиметров, вольтметров

Модель	Тип	Основные виды измерений	Дополнительные виды измерений	Возможности подключения	Страница
U3606B	Мультиметр/ источник питания постоянного тока	Напряжение и сила постоянного тока, напряжение и сила переменного тока, 2- и 4-проводное измерение малых значений сопротивления, частота, ёмкость, коэффициент заполнения и длительность импульса, неразрывность электрических цепей, испытание диодов.	Источник питания постоянного тока, генерация ступенчато или линейно изменяющихся сигналов, генератор сигналов прямоугольной формы. Измерение с нулевым значением, преобразование результата измерения в дБм/дБ, определение мин./макс./ среднего значений, удержание отсчёта	Интерфейсы GPIB, Full Speed USB 2.0	295
34450A	Цифровой мультиметр 5,5 разрядов с двухстрочным OLED дисплеем	Напряжение и сила постоянного тока, истинное СКЗ напряжения и силы переменного тока, 2-проводное измерение сопротивления, частота	Неразрывность электрических цепей, тестирование диодов, ёмкость, температура	USB 2.0, RS-232, GPIB (опция) Языки программирования: SCPI, IEEE-488.2, Fluke 45/8808A 190 отсчётов/с	296
34460A/ 34461A	Цифровые мультиметры 6,5 разрядов серии Truevolt 34461A - замена 34401A	Напряжение и сила постоянного и переменного тока, 2- и 4-проводное измерение сопротивления, частота, период,	Неразрывность электрических цепей, тестирование диодов (5 В), температура (термометр сопротивления/PT100, термистор)	Программа DMM Connectivity Utility, 297 Интерфейсы: USB 2.0, LAN/LXI (опция для 34460A), GPIB (опция для 34460A/61A), интерфейс web-браузера	297
34465A/ 34470A	Цифровые мультиметры серии Truevolt 6,5 разрядов (34465A) 7,5 разрядов (34470A)	Напряжение и сила постоянного и переменного тока, 2- и 4-проводное измерение сопротивления, частота, период, ёмкость	Неразрывность электрических цепей, тестирование диодов (5 В), температура (термометр сопротивления/PT100, (термистор, термопары)	Интерфейсы: USB 2.0, LAN/LXI, GPIB (опция) Программа DMM Connectivity, интерфейс web-браузера	298
34420A	Нановольтметр/ микрометр 7,5 разрядов	Напряжение постоянного тока, 2- и 4-проводное измерение сопротивления, сопротивления с низким уровнем мощности, отношения	Определение отношения и разности постоянного тока с использованием двухканального сканирующего устройства	Стандартная программа IntuiLink, интерфейсы RS-232 и GPIB	299
3458A	Образцовый цифровой мультиметр 8,5 разрядов	Напряжение и сила постоянного тока, напряжение и сила переменного тока, 2- и 4-проводное измерение сопротивления, частота, период	Три метода измерения истинных СКЗ, дискретизация	Интерфейс GPIB	300

# Цифровые мультиметры

## Цифровой мультиметр/источник питания постоянного тока

U3606B

- Полнофункциональный 5,5-разрядный цифровой мультиметр
- Разрешение 5,5-разрядов (120000 отсчётов)
  - 10 измерительных и 8 встроенных математических функций
  - 4-проводное измерение малых значений сопротивления с разрешением 0,001 МОм
  - Погрешность измерения напряжения постоянного тока 0,025%
- Полнофункциональный источник питания постоянного тока мощностью 30 Вт
- Диапазоны: 30 В/1 А, 100 мА/30 В, 8 В/3 А и 1000 мВ/3 А
  - Стабилизация по нагрузке: 0,01% + 3 мВ
  - Защита от перенапряжения и перегрузки по току
  - Возможность автоматической генерации ступенчато или линейно изменяющихся сигналов, встроенный генератор сигналов прямоугольной формы с частотой до 4,8 кГц
- Другие функции
- Встроенные интерфейсы GPIB (IEEE-488) и USB 2.0 Full Speed
  - Совместимость с языком SCPI
  - Универсальный вход сети питания переменного тока: от 100 до 240 В, от 45 до 66 Гц
  - Гнездо для замка Кенсингтона для предотвращения несанкционированного перемещения прибора или его хищения



### Два независимых прибора в одном корпусе

U3606B совмещает в одном корпусе 5,5-разрядный цифровой мультиметр и четырёхдиапазонный источник питания мощностью 30 Вт. Работая одновременно и независимо, эти приборы представляют собой эффективное и недорогое решение для проведения испытаний, экономя при этом место на лабораторном столе или в стойке.

### 5,5-разрядный цифровой мультиметр

5,5-разрядный мультиметр включает 10 основных видов измерений мультиметров, а также возможность 4-проводного измерения малых значений сопротивления (МОм) и восемь встроенных математических функций. Этот цифровой мультиметр также обладает высокой скоростью измерения до 37 отсчетов/с и низким коэффициентом ошибки, обеспечивая погрешность измерения напряжения постоянного тока до 0,025%.

**Физическая безопасность и эффективная системная интеграция**  
 Благодаря наличию на задней панели прибора замка Кенсингтона пользователь может быть уверенным в сохранности прибора. При монтаже в стойку прибор U3606B может быть легко интегрирован в систему пользователя посредством подключения через распространенные интерфейсы GPIB и USB-TMC488.2 и программирования с использованием стандартных команд языка SCPI.

**Источник питания постоянного тока мощностью 30 Вт**  
 Источник питания постоянного тока мощностью 30 Вт имеет четырёхдиапазонный выход 30 В/1 А, 100 мА/30 В, 8 В/3 А и 1000 мВ/3 А с превосходной стабилизацией по нагрузке (до 0,01% + 3 мВ). Кроме того, источник питания обладает защитой от перенапряжения и перегрузки по току, встроенным генератором сигналов прямоугольной формы и возможностью автоматической генерации ступенчато или линейно изменяющихся сигналов для испытаний, в которых используется несколько уровней смещения по постоянному току. В дополнение к этому, возможность дистанционного считывания обеспечивает точность параметров питания на концах проводов нагрузки.

### Технические характеристики

Функции мультиметра	Погрешности (% от отсчета +% от предела)
<b>Напряжение постоянного тока</b>	
Пределы	от 19,9999 мВ до 1000,00 В
Погрешность	0,025 + 0,005 (1 год, предел 10,0000 В)
<b>Сопротивление</b>	
Пределы	от 100,000 Ом до 100,000 МОм
Погрешность	0,05 + 0,005 (1 год, предел 1000,00 Ом)
<b>Сила постоянного тока</b>	
Пределы	от 10,0000 мА до 3,0000 А
Погрешность	0,05 + 0,005 (1 год, предел 100,000 мА)
<b>Независимость электрических цепей (звуковой сигнализатор)</b>	
Пределы	1,0000 кОм
Погрешность	0,05 + 0,005 (1 год, предел 100 мА)

Функции мультиметра	Погрешности (% от отсчета +% от предела)
<b>Испытание диодов</b>	
Пределы	1,0000 В
Погрешность	0,05 + 0,005 (1 год, предел 1,0000 В)
<b>Емкость</b>	
Пределы	от 1,000 нФ до 10000 мФ
Погрешность	1,0 + 0,5 (1 год, предел 100,0 нФ)
<b>Малые значения сопротивления</b>	
Пределы	от 100 МОм до 1000 Ом
Погрешность	0,25 + 0,03 (1 год, предел 1000 МОм)
<b>Истинное СКЗ напряжения переменного тока</b>	
Пределы	от 100,000 мВ до 750,00 В
Погрешность	1,00 + 0,1 (1 год, частота от 20 до 45 Гц)
<b>Истинное СКЗ силы переменного тока</b>	
Пределы	от 10,0000 мА до 3,0000 А
Погрешность	1,50 + 0,1 (1 год, частота от 20 до 45 Гц)
<b>Частота</b>	
Пределы	от <2 Гц до 300 кГц
Погрешность	от 100 мВ до 750 В, от 10 мА до 3 А 0,04 + 0,003 (1 год, частота < 20 Гц)
<b>Коэффициент заполнения</b>	
Предел	100,000%
Погрешность	0,3% + 0,02 на кГц
<b>Длительность импульса</b>	
Пределы	199,999 мс, 1999,99 мс,
Погрешность	Коэффициент заполнения/Частота
<b>Функции источника питания</b>	
<b>Источник питания постоянного тока</b>	
<b>Диапазоны выходных значений</b>	
Пределы S1/S1m	от 0 В до 30 В, от 0 А до 1 А/100 мА
Пределы S2/S2m	от 0 В до 8 В/1000 мВ, от 0 А до 3 А
<b>Характеристики свирпирования</b>	
<b>Ступенчато изменяющийся сигнал</b>	
Максимальная амплитуда	
стабилизация по напряжению	31,500 В (S1)/8,400 В (S2)/1050,0 мВ (S2m)
стабилизация по току	1,0500 А (S1)/105,00 мА (S1m)/3,1500 А (S2)
Число шагов/время выдержки	от 1 до 100/от 1 до 99 с
<b>Линейно изменяющийся сигнал</b>	
Максимальная амплитуда	
стабилизация по напряжению	31,500 В (S1)/8,400 В (S2)/1050,0 мВ (S2m)
стабилизация по току	1,0500 А (S1)/105,00 мА (S1m)/3,1500 А (S2)
Число шагов/время выдержки	от 1 до 10000/(300 мс/шаг, тип.)
<b>Характеристики генератора сигналов прямоугольной формы</b>	
<b>Частота</b>	
Пределы/погрешность	от 0,5 до 4800 Гц/0,005% + 1 отсчёт
<b>Коэффициент заполнения</b>	
Пределы/погрешность	от 0,39% до 99,60%/0,4%
<b>Амплитуда</b>	
Пределы/погрешность	S1 (30 В/1 А), S2 (8 В/3 А)/0,4%
<b>Математические функции</b>	Измерение с нулевым значением (NULL), преобразование результата измерения в дБм (dBm)/дБ (dB), определение мин./макс./среднего значения (Min/Max/Avg), удержание отсчета (Hold)
<b>Интерфейсы дистанционного управления</b>	GPIB (IEEE-488); Full Speed USB 2.0
<b>Язык программирования</b>	SCPI
<b>Источник питания</b>	от 100 В до 240 В ± 10% переменного тока; от 45 Гц до 66 Гц (от 360 Гц до 440 Гц при напряжении 100/120 В)
<b>Потребляемая мощность</b>	150 ВА максимум
<b>Габаритные размеры</b>	105 (В) x 226 (Ш) x 334 (Г) мм (с резиновыми амортизаторами)
<b>Масса</b>	3,77 кг (с резиновыми амортизаторами)

### Информация для заказа

Модель	Описание
U3606B	Мультиметр/источник питания постоянного тока
Комплект поставки	Краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide); компакт-диск Product Reference; набор библиотек ввода-вывода Keysight IO Libraries Suite; сертификат калибровки; комбинированный комплект испытательных щупов U8201A; кабель, соответствующий стандарту USB 2.0 High-Speed (с соединителями Type-A и Type B); сетевой шнур
<b>Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу</b>	
U8201A	Комбинированный комплект измерительных щупов
34133A	Комплект прецизионных измерительных щупов
11059A	Набор кельвиновских пробников
11062A	Набор кельвиновских зажимов (для цифрового мультиметра)



# Цифровые мультиметры

## Цифровой 5,5-разрядный мультиметр с двухстрочным OLED-дисплеем

34450A

- Высокая скорость измерений: до 190 отсчётов/с
- Основная погрешность измерения напряжения постоянного тока 0,015%
- Несколько вариантов интерфейсов для подключения к ПК: USB 2.0, последовательный (RS-232) и GPIB (опция)
- 11 измерительных функций: измерение напряжения и силы постоянного тока, истинного СКЗ напряжения и силы переменного тока, 2- и 4-проводное измерение сопротивления, измерение частоты, ёмкости и температуры, проверка неразрывности электрических цепей, испытание диодов
- Высококонтрастный двухстрочный OLED-дисплей
- Память объёмом до 50000 точек для регистрации данных
- Встроенная функция гистограммы
- Совместимость по коду с мультиметрами Fluke 45 и Fluke 8808A



### Быстродействующий 5,5-разрядный мультиметр

Оснастите производственную линию цифровым мультиметром 34450A. Высокая скорость измерений до 190 отсчётов/с, обеспечиваемая этим мультиметром, позволяет значительно увеличить производительность испытаний. Получите точные, повторяющиеся и заслуживающие доверия результаты измерений с основной погрешностью измерения напряжения постоянного тока 0,015%, что соответствует потребностям измерений общего назначения в условиях производства и учебного процесса.

### Интуитивно-понятный универсальный измерительный прибор

34450A - интуитивно-понятный и простой в использовании прибор, который имеет широкий набор измерительных функций, таких как: измерение напряжения и силы постоянного тока, истинного СКЗ напряжения и силы переменного тока, 2- и 4-проводное измерение сопротивления, измерение частоты, ёмкости и температуры, проверка неразрывности электрических цепей, испытание диодов. Облегчите решение повседневных задач, используя память объёмом до 50000 точек, которая позволяет захватывать и записывать данные в течение 14 часов. Встроенные функции гистограммы и основные статистические функции позволяют теперь решать простые задачи анализа данных непосредственно в самом приборе. Высококонтрастный двухстрочный OLED-дисплей позволяет проводить различные измерения, обеспечивая безошибочное считывание отсчётов с первого взгляда.

### Несколько интерфейсов обеспечивают большую гибкость при выборе варианта подключения к ПК

Несколько вариантов интерфейсов для подключения к ПК, такие как USB 2.0, последовательный интерфейс (RS-232) и порт GPIB, обеспечивают больше возможностей для подключения мультиметра к ПК, когда требуется осуществить доступ к данным или их поиск при проведении анализа. Различные варианты подключения к ПК обеспечивают возможность работы мультиметра 34450A с различными программами подключения компании Keysight и позволяют управлять его работой дистанционно с помощью команд SCPI или программы Command Expert. ДрайверIVI-COM также включён в комплект поставки, чтобы обеспечить простую интеграцию с различными средами программирования.

### Простой процесс перевода существующего программного обеспечения на 34450A

Модернизация испытательной системы с целью замены цифрового мультиметра, снятого с производства, требует минимальных изменений в коде прикладной программы испытаний. С целью обеспечения как прямой, так и обратной совместимости мультиметр 34450A воспринимает команды SCPI, Fluke 45 или Fluke 8808A.

### Технические характеристики

Функции	Погрешности (% от отсчёта +% от предела)
<b>Напряжение постоянного тока</b>	
Пределы	от 100 мВ до 1000 В
Погрешность	0,015 + 0,005 (1 год, предел 10 В)
<b>Сопротивление</b>	
Пределы	от 100 Ом до 100 МОм
Погрешность	0,050 + 0,008 (1 год, предел 1 кОм)
<b>Сила постоянного тока</b>	
Пределы	от 100 мкА до 10 А
Погрешность	0,05 + 0,007 (1 год, предел 100 мА)
<b>Неразрывность электрических цепей (звуковой сигнализатор)</b>	
Пределы	1000 Ом
Погрешность	0,05 + 0,03 (1 год, при токе 0,5 мА)
<b>Испытание диодов</b>	
Пределы	1,0000 В
Погрешность	0,05 + 0,03 (1 год, при токе 0,5 мА)
<b>Истинное СКЗ напряжения переменного тока</b>	
Пределы	от 100 мВ до 750 В
Погрешность	1 + 0,1 (1 год, частота от 20 до 45 Гц)
<b>Истинное СКЗ силы переменного тока</b>	
Пределы	от 10 мА до 10 А
Погрешность	1,5 + 0,1 (1 год, частота от 20 до 45 Гц)
<b>Частота</b>	
Пределы	от 100 мВ до 750 В, от 10 мА до 10 А
Погрешность	0,02 + 3 (1 год)
<b>Температура (термисторный датчик 5 кОм)</b>	
Пределы	от -80 °С до 150 °С
Погрешность	погрешность датчика +0,2 °С
<b>Ёмкость</b>	
Пределы	от 1 нФ до 10 мФ
Погрешность	1,0 + 0,5 (1 год, предел 100 нФ)
<b>Математические функции</b>	
	Измерение с нулевым значением (NULL), преобразование результата измерения в дБм (dBm) или дБ (dB), определение минимального/максимального/среднего значения (Min/Max/Avg), удержание отсчёта (Hold), допусковое испытание (Limit Test)
<b>Регистрация данных</b>	
Запуск и память	Данные, список, гистограмма От 1 до 5000 отсчётов/запуск От 1 до 50000 отсчётов/запуск (опция)
<b>Интерфейс дистанционного управления</b>	
	USB 2.0 (станд. комплектация); GPIB IEEE-488 (опция)
<b>Язык программирования</b>	
	SCPI-1994.0, IEEE-488.2, Fluke 45/8808A
<b>Питание</b>	
	100 В/120 В (127 В)/220 В (230 В)/ 240 В ± 10%; частота сети питания: от 45 до 66 Гц и от 360 до 440 Гц (при напряжении сети 100/120 В)
<b>Потребляемая мощность</b>	
	45 ВА максимум, <11 Вт средняя
<b>Рабочие условия (при сохранении точности)</b>	
Температура	от 0 до 55 °С
Относительная влажность	до 80% при 30 °С (без конденсации влаги)
<b>Габаритные размеры</b>	
(В x Ш x Г)	В стойке: 88,5 x 212,6 x 272,3 мм На столе: 103,8 x 261,1 x 303,2 мм
<b>Масса</b>	
	3,75 кг
<b>Гарантийный срок</b>	
	Один год
<b>Время установления рабочего режима</b>	
	90 минут

### Информация для заказа

Модель	Описание
34450A	Цифровой мультиметр
Комплект поставки	Комплект измерительных щупов, сетевой шнур, кабель интерфейса USB, краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide), компакт-диск Product Reference, компакт-диск с набором библиотек ввода-вывода IO Library Suite компании Keysight
<b>Опции</b>	
34450A-800	Интерфейс GPIB
34450A-801	Увеличение памяти до 50000 точек для регистрации данных
<b>Опции модернизации после покупки прибора</b>	
3445GPBU	Интерфейс GPIB
3445MEMU	Увеличение памяти до 50000 точек для регистрации данных
<b>Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу</b>	
10833A/B/C/D/F/G	Кабель GPIB длиной 1/2/4/0,5/6/8 м
82350C	Высокопроизводительный интерфейс PCI/GPIB
82357B	Интерфейс USB/GPIB
34138A	Комплект измерительных щупов
E2308A	Термисторный пробник для измерения температуры в диапазоне от -40 до +150 °С, 5 кОм
34190A	Комплект для монтажа в стойку

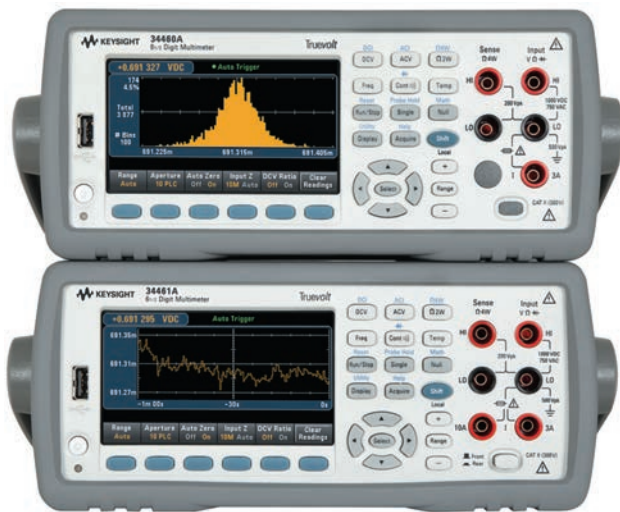
# Цифровые мультиметры

## Цифровые 6,5-разрядные мультиметры серии Truevolt



34460A  
34461A

- 11 измерительных функций: напряжение и сила постоянного и переменного тока, сопротивление по 2- и 4-проводной схеме, частота, период, температура, неразрывность электрических цепей, тестирование диодов
- Основная относительная погрешность измерения напряжения постоянного тока 0,0075% (34460A)/0,0035% (34461A), напряжения переменного тока 0,09% (34460A)/0,06% (34461A)
- Максимальное входное напряжение 1000 В, максимальный входной ток 3 А (34460A)/10 А (34461A)
- Цветной графический дисплей с возможностью отображения аналоговой шкалы, гистограмм, математических функций и статистики, а для 34461A - также графика тренда
- Интерфейсы USB, LAN/LXI (для 34460A - опция), GPIB (опция)
- Программа DMM Connectivity Utility (утилита подключения цифрового мультиметра), позволяющая одним щелчком мыши управлять прибором, захватывать и отображать данные на экране ПК или мобильного устройства
- Единственные в отрасли приборы, обеспечивающие 100%-ную замену мультиметра 34401A в системах (34461A) и полную совместимость с ним по командам SCPI (34460A/34461A)
- Системные характеристики: скорость измерений до 300/1000 отсчетов в секунду (34460A/34461A), объём памяти 1000/10000 отсчетов (34460A/34461A)



Цифровые мультиметры 34460A и 34461A серии Truevolt с разрешением 6,5 разрядов представляют собой новое поколение мультиметров компании Keysight. Мультиметр 34460A является прибором начального уровня в семействе мультиметров с разрешением 6,5 разрядов. Мультиметр 34461A обладает всеми возможностями ставшего отраслевым стандартом мультиметра 34401A и является единственным в отрасли техническим решением, обеспечивающим 100%-ную совместимость при его замене. Оба прибора разработаны той же группой инженеров, которая создавала мультиметр 34401A.

По сравнению с мультиметром 34401A новый мультиметр 34461A обеспечивает более широкий диапазон измерения силы тока - от 100 мкА до 10 А. Обе модели (34460A и 34461A) позволяют измерять температуру с помощью термометров сопротивления, платиновых термометров и термисторов и имеют более широкие возможности по тестированию диодов за счёт использования предела шкалы 5 В, что позволяет охватывать более широкий круг типов диодов, включая светодиоды.

### Технология Truevolt

- Цифровые мультиметры серии Truevolt имеют на 30% меньшую величину наведенных токов по сравнению с мультиметрами других производителей.
- Мультиметры серии Truevolt способны компенсировать входные токи смещения. Мультиметры других производителей имеют гораздо худшие характеристики - от 20% до бесконечности (некоторые из них вносят слишком много шумов, чтобы можно было получить достоверные результаты измерений).
- В классе мультиметров с разрешением 6,5 разрядов только компания Keysight при измерении СКЗ переменного тока использует методы прямой цифровой дискретизации. Это позволяет избавиться от низкого быстродействия аналоговых преобразователей СКЗ, используемых в мультиметрах с разрешением 6,5 разрядов других производителей, и вычислять истинное СКЗ для сигналов, пик-фактор которых достигает 10, без дополнительных составляющих погрешности.
- Все технические характеристики цифровых мультиметров серии Truevolt протестированы в соответствии со стандартом ISO/IEC 17025.

## Сравнение моделей цифровых мультиметров

	34460A	34461A	34401A
Разрешение	6,5 разрядов	6,5 разрядов	6,5 разрядов
Входные клеммы	На передней панели	На передней и задней панели	На передней и задней панели
Погрешность измерения напряжения пост. тока (за 1 год) ±(% от отсчета + % от предела)	0,0075 + 0,0005	0,0035 + 0,0005	0,0035 + 0,0005
Скорость измерений (разрешение 4,5 разряда)	300 отсчётов/с	1000 отсчётов/с	1000 отсчётов/с
Измерения			
напряжение постоянного и переменного тока, сопротивление, частота, период, неразрывность электрических цепей	Результаты соответствуют базовому уровню 34401A	Результаты соответствуют базовому уровню 34401A	Результаты 34401A рассматриваются в качестве базового уровня
тестирование диодов	5 В	5 В	1 В
сила тока	100 мкА – 3 А	100 мкА – 10 А	10 мА – 3 А
температура	Термометр сопротивления PT100, термистор	Термометр сопротивления PT100, термистор	Неприменимо
Внутренняя память	1000 отсчётов	10000 отсчётов	512 отсчётов
Графический дисплей	Число, гистограмма, столбчатая диаграмма	Число, гистограмма, столбчатая диаграмма, график тренда	Число
Интерфейсы	USB (опции: LAN, GPIB)	USB, LAN (опция: GPIB)	GPIB, RS-232
Защита файлов и система обеспечения скрытности, соответствующие требованиям NISPOМ	Опция	Опция	Неприменимо

## Информация для заказа

Модель	Описание
34460A	Цифровой мультиметр серии Truevolt с базовыми возможностями, 6,5 разрядов. Комплект поставки: сетевой шнур, сертификат калибровки
<b>Опции (заказ при покупке прибора/отдельный заказ)</b>	
34460A-LAN/3446LANU	Соединитель LAN/LXI (web-интерфейс), соединитель входа внешнего запуска на задней панели для 34460A
34460A-SEC/3446SECU	Защита файлов и система обеспечения скрытности, соответствующие требованиям NISPOМ, для цифровых мультиметров серии Truevolt
34460A-Z54	Сертификат калибровки – ANSI/INCL Z540.3-2006, в печатном виде
34460A-GPB/3446GPBU	Модуль интерфейса GPIB для цифровых мультиметров серии Truevolt
34460A-ACC/3446ACCU	Комплект принадлежностей для 34460A – компакт-диски с документацией и набором библиотек ввода-вывода IO Library Suite, комплект измерительных щупов 34138A, кабель USB
Модель	Описание
34461A	Цифровой мультиметр серии Truevolt, 6,5 разрядов, замена 34401A
Комплект поставки	Комплект измерительных щупов 34138A, включающий пробники, измерительные пробники с тонкими наконечниками, зажимы для подключения к выводам ИС для монтажа на поверхность и мини-зажим; сетевой шнур; компакт-диск с документацией; компакт-диск с набором библиотек ввода-вывода IO Library Suite компании Keysight; кабель USB и сертификат калибровки
<b>Опции (заказ при покупке прибора/отдельный заказ)</b>	
34461A-SEC/3446SECU	Защита файлов и система обеспечения скрытности, соответствующие требованиям NISPOМ, для цифровых мультиметров серии Truevolt
34461A-Z54	Сертификат калибровки – ANSI/INCL Z540.3-2006, в печатном виде
34461A-GPB/3446GPBU	Модуль интерфейса GPIB для цифровых мультиметров серии Truevolt
<b>Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу</b>	
11059A	Набор пробников для 4-проводной схемы измерения Кельвина
11060A	Пробник для устройств с монтажом на поверхность
11062A	Набор зажимов для 4-проводной схемы измерения Кельвина
34131A	Транспортный ящик
34133A	Комплект прецизионных измерительных щупов
34134A	Токовый пробник постоянного и переменного тока
34136A	Высоковольтный пробник
34138A	Комплект измерительных щупов
34162A	Сумка для принадлежностей
34171B	Соединительный блок для входных клемм мультиметра (2 шт.)
34172B	Короткозамыкатель клемм мультиметра при калибровке (2 шт.)
34308A	Набор, включающий 5 термисторов с сопротивлением 10 кОм
34330A	Токовый шунт на 30 А



# Цифровые мультиметры

## Цифровые 6,5- и 7,5-разрядные мультиметры серии Truevolt

34465A  
34470A

- 12 измерительных функций: напряжение и сила постоянного и переменного тока, сопротивление по 2- и 4-проводной схеме, частота, период, температура, неразрывность электрических цепей, тестирование диодов, ёмкость
- Основная относительная погрешность измерения напряжения постоянного тока 0,0030% (34465A)/0,0016% (34470A)
- Максимальное входное напряжение 1000 В, максимальный входной ток 10 А
- Функция автоматической калибровки во время измерения, позволяющая поддерживать проведение калиброванных измерений даже при изменении температуры окружающей среды
- Пределы для измерения токов низкого уровня: 1 мкА, 10 мкА
- Цветной графический дисплей с возможностью отображения аналоговой шкалы, гистограмм, математических функций и статистики, графика тренда
- Интерфейсы: USB, LAN/LXI, GPIB (опция)
- Программа BenchVue, обеспечивающая наглядное представление результатов измерений с помощью нескольких приборов и захват данных с использованием компьютера или другого мобильного устройства без дополнительного программирования
- Скорость измерений: до 5000 отсчетов/с (станд. комплектация)/до 50000 отсчетов/с (опция)
- Объем памяти 50000 отсчетов (станд. комплектация)/2000000 отсчетов (опция)



### Основные свойства и преимущества цифровых мультиметров 34465A/70A серии Truevolt

#### Измерение токов низкого уровня

34465A и 34470A могут проводить измерения параметров устройств, которые при работе используют очень низкие уровни силы тока - до 1 мкА.

#### Поддержание калиброванного состояния

Автоматическая калибровка во время измерения позволяет цифровым мультиметрам 34465A и 34470A поддерживать проведение калиброванных измерений даже при изменении температуры окружающей среды.

#### Быстрый и более полный анализ результатов измерения

Графическое представление статистических данных в виде графиков тренда и гистограмм позволяет быстрее получить более полное представление о полученных результатах измерения.

#### Технология Truevolt

- Цифровые мультиметры серии Truevolt имеют на 30% меньшую величину наведенных токов по сравнению с мультиметрами других производителей.
- Мультиметры серии Truevolt способны компенсировать входные токи смещения. Мультиметры других производителей имеют гораздо худшие характеристики - от 20% до бесконечности (некоторые из них вносят слишком много шумов, чтобы можно было получить достоверные результаты измерений).
- В классе мультиметров с разрешением 6,5 разрядов только компания Keysight при измерении СКЗ переменного тока использует методы прямой цифровой дискретизации. Это позволяет избавиться от низкого быстродействия аналоговых преобразователей СКЗ, используемых в мультиметрах с разрешением 6,5 разрядов других производителей, и вычислять истинное СКЗ для сигналов, пик-фактор которых достигает 10, без дополнительных составляющих погрешности.
- Все технические характеристики цифровых мультиметров серии Truevolt протестированы в соответствии со стандартом ISO/IEC 17025.

### Технические характеристики

	34465A	34470A
Разрешение	6,5 разрядов	7,5 разрядов
Входные клеммы	На передней и задней панели	На передней и задней панели
Погрешность измерения напряжения пост. тока (за 1 год) ±(% от отсчета + % от предела)	0,0030 + 0,0005	0,0016 + 0,0005
Скорость измерений (разрешение 4,5 разряда)	5000 отсчетов/с (станд. компл.) 50000 отсчетов/с (опция)	5000 отсчетов/с (станд. компл.) 50000 отсчетов/с (опция)
<b>Измерения</b>		
Напряжение постоянного и переменного тока	от 100 мВ до 1000 В	от 100 мВ до 1000 В
Сила постоянного тока	от 1 мкА до 10 А	от 1 мкА до 10 А
Сила переменного тока	от 100 мкА до 10 А	от 100 мкА до 10 А
2- и 4-проводное измерений сопротивления	от 100 Ом до 1000 МОм	от 100 Ом до 1000 МОм
Неразрывность электрических цепей/тестирование диодов	Да, пределы: 1 кОм/5 В	Да, пределы: 1 кОм/5 В
Частота, период	От 3 Гц до 300 кГц	От 3 Гц до 300 кГц
Температура	Термометр сопротивления RT100, термистор, термопары	Термометр сопротивления RT100, термистор, термопары
Ёмкость	От 1,0 нФ до 100,0 мкФ	От 1,0 нФ до 100,0 мкФ
Внутренняя память	50000 отсчетов (станд. комплектация), 2000000 отсчетов (опция)	500000 отсчетов (станд. комплектация), 2000000 отсчетов (опция)
Двухстрочный дисплей	Да	Да
Дисплей	Цветной, графический	Цветной, графический
Графическое представление статистических данных	Гистограмма, столбчатая диаграмма, график тренда	Гистограмма, столбчатая диаграмма, график тренда
Интерфейсы	USB, LAN/LXI Core, (опция: GPIB)	USB, LAN/LXI Core, (опция: GPIB)
Защита файлов и система обеспечения скрытности, соответствующие требованиям NISPOМ	Опция	Опция

### Информация для заказа

Модель	Описание
34465A	Цифровой мультиметр серии Truevolt, 6,5 разрядов.
34470A	Цифровой мультиметр серии Truevolt, 7,5 разрядов.
<b>Опции (заказ при покупке прибора/отдельный заказ)</b>	
-GPB/ 3446GPBU	Модуль интерфейса GPIB для цифровых мультиметров серии Truevolt
-SEC/ 3446SECU	Защита файлов и система обеспечения скрытности, соответствующие требованиям NISPOМ, для цифровых мультиметров серии Truevolt
-DIG/ 3446DIGU	Высокоскоростная дискретизация и расширенные функции запуска для цифровых мультиметров 34465A/70A серии Truevolt
-MEM/ 3446MEMU	Объем внутренней памяти 2000000 отсчетов для цифровых мультиметров 34465A/70A серии Truevolt
-Z54	Сертификат калибровки – ANSI/NCSL Z540.3-2006, в печатном виде
<b>Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу</b>	
11059A	Набор пробников для 4-проводной схемы измерения Кельвина
11060A	Пробник для устройств с монтажом на поверхность
11062A	Набор зажимов для 4-проводной схемы измерения Кельвина
34131A	Транспортный ящик
34133A	Комплект прецизионных измерительных щупов
34134A	Токовый пробник постоянного и переменного тока
34136A	Высоковольтный пробник
34138A	Комплект измерительных щупов
34162A	Сумка для принадлежностей
34171B	Соединительный блок для входных клемм мультиметра (2 шт.)
34172B	Короткозамыкатель клемм мультиметра при калибровке (2 шт.)
34308A	Набор, включающий 5 термисторов с сопротивлением 10 кОм
34330A	Токовый шунт на 30 А



# Цифровые мультиметры

## Цифровой 7,5-разрядный нановольтметр/микроомметр



34420A

- Разрешение индикатора: 7,5 разрядов
- Чувствительность: 100 пВ/100 нОм
- Уровень шума: 1,3 нВ (СКЗ)/8 нВ (размах)
- Прямые измерения температуры с помощью эталонных платиновых резистивных термометров (SPRT), резистивных датчиков температуры (RTD), терморезисторов и термопар
- Два входных канала, позволяющие измерять отношение и разность напряжений
- Пределы: от 1 мВ до 100 В
- Интерфейсы: GPIB (IEEE488) и RS232 в стандартной конфигурации
- Совместимость с языками программирования SCPI и Keithley 181
- Скорость измерений до 250 отсчетов в секунду



### 7,5-разрядный нановольтметр/микроомметр 34420A с высокими характеристиками

#### Нановольтметр по цене микровольтметра

Нановольтметр/микроомметр 34420A компании Keysight является мультиметром с высокой чувствительностью, оптимизированным для низкоуровневых измерений. Он выполняет измерение напряжения постоянного тока низкого уровня, а также обладает функциями измерения сопротивления и температуры, устанавливая новый стандарт гибкости и производительности приборов для низкоуровневых измерений.

#### Минимизация погрешностей при низкоуровневых измерениях

Входные усилители с низким уровнем собственного шума и очень точная настройка входной схемы защиты снижают уровень шума до 8 нВ (размах). Разрешение индикатора 7,5 разрядов, возможность включения аналоговых и цифровых фильтров, погрешность за 24 часа при измерении напряжения постоянного тока, равная 0,0002%, и экранированный соединитель обеспечивают точные повторяющиеся результаты измерения.

#### Два входных канала

Двухканальное программируемое сканирующее устройство в составе 34420A упрощает выполнение сравнения напряжений. Встроенные функции определения отношения и разности напряжений постоянного тока активизируют автоматические двухканальные измерения, не требуя внешнего сканирующего устройства, работающего в нановольтовом диапазоне. Оба входных канала обладают идентичными техническими характеристиками и имеют одинаковый низкий уровень собственного шума, обеспечивая точное сравнение.

#### Встроенные функции измерения сопротивления и температуры

При выполнении прецизионных низкоуровневых измерений сопротивления 34420A использует входные усилители с низким уровнем собственного шума вместе с внутренним высокостабильным источником тока. При этом не требуется тратить дополнительные средства на приобретение внешнего источника тока и преодолевать проблемы, связанные с его использованием. При измерении сопротивления используется один из трех режимов:

- стандартный;
- с низким уровнем мощности;
- с ограничением напряжения при тестировании схем с малыми токами.

Для минимизации термо-ЭДС и связанных с ней погрешностей используется компенсация смещения.

#### Измерения с эталонным резистивным термометром (SPRT)

Встроенные программы преобразований, совместимые с ITS-90, принимают коэффициенты калибровки от используемого эталонного платинового резистивного термометра (SPRT) для выполнения прямых измерений температуры и преобразования результатов измерений. Поддерживаются также измерения с использованием резистивных датчиков температуры (RTD), терморезисторов и термопар.

#### Гибкие системные функции

Нановольтметр/микроомметр 34420A позволяет решать самые трудные задачи при использовании как в настольном варианте, так и в составе системы. Стандартная конфигурация прибора включает интерфейсы GPIB и RS-232, языки программирования SCPI и Keithley 181, память на 1024 отсчета, функции статистической обработки и масштабирования, выход для подключения аналогового самописца.

#### Программный пакет Keysight IntuiLink

Программный пакет Keysight IntuiLink позволяет упростить обработку накопленных данных, используя такие прикладные программы, как Microsoft Excel® или Word®, для анализа, интерпретации, отображения, распечатки и документирования данных, полученных от 34420A. Можно установить мультиметр в нужный режим работы и передавать однократные отсчеты или данные в логарифмическом масштабе в электронную таблицу Excel в определенные интервалы времени. Более подробную информацию о пакете IntuiLink можно найти на сайте компании Keysight по адресу: [www.keysight.com/find/intuilink](http://www.keysight.com/find/intuilink).

### Технические характеристики

Функции	Погрешности (% от отсчета +% от предела)
<b>Напряжение постоянного тока</b>	
Пределы	от 1 мВ до 100 В
Погрешность	0,0025 + 0,0020 (24 часа, предел 1 мВ)
<b>Сопротивление</b>	
Пределы	от 1 Ом до 1 МОм
Погрешность	0,0015 + 0,0002 (24 часа, предел 100 Ом)
<b>Сопротивление в режиме низкой мощности</b>	
Пределы	от 1 Ом до 1 МОм
Погрешность	0,0015 + 0,0002 (24 часа, предел 100 Ом)
<b>Сопротивление в режиме ограниченного напряжения</b>	
Пределы	10 Ом и 100 Ом
Погрешность	0,0020 + 0,0002 (24 часа, предел 100 Ом)
<b>Измерение температуры</b>	
Разрешение	0,001 °C
<b>Математические функции</b>	
	Null: операции с нулевым значением (при измерении напряжения пост. тока в каналах 1 и 2, разности между каналами, при измерении сопротивления и температуры), STATS: статистическая обработка (нахождение минимального, максимального, среднего значения, размаха, среднеквадратического отклонения и числа отсчетов), SCALE: масштабирование (линейное в соответствии с выражением $y = mx + b$ ), CHART NULL: нулевой уровень на выходе Chart Out (устанавливает нулевое значение на выходе на задней панели)
<b>Фильтр (аналоговый, цифровой или оба)</b>	
Аналоговый	Двухполосный ФНЧ с частотой среза 11 Гц, используемый на пределах 1, 10 и 100 мВ
Цифровой	Метод скользящего среднего с усреднением 10 (быстрый), 50 (среднескоростной) или 100 (медленный) отсчетов
<b>Интерфейсы</b>	
GPIB, RS-232	
<b>Языки программирования</b>	
SCPI (IEEE 488.2), Keithley 181	
<b>Питание</b>	
100 В/120 В (127 В)/220 В (230 В)/240 В ± 10% Частота сети питания: от 45 до 66 Гц и от 360 до 440 Гц (при напряжении сети питания 100/120 В)	
<b>Потребляемая мощность</b>	
25 ВА максимум, 10 Вт средняя	

### Информация для заказа

Модель	Описание
34420A	Нановольтметр/микроомметр
Комплект поставки	Кабель 34102A длиной 4 фута с медными плоскими присоединительными контактами под винт и низким уровнем термо-ЭДС, 4-проводная закорачивающая вставка (34103A), руководство по эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию, средство для промывки контактов, формуляр с данными испытаний и сетевой шнур.
<b>Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу</b>	
34102A	Входной соединитель и кабель длиной 4 фута с плоским наконечником для крепления под винт и низким уровнем термо-ЭДС.
34103A	4-проводная закорачивающая вставка с низким уровнем термо-ЭДС
34104A	Входной соединитель (заглушка) с низким уровнем термо-ЭДС
34161A	Сумка для принадлежностей
34131A	Жесткий футляр для переноски

## Цифровые мультиметры

### Прецизионный цифровой 8,5-разрядный мультиметр

- Разрешающая способность 10 нВ при измерении напряжения постоянного тока (8,5 разрядов)
- Погрешность измерения напряжения постоянного тока за год: 0,0008% (0,0004% - по дополнительному заказу)
- Погрешность передачи размера единицы от эталона при измерении напряжения постоянного тока: 0,000005%
- Скорость измерения - 100000 отсчетов/с (4,5 разрядов)
- 2- и 4-проводные схемы измерения сопротивления с компенсацией смещения
- Непревзойденные возможности измерения напряжения переменного тока



3458A



Когда испытания требуют как точности, так и скорости измерения, 3458A предлагает скорости преобразования до 100000 отсчетов, а также 110 автоматических переключений пределов измерений и более 340 возможных изменений установок за секунду. В случае приоритета точности измерений следует установить разрешающую способность 8,5 разрядов, тогда погрешность преобразования составит 0,00001%. Кроме того, для улучшения точности измерения, имеется широкий набор математических функций и функций фильтрации.

#### Измерение напряжения постоянного тока

- 5 пределов: 0,1 В; 1 В; 10В; 100 В; 1000 В
- Разрешение от 8,5 до 4,5 разрядов
- До 100000 отсчетов/с (при разрешении 4,5 разряда)
- Максимальная чувствительность: 10 нВ
- Погрешность за 24 часа: 0,00006%
- Погрешность за год: 0,0008% (0,0004% - по дополнительному заказу)
- Погрешность передачи размера единицы от эталона/линейность: 0,000005%

#### Измерение сопротивления

- 9 пределов: от 10 Ом до 1 ГОм
- 2- и 4-проводные схемы измерения с компенсацией смещения
- До 50000 отсчетов/с (5,5 разряда)
- Максимальная чувствительность: 10 мкОм.
- Погрешность за 24 часа: 0,00022%

#### Измерение напряжения переменного тока

- 6 пределов: 10 мВ; 100 мВ; 1 В; 10В; 100 В; 1000 В
- Диапазон частот: от 1 Гц до 10 МГц
- До 50 отсчетов/с
- Выбор метода измерения: аналоговое преобразование сигнала в среднеквадратическое значение, метод синхронных выборок или метод случайных выборок
- Наименьшая погрешность измерения: 0,010%

#### Измерение силы постоянного тока

- 8 пределов: от 100 нА до 1 А
- До 1350 отсчетов/с (5,5 разрядов)
- Максимальная чувствительность: 1 пА
- Погрешность за 24 часа: 0,0014%

#### Измерение силы переменного тока

- 5 пределов: 100 мкА; 1 мА; 10 мА; 100 мА; 1 А
- Диапазон частот: от 10 Гц до 100 кГц
- До 50 отсчетов/с
- Погрешность за 24 часа: 0,05%

#### Измерение частоты и периода

- Используются пределы измерения напряжения переменного тока или силы переменного тока
- Диапазон измерения частоты: от 1 Гц до 10 МГц
- Диапазон измерения периода: от 100 нс до 1 с
- Погрешность измерения частоты и периода: 0.01%
- Открытый или закрытый вход

#### Максимальные скорости измерения

- 100000 отсчетов/с (4,5 разрядов)
- 50000 отсчетов/с (5,5 разрядов)
- 6000 отсчетов/с (6,5 разрядов)
- 60 отсчетов/с (7,5 разрядов)
- 6 отсчетов/с (8,5 разрядов)

#### Выборочные скорости выполнения операций

- Пересылка отсчетов по шине GPIB или во внутреннюю память: 100000 отсчетов/с
- Автоматическое переключение пределов: 110/с
- Переключение функций или пределов: 340/с
- Возможность постобработки данных, запомненных во внутренней памяти

### Технические характеристики

Функции	Погрешности (% от отсчета +% от предела)
<b>Напряжение постоянного тока</b>	
Пределы	от 100 мВ до 1000 В
Погрешность	0,0008 + 0,000005 (24 часа, предел 1 мВ)
<b>Истинное СКЗ напряжения переменного тока</b>	
Пределы	от 10 мВ до 1000 В
Погрешность	0,007 + 0,002 (1 год, предел 10 В)
<b>Сопротивление</b>	
Пределы	от 10 Ом до 1 ГОм
Погрешность	0,001 + 0,00005 (1 год, предел 100 кОм)
<b>Математические функции</b>	
	Измерение с нулевым значением, масштабирование, смещение, усредняющий фильтр, однополюсный фильтр, линейризация термосопротивления, нормирование результатов в dВ, dB (дБм, дБ), погрешность в %, допусковые испытания, статистика
<b>Память отсчетов (разрядность 16 бит)</b>	
стандартная	10249
расширенная	65536 (опция 001)
<b>Интерфейсы</b>	
	GPIB
<b>Питание</b>	
	100 В/120 В (127 В)/220 В (230 В)/240 В ± 10%
	Частота сети питания: от 45 до 66 Гц и от 360 до 440 Гц (при напряжении сети питания 100/120 В)
<b>Потребляемая мощность</b>	
	80 ВА максимум, 30 Вт средняя

### Информация для заказа

Модель	Описание
3458A	Мультиметр
Комплект поставки	Набор измерительных щупов с пробниками, сетевой шнур, руководство по эксплуатации, руководство по калибровке, справочное руководство по работе с передней панелью, краткое справочное руководство, сертификат калибровки, запасные предохранители, трафареты для клавиатуры.
Опции	Описание
Опция 001	Расширенная память отсчетов
Опция 002	Опорный источник с высокой стабильностью
Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу	
11058A	Пара измерительных проводников с малой термо-ЭДС (вилка Banana - вилка Banana), 0,9 м
11059A	Набор пробников типа Кельвин (4 проводника длиной 1 м каждый)
11062A	Набор зажимов типа Кельвин (2 зажима в комплекте)

## Цифровые мультиметры

## Принадлежности для цифровых мультиметров и токоизмерительных клещей

Модель	Описание	Ручные токоизмерительные клещи и цифровые мультиметры							Настольные цифровые мультиметры							
		Серия U1210	Серия U1190	Серия U1230	Серия U1240B	Серия U1240C	Серия U1250	Серия U1270	Серия U1280	U3606B	34450A	34460A/61A	34465A/70A	34420A	3458A	U2741A
<b>Комплекты измерительных щупов/комплекты для монтажа в стойку</b>																
34137A	Комплект высококачественных измерительных щупов															■
34190A	Комплект для установки в стойку									■	■	■	■	■		
34191A	Комплект из двух фланцев для установки в стойку приборов высотой 2U									■	■	■	■	■		
34194A	Комплект для установки в стойку двух приборов, соединенных боковыми стенками									■	■	■	■	■		
34307A	Набор термодпар (10 термодпар J-типа длиной 180 см каждая)												■			
34308A	Набор термисторов (5 термисторов, имеющих сопротивление 10 кОм при 25°C)											■	■			
E3600A-100	Комплект измерительных щупов									■						
U1161A	Расширенный комплект измерительных щупов	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1168B	Стандартный комплект измерительных щупов	■	■													
U1180A	Адаптер для термодпар + комплект проводов, термодпары J- и K-типа (только для U1242B, U1252/53B, U1272A/73A/73AX)				■	■	■	■	■							
U8201A	Комбинированный комплект измерительных щупов									■						
U8202A	Комплект измерительных щупов									■						
Y1133A	Комплект для сканирования с использованием мультиметров с низкой термо-ЭДС											■	■			
<b>Пробники/проводники/зажимы/шунты/соединители/держатель</b>																
11059A	Набор кельвиновских пробников										■	■			■	
11060A	Пробник для устройств с монтажом на поверхность										■	■				
11062A	Набор зажимов для 4-проводной схемы измерения Кельвина									■	■	■	■	■		
34103A	4-проводная закорачивающая вставка с низким уровнем термо-ЭДС													■		
34104A	Входной соединитель (заглушка) с низким уровнем термо-ЭДС													■		
34133A	Комплект прецизионных измерительных щупов									■	■	■				
34134A	Токовый пробник постоянного и переменного тока										■	■				
34136A	Высоковольтный пробник									■	■	■				
34138A	Комплект измерительных щупов										■	■	■			■
34171B	Соединительный блок для входных клемм мультиметра (2 шт.)											■	■			
34172B	Короткозамыкатель клемм мультиметра при калибровке (2 шт.)											■	■			
34330A	Токовый шунт, 30 А									■	■	■			■	
E2308A	Термисторный температурный пробник										■	■	■	■	■	
U1115A	Дисплей для дистанционной регистрации данных	■		■	■	■	■	■	■	■						
U1117A	Адаптер IR - Bluetooth	■		■	■	■	■	■	■	■						
U1162A	Два зажима типа "крокодил"	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1163A	Два зажима для подключения к выводам ИС для монтажа на поверхность	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1164A	Два пробника с тонкими наконечниками	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1169A	Комплект измерительных щупов	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1176A	3-дюймовый светодиодный фонарик, прикрепляемый к пробнику	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1177A	Адаптер IR - Bluetooth	■		■	■	■	■	■	■	■						
U1179A	Держатель для адаптера IR - Bluetooth, подсоединяемый к мультиметру				■											
U1580A	Измерительные щупы для мультиметра	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1583B	Токоизмерительные клещи для измерения силы переменного тока			■	■	■	■	■	■							
<b>Пробники/датчики/адаптеры для измерения температуры</b>																
U1181A	Погружной температурный пробник (только для U1212A/13A, U1194A, U1233A)	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1182A	Промышленный датчик для измерения температуры поверхностей (только для U1212A/13A, U1194A, U1233A)	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1183A	Датчик температуры воздуха (только для U1212A/13A, U1194A, U1233A)	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1184A	Адаптер температурного пробника (только для U1212A/13A, U1194A, U1233A)	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1185A	Термодпара J-типа и адаптер (только для U1242A, U1252A/53B, U1272A/73A/73AX)				■	■	■	■	■							
U1186A	Термодпара K-типа и адаптер (только для U1212A/13A, U1194A, U1233A)	■	■	■	■	■	■	■	■							
U1586B	Адаптер для измерения температуры (только для U1233A)				■			■								
U5404A	Пробник с дистанционным переключателем и адаптером									■						
<b>Принадлежности для хранения и переноски/подвесной комплект</b>																
34131A	Транспортный ящик										■	■	■	■		
34161A	Сумка для принадлежностей										■					
34162A	Сумка для принадлежностей											■	■	■	■	
U1171A	Магнитный подвесной комплект		■	■	■	■	■	■	■	■						
U1172A	Транспортный ящик (с облицовкой из алюминия)		■	■	■	■	■	■	■	■						
U1174A	Мягкий чехол для переноски				■	■	■	■	■							
U1175A	Мягкий чехол для переноски	■														
U1178A	Мягкий чехол для переноски		■													
U1594A	Жесткий кейс для переноски									■						
U1595A	Прочный кейс для переноски	■	■	■	■	■	■	■	■							
<b>Адаптеры питания/кабели/интерфейсные платы</b>																
82350C	Высокопроизводительная интерфейсная плата PCI/GPIB										■					
82357B	Интерфейс USB/GPIB										■					
10833A/B/C/D/F/G	Кабель GPIB										■					
34102A	Входной соединитель и кабель с низким уровнем термо-ЭДС														■	
U1170A	Адаптер сети переменного тока для зарядного устройства батареи								■							
U1173B	Кабель IR-USB	■	■	■				■	■							



## Анализаторы питания и мощности

### Анализатор питания постоянного тока N6705C



N6705C



#### Основные данные

- Многофункциональное устройство:
  - 4-х канальный источник питания
  - Режим генератора сигнала произвольной формы по току и напряжению
  - Режим осциллографа
  - Режим регистратора данных\*
  - Режим мультиметра (включая амперметр с нулевым падением напряжения)\*
  - Режим электронной нагрузки\*
- Количество каналов: от 1 до 4
- Общая выходная мощность: до 600 Вт
- Выходная мощность: от 50 до 500 Вт на один канал – определяется модулем
- Выходное напряжение: до 150 В
- Выходной ток: до 50 А
- Встроенные защиты от сверхтока, перенапряжения и перегрева
- Удаленное управление через интерфейсы GPIB, LAN и USB
- Встроенный веб-сервер LXI
- Поддержка BenchVue
- \* зависит от выбранных модулей и опций

Анализатор питания постоянного тока N6705C обеспечивает непревзойденное увеличение производительности при решении задач подачи и измерения напряжения и силы постоянного тока в испытуемом устройстве, интегрируя в одном приборе до 4 источников питания с функциями цифрового мультиметра, осциллографа, генератора сигналов произвольной формы и регистратора данных.

#### Подробнее об устройстве:

<http://keysight.com/find/DCPowerAnalyzer>

#### Госреестр

- Серия N6700 внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 69455-17.

**Технические характеристики модулей** см. в разделе модульная система питания постоянного тока N6700 данного каталога (страницы 311-312) или в Руководстве по выбору источников питания компании Keysight.

### Информация для заказа

Модель	Описание
N6705C	Шасси анализатора питания постоянного тока

N6705C исключает необходимость приобретения множества отдельных элементов оборудования и создания из них сложных измерительных установок, включающих первичные измерительные преобразователи (например, токовые пробники и шунты) для измерения силы тока в тестируемом устройстве. Данный прибор исключает также необходимость разработки и отладки программ, управляющих всем набором измерительных приборов и выполняющих требуемые измерения, поскольку все функции и измерения доступны с передней панели.



N6705C может также использоваться с программой управления и анализа 14585A, которая обеспечивает дополнительные функции управления и анализа.

**Программное обеспечение для анализатора питания** постоянного тока расширяет возможности передней панели базового блока N6705A/B/C, предоставляя дополнительные функции и возможность управления с ПК. Это удобный инструмент для любых исследований и разработок. Установив его, вы получаете возможность управлять любым из более 30 модулей источников постоянного тока семейства N6700. В случае его использования для управления модулями источника/измерителя N6781A и N6785A возможен более глубокий анализ тока, потребляемого мобильным устройством от аккумулятора.

#### Подробнее о программном обеспечении:

<http://keysight.com/find/14585A>

Опции	Описание
N6705C-STD	Стандартные выходные клеммы
N6705C-RBP	Утопленные в корпус разъемы типа "банан"
N6705C-055	Удалить функцию регистратора данных
N6705C-AKY	Удалить все USB интерфейсы
N6705C-056	Лицензия на ПО 14585A, заказываемая в качестве опции к новому базовому блоку
N6705U-056	Лицензия на ПО 14585A для ранее приобретенного N6705A/B/C
N6705U-001	Активировать функцию регистратора данных
1CM113A	Набор для монтажа в стойку

# Анализаторы питания и мощности

## Анализаторы мощности IntegraVision серии PA2200A



PA2201A  
PA2203A



### Основные данные

- Анализ параметров электрической мощности и качества электропитания
- Встроенный визуальный помощник с примерами подключения для облегчения процесса включения анализатора в измеряемые сети
- Анализ гармоник до 250-ого порядка в полосе до 30 кГц при помощи ДПФ (DFT)
- Анализ сигналов в частотной области в полосе до 2,5 МГц при помощи БПФ (FFT)
- Анализ КПД любых преобразователей мощности AC/DC, DC/DC, DC/AC, AC/AC
- Фазовая диаграмма
- Режим счетчика для интеграции измерения во времени
- Режим регистратора данных с последующей выгрузкой на USB-накопитель
- Анализ I2t для корректного выбора защитных аппаратов

В анализаторе мощности **Keysight PA2200A** серии IntegraVision сочетаются точное измерение мощности и возможность осциллографического представления сигналов на сенсорном экране. Прибор обеспечивает визуальное представление динамичных сигналов, что позволяет наблюдать, измерять и контролировать характеристики разрабатываемых устройств. Благодаря способности создавать различные тестовые сценарии, наличие входов с гальванической развязкой и возможности их гибкой конфигурации в широких пределах анализатор мощности IntegraVision инженеры могут быстро, с высокой точностью и достоверностью выполнять работы по проектированию и аттестации электронных устройств. Прибор позволяет отображать переходные процессы, пусковой ток и изменение состояния благодаря быстродействующему дигитайзеру, который захватывает сигналы тока и напряжения в режиме реального времени. Кроме того, прибор обеспечивает возможность анализа потерь мощности во временной и частотной области с использованием вычислений на основе критерия Найквиста.

### Подробнее об устройстве:

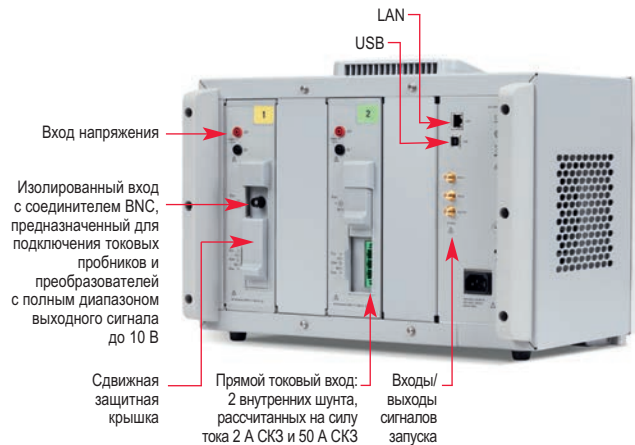
<http://keysight.com/find/IntegraVision>

### Госреестр

- Анализаторы мощности серии PA2200 внесены в Государственный реестр средств измерений за номером 69625-17.

### Информация для заказа

Модель	Описание
PA2201A	Анализатор мощности IntegraVision, 2 канала напряжения и тока, для 1-фазных сетей или цепей постоянного тока
PA2203A	Анализатор мощности IntegraVision, 4 канала напряжения и тока, для 3-фазных сетей или цепей постоянного тока
PA22KIT1	Набор щупов напряжения для одного канала
PA22KIT2	Изолированный переходник BNC на 4мм Banana Plug
PA22KIT3	Изолированный переходник BNC на BNC
PA22RAC1	Набор для монтажа в стойку



### Входы напряжения и тока

- Подключение осуществляется через входы напряжения и тока, изолированные друг от друга и относительно земли, рассчитанные на напряжение до 1000 В, что позволяет упростить подключение без необходимости использовать дифференциальные пробники и без риска, присутствующего в приборах с общим заземлением.
- Измерение напряжений осуществляется через каналы с соединением через обычные изолированные штекеры 4 мм типа "банан".
- Непосредственное измерение токов до 2 А и до 50 А с помощью встроенных токовых шунтов с полностью специфицированными и откалиброванными параметрами точности.
- Возможность измерения тока до 2 А и до 50 А во всех каналах, в отличие от других анализаторов мощности, в которых необходимо выбирать между входами с малым или большим значением тока.
- Возможность использования зажимных или других типов датчиков/пробников тока, если требуется измерять ток более 50 А или необходима полоса пропускания при измерении тока более 100 кГц. Используйте свой стандартный датчик или любой измерительный преобразователь с максимальным выходным сигналом до 10 В. Внешнее измерение тока предусмотрено в каждом канале. Датчики подключаются через дифференциальный соединитель типа BNC. Анализатор мощности также поддерживает датчики тока моделей 11488, N2780B, N2781B, N2782B или N2783B компании Keysight.
- Трансформаторы тока на входах измерения 2 А и 50 А позволяют использовать собственный коэффициент пересчета тока для токовых сигналов.



# Анализаторы питания и мощности

## Анализаторы мощности IntegraVision серии PA2200A (продолжение)

PA2201A  
PA2203A

### Главный экран



Значения напряжения, тока и мощности отображаются одновременно в режиме реального времени, причем каждый параметр имеет собственную сетку (структура экрана, принятая по умолчанию). Структура экрана и функции аналогичны обычному осциллографу.

### Структура экрана по выбору пользователя



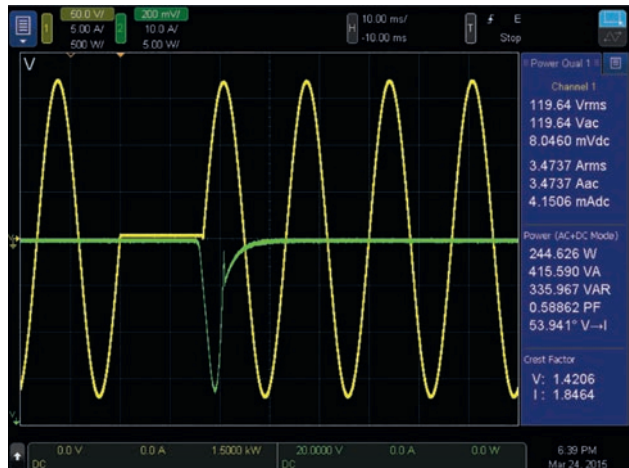
Выберите одну из 8 разных структур экрана отображения формы колебаний напряжения, тока и мощности. Здесь анализатор мощности IntegraVision показывает увеличенное изображение напряжения и тока на одинаковой сетке, чтобы выделить временную связь между напряжением и током.

### Панель анализа электрической мощности



Значения напряжения, тока и мощности отображаются одновременно в режиме реального времени, причем каждый параметр имеет собственную сетку (структура экрана, принятая по умолчанию). Структура экрана и функции аналогичны обычному осциллографу.

### Измерение переходных процессов



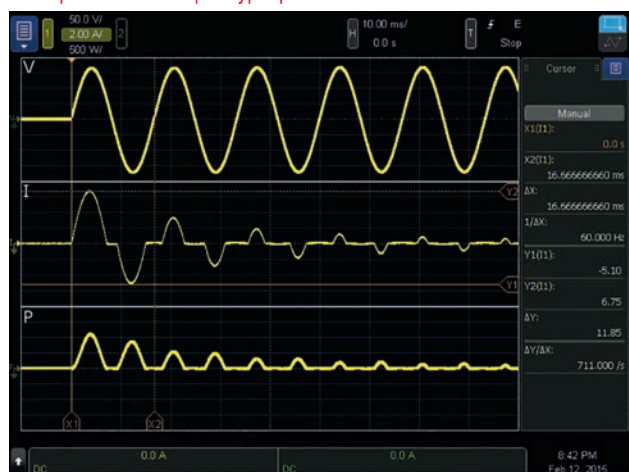
Выберите одну из 8 разных структур экрана отображения формы колебаний напряжения, тока и мощности. Здесь анализатор мощности IntegraVision показывает увеличенное изображение напряжения и тока на одинаковой сетке, чтобы выделить временную связь между напряжением и током.

### Анализ гармоник



Выполняйте анализ гармоник напряжения или тока до 250-ого порядка. Форма колебаний сигнала во временной области (желтая линия) и таблица гармоник отображаются одновременно. Кроме таблицы может одновременно отображаться гистограмма порядков гармоник для визуального определения гармоник высоких значений.

### Измерения с помощью курсоров



Используйте курсоры для выполнения обычных измерений, как показано на правой панели экрана. Здесь анализатор мощности Keysight IntegraVision отображает пусковой ток (средний график) и мощность (нижний график), возникающие после включения входного напряжения линии переменного тока (верхний график). Курсоры показывают пик 6,75 А во время первого цикла.



## Анализаторы питания и мощности

### Анализаторы формы сигнала тока устройств

CX3322A  
CX3324A  
CX1101A  
CX1102A  
CX1103A  
CX1104A  
CX1105A

#### Основные свойства и преимущества

- Широкие динамические диапазоны измерения с разрешением 14 или 16 бит позволяют чётко отображать даже низкоуровневые сигналы тока
- Датчики тока с ультранизким уровнем собственных шумов и низким падением напряжения на внутреннем резисторе обеспечивают точное измерение сигналов тока в диапазоне от 150 пА до 100 А
- Полоса анализа до 200 МГц и частота дискретизации до 1 Гвыб/с позволяют исследовать переходные токи, которые ранее невозможно было обнаружить
- Один прибор, обеспечивающий широкий набор функций измерения и анализа сигналов тока/мощности, что ранее было невозможно
- Интуитивно-понятный графический интерфейс пользователя на базе мультисенсорного ЖК-экрана с диагональю 14,1 дюймов (35,8 см) и разрешением WGXA и знакомых функций, используемых в осциллографах, сокращает время освоения прибора
- Инновационные функции масштабирования "Anywhere" (где угодно) и "Automatic Power and Current Profiler" (автоматический профилировщик мощности и тока) позволяют пользователю чувствовать себя экспертом в области измерения сигналов тока



### Обзор продукта

При оценке характеристик или отладке маломощных устройств большинство инженеров использует похожий набор измерительных приборов: источники питания, мультиметры, осциллографы, анализаторы цепей и спектра, генераторы сигналов стандартной формы и т. д. Измерения, выполняемые такими приборами, в большинстве случаев основываются на "измерениях формы сигнала напряжения". Однако растущая тенденция к снижению потребляемой мощности привела к расширению возможностей измерения формы сигнала тока для точной оценки токов низкого уровня и потребляемой мощности. Чтобы уменьшить потребление мощности, нужно точно знать величину потребления тока в любой момент времени и в любой точке схемы.

Анализаторы формы сигнала тока устройств серии CX3300 визуально отображают формы широкополосных и низкоуровневых сигналов тока, которые ранее было невозможно измерить или даже обнаружить. Базовый блок имеет 2 или 4 канала для приёма сигналов от датчиков тока и оцифровывает их, используя частоту дискретизации до 1 Гвыб/с и широкий динамический диапазон с разрешением 14 или 16 бит.

**Измерение формы низкоуровневых сигналов тока, начиная с уровня 150 пА, с помощью технологии измерения тока с низким уровнем шумов**  
Технология измерений с подавлением высокочастотного шума позволяет измерять формы сигнала тока, начиная с уровня 150 пА. С помощью

этой технологии CX3300 помогает добиться результатов, которых никогда ранее нельзя было получить с помощью существующих приборов.

**Высокая результативность отладки благодаря частоте дискретизации до 1 Гвыб/с и полосе анализа до 200 МГц**

Благодаря возможностям высокочастотных измерений приборы серии CX3300 позволяют захватывать сигналы быстрых переходных токов, которые ранее остались бы незамеченными, и чётко отобразить их на дисплее. В результате не только улучшается эффективность отладки, но пользователь получает возможность выбрать правильные компоненты, зная величину пикового тока.

**Разрешающая способность 14 или 16 битов для всех базовых блоков**

Нажатие клавиши "High Reso" (высокое разрешение) позволяет переключить разрешающую способность с 14 битов (высокоскоростной режим) на 16 битов (режим высокого разрешения) и просматривать более чёткие графики сигналов за счёт уменьшения уровня собственных шумов на низких частотах.

**Широкий набор функций анализа в одном настольном приборе**

Результаты измерения формы сигнала тока можно сразу анализировать на этом же приборе, используя мощные функции анализа CX3300, которые могут применяться к сигналам тока, напряжения и мощности, что повышает возможности исследования тестируемого устройства (ТУ).

**Двухканальный датчик тока с динамическим диапазоном 100 дБ для визуализации характеристик работы маломощных устройств**

Двухканальный датчик тока CX1102A обеспечивает одновременное измерение в двух разных измерительных диапазонах. Например, для первичного канала можно установить диапазон 200 мА, а для вторичного - 2 мА (диапазон первичного канала в 50 или 100 раз больше диапазона вторичного канала). Этот датчик тока очень полезен для анализа устройств с малым потреблением мощности, которые периодически работают как в режимах сна/ожидания, так и активном.

**Цифровой канал с высоким входным импедансом (опция CX3324A)**

Цифровой канал CX1152A полезен, когда для измерения тока, синхронизированного с цифровыми сигналами, такими как сигналы ввода-вывода контроллера или шина данных до 8 каналов, требуется выполнить запуск по комбинации цифровых сигналов. В отличие от обычных цифровых пробников, все пробники CX1152A имеют высокое входное сопротивление 10 МОм, что позволяет проводить точные измерения малых мощностей за счёт минимизации тока нагрузки.

**Функция масштабирования "Anywhere" (где угодно)**

Несколько простых действий с элементами управления на передней панели или щелчок по пиктограмме в окне сигнала моментально активируют функцию "увеличительного стекла", которая позволяет увеличить масштаб изображения любой интересующей области сигнала как по вертикальной, так и горизонтальной оси, независимо от графика основного сигнала. Это позволяет в полной мере использовать высокую 14- или 16-битовую разрешающую способность приборов серии CX3300.

**Информация об эффективной полосе частот измерения в каждом канале**

При измерении динамических токов в широком диапазоне важно учитывать полосу частот измерения, обусловленную характеристиками базового блока, датчиков, фильтров и частотой сбора данных. Рассчитать полосу частот измерения вручную непросто, но приборы серии CX3300 автоматически вычисляют и отображают в реальном времени эффективную полосу частот измерения в каждом канале.

Таблица 1. Основные характеристики базовых блоков серии CX3300

Модели	Входной канал	Опции аналоговой полосы анализа	Макс. частота дискретизации	Динамический диапазон (разряды АЦП)	Опции глубины памяти	Цифровой канал	Опции модернизации, устанавливаемые пользователем
CX3322A	2	50 МГц, 100 МГц, 200 МГц	1 Гвыб/с	14 (высокоскоростной режим) и 16 (режим высокой разрешающей способности)	16 Мвыб, 64 Мвыб, 256 Мвыб	Нет	Полоса анализа, глубина памяти
CX3324A	4	50 МГц, 100 МГц, 200 МГц	1 Гвыб/с	14 (высокоскоростной режим) и 16 (режим высокой разрешающей способности)	16 Мвыб, 64 Мвыб, 256 Мвыб	Да	Полоса анализа, глубина памяти

Таблица 2. Основные характеристики датчиков тока

Модели	Описание	СКЗ шума при ширине полосы шумов 20 МГц	Макс. измеряемый ток	Погрешность измерения постоянного тока (с базовым блоком) <sup>1</sup>	Макс. полоса анализа (в автономном режиме)
CX1101A	Датчик тока, одноканальный	40 нА	10 А <sup>2</sup>	±(0,6 % + 0,3 %)	100 МГц
CX1102A <sup>3</sup>	Датчик тока, двухканальный	40 нА	1 А	±(0,6 % + 0,3 %)	100 МГц
CX1103A	Датчик тока, в нижнем плече	150 пА	20 мА	±(0,6 % + 0,3 %)	200 МГц
CX1104A	Датчик с набором шунтов, одноканальный	22 мкА <sup>4</sup>	15 А	±(1,7 % + 0,5 %)	20 МГц
CX1105A	Дифференциальный датчик тока, одноканальный	20 мкВ <sup>5</sup>	100 А <sup>6</sup>	±(1,4 % + 0,3 %)	100 МГц

1. В течение 24 часов после выполнения пользовательской калибровки. CX1104A используется с CX1214A.

2. С головкой датчика CX1206A.

3. CX1102A занимает два входных канала базового блока.

4. С головкой датчика CX1216A.

5. В режиме высокого разрешения. Уровень шума по току зависит от используемого шунта.

6. Реалистичное значение максимального измеримого тока.

# Анализаторы питания и мощности

## Анализаторы формы сигнала тока устройств

- CX3322A
- CX3324A
- CX1101A
- CX1102A
- CX1103A
- CX1104A
- CX1105A

### Автоматический профилировщик мощности и тока

Анализ профиля мощности или тока необходим, чтобы знать, какая величина тока потребляется при определенном событии или состоянии, но этот процесс занимает много времени. Профилировщик автоматически отображает во временном масштабе линии в соответствии с различиями уровней по вертикали и мгновенно вычисляет ключевые параметры, такие как средний ток, максимальный/ минимальный ток, накопленный заряд и т. д., для каждого сегмента в отображаемой рядом с графиком таблице. Также возможна корректировка данных сегмента вручную в соответствии с измеренным профилем.

### Пользовательская калибровка

Перед измерением низкочастотных токов важно задать уровень "нулевого тока". В базовых блоках серии CX3300 реализована простая в использовании функция калибровки, охватывающая базовый блок и подключаемый датчик тока, а также пассивный пробник для обеспечения более точных измерений динамической мощности.

### Специализированные датчики тока и принадлежности

Датчик CX1101A перекрывает широкие диапазоны измерений (от 40 нА до 10 А) и работает при более высоких синфазных напряжениях (до ±40 В). CX1102A реализует эквивалент динамического диапазона 100 дБ (5 десятичных знаков) в одном измерении, что полезно при одновременном измерении формы сигнала тока и для состояний сна/ожидания, и для активных состояний. Датчик CX1103A может использоваться для так называемого считывания тока в нижнем плече и обеспечивает измерение наименьшего в серии тока (150 нА при полосе анализа 20 МГц) и наибольшую в серии полосу анализа (200 МГц для одного датчика).

CX1104A позволяет проводить измерения от 1 мкА до 15 А при помощи различных калиброванных головок токовых шунтов сопротивлением от 5,5 мОм до 1 Ом. Датчик CX1105A измеряет дифференциальное напряжение на шунтирующем резисторе на плате. Сопротивление резистора задается в интерфейсе CX3300 для пересчета полученных измерений в значения тока. Диапазон измеряемых значений 1 мкА – 100 А (в зависимости от сопротивления шунта), динамический диапазон > 80 дБ. Для CX1105A доступны различные аксессуары для более удобного подключения, а также специальный кабель для измерений в диапазоне температур от -50 до + 150 °С.

Приборы серии CX3300 также поддерживают возможность измерения напряжения с помощью адаптера интерфейса пассивного пробника (CX1151A) и цифрового канала (CX1152A) — до 8 каналов.



Входной цифровой канал CX1152A, 10 МОм Адаптер интерфейса пассивного пробника CX1151A

### Полнофункциональное решение для визуализации и измерения широкополосных и низкочастотных сигналов токов

К устройствам с питанием от батарей или от энергии, получаемой из окружающей среды, предъявляются всё более жёсткие требования по сокращению потребляемой мощности и тока. Для количественной оценки сокращения потребляемой мощности с высокой по точности повторяемостью требуется возможность наглядного отображения широкополосных и низкочастотных сигналов тока, которые ранее было невозможно измерить или даже обнаружить. Дополнив линейку измерительных приборов серий CX3300, компания Keysight предложила полнофункциональное решение для измерений параметров маломощных устройств, которое работает как в статическом, так и в динамическом режиме, измеряя и напряжение, и ток.

## Информация для заказа приборов серии CX3300

Номер модели	Описание
<b>Базовые блоки</b>	
CX3322A <sup>1</sup>	Анализатор формы сигнала тока устройств, 1 Гвыб/с, 14/16 разрядов, 2 канала
CX3324A <sup>1</sup>	Анализатор формы сигнала тока устройств, 1 Гвыб/с, 14/16 разрядов, 4 канала
CX332xA-B05	Полоса анализа 50 МГц
CX332xA-B10	Полоса анализа 100 МГц
CX332xA-B20	Полоса анализа 200 МГц
CX332xA-016	Глубина памяти 16 Мвыб/канал
CX332xA-064	Глубина памяти 64 Мвыб/канал
CX332xA-256	Глубина памяти 256 Мвыб/канал
CX332xA-KBD	Мини-клавиатура и оптическая мышь
<b>Модель датчика</b>	
CX1101A	Датчик тока, один канал, ± 40 В, 100 МГц, 40 нА – 1 А
CX1102A	Датчик тока, два канала, ± 12 В, 100 МГц, 40 нА – 1 А
CX1103A	Датчик тока, в нижнем плече, 200 МГц, 100 нА – 20 мА
CX1104A	Датчик тока с набором шунтов, одноканальный, ± 40 В, 20 МГц
CX1105A	Дифференциальный датчик тока, одноканальный, широкий динамический диапазон, 100 МГц
<b>Адаптер<sup>2</sup></b>	
CX1151A	Адаптер интерфейса пассивного пробника
<b>Цифровой канал</b>	
CX1152A	Цифровой канал, вход 10 МОм, ± 25 В, 8 каналов
<b>Принадлежности датчиков CX1101A и CX1102A</b>	
CX1201A	Головка датчика, коаксиальная, сквозная
CX1202A	Головка датчика, коаксиальная, сквозная, с монитором напряжения
CX1203A <sup>3</sup>	Головка датчика, с коаксиальной оконечной нагрузкой
CX1204A	Головка датчика, адаптер для витой пары
CX1205A	Головка датчика, адаптер для измерительных щупов
CX1206A	Головка датчика, адаптер высоких токов с расширителем, 10 А
<b>Головки токовых шунтов для CX1104A</b>	
CX1211A	Головка токового шунта, 15 А, 5,5 мОм
CX1212A	Головка токового шунта, 10 А, 8 мОм
CX1213A	Головка токового шунта, 5 А, 23 мОм
CX1214A	Головка токового шунта, 3 А, 53 мОм
CX1215A	Головка токового шунта, 2 А, 103 мОм
CX1216A	Головка токового шунта, 0,25 А, 1 Ом
<b>Прочие принадлежности</b>	
CX1903A	Комплект для монтажа в стойку приборов серии CX3300
CX1905B <sup>4</sup>	Крепление для трехкоординатного позиционера пробника

1. Обеспечивается возможность модернизации анализаторов формы сигнала тока после покупки путём расширения полосы пропускания и глубины памяти с помощью приобретения соответствующих опций апгрейда.
2. Рекомендуемый пассивный пробник: N2843A компании Keysight.
3. CX1203A поставляется для CX1101A и CX1102A.
4. Рекомендуемый трехкоординатный позиционер: N2787A компании Keysight.

Подробнее об устройстве:  
<http://keysight.com/find/cx3300>



Одноканальный датчик тока CX1101A (поставляется с CX1203A)



Двухканальный датчик тока CX1102A (поставляется с CX1203A)



Датчик тока нижнего плеча CX1103A

Несмотря на возможность измерений в широком динамическом диапазоне, минимальное эквивалентное последовательное сопротивление датчиков тока CX1101A и CX1102A сокращено до 410 мОм (тип.) для широких диапазонов измерений, что исключает значительное падение напряжения на внутреннем резисторе.

Наилучший вариант подключения к тестируемому устройству (ТУ) можно выбрать из шести адаптеров головок датчиков, которые легко и надежно крепятся на датчики тока и снимаются с них (только для CX1101A и CX1102A; недоступно для CX1103A). Адаптеры с соединителем SMA обеспечивают широкополосные измерения, а адаптеры для витой пары и измерительных щупов полезны для быстрых измерений формы сигнала тока, которые не обязательно требуют широкой полосы анализа.



CX1201A CX1202A CX1203A CX1204A CX1205A



CX1206A с расширителем

Даже при работе с маломощными устройствами иногда необходимо измерить ток более 1 А. Головка датчика CX1206A с расширителем позволяет с помощью датчика тока CX1101A измерять формы сигнала тока от 3 мА до 10 А, используя технологию шунтирующих резисторов с приведенным сопротивлением ESL (с эффективной последовательной индуктивностью).



Датчик тока с набором шунтов CX1104A и головка токового шунта CX1211A



Дифференциальный датчик тока с ультранизким уровнем шума CX1105A

# Программируемые источники питания и электронные нагрузки

## Обзор

Обзор



В настоящий момент компания Keysight Technologies предлагает широкий ассортимент решений в области электропитания, состоящий из более чем 300 устройств различной мощности и различного функционала - от недорогих источников питания общего назначения до прецизионных источников питания и специализированных систем, таких как, например, симулятор солнечных батарей. Большинство современных устройств являются программируемыми, обладают превосходными параметрами в своем классе, стандартно снабжены интерфейсами ввода/вывода GPIB, LAN (LXI) и USB, имеют встроенные дигитайзеры для проведения измерений. Все это предоставляет пользователю действительно широкие возможности по интеграции источников питания в любую лабораторную установку или автоматизированную испытательную систему.

## Сводная таблица продукции

Тип источника питания	Серия	Максимальные значения параметров			Страница
		Мощность	Напряжение	Ток	
Источники питания постоянного тока лабораторные	<b>E36100</b>	40 Вт	100 В	5 А	308
<b>НОВИНКА!</b> Источники питания постоянного тока лабораторные	<b>E36300</b>	160 Вт	25 В	2 А	308
Источники питания постоянного тока лабораторные	<b>E3600</b>	200 Вт	60 В	20 А	308
Источники питания постоянного тока лабораторные	<b>U8000</b>	375 Вт	60 В	6 А	308
Источники питания постоянного тока системные	<b>N5700</b>	1500 Вт	600 В	180 А	309
Источники питания постоянного тока системные	<b>N8700</b>	5100 Вт	600 В	400 А	309
Источники питания постоянного тока системные	<b>N8900</b>	15000 Вт	1500 В	510 А	310
Модульный источник-измеритель в формате PXIe	<b>M9111A</b>	18 Вт	13 В	3 А	311
Модульная система питания постоянного тока	<b>N6700</b>	500 Вт	150 В	50 А	311-312
Производительная система питания постоянного тока	<b>N6900</b>	2000 Вт	160 В	200 А	313-314
Производительная система питания постоянного тока	<b>N7900</b>	2000 Вт	160 В	200 А	313-314
<b>НОВИНКА!</b> Производительная система питания постоянного тока	<b>RP7900</b>	10 кВт	950 В	40 А	315
Источники питания постоянного тока производительные	<b>6600</b>	6600 Вт	120 В	875 А	316
Имитаторы солнечных батарей	<b>E4360</b>	600 Вт	130 В	8,5 А	317
Имитатор солнечных батарей	<b>N8957APV</b>	15000 Вт	1500 В	30 А	317
Электронные нагрузки постоянного тока	<b>N3300</b>	600 Вт	240 В	120 А	318
Источники питания/анализаторы переменного тока	<b>6800</b>	1750 ВА	300 В	13 А	318
Источники питания переменного тока	<b>AC6800</b>	4000 ВА	270 В	40 А	318

Подробнее об источниках питания:

<http://keysight.com/find/PowerSupply>

Scienlab теперь часть Keysight Technologies!

<http://scienlab.com>

Компания Scienlab, расположенная в Бохуме (Германия) теперь является частью Keysight Technologies. В результате этого мы готовы предложить Вам различные решения для тестирования силовых компонентов (до 1000 В и 360 кВт) и аккумуляторных батарей различной мощности, мощные электронные нагрузки, эмуляторы постоянного и переменного напряжения, решения для бортовой и зарядной систем автомобилей.

За подробностями Вы можете обращаться к нашим специалистам по адресу:

[tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com)



## Программируемые источники питания и электронные нагрузки

### Источники питания постоянного тока лабораторные серий E36300, E36100, E3600, U8000



Серии  
E3600  
U8000  
E36100  
E36300



#### Основные данные

- Выходная мощность от 30 до 375 Вт
- Выходное напряжение до 100 В
- Выходной ток до 20 А
- От одного до трех выходов
- Малый шум, линейная стабилизация
- Удаленное управление через интерфейс GPIB в большинстве моделей серии E3600
- Удаленное управление через интерфейсы USB и LAN (встроенный веб-сервер LXI) в сериях E36100 и E36300 (только USB на E36311A)
- Встроенные защиты (кроме E3631A)
- Возможен монтаж в 19" стойку

Серии E36300, E36100, E3600 и U8000 источников питания постоянного тока компании Keysight включают широкий спектр программируемых и непрограммируемых моделей, которые идеально подходят для использования в ходе исследований и разработок, на производстве и в учебном процессе. Приборы имеют настольное исполнение с возможностью монтажа в стойку и обеспечивают высокую стабильность выходных параметров и низкий уровень шумов. Доступны модели с одним, двумя или тремя выходами.

#### Госреестр

- Серия U8000A внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 43822-10
- Серия U8030A внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 56807-14
- Серия E3620A и E3630A внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 59757-15
- Серия E3630A (кроме E3630A) внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 26950-04
- Серия E3640A внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 26951-04
- Серия E36100A внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 64742-16
- Серия E36300A внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 69454-17

#### Технические характеристики и информация для заказа

Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, А	Количество выходов	Дополнительно
U8001A	90	30	3	1	
U8002A	150	30	5		
U8031A	375	30 / 30 / 5	6 / 6 / 3	3	1 диапазон
U8032A	375	60 / 60 / 5	3 / 3 / 3		
E3620A	50	25 / 25	1 / 1	2	
E3630A	35	6 / +20 / -20	2,5 / 0,5 / 0,5	3	1 диапазон, GPIB
E3631A	80	6 / +25 / -25	5 / 1 / 1		
E3632A	120	15 / 30	7 / 4		
E3633A	200	8 / 20	20 / 10		
E3634A	200	25 / 50	7 / 4		
E3640A	30	8 / 20	3 / 1,5		
E3641A	30	35 / 60	0,8 / 0,5	1	
E3642A	50	8 / 20	5 / 2,5		
E3643A	50	35 / 60	1,4 / 0,8		2 диапазона, GPIB
E3644A	80	8 / 20	8 / 4		
E3645A	80	35 / 60	2,2 / 1,3		
E3646A	60	8 / 20 x 2	3 / 1,5 x 2		
E3647A	60	35 / 60 x 2	0,8 / 0,5 x 2		
E3648A	100	8 / 20 x 2	5 / 2,5 x 2	2	
E3649A	100	35 / 60 x 2	1,4 / 0,8 x 2		
E36102A/B	30	6	5		
E36103A/B	40	20	2		
E36104A/B	35	35	1	1	1 диапазон, USB и LAN
E36105A/B	36	60	0,6		
E36106A/B	40	100	0,4		
E36311A	80	6 / +25 / -25	5 / 1 / 1	3	1 диапазон, USB
E36312A	80	6 / +25 / +25	5 / 1 / 1	3	1 диапазон, USB, LAN, GPIB (опция)
E36313A	160	6 / +25 / +25	10 / 2 / 2	3	1 диапазон, USB, LAN, GPIB (опция)

**Серия E3600** характеризуется широким выбором напряжений, функций программирования и наличием нескольких выходных каналов.

**Серия E36100** - новое поколение лабораторных источников питания E36100B с улучшенными характеристиками в привлекательном темном цвете. Благодаря высокой точности программной установки напряжения и тока и измерения их фактических значений вы можете быть уверены в параметрах питания испытываемого изделия. При повышенных требованиях к измерениям можно использовать встроенную функцию высокоточного измерения малых токов. Встроенная защита от перенапряжения и свертка оберегает испытываемое изделие от повреждения, а защита от перегрева обеспечивает безопасную работу самого источника.

**Серия E36300** - программируемые источники питания Keysight E36300 с выходной мощностью 80/160 Вт имеют компактные размеры и могут использоваться как в настольном варианте, так и в составе измерительной системы. Модели E36312A (80 Вт) и E36313A (160 Вт) обеспечивают более широкие функциональные возможности, в том числе, регистрацию данных, задание последовательностей включения/выключения выходов, формирование выходных сигналов по списку и автоматическое последовательное/параллельное включение каналов.

Подробнее о лабораторных источниках питания:

<http://keysight.com/find/E36100>

Опция	Описание
<b>Опции для источников питания серий U8000 и E36xxA</b>	
-0E3	Входное напряжение 230 В~ (±10 %), 47-63 Гц
-0EM	Входное напряжение 115 В~ (±10 %), 47-63 Гц
-0E9	Входное напряжение 100 В~ (±10 %), 47-63 Гц
-1CM	Набор для монтажа в стойку
E3600A-100	Комплект измерительных проводов
<b>Опции для источников питания серии E3610xA</b>	
-0E3	Входное напряжение 230 В~ (±10 %), 47-63 Гц
-0EM	Входное напряжение 115 В~ (±10 %), 47-63 Гц
-0E9	Входное напряжение 100 В~ (±10 %), 47-63 Гц
-J01	Утопленные в корпус разъемы типа "банан"
<b>Опции для источников питания серии E3631xA</b>	
-0E3	Входное напряжение 230 В~ (±10 %), 47-63 Гц
-0EM	Входное напряжение 115 В~ (±10 %), 47-63 Гц
-0E9	Входное напряжение 100 В~ (±10 %), 47-63 Гц
-RBP	Утопленные в корпус разъемы типа "банан"
-GBP	Установка интерфейса GPIB
1CP108A	Комплект фланцев и передних ручек для монтажа в стойку

## Программируемые источники питания и электронные нагрузки

### Источники питания постоянного тока системные N5700, N8700



N5700  
N8700



#### Основные данные

- Выходная мощность от 600 до 5200 Вт
- Выходное напряжение до 600 В
- Выходной ток до 400 А
- Встроенные измерительные функции и расширенные функции программирования упрощают конструкцию системы
- Встроенные защиты от сверхтока, перенапряжения и перегрева
- Удаленное управление через интерфейсы GPIB, LAN и USB
- Аналоговое управление
- Встроенный веб-сервер
- Возможен монтаж в 19" стойку

#### Госреестр

- Серия N5700 внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 36420-07
- Серия N8700 внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 41609-09

#### Технические характеристики и информация для заказа

Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, А
N5741A	600	6	100
N5742A	720	8	90
N5743A	750	12,5	60
N5744A	760	20	38
N5745A	750	30	25
N5746A	760	40	19
N5747A	750	60	12,5
N5748A	760	80	9,5
N5749A	750	100	7,5
N5750A	750	150	5
N5751A	750	300	2,5
N5752A	780	600	1,4
N5761A	1080	6	180
N5762A	1320	8	165
N5763A	1500	12,5	120
N5764A	1520	20	76
N5765A	1500	30	50
N5766A	1520	40	38
N5767A	1500	60	25
N5768A	1520	80	19
N5769A	1500	100	15
N5770A	1500	150	10
N5771A	1500	300	5
N5772A	1560	600	2,6

Источники питания постоянного тока общего назначения компании Keysight обеспечивают широкий спектр возможностей по доступной цене. Одноканальный источник питания Keysight серии N5700A имеет выходную мощность до 1560 Вт и выполнен в компактном корпусе высотой 1U.

Одноканальный источник питания Keysight серии N8700A выполнен в компактном корпусе высотой 2U и имеет гибкие опции входного напряжения сети питания переменного тока. Прибор обеспечивает выходную мощность до 5200 Вт.

Устройства серий N5700 и N8700 оснащены интерфейсами GPIB, LAN и USB, соответствуют классу С стандарта LXI и позволяют осуществлять аналоговое управление выходным напряжением и током.

Все источники питания серии N5700 имеют универсальный однофазный вход по питанию.

Источники N8731A-N8742A могут быть запитаны как от однофазной сети, так и от трехфазной. Источники N8754A-N8762A могут быть запитаны только от трехфазной сети.

#### Подробнее о системных источниках питания:

<http://keysight.com/find/N5700>

Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, А
N8731A	3200	8	400
N8732A	3300	10	330
N8733A	3300	15	220
N8734A	3300	20	165
N8735A	3300	30	110
N8736A	3400	40	85
N8737A	3300	60	55
N8738A	3360	80	42
N8739A	3300	100	33
N8740A	3300	150	22
N8741A	3300	300	11
N8742A	3300	600	5,5
N8754A	5000	20	250
N8755A	5100	30	170
N8756A	5000	40	125
N8757A	5100	60	85
N8758A	5200	80	65
N8759A	5000	100	50
N8760A	5100	150	34
N8761A	5100	300	17
N8762A	5100	600	8,5

#### Другие опции

N5740A Набор для монтажа в стойку (подходит для серий N5700 и N8700)

#### Для версий с мощностью 3300 Вт

N8731A-230 Входное напряжение 190-240 В~, 1 фаза, 50/60 Гц  
 N8731A-832 Кабель питания для опции 230  
 N8731A-400 Входное напряжение 380-415 В~, 3 фазы, 50/60 Гц  
 N8731A-862 Кабель питания для опции 400

#### Для версий с мощностью 5000 Вт

N8751A-400 Входное напряжение 380-415 В~, 3 фазы, 50/60 Гц  
 N8751A-862 Кабель питания для опции 400

# Программируемые источники питания и электронные нагрузки

## Источники питания постоянного тока системные N8900



Серия N8900

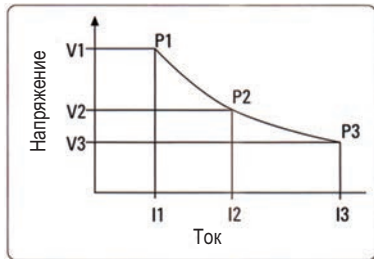


### Основные данные

- Выходная мощность от 5000 до 15000 Вт
- Выходное напряжение до 1500 В
- Выходной ток до 510 А
- Функция автоматического выбора диапазона выполняет работу нескольких источников питания
- Встроенные измерительные функции и расширенные функции программирования упрощают конструкцию системы
- Встроенные защиты от сверхтока, перенапряжения и перегрева
- Удаленное управление через интерфейсы GPIB, LAN и USB
- Аналоговое управление
- Встроенный веб-сервер
- Возможен монтаж в 19" стойку

### Госреестр

- Серия N8900 внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 57788-14.



Широкий диапазон комбинаций напряжений и токов доступен при максимальном уровне мощности.

Источники питания общего назначения серии N8900 имеют функцию автоматического выбора выходного диапазона, которая позволяет получить максимальную мощность при разных напряжениях. Это позволяет использовать один источник питания вместо нескольких, экономя место в стойке и уменьшая сложность измерительной системы.

**Внимание!** N8940A – N8957A имеют трехфазный вход по питанию 400 В. Также доступны к заказу модели N8920A – N8937A, имеющие трехфазный вход по питанию 208 В.

Подробнее о системных источниках питания:

<http://keysight.com/find/N8900>

### Технические характеристики и информация для заказа

Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, А
N8940A	5000	80	170
N8941A	5000	200	70
N8943A	5000	500	30
N8944A	5000	750	20
N8945A	10000	80	340
N8946A	10000	200	140
N8948A	10000	500	60
N8949A	10000	750	40
N8950A	10000	1000	30
N8951A	15000	80	510
N8952A	15000	200	210
N8954A	15000	500	90
N8955A	15000	750	60
N8957A	15000	1500	30

Опция	Описание
N8958A	Набор для монтажа в стойку

## Системы питания с высокой выходной мощностью до 90 кВт



Приборная стойка с готовыми кабельными соединениями упрощает процесс создания испытательной системы и экономит время

В процессе разработки или эксплуатации систем, для которых требуется мощность до 90 кВт, при их проектировании, наладке и обеспечении безопасности приходится сталкиваться с различными проблемами, связанными с использованием высокого напряжения. Теперь, благодаря приборным стойкам с готовыми кабельными соединениями серии N8900 компании Keysight можно решить эти сложные задачи, где требуется напряжение до 1500 В и ток до 3060 А.

В приборной стойке с готовыми кабельными соединениями можно установить параллельно до шести источников питания постоянного тока серии N8900 выходной мощностью 15 кВт и автоматическим переключением рабочих диапазонов, а затем всю стойку использовать как одноканальный источник питания мощностью до 90 кВт. Функция автоматического переключения рабочих диапазонов позволяет поддерживать максимальную выходную мощность в широком диапазоне значений напряжения и тока.

Стойчатая система питания серии N8900 имеет следующие преимущества.

- Приборная стойка с готовыми кабельными соединениями сокращает время разработки и монтажа системы
- Соответствие широкому спектру потребностей благодаря 25 комбинациям выходного напряжения и тока - от 80 В до 1500 В и от 60 А до 3060 А
- Гибкие возможности ввода/вывода: интерфейсы LAN (со встроенным веб-сервером, соответствующим стандарту LXI), USB и GPIB в стандартной комплектации
- Поддержка по всему миру, гарантия 3 года

Просто выберите модель приборной стойки серии N8900 и источников питания постоянного тока с автоматическим переключением рабочих диапазонов, которые наилучшим образом соответствуют Вашим потребностям.

Более подробная информация: [www.keysight.com/find/N8900Rack](http://www.keysight.com/find/N8900Rack)



# Программируемые источники питания и электронные нагрузки

## Источник-измеритель в формате PXIe M9111A



M9111A



### Основные данные

- Выходные параметры: 13 В, ±1 А или 6 В, ±3 А, 18 Вт
- Погрешность измерений: ±0,05% + 1 мВ, ±0,05% + 300 мкА (диапазон 3 А), ±0,05% + 100 нА (диапазон 1 мА), ±0,05% + 10 нА (диапазон 100 мкА)
- Оцифровка напряжения и тока с частотой дискретизации до 200 000 выб/с

Источник питания/измеритель в формате PXIe M9111A предназначен для использования в автоматизированных испытательных системах, в которых требуется быстродействующий динамический источник и высокая скорость измерений. Позволяет достичь высокую точность измерений и пропускную способность при тестировании. Обеспечивает лучшую стабильность выходных параметров при экстремальных динамических изменениях нагрузки

Подробнее об источнике-измерителе в формате PXIe M9111A: [www.keysight.com/find/M9111A](http://www.keysight.com/find/M9111A)

### Госреестр

- Источник питания/измеритель в формате PXIe M9111A внесён в Государственный реестр средств измерений за номером 69157-17.



Серия N6700

## Модульная система питания постоянного тока N6700



### Основные данные

- Количество каналов от 1 до 4
- Выходная мощность от 50 до 500 Вт на один канал
- Выходное напряжение до 150 В
- Выходной ток до 50 А
- Встроенные измерительные функции и расширенные функции программирования упрощают конструкцию системы
- Встроенные защиты от сверхтока, перенапряжения и перегрева
- Удаленное управление через интерфейсы GPIB, LAN и USB
- Встроенный веб-сервер
- Возможен монтаж в 19" стойку

Низкопрофильная программируемая модульная система источников питания постоянного тока N6700 позволяет оптимизировать технические характеристики, мощность и стоимость источников питания в соответствии с требованиями испытаний.

Система N6700 позволяет разработчикам АИС создавать специализированные конфигурации, имеющие от 1 до 4 выходов, путем подбора и комбинирования из более чем 30 различных модулей источников постоянного тока. При этом можно выбрать как модули с высокими техническими характеристиками, если необходимо быстродействие и/или точность, так и модули со базовыми техническими характеристиками, если не предъявляются особые требования.

Для выхода каждого модуля может быть индивидуально установлена задержка включения или выключения относительно выходов других модулей. Таким образом можно установить определенную последовательность включения/выключения модулей. Система N6700 обеспечивает возможность программирования скорости нарастания выходного напряжения.

Подробнее о модульной системе питания:

<http://keysight.com/find/N6700>

### Госреестр

- Серия N6700 внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 69455-17.

## Технические характеристики и информация для заказа шасси

Модель	Общая мощность, Вт	Количество слотов	Размер
N6700C	400	4	1U 19" стойки
N6701C	600		
N6702C	1200		
N6705C	Анализатор питания	600	4U 19" стойки

Опция	Описание
N6708A или опция FLR	Комплект фальш-панелей/заполнителей для установки в пустые слоты шасси
N6709C	Набор для монтажа в стойку для N6700
1CM113A	Набор для монтажа в стойку для N6705C

## Технические характеристики и информация для заказа модулей

Модули общего назначения – модули источников питания постоянного тока серий N6730, N6740 и N6770 обеспечивают выдачу программируемых значений напряжения и тока и имеют функции измерения напряжения и тока и защиты от перегрузки. Эти недорогие модули могут использоваться для питания тестируемых устройств, а также в качестве источника питания элементов измерительных систем.

Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, А	Количество слотов
N6731B	50	5	10	1
N6732B	50	8	6,25	
N6733B	50	20	2,5	
N6734B	50	35	1,5	
N6735B	50	60	0,8	
N6736B	50	100	0,5	
N6741B	100	5	20	
N6742B	100	8	12,5	
N6743B	100	20	5	
N6744B	100	35	3	
N6745B	100	60	1,6	
N6746B	100	100	1	
N6773A	300	20	15	
N6774A	300	35	8,5	
N6775A	300	60	5	
N6776A	300	100	3	
N6777A	300	150	2	

## Программируемые источники питания и электронные нагрузки

### Модульная система питания постоянного тока N6700

Серия  
N6700

**Производительные модули (автоматический выбор диапазона)** серии N6750 обеспечивают низкий уровень шумов, высокую точность и скорость изменения выходных параметров, которая в 10-50 раз выше, чем у других программируемых источников питания. Опция повышения скорости тестирования включает встроенный дигитайзер (как в осциллографе), который позволяет повысить точность измерений при наблюдении быстрых переходных процессов и импульсных явлений в тестируемом устройстве. Функция автоматического переключения пределов позволяет использовать один источник питания там, где раньше требовалось несколько.

Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, А	Количество слотов
N6751A	50	50	5	1
N6752A	100	50	10	
N6753A	300	20	50	2
N6754A	300	60	20	
N6755A	500	20	50	
N6756A	500	60	17	

#### Для серий N6730-N6750

Опция	Описание
Опция 054	Работа с высокоскоростными испытательными расширениями (включает в себя LIST и оцифровку параметров выхода)
Опция 760	Реле отсоединения и смены полярности выхода (кроме N6751A, N6752A)
Опция 761	Реле отсоединения выхода

**Прецизионные модули (автоматический выбор диапазона)** серии N6760 обеспечивают точное управление и измерение тока в миллиамперном и микроамперном диапазоне, а также возможность одновременной оцифровки сигналов напряжения и тока и сохранения полученных значений в буфере данных, как в цифровом осциллографе.

Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, А	Количество слотов
N6761A	50	50	1,5	1
N6762A	100	50	3	
N6763A	300	20	50	
N6764A	300	60	20	2
N6765A	500	20	50	
N6766A	500	60	17	

Опция	Описание
Опция 760	Реле отсоединения и смены полярности выхода (кроме N6761A, N6762A)
Опция 761	Реле отсоединения выхода

**Модули источников/измерителей и специализированные модули** серии N6780. Модули источников/измерителей N6781A, N6782A, N6784A, N6785A и N6786A обеспечивают точное управление и измерение напряжения и тока в микроамперном и наноамперном диапазонах. Они гарантируют стабильность выходных параметров и отсутствие глитчей при быстром изменении нагрузки, а также высокую скорость одновременного измерения напряжения и тока. Специализированные модули N6783A предназначены для использования в процессе тестирования заряда/разряда батареи и при производстве устройств мобильной связи.

Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, А	Количество слотов
N6781A	20	20	±3	1
N6782A	20	20	±3	
N6783A-BAT	20	8	-2/+3	
N6783A-MFG	20	6	-2/+3	
N6784A	20	±20	±3	2
N6785A	80	20	±8	
N6786A	80	20	±8	

#### Сравнение характеристик модулей серии N6780

Функция (● = доступно)	Источники/измерители (SMU)				Специальное применение		
	N6781A	N6785A	N6782A	N6786A	N6784A	N6783A-BAT	N6783A-MFG
Выходная мощность	20 Вт	80 Вт	20 Вт	80 Вт	20 Вт	24 Вт	18 Вт
Двухквadrантный режим работы	●	●	●	●		●	●
Четырёхквadrантный режим работы					●		
Дополнительный вход измерения напряжения	●	●					
Реле отключения выхода	●	●	●	●	●	Опция 761	Опция 761
Защита отрицательного напряжения	●	●	●	●	●	●	●
Режим приоритета напряжения или тока	●	●	●	●	●		
Программируемое сопротивление выхода	●	●					
Измерительные диапазоны напряжения	20 В, 1 В, 100 мВ	20 В	20 В, 1 В, 100 мВ	20В	20 В, 1 В, 100 мВ	8 В	6 В
Измерительные диапазоны силы тока	3 А, 100 мА, 1 мА, 10 мкА	8 А, 100 мА, 1 мА	3 А, 100 мА, 1 мА, 10 мкА	8 А, 100 мА, 1 мА	3 А, 100 мА, 1 мА, 10 мкА	3 А, 150 мА	3 А, 150 мА
Одновременные измерения напряжения и силы тока	●	●	●	●	●		
Бесшовный автоматический выбор диапазона измерения	●	●	●	●			
Возможность выходного списка	●	●	●	●	●	●	●
Возможность считывания массива	●	●	●	●	●	●	●
Программируемая частота дискретизации	●	●	●	●	●	●	●

# Программируемые источники питания и электронные нагрузки

## Источники питания постоянного тока серий N6900 и N7900, 1 канал, 1000 Вт или 2000 Вт



Серия N6900  
Серия N7900



Архитектура VersaPower позволяет создать самую быструю и самую точную интегрированную систему питания

- Повышение производительности испытательной системы благодаря самой высокой в отрасли скорости тестирования
- Определение текущих параметров тестируемого устройства благодаря высокой точности измерений
- Сокращение времени создания автоматизированной испытательной системы и ее стоимости за счет высокой степени интеграции

**Источники питания постоянного тока серии N6900** предназначены для использования в автоматизированных испытательных системах, в которых требуется очень высокая производительность.

**Динамические источники питания постоянного тока серии N7900** предназначены для использования в автоматизированных испытательных системах, в которых требуется быстродействующий динамический источник и высокая скорость измерений.

Узнайте больше по адресу: [www.keysight.com/find/APS](http://www.keysight.com/find/APS)

### Решение самых сложных задач тестирования с помощью производительной системы питания










Производительная система питания (APS) включает системные источники питания с выходной мощностью 1 кВт или 2 кВт, которые обеспечивают новый уровень производительности благодаря инновационной архитектуре VersaPower, разработанной компанией Keysight. Система APS представляет собой интегрированное решение для использования в автоматизированных испытательных системах. Входящие в это семейство источники питания имеют лучшие в отрасли характеристики и инновационные функции, позволяющие решать самые сложные задачи тестирования.

#### Госреестр

- Серии N6900 и N7900 внесены в Государственный реестр средств измерений за номером 56409-14.

### Решение самых сложных задач тестирования с помощью производительной системы питания (APS) – Примеры

Благодаря инновационной архитектуре VersaPower, разработанной компанией Keysight, производительная система питания (APS) помогает решать самые сложные задачи тестирования.

Задача тестирования, связанная с электропитанием	Как система APS может помочь решить эту задачу
 <p><b>Повышение производительности системы тестирования</b> Сокращение времени тестирования способствует значительной экономии времени и средств, поэтому достижение высокой производительности испытаний предполагает непрерывный поиск новых решений.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Быстрое программное повышение и понижения напряжения (до 500 мкс)</li> <li>– Высокая скорость обработки команд (менее 2 мс)</li> <li>– Режим сдвига для пошаговой установки уровней напряжения и тока</li> <li>– Функция безразрывного переключения диапазонов для быстрых измерений силы тока без снижения точности</li> </ul>
 <p><b>Продолжительная работа в режиме источника питания и нагрузки и имитация аккумуляторной батареи</b> Потребность в непрерывно действующем источнике и нагрузке для тестирования систем накопления электроэнергии.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Полный двухквадрантный режим, обеспечивающий отсутствие импульсных помех при переходах между квадрантами</li> <li>– Настройка предельных значений тока и напряжения для обеспечения функционирования тестируемого устройства в заданном рабочем диапазоне</li> </ul>
 <p><b>Обеспечение надежности и безопасности</b> При тестировании дорогостоящих устройств в испытательной системе необходимо предусмотреть защиту тестируемого устройства от повреждений.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Быстрый отклик на изменение нагрузки</li> <li>– Выходные реле</li> <li>– Функция интеллектуального запуска</li> <li>– Сторожевой таймер</li> </ul>
 <p><b>Измерение параметров динамических токов</b> Необходимость определения характеристик потребления тока тестируемым устройством с широким динамическим диапазоном.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 18-битовый дигитайзер высокого разрешения в цепи измерения тока</li> <li>– Настраиваемая частота дискретизации</li> <li>– Возможность регистрации данных на внешних носителях</li> <li>– Возможность запуска по пиковым значениям и измерения пиковых значений тока</li> </ul>
 <p><b>Генерация сигналов произвольной формы и переходных процессов</b> В жестких реальных условиях тестируемое устройство может подвергаться воздействию переходных помех по цепи питания, например, бросков и сбоев напряжения. Для обеспечения правильного функционирования устройства в реальных условиях эти переходные помехи необходимо моделировать в процессе тестирования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Встроенная функция генерирования сигналов тока и напряжения произвольной формы длиной до 64 тыс. точек</li> <li>– Пошаговая установка уровней напряжения и тока</li> <li>– Режим широкой полосы пропускания</li> </ul>
 <p><b>Оценка параметров пусковых режимов</b> Необходимо зафиксировать мощный бросок тока, возникающий при включении питания тестируемого устройства.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Дигитайзеры высокого разрешения в цепи измерения тока и напряжения</li> <li>– Функции сохранения данных до и после события запуска</li> <li>– Широкий диапазон тока, который более чем в два раза превышает номинальное значение выходного сигнала источника питания</li> </ul>
 <p><b>Поддержание заданных выходных параметров при динамических изменениях нагрузки</b> Обеспечение стабильного выходного напряжения без пульсаций и спадов может представлять проблему в условиях серьезной динамической нагрузки, особенно при работе с длинными кабелями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Быстрая переходная характеристика для обеспечения минимального падения напряжения при изменении нагрузки</li> <li>– Возможность установки режима широкой и узкой полосы пропускания для настройки выходного отклика в соответствии с характером нагрузки</li> </ul>
 <p><b>Отслеживание событий для детального изучения и анализа</b> Отслеживание событий с целью выявления и анализа основных причин повреждения тестируемого устройства в процессе тестирования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Встроенный регистратор "черный ящик" позволяет записывать в энергонезависимую память значения напряжения, тока, мощности, события запуска, изменение режимов и др.</li> </ul>
 <p><b>Правильное включение/отключение питания тестируемого устройства</b> Для предотвращения повреждения тестируемого устройства при включении или отключении питания необходимо в правильной последовательности включать/отключать несколько источников питания или настроить в них скорости нарастания выходного напряжения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Возможность задания последовательности выполнения операций для нескольких источников питания семейства APS</li> <li>– Возможность задания последовательности выполнения операций для модульных источников питания семейства N6700 компании Keysight</li> <li>– Регулируемая скорость нарастания выходного напряжения</li> </ul>

Узнайте больше по адресу: [www.keysight.com/find/TestChallenges](http://www.keysight.com/find/TestChallenges)



# Программируемые источники питания и электронные нагрузки

## Источники питания постоянного тока серий N6900 и N7900, 1 канал, 1000 Вт или 2000 Вт



Серия  
N6900  
Серия  
N7900



Вид задней панели ИП мощностью 2 кВт



Вид задней панели ИП мощностью 1 кВт



N7909A, N7952A и N6971A

### Технические характеристики источников питания постоянного тока серий N6900 и N7900

Серия N6900A, 1 кВт Серия N7900A, 1 кВт	N6950A N7950A	N6951A N7951A	N6952A N7952A	N6953A N7953A	N6954A N7954A		
Номинальные значения параметров постоянного тока							
Источник напряжения	От 0 до 9 В	От 0 до 20В	От 0 до 40 В	От 0 до 60 В	От 0 до 80 В		
Источник тока	От 0 до 100 А	От 0 до 50 А	От 0 до 25 А	От 0 до 16,7 А	От 0 до 12,5 А		
Ток, потребляемый при работе во втором квадранте (в режиме электронной нагрузки):							
Без модуля рассеивания мощности (до 10% от I ном.)	-10 А	-5 А	-2,5 А	-1,67 А	-1,25 А		
С одним модулем рассеивания мощности (до 100% от I ном.)	-100 А	-50 А	-25 А	-16,7 А	-12,5 А		
Мощность	900 Вт	1 кВт	1 кВт	1 кВт	1 кВт		
Серия N6900A, 2 кВт Серия N7900A, 2 кВт	N6970A N7970A	N6971A N7971A	N6972A N7972A	N6973A N7973A	N6974A N7974A	N6976A N7976A	N6977A N7977A
Номинальные значения параметров постоянного тока							
Источник напряжения	От 0 до 9 В	От 0 до 20В	От 0 до 40 В	От 0 до 60 В	От 0 до 80 В	От 0 до 120 В	От 0 до 160 В
Источник тока	От 0 до 200 А	От 0 до 100 А	От 0 до 50 А	От 0 до 33,3 А	От 0 до 25 А	От 0 до 16,7 А	От 0 до 12,5 А
Ток, потребляемый при работе во втором квадранте (в режиме электронной нагрузки):							
Без модуля рассеивания мощности (до 10% от I ном.)	-20 А	-10 А	-5 А	-3,33 А	-2,5 А	-1,67 А	-1,25 А
С двумя модулями рассеивания мощности (до 100% от I ном.)	-200 А	-100 А	-50 А	-33,3 А	-25 А	-16,7 А	-12,5 А
Мощность	1,8 кВт	2 кВт	2 кВт	2 кВт	2 кВт	2 кВт	2 кВт

### Опции и принадлежности

Модель	Описание
N7909A	Модуль рассеивания мощности Для обеспечения возможности потребления тока (работы во 2-ом квадранте) в диапазоне до 100% от I ном. необходимо использовать один модуль рассеивания мощности для ИП мощностью 1 кВт и два модуля для ИП мощностью 2 кВт, соответственно. При использовании одного модуля рассеивания мощности с ИП мощностью 2 кВт, потребление тока при работе во 2-ом квадранте возможно в диапазоне до 50% от I ном.
N7908A	Регистратор "чёрный ящик", непрерывно работающий в фоновом режиме
N7907A	Комплект для монтажа в стойку источников
N7906A	Бесплатное программное обеспечение Power Assistant

### Отличия между источниками питания постоянного тока серий N6900 и N7900

Функции	N6900	N7900
Точность программирования напряжения и тока <sup>3</sup>	14 бит <sup>3</sup>	16 бит
Точность измерения напряжения и тока	18 бит	18 бит
Время нарастания/спада напряжения <sup>1,3</sup>	3 мс/3 мс	0,5 мс/0,35 мс
Время отклика при изменении нагрузки <sup>1</sup>	100 мкс	100 мкс
Программируемое выходное сопротивление	Да	Да
Двухквадрантный режим работы	Да	Да
Потребляемый ток до 10% от I ном. в стандартной комплектации, до 100% - опция)		
Функция интеллектуального запуска	Да	Да
Измерение заряда (А • ч) и энергии (кВт • ч)	Да	Да
Измерение параметров мощности	Да	Да
Задание последовательности выполнения операций/регулируемая скорость нарастания	Да	Да
Параллельное подключение источников питания	Да	Да
Диапазон измерения малых токов	Опция 301 <sup>3</sup>	Да
Функция безразрывного переключения диапазонов при измерениях тока	Опция 301 <sup>3</sup>	Да
Дигитайзеры тока и напряжения с программируемыми частотами дискретизации	Опция 302 <sup>3</sup>	Да
Возможность регистрации данных измерения на внешних носителях	Опция 302 <sup>3</sup>	Да
Режим списка для пошаговой установки выходных уровней напряжения и тока	Опция 303 <sup>3</sup>	Да
Функция генерирования сигналов тока и напряжения произвольной формы	Опция 303 <sup>3</sup>	Да
Выходные реле (разъединение и изменение полярности)	Опция 760/761 <sup>3</sup>	Да <sup>2</sup>

1. Подробные технические характеристики приведены в руководстве по эксплуатации (APS User Guide).

2. Источники питания N7950A и N7970A имеют выходные реле, предназначенные только для разъединения.

3. Источники питания серии N6900 внесены в Госреестр СИ только в конфигурации без опций.

# Программируемые источники питания и электронные нагрузки

Источники питания постоянного тока с регенерацией энергии серии RP7900, 1 канал, 5 кВт или 10 кВт

RP7951A  
RP7952A  
RP7953A  
RP7961A  
RP7962A  
RP7963A  
SD1000A  
EV1003A  
14585A



## Двухквadrантные источники питания с автоматическим выбором диапазона

3-фазное питание 200/208 В	3-фазное питание 400/480 В
RP7951A: 500 В / ±20 А, 5 кВт	RP7961A: 500 В / ±20 А, 5 кВт
RP7952A: 500 В / ±40 А, 10 кВт	RP7962A: 500 В / ±40 А, 10 кВт
RP7953A: 950 В / ±20 А, 10 кВт	RP7963A: 950 В / ±20 А, 10 кВт

## Обзор функций

	Когда RP7900 быстро снижает напряжение с помощью контура понижателя (down-programmer) или когда идёт процесс разряда батареи, часть энергии автоматически возвращается обратно в сеть, а не рассеивается впустую, что, вкупе с КПД источников RP7900 > 85%, снижает затраты на потребление энергии и охлаждение. Для обеспечения защиты ТУ и персонала RP7900 оснащен защитой от секционирования (anti-islanding), которая проверяет подключение сети, прежде чем выдавать напряжение обратно в сеть.
	RP7900 может потреблять до 100% от номинального значения тока в течение неограниченного времени. Переход между генерацией и потреблением происходит бесшовно и без каких-либо искажений. 
	RP7900 позволяет проводить имитацию мощных высоковольтных батарей, использующихся, например, в современных гибридных автомобилях. Функция программируемого выходного сопротивления позволяет имитировать различные фазы жизненного цикла батареи.
	Автоматический выбор диапазона позволяет гораздо более гибко подходить к выбору выходных значений напряжения и тока, чем в случае традиционного ИП с прямоугольным выходом. Данный подход позволяет использовать один источник питания RP7900 вместо нескольких. 
	RP7900 обеспечивает высокое быстродействие за счет высокой скорости работы выхода (1 мс), а также сверхбыстрой обработки команд (≤1 мс).
	RP7900 обеспечивает одновременное измерение напряжения и тока с высокой точностью и разрешением. Доступно два основных режима измерений: с усреднением (для высокочастотных измерений) и режим оцифровщика (для динамических сигналов). Помимо измерений напряжения и тока, в RP7900 встроены измерения мощности, пиковой мощности, А <sup>4</sup> ч и В <sup>4</sup> ч.
	В источнике питания RP7900 встроено большое число защитных функций: от перенапряжения, от сверхтока, от перегрева. Также доступно реле безопасности SD1000A, которое обеспечивает быстрое, надежное и безопасное отключение ТУ при срабатывании любой из защит.
	Встроенный функционал генерации переходных процессов напряжения и тока позволяет имитировать худшие сценарии работы ТУ. Доступны следующие режимы генерации: ступенчатое изменение, сигналы произвольной формы (до 65535 точек), генерация по листу (до 512 точек) с переходами по времени стояния или событию триггера.
	При работе нескольких ИП RP7900 доступен секвенсор включения и выключения выходов, а также выбор скорости нарастания выходных параметров.

## Основные технические характеристики

Параметр	Модель	Значение
Точность установки напряжения	RP7951A/61A	0,03% + 60 мВ
	RP7952A/62A	0,03% + 60 мВ
	RP7953A/63A	0,03% + 120 мВ
Точность установки тока	RP7951A/61A	0,1% + 12 мА
	RP7952A/62A	0,1% + 24 мА
	RP7953A/63A	0,1% + 12 мА
Шумы и пульсации напряжения в полосе 20 Гц –20 МГц	RP7951A/61A	500 мВ
	RP7952A/62A	500 мВ
	RP7953A/63A	1000 мВ
Нестабильность при изменении нагрузки	RP7951A/61A	30 мВ / 9 мА
	RP7952A/62A	30 мВ / 17 мА
	RP7953A/63A	60 мВ / 9 мА
Скорость восстановления при изменении нагрузки с 50 до 100%	Все модели	500 мкс
Регенерация энергии обратно в сеть	Все модели	Есть
Возможность параллельного подключения	Все модели	Есть, до 10 ИП (до 150 кВт)
Занимаемая высота в стойке	Все модели	3U
Интерфейсы управления	Все модели	GPIO/USB/LAN (LXI)/цифровой порт ввода-вывода

## Реле безопасности SD1000A

На данный момент для моделей 500 В предлагается готовое решение SD1000A для обеспечения быстрого, надежного и безопасного отключения выхода при возникновении какой-либо ошибки, срабатывания любой из защит или при нажатии экстренной кнопки. За время меньше, чем 15 мс, выходной сигнал будет отключен.

Для заказа реле безопасности для 950 В моделей необходима отдельная консультация со специалистами фабрики.

## Тестирование высоковольтных АКБ с EV1003A

Решение для тестирования высоковольтных батарей и двигателей EV1003A представляет собой комбинацию из 2-квadrантного источника питания RP7900, реле безопасности SD1000A, анализатора мощности PA2203A и ПО для генерации сигналов сложной формы и регистрации данных 14585A.

Данное решение позволяет безопасно проводить заряд и разряд батарей по сложным профилям энергопотребления, а также мониторить форму сигнала и тестировать все параметры преобразователей энергии.

## ПО 14585A для управления и анализа



Просмотр, регистрация данных, измерение, задание сигналов сложной формы и дистанционное управление прибором с помощью удобного интерфейса.

Узнайте больше по адресу:

<https://keysight.com/find/RP7900>

## Информация для заказа

Источники питания постоянного тока с регенерацией энергии

**Модели с 3-фазным напряжением питания 200/208 В переменного тока**

RP7951A	500 В, ±20 А, 5 кВт
RP7952A	500 В, ±40 А, 10 кВт
RP7953A	950 В, ±20 А, 10 кВт

**Модели с 3-фазным напряжением питания 400/480 В переменного тока**

RP7961A	500 В, ±20 А, 5 кВт
RP7962A	500 В, ±40 А, 10 кВт
RP7963A	950 В, ±20 А, 10 кВт

Если входное напряжение переменного тока, где будет использоваться источник питания:

- от 180 до 229 В, выберите одну из моделей RP7951A - RP7953A;
- от 360 до 528 В, выберите одну из моделей RP7961A - RP7963A

RP7909A	Набор для монтажа в стойку источников питания серии RP7900
SD1000A	Реле безопасности (только для моделей 500 В)

## Программируемые источники питания и электронные нагрузки

### Источники питания постоянного тока серии 6600



Серия  
6600



#### Основные данные

- Выходная мощность от 160 до 6600 Вт
- Выходное напряжение до 120 В
- Выходной ток до 875 А
- Быстродействующие и малозумящие выходные каналы повышают производительность системы тестирования
- Встроенные измерительные функции и расширенные функции программирования упрощают конструкцию системы
- Полная защита от сверхтока и перенапряжения
- Удаленное управление через GPIB
- Возможен монтаж в 19" стойку

#### Госреестр

- Серии 6640А, 6650А, 6670А, 6680А, 6690А внесены в Государственный реестр средств измерений за номером 38426-08

### Технические характеристики и информация для заказа шасси

Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, А
6641A	160	8	20
6642A	200	20	10
6643A	210	35	6
6644A	210	60	3,5
6645A	180	120	1,5
6651A	400	8	50
6652A	500	20	25
6653A	525	35	15
6654A	540	60	9
6655A	480	120	4
6671A	1760	8	220
6672A	2000	20	110
6673A	2100	35	60
6674A	2100	60	35
6675A	2160	120	18
6680A	4375	5	875
6681A	4640	8	580
6682A	5040	21	240
6683A	5120	32	160
6684A	4800	40	128
6690A	6600	15	440
6691A	6600	30	220
6692A	6600	60	110

Производительные источники питания серии 6600 отвечают высоким требованиям по шумам и пульсациям, а также точности установки параметров и их измерения. Обладая широким набором функций, серия 6600 поможет сократить время тестирования и упростит испытательную систему.

#### Конфигурация выхода

Для источников питания данной серии доступны опции-модификаторы, позволяющие незначительно варьировать выходные характеристики тока и напряжения с сохранением выходной мощности устройства. Например, источник питания 6653A с опцией 6653A-J17 будет иметь выходные характеристики 30 В / 17,5 А вместо стандартных 35 В / 15 А. Подробнее о данных опциях читайте в технических характеристиках интересующей модели.

Опция	Описание
<b>Опции для источников питания 664xA и 665xA</b>	
Опция 100	Входное напряжение 87-105 В~, 47-63 Гц
Опция 120	Входное напряжение 104-127 В~, 47-63 Гц
Опция 220	Входное напряжение 191-233 В~, 47-63 Гц
Опция 240	Входное напряжение 209-254 В~, 47-63 Гц
Опция S50	Вход INH для внешнего отключения источника питания без задержки
<b>Опции для источников питания 667xA</b>	
Опция 200	Входное напряжение 174-220 В~, 47-63 Гц (только для Японии)
Опция 230	Входное напряжение 191-250 В~, 47-63 Гц
Опция S50	Вход INH для внешнего отключения источника питания без задержки
<b>Опции для источников питания 668xA и 669xA</b>	
Опция 208	Входное напряжение 180-235 В~, 3 фазы, 47-63 Гц
Опция 400	Входное напряжение 360-440 В~, 3 фазы, 47-63 Гц



# Программируемые источники питания и электронные нагрузки

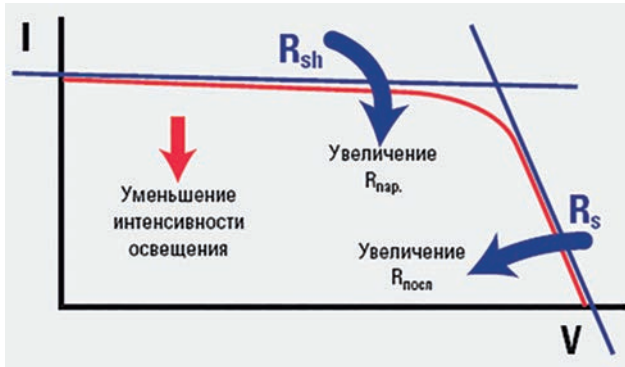
## Имитаторы солнечных батарей E4360, N8957APV



E4360

N8957APV

Имитаторы солнечных батарей (ИСБ) компании Keysight являются источниками питания постоянного тока, которые имитируют выходные характеристики солнечных батарей. ИСБ являются изначально источниками тока с очень малым значением выходной ёмкости. Они способны имитировать вольт-амперные характеристики (ВАХ) различных солнечных батарей при различных условиях. Типовым использованием ИСБ является имитация солнечных батарей, которые обеспечивают питание спутников. Для точной имитации следует использовать специализированный источник питания, такой как ИСБ, поскольку выходная мощность солнечных батарей изменяется в зависимости от условий окружающей среды: температуры, площади и интенсивности освещения. ИСБ компании Keysight обеспечивают два режима имитации:



### Режим имитатора

Для приближения к ВАХ солнечной батареи используется внутренний алгоритм. В этом режиме для создания ВАХ необходимы четыре параметра:  $V_{XX}$  (напряжение холостого хода);  $I_{K3}$  (ток короткого замыкания);  $IP$  (сила тока в точке максимальной мощности – рабочий ток);  $VP$  (напряжение в точке максимальной мощности – рабочее напряжение). Это может быть сделано с использованием интерфейса ввода-вывода или с передней панели, когда ПК не требуется.

### Режим таблицы

ВАХ определяется таблицей, состоящей из точек, заданных пользователем. Таблица может иметь до 4000 точек для серии E4360 и до 1024 для серии N8957APV. Каждая точка соответствует конкретному значению тока и напряжения. В режиме таблицы для имитации изменений условий окружающей среды солнечных батарей к выбранной таблице (ВАХ) могут быть применены смещения для значений напряжения и тока.

## Серия E4360 – быстрые и прецизионные модульные ИСБ



Подробнее о модульной системе ИСБ:  
<http://keysight.com/find/E4360>

### Госреестр

– Серия E4360 внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 43820-10.

### Основные данные

- Быстрые изменения ВАХ для имитации затмения или вращения в режиме списка;
- Возможность синхронизации с другими событиями в системе с помощью развитых средств аппаратного и программного запуска;
- Возможность дистанционного управления через интерфейсы GPIB, LAN и USB с помощью набора команд SCPI (драйверы доступны);
- Сокращение числа кабелей за счёт встроенных измерений
- Встроенный веб-сервер;
- Возможен монтаж в 19" стойку

## Технические характеристики и информация для заказа

Модель	Общая мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, А	Количество слотов
E4360A шасси	1200	/	/	2
E4361A модуль	510	65	8,5	1
E4362A модуль	1200	130	5	

**Внимание!** Существует ряд опций для модулей для изменения выходных параметров в рамках фиксированной мощности

Опция	Описание
E4369A	Комплект фальш-панелей/заполнителей для установки в пустые слоты шасси
Опция 908	Набор для монтажа в стойку

## Серия N8957APV – мощный ИСБ для разработки и отладки наземных систем с питанием от солнечных батарей



Подробнее о мощных ИСБ:  
<http://keysight.com/find/N8957APV>

### Основные данные

- Автоматический выбор рабочего диапазона по току и напряжению обеспечивает широкие возможности для тестирования устройств с различными входными параметрами
- Возможность дистанционного управления через интерфейсы GPIB, LAN и USB с помощью набора команд SCPI (драйверы доступны)
- Сокращение числа кабелей за счёт встроенных измерений
- Встроенный веб-сервер
- Возможен монтаж в 19" стойку
- Возможна установка в готовую стойку Keysight N89402A

## Технические характеристики и информация для заказа

Модель	Общая мощность, Вт	Напряжение, В	Ток, А	Количество слотов
N8957APV	15000	1500	30	Автоматический выбор рабочего диапазона

Опция	Описание
N8958A	Набор для монтажа в стойку

## Программируемые источники питания и электронные нагрузки

### Электронные нагрузки серии N3300 и источники/анализаторы переменного тока серий 6800 и AC6800

#### Быстрые электронные нагрузки серии N3300 упрощают проведение испытаний источников питания

- Повышенная производительность системы при испытаниях
- Точное и быстрое измерение токов и напряжений
- Встроенный цифровой преобразователь
- Программируемая последовательность при испытании источников питания с несколькими выходами
- Возможность испытания низковольтных (с выходным напряжением до 0 В\*) источников питания
- Интерфейсы GPIB и RS-232 в стандартном комплекте поставки
- Соединители под винт 8 мм (вариант комплектации UJ1) для электронных нагрузок, используемых в автоматизированных испытательных системах
- Возможна поставка нагрузок в автономном исполнении

#### Госреестр

- Серия N3300 внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 46807-11.



Подробнее об устройстве:  
<http://keysight.com/find/N3300>

#### Технические характеристики и информация для заказа

Модель	Макс. мощность, Вт	Макс. напряжение, В	Макс. ток, А	Занимаемое число слотов
N3302A	150	60	30	1
N3303A	250	240	10	1
N3304A	300	60	60	1
N3305A	500	150	60	2
N3306A	600	60	120	2
N3300A	Базовый блок на 6 слотов			
N3301A	Базовый блок на 2 слота			

\* Ниже 3 В накладываются ограничения на максимальный ток и скорость нарастания

#### Источники питания/анализаторы переменного тока серии 6800: полностью интегрированная система измерения мощности переменного тока по цене одного прибора

- Быстрый и простой способ обеспечения чистым синусоидальным или искаженным напряжением переменного тока при производственных испытаниях
- Высокопроизводительный 16-разрядный измеритель мощности/анализатор, позволяющий выполнять измерения как в статическом, так и динамическом режиме
- Анализ гармонических искажений до 50-ой гармоники
- Предоставление простого в использовании графического интерфейса пользователя
- Поставляемый по дополнительному заказу двухканальный анализатор для тестирования и измерения параметров бесперебойных источников питания
- Программируемый выход напряжения постоянного тока
- Программируемый выходной импеданс
- Интерфейсы в стандартной комплектации: LAN/LXI-Core, USB и GPIB



Подробнее об устройстве:  
<http://keysight.com/find/ACPower>

#### Технические характеристики и информация для заказа

Модель	Макс. выходная мощность, ВА	Макс. выходное напряжение СКЗ, В	Макс. выходной ток (СКЗ), А	Макс. повтор. пиковый ток, А	Макс. мощность постоянного тока, Вт
6811C	375	300	3,25	40	285
6812C	750	300	6,5	40	575
6813C	1750	300	13	80	1350

#### Источники питания переменного тока общего назначения серии AC6800

- Выходная мощность от 500 до 4000 ВА
- Выходная частота от 40 до 500 Гц
- Два рабочих диапазона 135 В и 270 В, СКЗ (AC6800A) и 155 В и 310 В, СКЗ (AC6800B)
- Один выход
- Возможность работы в режиме источника питания постоянного тока
- Управление с компьютера через интерфейсы LAN/LXI-Core и USB
- Интерфейсы GPIB или аналоговый – опционально;
- Встроенные защиты;
- Возможность программирования
- Возможность 4-проводного подключения (только для AC6800B)



Источники питания переменного тока общего назначения серии AC6800 имеют интуитивно понятный пользовательский интерфейс, который обеспечивает удобный доступ для просмотра настроек и результатов измерений непосредственно с передней панели прибора или с использованием стандартных команд программирования SCPI.

Источники питания серии AC6800 в стандартной комплектации оснащены интерфейсами USB и LAN/LXI Core. В качестве опции доступен интерфейс GPIB. Интерфейс LXI Core предоставляет возможность дистанционной настройки и управления источником питания через стандартный веб-браузер. Пользователи могут использовать дополнительную плату аналогового ввода для добавления основных типов переходных сигналов в выходной сигнал источника питания.

Подробнее об устройстве:  
<http://keysight.com/find/AC6800>

#### Госреестр

- Серия AC6800A внесена в Государственный реестр средств измерений за номером 64741-16.

#### Технические характеристики и информация для заказа

Модель	Мощность, ВА	Напряжение АС, В	Ток АС, А	Частота, Гц
AC6801A	500	135 / 270	5 / 2,5	40 - 500
AC6802A	1000		10 / 5	
AC6803A	2000		20 / 10	
AC6804A	4000		40 / 20	
AC6801B	500	155 / 310	5 / 2,5	
AC6802B	1000		10 / 5	
AC6803B	2000		20 / 10	
AC6804B	4000		40 / 20	

## Решения для анализа саморазряда

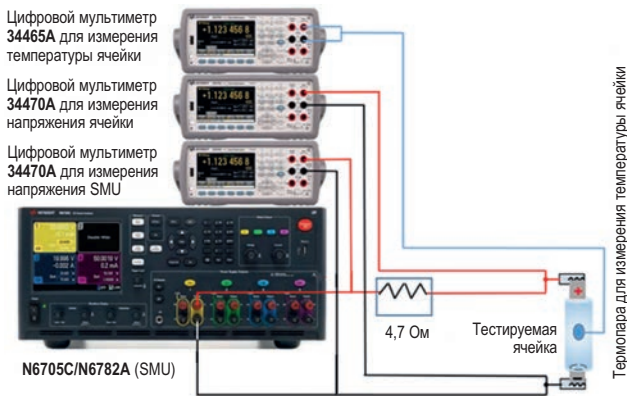
### Анализаторы саморазряда для разработки и производства BT2191A и BT2152A

BT2191A  
BT2192A

**BT2191A** – готовое решение для разработки литий-ионных (Li-Ion) батарей, представляющее собой программно-аппаратный комплекс, который позволяет проводить анализ саморазряда (в том числе, в зависимости от температуры батареи), а также предоставляет возможность регистрации и отображения информации в понятном графическом виде.

#### Основные данные

- 1-канальная система для измерения саморазряда
- Погрешность измерения силы тока 0,025% для токов саморазряда до 10 мА
- Погрешность измерения напряжения ячейки 0,0016% для значений напряжения до 4,5 В
- Нестабильность напряжения источника ±10 мкВ (пик.) (тип.)
- Точное измерение тока саморазряда в течение минут или часов
- Программное обеспечение (ПО) для управления приборами, отображения результатов в графическом виде, регистрации и сохранения данных



Термопара для измерения температуры ячейки

### Технические характеристики BT2191A

Параметр	Характеристика
Диапазон подаваемого и измеряемого напряжения	От +0,5 В до +4,5 В
Диапазон измерения силы тока ячейки	±10 мА
Погрешность измерения силы тока ячейки (время интегрирования 1 мин., измеряется N6782A):	
при измерении силы тока ≤ 1 мА	±(0,025% + 100 нА)
при измерении силы тока ≤ 10 мА	±(0,025% + 10 мкА)
Погрешность измерения напряжения ячейки (измеряется 34470A)	±(0,0016% + 20 мкВ)

Узнайте больше по адресу:

<https://keysight.com/find/BT2191A>

BT2152A

**BT2152A** – решение для производства литий-ионных (Li-Ion) батарей, высотой всего 2U, которое позволяет проводить анализ до 32 ячеек одновременно, а также значительно сокращает время, требуемое на прохождение внутреннего контроля качества.

#### Основные данные

- Кардинальное сокращение времени, необходимого для того, чтобы в условиях производства выявить ячейки, характеристики саморазряда которых не соответствуют техническим требованиям
- Значительное сокращение объемов незавершенного производства, необходимых оборотных средств и стоимости технологического оборудования
- Исключение необходимости тестирования ячеек в течение недель или месяцев



Узнайте больше по адресу:

<https://keysight.com/find/BT2152A>



Результат теста на BT2191A для "хорошей" батареи. 1-канальная система измерила стабильный ток саморазряда в 9,08 мкА за ~1,5 часа.



Результат теста на BT2191A для "плохой" батареи. 1-канальная система измерила стабильный ток саморазряда в 150 мкА за ~2 часа.

### Информация для заказа BT2191A

Модель/опция	Описание
BT2191A	Система для измерения саморазряда В состав системы входят: – ПО системы для измерения саморазряда BT2192A; – анализатор источников питания постоянного тока N6705C; – 2-квadrантный модуль источника/измерителя (SMU) N6782A; – цифровой мультиметр, 7½ разрядов, 34470A (2 шт.) для измерений напряжений SMU и ячейки; – цифровой мультиметр, 34465A, 6½ разрядов, для измерения температуры; – набор кабелей BT2191-60001, состоящий из двух витых пар для подключения приборов и датчика температуры к ячейке, а также резистор 5 Ом
BT2192A	Только ПО системы для измерения саморазряда

### Технические характеристики BT2152A

Параметр	Характеристика
Количество каналов	От 4 до 32 с шагом 4 канала
Диапазон подаваемого и измеряемого напряжения	От +0,5 В до +4,5 В
Погрешность установки фиксированного напряжения источника	± (0,005% + 250 мкВ)
Нестабильность напряжения источника	±10 мВ (пик.) (тип.)
Диапазон измерения силы тока	±10 мА
Погрешность измерения силы тока	±(0,33% + 1 мкА)
Погрешность измерения напряжения	±(0,05% + 1 мВ)

### Информация для заказа BT2152A

Необходимо выбрать только одну опцию количества каналов

Модель/опция	Описание
BT2152A	Анализатор саморазряда
BT2152A-004	4 канала
BT2152A-008	8 каналов
BT2152A-012	12 каналов
BT2152A-016	16 каналов
BT2152A-020	20 каналов
BT2152A-024	24 канала
BT2152A-028	28 каналов
BT2152A-032	32 канала



## Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы

## Обзор

Обзор  
Таблица по выбору генераторов стандартной/произвольной формы

	U2761A	33210A	Серия 33500B	Серия 33600A
Технология	DDS	DDS	Trueform	Trueform
Диапазон частот/разрешение	Синус, прямоугольный: от 1 мГц до 20 МГц/1 мГц	Синус, прямоугольный: от 1 мГц до 10 МГц	Синус, прямоугольный: от 1 мГц до 20 или 30 МГц/ 1 мГц	Синус, прямоугольный: от 1 мГц до 80 или 120 МГц/ 1 мГц
Число каналов	1	1	1 или 2	1 или 2
Джиттер	1 нс	1 нс	< 40 пс	< 1 пс
Коэффициент нелинейных искажений	0,1%	0,04%	< 0,04%	< 0,03%
Диапазон амплитуд (размах)/нагрузка	От 40 мВ до 5 В/50 Ом, От 80 мВ до 10 В/без нагрузки	От 10 мВ до 10,0 В/50 Ом, От 20 мВ до 20 В/без нагрузки	От 1 мВ до 10 В/50 Ом, От 2 мВ до 20 В/без нагрузки	От 1 мВ до 10 В/50 Ом, От 2 мВ до 20 В/без нагрузки
Встроенные сигналы стандартной формы	Синус, прямоугольный, пилообразный, треугольный, импульсный, напряжение постоянного тока	Синус, прямоугольный, пилообразный, треугольный, импульсный, шумовой, напряжение постоянного тока	Синус, прямоугольный, пилообразный, импульсный, треугольный, гауссов шум, ПСДП, напряжение постоянного тока	Синус, прямоугольный, пилообразный, импульсный, треугольный, гауссов шум, ПСДП, напряжение постоянного тока
Встроенные сигналы произвольной формы	С экспоненциальным фронтом, или срезом, пилообразный с отрицательным наклоном	Только с опцией 002: с экспоненциальным фронтом или срезом, пилообразный с отрицательным наклоном, $\sin(x)/x$ , кардиосигнал	Только для моделей 33511B/12B/21B/22B: с экспоненциальным фронтом, или срезом, пилообразный с отрицательным наклоном, колоколообразный импульс, гаверсинус, функция Лоренца (Lorentz), производная от функции Лоренца (D-Lorentz), кардиосигнал, $\sin(x)/x$	С экспоненциальным фронтом, или срезом, пилообразный с отрицательным наклоном, колоколообразный импульс, гаверсинус, функция Лоренца (Lorentz), производная от функции Лоренца (D-Lorentz), кардиосигнал, $\sin(x)/x$
Сигналы произвольной формы, определяемые пользователем	√	Только с опцией 002	Только для моделей 33511B/12B/21B/22B	√
Параметры сигналов произвольной формы:	Частота дискретизации: 50 Мвыб/с/1 мГц Глубина памяти: до 64 квыб; Разрешение по амплитуде: 14 бит (включая знак)	Частота дискретизации: 50 Мвыб/с/1 мГц Глубина памяти: от 2 до 8 квыб; Разрешение по амплитуде: 14 бит (включая знак)	Частота дискретизации: модели 20 МГц: от 1 мвыб/с до 160 Мвыб/с; модели 30 МГц: от 1 мвыб/с до 250 Мвыб/с Разрешение: 1 мвыб/с Глубина памяти: от 8 до 1 Мвыб (до 16 Мвыб с опцией MEM) Разрешение по амплитуде: 16 бит	Частота дискретизации: модели 80 МГц: от 1 мвыб/с до 660 Мвыб/с; модели 120 МГц: от 1 мвыб/с до 1 Гвыб/с Разрешение: 1 мвыб/с Глубина памяти: от 32 до 4 Мвыб (до 64 Мвыб с опцией MEM) Разрешение по амплитуде: 14 бит
Создание последовательностей сигналов произвольной формы с использованием сегментов			Длина сегмента: от 8 выб до 1 Мвыб/канал (16 Мвыб с опцией MEM) Длина последовательности: от 1 до 512 шагов Число повторений сегментов: от 1 до $1 \times 10^{10}$ или неограниченное	Длина сегмента: от 8 выб до 1 Мвыб/канал (64 Мвыб с опцией MEM) Длина последовательности: от 1 до 512 шагов Число повторений сегментов: от 1 до $1 \times 10^6$ или неограниченное
Внешний запуск	√	√	√	√
Синусоидальный сигнал/разрешение	От 1 мГц до 20 МГц/1 мГц	От 1 мГц до 10 МГц/1 мГц	От 1 мГц до 20 или 30 МГц/ 1 мГц	От 1 мГц до 80 или 120 МГц/ 1 мГц
Импульсный сигнал/разрешение	От 500 мГц до 5 МГц/1 мГц	От 1 мГц до 5 МГц/1 мГц	От 1 мГц до 20 или 30 МГц/ 1 мГц	$V_{out} \leq 10$ В (размах): от 1 мГц до 50 МГц/1 мГц; $V_{out} \leq 4$ В (размах): от 1 мГц до 100 МГц/1 мГц
Режим генерации пакетных сигналов		Строблируемый, N циклов, неограниченное число циклов	Строблируемый, N циклов, неограниченное число циклов	Строблируемый, N циклов, неограниченное число циклов
Псевдослучайная двоичная последовательность (ПСДП) ( $2^N-1$ ); скорость передачи данных			$n = 7, 9, 11, 15, 20, 23$ ; от 1 мбит/с до 50 Мбит/с, разрешение 1 мбит/с	$n =$ от 3 до 32; от 1 мбит/с до 200 Мбит/с, разрешение 1 мбит/с
Регулируемая длительность	√	√	√	√
Регулируемая задержка	√	√	√	√
Многоуровневые сигналы	√	√	√	√
Модуляция/источник	AM, ЧМ, ФМ, AMn, ЧМn, ФМn/внутр.	AM, ЧМ и ШИМ/внутр. или внешн.	AM, ЧМ, ФМ, ЧМn, двоичная ФМn, ШИМ, аддитивная (несущая + модулирующий сигнал)/внутр. или внешн.	AM, ЧМ, ФМ, ЧМn, двоичная ФМn, ШИМ, аддитивная (несущая + модулирующий сигнал)/внутр. или внешн.
Воспроизведение модулирующих I/Q-сигналов			Опция IQP: для 2-канальных моделей с возможностями генерации сигналов произвольной формы	Опция IQP: для 2-канальных моделей с возможностями генерации сигналов произвольной формы
Закон свипирования (развёртки) частоты	Линейный или логарифмический, вверх/вниз	Линейный или логарифмический, вверх/вниз	Линейный, логарифмический, по списку, вверх или вниз	Линейный, логарифмический, по списку, вверх или вниз
Связанность каналов			√	√
Несвязанность каналов			√	√
Внешний опорный генератор	10 МГц $\pm$ 170 Гц; внутр.: 10 МГц $\pm$ $8 \times 10^{-6}$	Опция 001: 10 МГц $\pm$ 500 Гц; внутр.: 10 МГц	10 МГц $\pm$ 20 Гц; 10 МГц $\pm$ 1 Гц (опция OCX); внутр.: 10 МГц $\pm$ $1 \times 10^{-6}$ ; 10 МГц $\pm$ $0,1 \times 10^{-6}$ (OCX)	10 МГц $\pm$ 20 Гц; 10 МГц $\pm$ 1 Гц (опция OCX); внутр.: 10 МГц $\pm$ $1 \times 10^{-6}$ ; 10 МГц $\pm$ $0,1 \times 10^{-6}$ (OCX)
Интерфейсы, программное обеспечение	Hi-Speed USB 2.0, устройство класса USBTMC 488.2, Keysight Measurement Manager, Keysight VEE, NI LabVIEW и MS Visual Studio	GPIO, LAN (10/100 Base-T), USB 2.0, BenchLink Waveform Builder Pro	Станд. комплектация: USB, LAN (LXI-C) и GPIO; 33503A BenchLink Waveform Builder Pro, BenchVue Function Generator	Станд. комплектация: USB, LAN (LXI-C); опция: GPIO; 33503A BenchLink Waveform Builder Pro, BenchVue Function Generator

# Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы

## Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы 33210A



33210A

- Генерация синусоидальных и прямоугольных сигналов в диапазоне частот до 10 МГц
- Создание сигналов произвольной формы с разрядностью 14 бит с частотой дискретизации 50 Мвыб/с, длиной записи 8 Квыб
- Возможность генерации пилообразного и треугольного сигналов, шума, импульсных сигналов с регулируемой длительностью фронта/среза, напряжения постоянного тока
- Генерация сигналов с различными видами модуляции (АМ, ЧМ, ФМ, ЧМн, ШИМ), свипирование частоты по линейному и логарифмическому закону, пакетный режим
- Интерфейсы USB, GPIB и LAN (LXI)
- Цветной графический дисплей для визуального контроля настроек сигнала
- Возможность синхронизации работы нескольких приборов для создания многоканальной системы
- Программное обеспечение BenchLink Waveform Builder Pro для создания и редактирования специализированных сигналов



Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы 33210A компании Keysight построены на основе прямого цифрового синтеза формы сигнала. Этот принцип обеспечивает высокую стабильность частоты, точность уровня выходного сигнала и позволяет генерировать чистые синусоидальные сигналы с малым уровнем искажений. Они позволяют также формировать сигналы прямоугольной формы с малой длительностью фронта и среза при частоте повторения до 10 МГц и сигналы с линейно нарастающим напряжением при частоте повторения до 100 кГц.

### Генерация импульсов

Эти приборы могут генерировать импульсы с изменяемой длительностью фронта при частоте повторения до 5 МГц. Возможность изменения периода повторения, длительности и амплитуды импульсов делают эти генераторы идеально подходящими для широкого круга применений, где требуется гибкость установки параметров импульсного сигнала.

### Генерация сигналов, заданных пользователями

Генераторы 33210A с опцией 002 можно использовать для генерации сигналов произвольной формы, задаваемых пользователем. Разрешение по амплитуде 14 бит при частоте дискретизации 50 Мвыб/с обеспечивают достаточно широкие возможности формирования сигналов с требуемыми параметрами. До 4 различных форм сигналов произвольной формы может быть запомнено в энергонезависимой памяти генератора.

Программный пакет Keysight IntuiLink Arbitrary Waveform, использующий редактор формы сигнала, позволяет создавать, редактировать и загружать данные сигнала стандартной формы. Используя пакет IntuiLink для осциллографа, можно захватить данные сигнала, отображаемого на экране осциллографа, и переслать их в генератор для последующей генерации этого сигнала. О других возможностях пакета IntuiLink можно узнать, посетив сайт:

[www.keysight.com/find/intuilink](http://www.keysight.com/find/intuilink)

## Технические характеристики

Формы сигнала	
Стандартной формы	33210A
Произвольной формы, встроенные (33210A с опцией 002)	33210A
Частотные параметры сигналов	
Синус и прямоугольный	От 1 мГц до 10 МГц
Импульсный	От 1 мГц до 5 МГц
Произвольной формы (33210A с опцией 002)	
Диапазон частот	от 1 мГц до 3 МГц
Длина записи	от 2 до 8 Квыб
Разрешение по амплитуде	14 бит (вкл. знак)
Частота дискретизации	50 Мвыб/с
Виды модуляции:	
33210A	АМ, ЧМ, ШИМ (от 2 мГц до 20 кГц), вход внешней модуляции (для АМ, ЧМ, ШИМ)
Сви́пирование (развёртка) частоты	
Форма сигнала	Синус, прямоугольный, пилообразный
Закон сви́пирования	Линейный и логарифмический, вверх или вниз
Время сви́пирования	От 1 мс до 500 с
Источник запуска	Однократный, внешний, внутренний
Пакетный режим	
Сигнал несущей	синус, прямоугольный, пилообразный
Число периодов в пакете	От 1 до 50000 или не ограничено
Начальная/конечная фаза	От -360° до +360°
Внутр. период следования	От 1 мкс до 500 с
Источник стробирования	Внешний запуск
Источник запуска	Однократный, внешний, внутренний
Амплитудные параметры	
Пределы выходного напряжения (размах)	От 10 мВ до 10 В на нагрузке 50 Ом
Характеристики выхода	
Импеданс	50 Ом (фиксированный)
Изоляция	42 В макс. (пик.) относительно земли
Защита	От короткого замыкания; при перегрузке по напряжению главный выход запрещается

## Общие характеристики

Интерфейсы	USB, GPIB, LAN
Язык программирования	SCPI-1993, IEEE-488.2
Габаритные размеры 33210A (ширина x высота x глубина, мм)	
настольный вариант	261,1 x 103,8 x 303,2
в стойке	212,8 x 88,3 x 272,2
Масса	3,4 кг

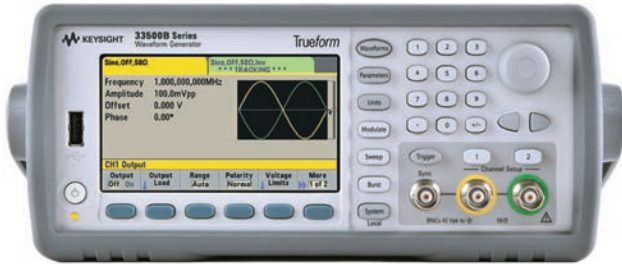
## Информация для заказа

Модель	Описание
33210A	Генератор сигналов стандартной/произвольной формы до 10 МГц
Комплект поставки:	Руководство по эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию, краткое справочное руководство, данные испытаний, программное обеспечение IntuiLink Waveform Editor, кабель USB, сетевой шнур
Опции	
33210A-001	Вход внешнего опорного генератора
33210A-002	Генератор сигналов произвольной формы, 8 Квыб для 33210A
Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу	
34161A	Сумка для принадлежностей
34131A	Жесткий футляр для переноски
34190A	Комплект для установки в стойку

# Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы

## Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы серии 33500B

- 33509B – Эксклюзивная технология генерации сигналов Trueform
- 33510B – Генерация сигналов синусоидальной и прямоугольной формы в диапазоне частот до 20 или 30 МГц
- 33511B – Джиттер <40 пс, коэффициент нелинейных искажений < 0,04%
- 33512B – Частота дискретизации до 250 Мвыб/с, амплитуда выходного сигнала от 1 мВ до 10 В (размах) с разрешением 16 бит
- 33519B – Глубина памяти памяти при генерации сигналов произвольной формы): 1 Мвыб в стандартной комплектации с возможностью расширения до 16 Мвыб
- 33520B – Встроенный Web-сервер для дистанционного управления
- 33521B – Интерфейсы USB, LAN (LXI-C) и GPIB
- 33522B



### Достижение нового уровня точности и гибкости

Генераторы сигналов серии 33500 с уникальной технологией Trueform компании Keysight обеспечивают высочайшее качество выходного сигнала, более широкие возможности и гибкость по сравнению с традиционными генераторами на основе технологии прямого цифрового синтеза (DDS). Технология Trueform компании Keysight предлагает новую альтернативу, которая сочетает лучшие стороны DDS и поточечной архитектуры, предлагая преимущества обеих технологий без присутствующих им ограничений. Технология Trueform использует эксклюзивный метод дискретизации, обеспечивающий непревзойденные характеристики по той же низкой цене, которая свойственна технологии DDS.

### Уникальная технология Trueform

- Широкие возможности по генерации различных сигналов для самых ответственных измерений
- Исключительная чистота сигналов: уровень гармонических искажений синусоидальных сигналов в 5 раз ниже, чем у аналоговых приборов
- Более точная синхронизация: при генерации импульсных сигналов в частотном диапазоне до 30 МГц уровень джиттера в 10 раз ниже, чем у аналоговых приборов
- Дополнительная функция создания сигналов произвольной формы по точкам с возможностью многократного последовательного воспроизведения сегментов сигнала позволяет с более высокой точностью генерировать задаваемые пользователем сигналы

### Основные возможности прибора

- Частота дискретизации 250 Мвыб/с обеспечивает более высокое разрешение по времени для сигналов произвольной формы
- Амплитуда выходного сигнала от 1 мВ до 10 В (размах) с разрешением 16 бит
- Объем памяти: 1 Мвыб с возможностью расширения до 16 Мвыб
- Интерфейсы USB, LAN (LXI-C) и GPIB для быстрого и удобного подключения к ПК или локальной сети
- Мгновенный доступ ко всей документации прибора со смартфона или планшетного компьютера в формате WebHelp.
- Дополнительная функция воспроизведения I/Q-сигналов

### Создание и редактирование сигналов

- Расширенные возможности по созданию и редактированию сигналов с помощью ПО 33503A BenchLink Waveform Builder Pro и Basic
- Создание сигналов с передней панели с помощью встроенного редактора
- Возможность захвата сигналов с помощью осциллографа с последующей их загрузкой в генератор
- Создание сигналов с помощью MATLAB, Microsoft® Excel и других программ с последующей их загрузкой в генератор

### Технические характеристики

Формы сигналов	
Стандартной формы	Синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, треугольный, импульсный, гауссов шум, ПСДП, напряжение постоянного тока
Произвольной формы, встроенные (только для 33511B/12B/21B/22B)	Кардиосигнал, с экспоненциальным фронтом или срезом, колоколообразный импульс, гаверсинус, функция Лоренца (Lorentz) производная от функции Лоренца (D-Lorentz), пилообразный с отрицательным наклоном, sin(x)/x
Произвольной формы, определяемые пользователем (только для 33511B/12B/21B/22B)	До 1 Мвыб (с опцией 002 до 16 Мвыб) с формированием многосегментной последовательности

Режимы работы и виды модуляции	
Режимы работы	Непрерывная генерация, модуляция, свипирование частоты, генерирование пакетных сигналов, стробирование выхода
Виды модуляции	AM, ЧМ, ФМ, ЧМн, двоичная ФМн, ШИМ, аддитивная модуляция (несущая + сигнал модуляции)

### Характеристики сигналов

Синусоидальный сигнал	
Диапазон частот	От 1 мкГц до 20 или 30 МГц, разрешение 1 мкГц
Неравномерность АЧХ (относительно 1 кГц)	< 100 кГц: ±0,10 дБ; от 5 до 20 МГц: ±0,30 дБ; От 100 кГц до 5 МГц: ±0,15 дБ; от 20 до 30 МГц: ±0,40 дБ
Гармонические искажения (тип.)	< 20 кГц: < -70 дБн; от 1 до 20 МГц: < -40 дБн; От 20 до 100 кГц: < -65 дБн; от 20 до 30 МГц: < -35 дБн

Коэффициент нелинейных искажений (тип.) (ТНД) от 20 Гц до 20 кГц:	< 0,04%
Негармонические побочные составляющие (тип.)	
Станд. комплектация	< -75 дБн, повышение на +20 дБ/декада выше 2 МГц
Опция ОСХ:	< -75 дБн, повышение на +20 дБ/декада выше 10 МГц или < -100 дБн (большее из значений) ниже 500 МГц
Однополюсный фазовый шум (SSB) (тип.), отстройка 1/10/100 кГц	
Станд. комплектация	-105/115/125 дБн/Гц
Опция ОСХ	-110/125/135 дБн/Гц

### Прямоугольный и импульсные сигналы

Диапазон частот	От 1 мкГц до 20 или 30 МГц, разрешение 1 мкГц
Длительность фронта/среза (ном.)	
прямоугольный	8,4 нс (фиксированная);
импульсный	от 8,4 нс до 1 мкс, независимо устанавливаемые, разрешение 100 пс или 3 десятичных разряда
Выброс на фронте (тип.)	< 2%
Длительность импульса	16 нс (мин.), разрешение 100 пс, коэффициент заполнения от 0,01% до 99,99%
Джиттер, тип.	< 40 пс СКЗ (от периода к периоду)

### Пилообразный и треугольный сигналы

Диапазон частот	От 1 мкГц до 200 кГц, разрешение 1 мкГц
Симметрия	От 0,0% до 100,0%, разрешение 0,1% (0% - отрицат. наклон, 100% - полож. наклон, 50% - треугольная форма)
Нелинейность (тип.)	< 0,05% в диапазоне от 5% до 95% от амплитуды сигнала

### Гауссов шум

Полоса сигнала (тип.)	от 1 мГц до 20 или 30 МГц, изменяемая
Пик-фактор (ном.)	4,6
Период повторения	> 50 лет

### Псевдослучайная двоичная последовательность (ПСДП)

Скорость передачи битов	от 1 мбит/с до 50 Мбит/с, разрешение 1 мбит/с
Длина послед-сти	2 <sup>m</sup> - 1, m = 7, 9, 11, 15, 20, 23

### Характеристики сигналов произвольной формы

#### Общие характеристики

Число выборок в сигнале	от 8 выб до 1 Мвыб на канал (16 Мвыб с опцией MEM), шаг 1 выборка
Частота дискретизации	от 1 мквыб/с до 250 Мвыб/с, разрешение 1 мквыб/с
Разрешение по амплитуде	16 бит
Полоса частот (-3 дБ, ном.)	фильтр выкл.: 40 МГц фильтр вкл. ("Normal"): 0,27 x (частота дискретизации) фильтр вкл. ("Step"): 0,13 x (частота дискретизации)
Время нарастания/спада	0,35/(полоса частот) (10 нс, мин.), фильтр вкл.
Время установления (тип.)	< 200 нс до 0,5% от конечного значения
Джиттер (тип.)	Фильтр выкл.: < 40 пс СКЗ; фильтр вкл.: < 5 пс

### Воспроизведение I/Q-сигналов (только для 33512B/22B с опцией IQP)

#### Программируемые искажения (между каналами)

Разбаланс амплитуд	От -30% до +30%
Разность смещений по постоянному току	±(5 В постоянного тока - пик. значение переменной составляющей), нагрузка 50 Ом ±(10 В постоянного тока - пик. значение переменной составляющей), без нагрузки
Временной сдвиг	От -4,0 до +4,0 нс

#### Формы представления

Зависимость амплитуды от времени, X-Y (сигнальное созвездие)

#### Формирование последовательностей сигналов (только в 33511B/12B/21B/22B)

Предварительно можно загрузить в энергозависимую память до 32 последовательностей с общим числом сегментов до 1024

Длина сегмента	от 8 выб до 1 Мвыб на канал (16 Мвыб с опцией MEM), шаг 1 выборка
Длина послед-сти	от 1 до 512 шагов
Число повтор. сегмента	от 1 до 1 x 10 <sup>6</sup> или бесконечное

#### Характеристики выводов

Изоляция	Корпуса соединителей выходов, входов Sync и Mod In соединены между собой, но изолированы от шасси прибора. Макс. допустимое напряжение на изолированных корпусах соединителей ±42 В пик.
----------	--

#### Выходы сигналов

Вых. сопротивление	50 Ом (ном.)
Вкл., выкл., инверсия	Выбирается для каждого канала
Пределы	Определяемые пользователем значения V <sub>MAX</sub> и V <sub>MIN</sub>
Защита от перегрузки	Автоматическое отключение выходов при перегрузке, прибор неограниченно долго выдерживает короткое замыкание выхода на землю



# Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы

## Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы серии 33500В (продолжение)

33509В	<b>Амплитуда сигналов</b>
33510В	Диапазон от 1/2 мВ до 10/20 В (размах), нагрузка 50 Ом/без нагрузки
33511В	Разрешение 4 разряда
33512В	Единицы измерения В (размах), В (СКЗ), дБм (по выбору)
33519В	Погрешность ±1% от установл. значения ±1 мВ (размах) на частоте 1 кГц
33520В	<b>Смещение по постоянному току</b>
33521В	Диапазон ±5 В постоянного тока - пик. значение переменной составляющей), нагрузка 50 Ом
33522В	±(10 В постоянного тока - пик. значение переменной составляющей), без нагрузки
	Разрешение 4 разряда
	Погрешность ±1% от установленного смещения ±0,25% от установленного значения амплитуды ±2 мВ

**Характеристики сигнала опорной частоты**

<b>Генератор опорной частоты (станд. комплектация)</b>	
1 год, 23 °C ± 5 °C	± 1 x 10 <sup>-6</sup> от установленного значения ± 15 пГц
1 год, от 0 до 55 °C	± 2 x 10 <sup>-6</sup> от установленного значения ± 15 пГц

**Высокостабильный генератор опорной частоты (опция ОСХ)**

1 год, от 0 до 55 °C	± 0,1 x 10 <sup>-6</sup> от установленного значения ± 15 пГц
----------------------	--

**Виды модуляции и режимы работы**

Несущая	АМ	ЧМ	ФМ	ЧМн	ФМн	ШИМ	Сум	Пакет	Свибир
Синус. и прямоугольн.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Импульсн.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Пилообр. и треугольн.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гауссов шум	•	•	•	•	•	•	•	• <sup>a</sup>	•
ПСДП	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сигнал произв. формы	•	•	• <sup>b</sup>	•	• <sup>a</sup>	•	•	•	•
Последовательности	•	•	•	•	•	•	•	•	•

a. Только стробируемые пакетные сигналы. b. Относится к тактовой частоте выборок, но не ко всему сигналу.

**Модулирующие сигналы**

Несущая	Синус	Прямо-угольн.	Треуг./пилообр.	Гауссов шум	ПСДП	Произв. формы	Внеш.
Синус.	•	•	•	•	•	•	•
Импульсн. и прямоугольн.	•	•	•	•	•	•	•
Пилообр. и треугольн.	•	•	•	•	•	•	•
Гауссов шум	•	•	•	•	•	•	•
ПСДП	•	•	•	•	•	•	•
Сигнал произв. формы	•	•	•	•	•	•	•

**Характеристики модуляции**

<b>Амплитудная модуляция (АМ)</b>	
Источник	Внутренний, внешний, любой канал в 2-канальных моделях
Тип	С неподвленной несущей, либо с двумя боковыми полосами и подавленной несущей (DSSC)
Глубина	От 0 до 120%, разрешение 0,01%
<b>Частотная модуляция (ЧМ)/Фазовая модуляция (ФМ)</b>	
Источник	Внутренний, внешний, любой канал в 2-канальных моделях
Девиация (ЧМ)	От 1 мГц до 15 МГц, разрешение 1 мГц
Девиация (ФМ)	От 0 до 360°, разрешение 0,1°
<b>Частотная манипуляция (ЧМн)</b>	
Источник	Внутренний таймер или соединитель внешнего запуска
Посылка и пауза	Любая частота в пределах диапазона сигнала несущей
Частота манипуляции	От 0 до 1 МГц
<b>Двоичная фазовая манипуляция (ФМн)</b>	
Источник	Внутренний таймер или соединитель внешнего запуска
Фазовый сдвиг	От 0 до 360°, разрешение 0,1°
Частота манипуляции	≤ 1 МГц
<b>Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)</b>	
Источник	Внутренний, внешний, любой канал в 2-канальных моделях
Девиация	От 0 до 100% от длительности импульса, разрешение 0,01%
<b>Аддитивная модуляция (сумма)</b>	
Источник	Внутренний, внешний, любой канал в 2-канальных моделях
Коэффициент	От 0 до 100% от амплитуды несущей, разрешение 0,01%
<b>Пакетный сигнал</b>	
Тип	Сформированный по числу циклов или стробированный
Число циклов	от 1 до 1 x 10 <sup>8</sup> циклов или бесконечное
Стробированный	Целое число циклов по сигналу внешнего запуска
Фаза начала/конца	От -360° до 360°, разрешение 0,1°
Источник запуска	Внутренний таймер или вход внешнего запуска
Маркер	Настраивается на любой период сигнала, индицируется задним фронтом импульса синхронизации

**Свипирование частоты**

Тип	Линейное, логарифмическое, по списку (до 128 частот, определенных пользователем)
Режим работы	Линейное или логарифм. свипирование вверх или вниз
Начальная и конечная частота	Любая частота в пределах диапазона частот
Время свипирования	Линейное: от 1 мс до 3600 с, разрешение 1 мс; от 3601 с до 250000 с, разрешение 1 с; логарифмическое: от 1 мс до 500 с
Время удержания	от 0 до 3600 с, разрешение 1 мс
Время возврата	от 0 до 3600 с, разрешение 1 мс
Источник запуска	немедленный (непер.), внешний, однократн., шина, таймер
Маркер	Настраивается на любую частоту между начальной и конечной для линейной и логарифмической развертки; на любую частоту в списке при развертке по списку; индицируется задним фронтом импульса синхронизации

<b>Внутренний таймер для ЧМн, ФМн, пакетных сигналов и свипирования частоты</b>	
Диапазон	от 1 мкс до 8000 с, разрешение 6 разрядов или 4 нс
<b>Характеристики 2-канальных моделей (только для 33519В/20В/21В/22В)</b>	
Режимы работы каналов	Независимые, связанные параметры, объединенные (Ch 1 + Ch 2), идентичные (Ch 1 = Ch 2) или дифференциальные (Ch 1 = -Ch 2)
Связь параметров	Отсутствует, частота (отношение или разность) и/или амплитуда и смещение по постоянному току
Относительная фаза	От 0 до 360°, разрешение 0,1°
Временной сдвиг (тип.)	< 200 пс (при идентичной конфигурации каналов)
Перекрыт. помехи (тип.)	< -85 дБ

**Устройства памяти**

<b>Память состояния прибора и сигналов произвольной формы</b>	
Энергозависимая	1 Мвыб/канал (16 Мвыб/канал с опцией MEM); 512 шагов последовательности на канал
Энергонезависимая	64 Мбайт в файловой системе (~32 Мвыб для хранения сигнала произвольной формы)

**Файловая система USB**

Порт передней панели	Для внешних запоминающих устройств большой ёмкости (MSC) с интерфейсом USB 2.0
Возможности	Сохранение и считывание файлов установок конфигураций прибора, состояний прибора сигналов произвольной формы и последовательностей, определяемых пользователем
Скорость передачи (ном.)	10 Мбайт/с

**Общие характеристики**

**Компьютерные интерфейсы**

LXI-C (версия 1.3)	10/100Base-T Ethernet (сокеты и протоколы VXI-11) USB2.0 (USB-TMC488); GPIB/IEEE-488.1, IEEE-488.2
Web-интерфейс	дистанционное управление и мониторинг
Язык программирования	SCPI-1999, IEEE-488.2, совместимость с генераторами 33210A, 33220A компании Keysight
Графический дисплей	4,3-дюймовый цветной TFT WQVGA (480 x 272) со светодиодной задней подсветкой

**Габаритные размеры и масса**

Габаритные размеры	261,1 (Ш) x 103,8 (В) x 303,2 (Г) с амортизаторами
	212,8 (Ш) x 88,3 (В) x 272,3 (Г) без амортизаторов
Масса	3,3 кг

**Условия окружающей среды**

<b>Рабочие условия</b>	
Температура	От 0 до 55 °C
Относит. влажность	От 5 до 80%, без конденсации влаги
Высота	< 3000 м
<b>Предельные условия (хранение)</b>	
Температура	От -40 до 70 °C

**Требования к электропитанию (сети переменного тока)**

Напряжение и частота	От 100 до 240 В, 50/60 Гц -5%, +10%, от 100 до 120 В, 400 Гц ± 10%
Потребляемая мощность	45 Вт, 130 ВА

**Стандартный гарантийный срок 3 года**

**Информация для заказа**

**Генераторы сигналов серии 33500В с технологией Trueform**

Диапазон частот	20 МГц	20 МГц	30 МГц	30 МГц
Число каналов	1	2	1	2
Генератор сигналов стандартной формы	<b>33509В</b>	<b>33510В</b>	<b>33519В</b>	<b>33520В</b>
Генератор сигналов произвольной формы	<b>33511В</b>	<b>33512В</b>	<b>33521В</b>	<b>33522В</b>

**Опции для генераторов серии 33500В**

<b>335xxB-MEM</b>	Увеличение глубины памяти до 16 Мвыб/канал (только для моделей с генератором сигналов произвольной формы)
<b>335x2B-IQP</b>	Воспроизведение модулирующих I/Q-сигналов (только для моделей 33512В/22В)
<b>335xxB-OCX</b>	Термостатированный кварцевый генератор
<b>335xxB-SEC</b>	Функции безопасности, соответствующие NISPOМ

**Опции апгрейда для генераторов серии 33500В**

<b>335BW1U/2U</b>	Расширение диапазона частот до 30 МГц (1/2-канальные модели)
<b>335ARB1U/2U</b>	Добавление функции генератора сигналов произвольной формы для 1/2-канальных моделей
<b>335MEM1U/2U</b>	Увеличение глубины памяти до 16 Мвыб для 1/2-канальных моделей с генератором сигналов произвольной формы
<b>335SECU</b>	Добавление функций безопасности, соответствующих NISPOМ
<b>335IQPU</b>	Добавление функций воспроизведения модулирующих I/Q-сигналов (только для 2-канальных моделей с генератором сигналов произвольной формы)
<b>33500U-OCX</b>	Добавление термостатированного кварцевого генератора (только в сервисном центре компании Keysight)

Примечание: 1-канальные модели не могут быть модернизированы до 2-канальных

**33503A** Программное обеспечение BenchLink Waveform Builder Pro (подробнее см. [www.keysight.com/find/33503A](http://www.keysight.com/find/33503A))

# Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы

## Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы серии 33600A

33611A  
33612A  
33621A  
33622A

- Эксклюзивная технология генерации сигналов Trueform
- Генерация сигналов синусоидальной формы в диапазоне частот до 120 МГц, прямоугольных и импульсных сигналов - до 100 МГц
- Джиттер < 1 пс, коэффициент нелинейных искажений < 0,04%
- Частота дискретизации до 1 Гвыб/с, амплитуда выходного сигнала от 1 мВ до 10 В (размах) с разрешением 14 бит
- Глубина памяти памяти при генерации сигналов произвольной формы: 4 Мвыб в стандартной комплектации с возможностью расширения до 64 Мвыб
- Встроенный Web-сервер для дистанционного управления
- Интерфейсы USB, LAN (LXI-C) и GPIB



### Генераторы сигналов серии 33600A с технологией Trueform компании Keysight

Генераторы сигналов серии 33600A с уникальной технологией Trueform компании Keysight обеспечивают высочайшее качество выходного сигнала, более широкие возможности и гибкость по сравнению с традиционными генераторами на основе технологии прямого цифрового синтеза (DDS). Технология Trueform компании Keysight предлагает новую альтернативу, которая сочетает лучшие стороны DDS и поточечной архитектуры, предлагая преимущества обеих технологий без присущих им ограничений. Технология Trueform использует эксклюзивный метод дискретизации, обеспечивающий непревзойденные характеристики по той же низкой цене, которая свойственна технологии DDS.

#### Уникальная технология Trueform

- Широкие возможности по генерации различных сигналов для самых ответственных измерений
- Исключительная чистота сигналов: уровень гармонических искажений синусоидальных сигналов генераторов серии 33600A (0,03%) в 5 раз ниже, чем у генераторов на основе технологии DDS
- Более точная синхронизация: при генерации импульсных сигналов в диапазоне до 100 МГц уровень джиттера (< 1 пс) в 100 раз ниже, чем у генераторов на основе технологии DDS
- Дополнительная функция создания сигналов произвольной формы по точкам с возможностью многократного последовательного воспроизведения сегментов сигнала позволяет с более высокой точностью генерировать задаваемые пользователем сигналы

#### Основные возможности прибора

- Частота дискретизации до 1 Гвыб/с обеспечивает более высокое разрешение по времени для сигналов произвольной формы
- Генерация синусоидальных сигналов в диапазоне частот до 120 МГц, прямоугольных и импульсных сигналов - до 100 МГц с возможностью независимой установки длительности фронта и среза
- Генерирование псевдослучайных двоичных последовательностей (ПСДП) с длиной  $2^m-1$ , где m может принимать значения от 3 до 32, с возможностью установки скорости передачи битов, длительности фронта и среза
- Связанность двух каналов: определение связанности амплитудных и частотных параметров двух каналов, установки начального фазы для каждого канала, фазового сдвига для каждого канала
- Комбинирование сигналов: суммирование двух сигналов вместе, создание 2-тональных (4-тональных на двух каналах) сигналов с независимым определением частотных и амплитудных параметров для каждого сигнала
- Создание сигналов произвольной формы по технологии Trueform длиной до 4 Мвыб в стандартной комплектации (до 64 Мвыб - с опцией MEM), возможность создания последовательностей, включающей до 512 сегментов
- Создание сигналов с амплитудой от 1 мВ (размах). Возможность установки верхнего и нижнего пределов для предотвращения перегрузки тестируемого устройства
- Шум, ограниченный по полосе: настройка полосы пропускания для концентрации энергии шума; источник шума работает во всей полосе частот вплоть до 120 МГц
- Амплитуда выходного сигнала от 1 мВ до 10 В (размах) с разрешением 14 бит

- Интерфейсы USB, LAN (LXI-C) и GPIB для быстрого и удобного подключения к ПК или локальной сети
- Мгновенный доступ ко всей документации прибора со смартфона или планшетного компьютера в формате WebHelp.
- Дополнительная функция воспроизведения I/Q-сигналов

#### Создание и редактирование сигналов

- Создание и редактирование сигналов с помощью программного обеспечения 33503A BenchLink Waveform Builder Pro и Basic
- Создание сигналов с передней панели с помощью встроенного редактора
- Возможность захвата сигналов с помощью осциллографа с последующей их загрузкой в генератор
- Создание сигналов с помощью MATLAB, Microsoft® Excel и других программ с последующей их загрузкой в генератор

### Технические характеристики

Формы сигналов	
Стандартные	синус, прямоугольный, пилообразный, треугольный, импульсный, гауссов шум, псевдослучайная двоичная последовательность (ПСДП), напряжение постоянного тока
Произвольной формы, встроенные	кардиосигнал, с экспоненциальным фронтом, с экспоненциальным срезом, колоколообразный импульс, гаверсинус, функция Лоренца (Lorentz), производная от функции Лоренца (D-Lorentz), пилообразный с отрицательным наклоном, sin(x)/x
Произвольной формы, определяемые пользователем	до 4 Мвыб (до 16 Мвыб, опция MEM) с заданием последовательности выполнения множества сегментов
Режимы работы и виды модуляции	
Режимы работы	Непрерывная генерация, модуляция, свипирование частоты, пакетный режим (сформированный по числу циклов или стробированный)
Виды модуляции	AM, ЧМ, ФМ, ЧМн, двоичная ФМн, ШИМ, сумма (сигнал несущей частоты+ модулирующий сигнал)
Характеристики сигналов	
Синусоидальный сигнал	
Диапазон частот	
$V_{OUT} \leq 10$ В (размах)	От 1 мкГц до 60 МГц, разрешение 1 мкГц
$V_{OUT} \leq 8$ В (размах)	От 1 мкГц до 80 МГц, разрешение 1 мкГц
$V_{OUT} \leq 4$ В (размах)	От 1 мкГц до 120 МГц, разрешение 1 мкГц
Неравномерность АЧХ (отн. 1 кГц) (норм.)	
$V_{OUT} =$	1 В (размах) >1 В (размах)
$f_{OUT} < 10$ МГц	$\pm 0,10$ дБ $\pm 0,10$ дБ
$f_{OUT} =$ от 10 до 60 МГц	$\pm 0,20$ дБ $\pm 0,25$ дБ
$f_{OUT} =$ от 60 до 80 МГц	$\pm 0,30$ дБ $\pm 0,40$ дБ
$f_{OUT} =$ от 80 до 120 МГц	$\pm 0,40$ дБ $\pm 0,50$ дБ
Гармонические искажения (тип.)	
$V_{OUT} =$	1 В (размах) 4 В (размах) 8 В (размах) 10 В (размах)
$f_{OUT} < 1$ МГц	-70 дБн -69 дБн -68 дБн -67 дБн
$f_{OUT} =$ от 1 до 10 МГц	-61 дБн -58 дБн -54 дБн -51 дБн
$f_{OUT} > 10$ МГц	-43 дБн -36 дБн -40 дБн -39 дБн
Коэффициент нелинейных искажений (тип.) (THD)	
$V_{OUT} =$	1 В (размах) > 1 В (размах)
$f_{OUT} = 20$ Гц - 20 кГц	0,03% 0,04%
Негармонические побочные составляющие ( $V_{OUT} \geq 300$ мВ размах) (тип.)	
$f_{OUT} < 10$ МГц	-80 дБн
$f_{OUT} =$ от 10 до 60 МГц	-75 дБн
$f_{OUT} > 60$ МГц	-70 дБн
Однополосный фазовый шум (SSB) (изм.)	
$f_{OUT} =$	80 МГц, опция ОСХ 120 МГц 120 МГц опция ОСХ
Отстройка 100 Гц	-105 дБн/Гц -114 дБн/Гц -101 дБн/Гц -110 дБн/Гц
Отстройка 1 кГц	-116 дБн/Гц -122 дБн/Гц -112 дБн/Гц -118 дБн/Гц
Отстройка 10 кГц	-122 дБн/Гц -125 дБн/Гц -118 дБн/Гц -121 дБн/Гц
Отстройка 100 кГц	-129 дБн/Гц -131 дБн/Гц -125 дБн/Гц -127 дБн/Гц
Прямоугольный и импульсный сигналы	
Диапазон частот	
$V_{OUT} \leq 10$ В (размах)	от 1 мкГц до 50 МГц, разрешение 1 мкГц
$V_{OUT} \leq 4$ В (размах)	от 1 мкГц до 100 МГц, разрешение 1 мкГц
Длительность фронта/среза (ном.)	
	Прямоугольный Импульсный
$V_{OUT} \leq 4$ В (размах)	2,9 нс От 2,9 нс до 1 мс, независимо устанавливаемая, разрешение 100 пс
$V_{OUT} > 4$ В (размах)	3,3 нс От 3,3 нс до 1 мс, независимо устанавливаемая, разрешение 100 пс
Выброс на фронте (тип.)	
	Прямоугольн., Импульсн., Импульсн., Импульсн.,
	длительность перепада минимальная 4 нс $\geq 6$ нс
$V_{OUT} \leq 4$ В (размах)	< 4% < 4% < 2% < 2%
$V_{OUT} > 4$ В (размах)	< 4% < 7% < 4% < 2%
Коэффициент заполнения От 0,01% до 99,99%, разрешение 0,01%	
Длительность импульса	
$V_{OUT} \leq 4$ В (размах)	5 нс (мин.) (полож. или отрицат.), разрешение 1 пс
$V_{OUT} > 4$ В (размах)	8 нс (мин.) (полож. или отрицат.), разрешение 1 пс

# Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы

## Генераторы сигналов стандартной/произвольной формы серии 33600A (продолжение)

33611A  
33612A  
33621A  
33622A

Пилообразный и треугольный сигналы									
Диапазон частот	От 1 мГц до 800 кГц с разрешением 1 мГц								
Симметрия	От 0,0% до 100,0%, разрешение 0,1% (0% - отрицат. наклон, 100% - полож. наклон, 50% - треугольная форма)								
Нелинейность (тип.)	< 0,05% в диапазоне от 5% до 95% от амплитуды сигнала								
Гауссов шум									
Изменяемая полоса сигнала (ном.)									
$V_{OUT} \leq 10$ В (размах)	От 1 мГц до 60 МГц								
$V_{OUT} \leq 8$ В (размах)	От 1 мГц до 80 МГц								
$V_{OUT} \leq 4$ В (размах)	От 1 мГц до 120 МГц								
Пик-фактор (ном.)	4,6								
Период повторения	> 100 лет								
Псевдослучайная двоичная последовательность (ПСДП)									
Скорость передачи битов									
$V_{OUT} \leq 10$ В (размах)	От 1 мбит/с до 100 Мбит/с, разрешение 1 мбит/с								
$V_{OUT} \leq 4$ В (размах)	От 1 мбит/с до 200 Мбит/с, разрешение 1 мбит/с								
Длина последоват-сти	$2^m - 1$ , m = от 3 до 32								
Длительность фронта/среза (ном.)									
$V_{OUT} \leq 4$ В (размах)	От 2,9 нс до 1 мс, независимо устанавлив., разр. 100 пс								
$V_{OUT} > 4$ В (размах)	От 3,3 нс до 1 мс, независимо устанавлив., разр. 100 пс								
Характеристики сигнала произвольной формы									
Длина сигнала	32 выб - 4 Мвыб/канал (64 Мвыб - опция MEM), шаг 1 выб								
Частота дискретизации ( $F_s$ )									
33611A/12A	От 1 мквыб/с до 660 Мвыб/с, разрешение 1 мквыб/с								
33621A/12A	От 1 мквыб/с до 1 Гвыб/с, разрешение 1 мквыб/с								
Разрешение по амплитуде	14 бит								
Длина сегмента	32 выб - 4 Мвыб/канал (64 Мвыб - опция MEM), шаг 1 выб								
Длина последоват-сти	От 1 до 512 шагов								
Число повтор. сегмента	От 1 до $10^6$ или "Infinite" (бесконечное)								
Характеристики выходов									
Как и у серии 33500B (см. стр. 367)									
Характеристики сигнала опорной частоты									
Как и у серии 33500B (см. стр. 368)									
Виды модуляции и режимы работы									
Несущая	АМ	ЧМ	ФМ	ЧМн	ФМн	ШИМ	Сум	Пакет	Свибир
Синус. и прямоугольн.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Импульсн.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Пилообр. и треугольн.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гауссов шум	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПСДП	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сигнал произв. формы	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Последовательности	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Модулирующие сигналы									
Несущая	Синус	Прямо-угольн.	Треуг./Пилообр.	Гауссов шум	ПСДП	Произв. формы	Внеш. формы		
Синус.	•	•	•	•	•	•	•		
Импульсн. и прямоугольн.	•	•	•	•	•	•	•		
Пилообр. и треугольн.	•	•	•	•	•	•	•		
Гауссов шум	•	•	•	•	•	•	•		
ПСДП	•	•	•	•	•	•	•		
Сигнал произв. формы	•	•	•	•	•	•	•		
Характеристики модуляции, пакетных сигналов и свипирования частоты									
Амплитудная модуляция (АМ)									
Источник	Внутренний или внешний (все модели), либо другой канал (только для 33612A/22A)								
Тип	С неподавленной несущей, либо с двумя боковыми полосами и подавленной несущей (DSSC)								
Глубина	От 0 до 120%, разрешение 0,01%								
Частотная модуляция (ЧМ)									
Источник	Внутренний или внешний (все модели), либо другой канал (только для 33612A/22A)								
Девиация	От 1 мГц до 40 МГц (33611A/12A) или 60 МГц (33621A/22A), разрешение 1 мГц								
Фазовая модуляция (ФМ)									
Источник	Внутренний или внешний (все модели), либо другой канал (только для 33612A/22A)								
Девиация	От 0 до 360°, разрешение 0,1°								
Частотная манипуляция (ЧМн)									
Источник	Внутренний таймер или соединитель задней панели								
Посылка и пауза	Любая частота в пределах диапазона сигнала несущей								
Частота манипуляции	$\leq 1$ МГц								
Двоичная фазовая манипуляция (ФМн)									
Источник	Внутренний таймер или соединитель задней панели								
Фазовый сдвиг	От 0 до 360°, разрешение 0,1°								
Частота манипуляции	$\leq 1$ МГц								
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)									
Источник	Внутренний или внешний (все модели), либо другой канал (только для 33612A/22A)								
Девиация	От 0 до 100% от ширины импульса, разрешение 0,01%								
Аддитивная модуляция (сумма)									
Источник	Внутренний или внешний (все модели), либо другой канал (только для 33612A/22A)								
Коэффициент	От 0 до 100% от амплитуды несущей, разрешение 0,01%								

Пакетный сигнал				
Источник	Внутренний или внешний (все модели), либо другой канал (только для 33612A/22A)			
Тип	Сформированный по числу циклов или стробированный			
Число циклов	от 1 до $1 \times 10^8$ циклов или бесконечное			
Стробированный	Целое число циклов по сигналу внешнего запуска			
Фаза начала/конца	От -360° до 360°, разрешение 0,1°			
Источник запуска	Внутренний таймер или вход внешнего запуска			
Маркер	Настраивается на любой период сигнала, индицируется задним фронтом импульса синхронизации			
Свипирование частоты				
Тип	Линейное, логарифмическое, по списку (до 128 частот, определенных пользователем)			
Режим работы	Линейное или логарифм. свипирование вверх или вниз			
Начальная и конечная частота	Любая частота в пределах диапазона частот			
Время свипирования	Линейное: от 1 мс до 3600 с, разрешение 1 мс; логарифмическое: от 1 мс до 500 с			
Время удержания	от 0 до 3600 с, разрешение 1 мс			
Время возврата	от 0 до 3600 с, разрешение 1 мс			
Источник запуска	Немедленный (непрер.), внешний, однократн., шина, таймер			
Маркер	Настраивается на любую частоту между начальной и конечной для линейной и логарифмической развертки; на любую частоту в списке при развертке по списку; индицируется задним фронтом импульса синхронизации			
Характеристики 2-канальных моделей (только для 33612A/22A)				
Стандартная комплектация				
Как и у серии 33500B (см. стр. 368)				
Воспроизведение модулирующих I/Q-сигналов (опция IQP)				
Режим работы	Данная опция позволяет использовать двухканальные модели в качестве источников модулирующих I/Q-сигналов.			
Программируемые искажения (между каналами)				
Разбаланс амплитуд	От -30% до +30%, разрешение 0,001%			
Разность смещений по постоянному току	$\pm(5$ В постоянного тока - пик. значение переменной составляющей), разрешение 0,1 мВ на нагрузке 50 Ом			
	$\pm(10$ В постоянного тока - пик. значение переменной составляющей), разрешение 0,2 мВ, без нагрузки			
Временной сдвиг	От -1 до +1 нс, разрешение 10 пс			
Виды представления	Временная диаграмма или сигнальное созвездие			
Устройства памяти				
Память состояний прибора и сигналов произвольной формы				
Энергозависимая	4 Мвыб/канал (64 Мвыб/канал с опцией MEM); 512 шагов последовательности на канал			
Энергонезависимая	970 Мбайт в файловой системе (~485 Мвыб для хранения сигнала произвольной формы)			
Файловая система USB (как и у серии 33500B (см. стр. 368))				
Общие характеристики				
Компьютерные интерфейсы (как и у серии 33500B (см. стр. 368))				
Габаритные размеры и масса				
Габаритные размеры	261,1 (Ш) x 103,8 (В) x 303,2 (Г) с амортизаторами 212,8 (Ш) x 88,3 (В) x 272,3 (Г) без амортизаторов			
Масса: 3,5 кг				
Условия окружающей среды (как и у серии 33500B (см. стр. 368))				
Требования к электропитанию (сети переменного тока)				
Напряжение и частота	От 100 до 240 В, 50/60 Гц, от 100 до 120 В, 400 Гц			
Потребляемая мощность	75 Вт, 150 ВА			
Стандартный гарантийный срок 3 года				
Информация для заказа				
Генераторы сигналов серии 33600A с технологией Trueform				
Диапазон частот	80 МГц	80 МГц	120 МГц	120 МГц
Число каналов	1	2	1	2
Генератор сигналов	33611A	33612A	33621A	33622A
Опции для генераторов сигналов серии 33600A				
336xxA-MEM	Увеличение глубины памяти сигналов произвольной формы с 4 Мвыб/канал до 64 Мвыб/канал			
336x2A-IQP	Воспроизведение модулирующих I/Q-сигналов с функциями настройки (только для моделей 33612A/22A)			
336xxA-SEC	Функции безопасности, соответствующие NISPOМ			
336xxA-OCX	Термостатированный кварцевый генератор			
Опции апгрейда для генераторов серии 33500B				
336BW1U/2U	Расширение диапазона частот до 120 МГц (1/2-канальные модели)			
336MEM1U/2U	Увеличение глубины памяти до 64 Мвыб (1/2-канальные модели)			
336SECU	Добавление функций безопасности, соответствующих NISPOМ			
336IQPU	Добавление функций воспроизведения модулирующих I/Q-сигналов (только для 2-канальных моделей)			
33600U-OCX	Добавление термостатированного кварцевого генератора (только в сервисном центре компании Keysight)			
336GPBU	Добавление интерфейса GPIB			
Примечание:	1-канальные модели не могут быть модернизированы до 2-канальных			
33503A	Программное обеспечение BenchLink Waveform Builder Pro (подробнее см. <a href="http://www.keysight.com/find/33503A">www.keysight.com/find/33503A</a> )			



## Системы сбора данных/коммутации

### Системы сбора данных/коммутации 34970A и 34972A

- 34970A
  - 34972A
  - 34901A
  - 34902A
  - 34903A
  - 34904A
  - 34905A
  - 34906A
  - 34907A
  - 34908A
  - 34825A
  - 34830A
  - 34307A
  - 34308A
  - 34131A
  - 34161A
- Базовый блок с тремя слотами с встроенным 6,5-разрядным мультиметром и возможностью выбора из 8 сменных модулей
  - 11 измерительных функций, включая измерение температуры (с использованием термолар, терморезистивных датчиков и термисторов), напряжения и силы постоянного и переменного тока, сопротивления (2- или 4-проводное), частоты и периода
  - Совместимость со сменными модулями для 34970A и обратная совместимость с набором команд языка SCPI модели 34970A
  - Интерфейсы 34972A: 1Gbit LAN и USB 2.0
  - Интерфейсы 34970A: GPIB и RS-232
  - Порт USB для хранения и переноса данных (34972A)
  - Графический web-интерфейс для простоты настройки и управления прибором (34972A)
  - ПО BenchLink Data Logger для создания тестов без программирования



Система состоит из базового блока с тремя слотами и встроенного цифрового мультиметра с разрешением 6,5 разрядов. Недорогой компактный блок сбора данных имеет универсальные входы со встроенной нормализацией сигналов и гибкость модульной системы. Система 34972A имеет встроенный мультиметр с разрешением 6,5 десятичных разрядов (22 двоичных разряда), базовую погрешность измерения напряжения постоянного тока 0,004% и ультранизкий уровень шума.

Сочетание этих характеристик с частотой снятия отсчетов до 350 каналов/с обеспечивает скорость и точность проведения измерений, необходимые пользователю для выполнения работы.

Система 34970A/72A способна выполнять измерения широкого спектра физических параметров: температуры, напряжения постоянного и переменного тока, сопротивления, частоты, тока. Встроенный мультиметр с автоматическим переключением пределов устанавливается на один из 11 видов измерений и затем непосредственно измеряет соответствующие параметры без дорогих внешних схем нормализации сигналов. Уникальная конструкция системы позволяет конфигурировать каждый канал на измерение какого-либо параметра, независимо от других каналов. Данное свойство обеспечивает максимальную гибкость и быструю установку системы. Практически это означает, что пользователь как бы имеет для каждого канала отдельный высокопроизводительный мультиметр.

Независимо от того, какой используется интерфейс - LAN или USB, систему 34972A можно подключить к ПК. 34972A имеет встроенные интерфейсы Gigabit LAN и USB 2.0, поэтому можно подключиться к ПК без использования каких-либо плат GPIB, кабелей или конвертеров. Используя стандартные сетевые подключения, можно воспользоваться преимуществами Web-интерфейса для простого конфигурирования измерений и наблюдения за результатами с помощью стандартного Web-браузера. 34970A имеет интерфейсы GPIB и RS-232.

Три слота и восемь модулей коммутации/управления позволяют настроить систему 34972A для конкретных измерительных задач. Нужно закупать только необходимые модули, дополнительные модули можно приобрести позднее.

В прошлом перед пользователем всегда стояла альтернатива: либо выбрать недорогую и простую в эксплуатации систему регистрации данных, либо гибкую высокопроизводительную модульную систему сбора данных. Система 34972A удовлетворяет обоим этим требованиям: несложный интерфейс пользователя с очень низкой стоимостью системы в пересчете на один канал, гибкая модульная архитектура и исключительно высокие измерительные характеристики.

### Система сбора данных/коммутации 34970A или 34972A компании Keysight

#### Основные технические характеристики цифрового мультиметра

Погрешность измерения напряжения постоянного тока (предел 10В)	0,0035 % от отсчета + 0,0005 % от предела
Погрешность измерения напряжения переменного тока (10 Гц - 20 кГц)	0,06 % от отсчета + 0,04 % от предела.
Погрешность измерения термолары (от -210 °C до +1820 °C)	Погрешность датчика + 1,5 °C
Погрешность измерения терморезистивного датчика (от -200°C до +600°C)	Погрешность датчика + 0,06 °C
Погрешность измерения сопротивления (от 1 кОм до 1 МОм)	0,010 % от отсчета + 0,001 % от предела

Дополнительные измерительные возможности и характеристики: измерение постоянного и переменного тока, частоты и периода, хранение до 50000 отсчетов во внутренней энергонезависимой памяти, часы реального времени, стандартные интерфейсы и языки программирования: 1 Gbit LAN, USB 2.0 и SCPI.

#### Основные технические характеристики модулей

Модуль	Скорость коммутации (каналов/сек)	Макс. напряжение	Макс. ток	Отличительные особенности
34901A 20-канальный мультиплексор	60	300 В	1 А	2 токовых канала (всего - 22 канала)
34902A 16-канальный мультиплексор	250	300 В	50 мА	2/4-проводные соединения
34903A 20-канальный коммутатор привода	120	300 В	1 А	Ключи типа С (SPDT - однополюсн. переключатель на два направления)
34904A матричный коммутатор 4 x 8	120	300 В	1 А	2-проводное соединение в любом направлении
34905A двоянный ВЧ-мультиплексор 1:4, 50 Ом	60	42 В	0,7 А	двоянный ВЧ-мультиплексор 1:4, 50 Ом, 2 ГГц
34906A двоянный ВЧ-мультиплексор 1:4, 75 Ом	60	42 В	0,7 А	двоянный ВЧ-мультиплексор 1:4, 75 Ом, 2 ГГц
34907A многофункциональный модуль				
Два 8-разрядных порта ввода/вывода		42 В	400 мА	МОП транзисторы с открытым стоком
26-разр. счетчик 100 кГц		42 В		стробируемый, с выбором порогового значения входного сигнала
Два 16-ти разрядных ЦАП		±12 В	10 мА	калибруемый, с привязкой сигнала к земле.
34908A 40-канальный мультиплексор	60	300 В	1 А	Общий контакт Low, 4-проводные соединения невозможны

### Информация для заказа

Модель	Описание
34970A	Система сбора данных/коммутации
34972A	Система сбора данных/коммутации
Комплект поставки	Встроенный 6,5-разрядный цифровой мультиметр, инструкция по эксплуатации и обслуживанию (на компакт-диске), формуляр с результатами испытаний, сетевой шнур, комплект быстрого запуска в эксплуатацию (в составе: программный пакет BenchLink Data Logger 3, термолара и отвертка). В комплект поставки 34970A входит также кабель RS-232. Модули приобретаются по отдельному заказу.
Опция	Описание
Опция 001	Система без цифрового мультиметра. Соответствует стандартному комплекту поставки, но без встроенного цифрового мультиметра и комплекта быстрого запуска в эксплуатацию.
Опция 1CM	Комплект для монтажа в стойку
Опция A6J	Калибровка, соответствующая ANSI Z540
Опция 0B0	Удаляет комплект руководств
Программное обеспечение	
34830A	Программа Benchlink Data Logger Pro Добавляет возможность проведения допусковых испытаний и принятия решений для применения в более сложных приложениях

Модули	Описание
34901A	20-канальный мультиплексор на электромагнитных реле с подвижным якорем
34902A	16-канальный мультиплексор на язычковых реле
34903A	20-канальный коммутатор привода/общего назначения
34904A	Матричный коммутатор 4 x 8
34905A	Два 4-канальных ВЧ-мультиплексора, 50 Ом
34906A	Два 4-канальных ВЧ-мультиплексора, 75 Ом
34907A	Многофункциональный модуль
34908A	40-канальный однопроводный мультиплексор
Принадлежности	
34307A	Упаковка с 10 термоларами J-типа
34308A	Упаковка с 5 термисторами на 10 кОм
34161A	Сумка для принадлежностей
34905A-60001	Комплект из 10 кабелей SMB-BNC, 50 Ом
34906A-60001	Комплект из 10 кабелей SMB-BNC, 75 Ом
Если необходимо перенести порт USB на переднюю панель прибора, можно воспользоваться адаптерами USB, такими как USBAM-USBAM компании VPI или ECF504-UABS компании L-COM	

## Системы сбора данных/коммутации

### Системы сбора данных/коммутации 34970A и 34972A (продолжение)

34970A  
34972A  
34901A  
34902A  
34903A  
34904A  
34905A  
34906A  
34907A  
34908A  
34825A  
34830A  
34307A  
34308A  
34131A  
34161A

Система 34970A/34972A обеспечивает оптимальное сочетание стоимости и измерительных характеристик для решения широкого спектра прикладных задач. Примерами таких задач являются: определение параметров разрабатываемых изделий на стадии НИОКР, построение системы для проведения производственных испытаний или поиска неисправностей.

#### 34970A/34972A как система регистрации данных

При конфигурировании 34970A/34972A с 20-канальным релейным мультиплексором система становится мощным, но недорогим регистратором данных для решения несложных прикладных задач определения параметров разнообразных изделий. Более того, 34972A благодаря наличию интерфейсов LAN и USB является идеальной системой для настройки и управления приложениями регистрации данных, находящимися на удалении.

#### 34970A/34972A как система сбора данных, подключаемая к объекту измерения

34970A/34972A является автоматизированной испытательной системой с отличными измерительными характеристиками: погрешность, разрешающая способность и скорость измерений вполне удовлетворяют предъявляемым пользователем требованиям.

#### 34970A/34972A как блок коммутации

Можно заказать базовый блок без встроенного мультиметра. В результате пользователь получает в свое распоряжение очень недорогой и качественный блок маршрутизации измеряемых сигналов.

#### Энергонезависимая память и USB флэш-накопитель для удобства и мобильности данных

Все отсчеты автоматически снабжаются метками времени и запоминаются в энергонезависимой памяти на 50000 отсчетов, что вполне достаточно для запоминания данных, собранных более чем за неделю (при 5-минутной длительности одного цикла коммутации). Энергонезависимая память сохраняет данные даже при выключении питания, поэтому пользователь может использовать 34972A для сбора данных в каком-то удаленном месте с последующей их загрузкой на ПК. Если требуется больший объем памяти, то пользователь может использовать встроенный порт USB для регистрации данных непосредственно на USB флэш-накопитель или для копирования данных из памяти с целью запоминания отсчетов без подключения прибора к компьютеру.

#### Программные драйверы

Имеются программные драйверы, поддерживающие C, C#, Visual Basic, Visual Studio, Keysight VEE и National Instruments LabView®, которые значительно облегчают интеграцию 34970A/34972A в испытательную систему пользователя. Интеграция еще более упрощается за счет наличия встроенных интерфейсов LAN и USB (34972A) или GPIB и RS-232 (34970A), а также языка программирования SCPI.

### Программа 34830A BenchLink Data Logger Pro для 34970A/34972A

- Быстрая установка условий и проведение испытаний
- Создание нескольких списков сканирования
- Использование в процессе исполнения различных событий на базе предварительно заданных ограничительных линий
- Использование расширенного набора математических формул
- Сбор, контроль и обработка данных
- Представление данных на одном или нескольких графиках
- Экспорт данных в другие приложения для создания презентаций или анализа

Программа BenchLink Data Logger Pro для 34970A/34972A обеспечивает удобный способ сбора и анализа данных. Эта программа, работающая в среде Windows®, использует знакомую среду электронных таблиц для указания данных измерения, которые должны быть собраны. Формат программы, использующий закладки, облегчает установку условий нескольких циклов сканирования и запуск циклов сканирования, использующих заранее заданные ограничительные линии. Пользователь должен только указать виды измерения, которые следует выполнить, задать ограничительные линии и действия, которые должны быть выполнены, и запустить процесс. После этого в реальном времени происходит сбор данных, их обработка и выполнение предписанных действий. При использовании программы BenchLink Data Logger Pro пользователь получает расширенные возможности сбора данных и принятия решений без затраты многих часов на программирование.

### Программа 34825A BenchLink Data Logger 3 для 34970A/34972A

- Упрощение процедуры конфигурирования системы 34970A/34972A
- Сбор данных и контроль результатов измерений
- Возможность установки аварийных сигналов
- Быстрое отображение результатов измерений в графической форме по одному или нескольким каналам
- Возможность экспорта данных в другие прикладные программы для анализа
- Новая функция Data Manager
- Возможность одновременного управления четырьмя системами 34970A/34972A



Программа BenchLink Data Logger 3, работающая в среде Windows®, использует знакомую пользователю среду электронных таблиц для указания данных измерения, которые должны быть собраны.

Пользователь должен только указать виды измерения, которые следует выполнить, запустить процесс и наблюдать на экране отображаемые данные в реальном времени. Программа BenchLink Data Logger 3 имеет теперь улучшенный интерфейс пользователя с контекстно-зависимыми справками, большее число графических функций и возможность поддержки нескольких систем 34970A/34972A. С помощью программы BenchLink Data Logger 3 можно создать систему регистрации данных на базе ПК, не затрачивая времени на программирование. Используя графический интерфейс пользователя (GUI), можно задавать установки для отдельных каналов и выполнять статистические расчеты для анализа интересующих точек данных. Математическая обработка результатов по каналам включает следующие функции: +, -, \*, /, дБ, дБм, дБВ,  $x^2$ ,  $x^{1/2}$ , определение механического напряжения с использованием полной,  $1/2$  или  $1/4$  мостовой схемы. Пользователь может отображать собранные данные на экране в графической форме, запоминать их на диске либо копировать в буфер обмена Windows для экспорта в другие прикладные программы. Необработанные данные можно запомнить в формате .CSV и легко импортировать в стандартные прикладные программы, работающие в среде Windows®, такие как Microsoft Word и Excel для дальнейшего анализа и документирования результатов измерения. Независимо от того, работает ли пользователь с данными, поступающими на вход системы, либо просматривает данные, которые были запомнены ранее, он может использовать один из множества видов графического отображения данных в аналоговом или цифровом виде.

С графическими отображениями на экране пользователь может выполнять следующие операции: добавлять, удалять, изменять размер и конфигурировать в реальном времени. Можно задать отображение нескольких каналов на одном графике либо отобразить собранные данные на нескольких графиках. Можно использовать ленточные диаграммы с маркировкой и индикацией аварийных событий, а также гистограммы. Дополнительные варианты включают отображение результатов измерения по одному каналу с вычислением в реальном времени среднего (AVG), минимального (MIN) и максимального (MAX) значений. Пользователь может копировать графики в другие прикладные программы для их включения в презентации и отчеты. Используя новую функцию Data Manager, пользователь может копировать приборные установки, находить относящиеся к ним сохранённые данные, переименовывать файлы, редактировать комментарии, экспортировать сохранённые данные в формат .CSV и удалять ненужные данные.



## Системы сбора данных/коммутации

### Система сбора данных/коммутации 34980A



34980A

- Базовый блок с 8 слотами и 21 сменный модуль с возможностью их подбора и комбинирования при создании системы
- Встраиваемый 6,5-разрядный мультиметр, поставляемый по дополнительному заказу и позволяющий выполнять 11 видов измерений со скоростью до 2000 отсчетов в секунду
- До 560 2-проводных мультиплексируемых каналов или до 4096 2-проводных матричных элементов коммутации в одном базовом блоке
- Встроенные порты GPIB, LAN, USB 2.0, стандартные соединители и драйверы для самых известных сред программирования



### Система сбора данных/коммутации 34980A

Многофункциональный коммутатор и измерительный блок 34980A имеет аналогичные функциональные возможности, но значительно дешевле и проще в эксплуатации, чем АИС на основе PXI или VXI. 34980A позволяет снизить стоимость испытательного оборудования и ускорить создание испытательной системы и ее дальнейшее развитие.

#### Гибкие возможности коммутации, измерений и управления системой

В 34980A могут быть установлены до 8 сменных модулей. Возможность выбора из 19 различных модулей позволяет создать необходимую конфигурацию. 34980A предоставляет все необходимые функциональные возможности для измерения температуры, напряжения переменного или постоянного тока, сопротивления, частоты, силы тока. В различных режимах измерений обеспечение высоких характеристик коммутации не требует никакого внешнего преобразования сигнала; предоставляется возможность выбора различных типов и топологий переключателей в диапазоне частот от 0 до 20 ГГц. Для сканирования нескольких каналов 34980A имеет мультиплексоры с высокой плотностью коммутации, матричные переключатели для одновременного соединения нескольких точек и переключатели общего назначения, обеспечивающие простоту управления и коммутацию сигналов большой мощности.

34980A имеет также гибкие возможности управления системой. Можно управлять внешними устройствами, такими как СВЧ-переключатели, аттенюаторы, соленоиды и силовые реле. Цифровые входы блока могут использоваться для считывания состояния концевых выключателей и цифровых шин.

#### Оптимальное решение для испытательных систем

34980A имеет рабочие характеристики, необходимые для прикладных задач, связанных со средней и высокой плотностью коммутации и с измерениями. Такими задачами могут быть верификация различных устройств, функциональное тестирование и сбор данных. Исследуемые сигналы подключаются к измерительному устройству без нарушения их достоверности. Подключение сигналов к внутреннему (поставляемому по дополнительному заказу) цифровому мультиметру позволяет увеличить производительность за счет сокращения времени нахождения переключателя в замкнутом состоянии. Или, если это предпочтительнее, можно легко подключить сигналы к внешним приборам, таким как цифровые мультиметры, осциллографы, источники питания и другие. Более того, с помощью встроенного интерфейса Ethernet можно управлять блоком 34980A и собирать данные с удаленных мест.

Блок имеет прочную конструкцию и обладает целым рядом свойств, позволяющих использовать его в составе систем:

- Интерфейс Web-браузера для быстрого просмотра установок, обеспечивающий дистанционный доступ и управление
- Самонаправляющее меню для конфигурирования установок блока, поиска неисправностей и просмотра данных
- Низкий уровень электромагнитных помех (EMI) и эффективная система охлаждения
- Опции комплектов кабельных соединений и подключения, предназначенные для тяжелых условий эксплуатации
- Опции для установки в стойку
- Счетчики числа переключений реле, помогающие предсказать окончание срока их службы
- Калибровка встроенными средствами, сокращающая время технического обслуживания
- Погрешности измерения цифрового мультиметра с помощью простых вычислений учитывают погрешности, вносимые переключателем

*Легкость и быстрота подключений* обеспечиваются с помощью опций:

- Средства подключения, использующие встроенные интерфейсы Ethernet, USB 2.0 и GPIB
- Стандартные программные драйверы IVI и LabVIEW
- Стандартные 50- или 78-контактные соединители Dsub и кабели
- Съёмные клеммные блоки с малым усилием отсоединения

Кроме того, 34980A поставляется с библиотеками ввода/вывода I/O Libraries Suite; это позволяет быстро организовать безошибочное соединение между ПК и приборами - независимо от поставщика. Библиотеки ввода/вывода обеспечивают надежное управление прибором и работают в среде разработки программ, выбранной пользователем.

*Упрощенная маршрутизация сигналов* с помощью 2-проводных внутренних аналоговых шин. Измеряемые сигналы могут подаваться сразу на внутренний цифровой мультиметр или на внешние приборы через соединитель аналоговых шин на задней панели базового блока. Из четырех 2-проводных шин одну можно использовать с мультиметром, а остальные три - с модулями расширения или дополнительными линиями передачи сигналов между модулями, что упрощает монтажные соединения.

Можно установить последовательность работы переключателей для управления сложной маршрутизацией сигнала и порядок их замыкания. Установленной последовательности присваивается имя, которое затем используется для ее исполнения. Пользователь может также задать списки каналов, которые никогда не должны соединяться друг с другом. Возможность внешнего запуска позволяют тактировать и синхронизировать циклы измерений и других событий. Это позволяет установить начало и конец сбора данных.

#### Результаты измерений, которым можно доверять

Приборы компании Keysight имеют проверенные рабочие характеристики по разрешающей способности, повторяемости, скорости измерений и точности.

34980A имеет встроенные средства нормирования сигналов и модульную гибкость. Со встроенным цифровым мультиметром можно независимо конфигурировать каждый канал для выбранного измерения. При этом используются многие свойства, дающие уверенность в достоверности результатов измерений:

- Разрешающая способность 6,5 разрядов с погрешностью 0,004% при измерении напряжения постоянного тока
- Возможность выдачи аварийных сигналов для каждого канала о выходе сигнала за верхний/нижний предел, за оба предела
- Математическая обработка для преобразования исходных входных данных по линейному закону  $Mx+B$
- Встроенная опорная термopара для температурных измерений (34921T)
- Отсчеты с временной меткой

Встроенный цифровой мультиметр монтируется внутри базового блока и не занимает ни одно из восьми слотов, доступных для пользователя. Доступ к мультиметру обеспечивается через любой модуль коммутации, который подключает его к аналоговой шине, или непосредственно через соединитель аналоговой шины на задней панели базового блока.

Мультиметр обеспечивает одиннадцать видов измерений:

- Измерение температуры на основе терморпар, резистивных датчиков температуры (RTD) и термисторов (с 34921A)
- Измерение напряжения постоянного и переменного тока
- 2- и 4-измерения сопротивления
- Измерение частоты и периода
- Измерение силы постоянного и переменного тока

*Пользователь может управлять цифровым мультиметром* непосредственно, либо сконфигурировать его для работы с коммутаторами. Для каждого из переключаемых каналов виды измерения, масштабные коэффициенты и пределы для выдачи аварийных сигналов могут быть установлены независимо.

Усовершенствованные измерительные возможности, такие как компенсация смещения, переменное время интегрирования и задержка, также выбираются независимо для каждого канала.

Входы мультиметра экранированы и имеют оптоэлектронную развязку от цепей, связанных с общим корпусом 34980A и цепей компьютерного интерфейса; это обеспечивает степень изоляции входа, выдерживающую напряжение до 300 В. Это важно для уменьшения ошибок из-за заземляющих контуров и напряжения синфазной составляющей, обусловленные длинными проводами и плавающими источниками.

*Простая калибровка цифрового мультиметра* выполняется только с помощью подключения аналоговой шины со стороны задней панели базового блока. При этом не требуется извлекать базовый блок из стойки или специально приспосабливать канал для калибровки.

#### Стандартные интерфейсы максимально упрощают подключение системы к компьютеру

*Стандартные интерфейсы Ethernet, USB и GPIB* входят в каждый базовый блок.



## Системы сбора данных/коммутации

### Система сбора данных/коммутации 34980A (продолжение)

#### Технические характеристики и информация для заказа

34921A  
34922A  
34923A  
34924A  
34925A  
34931A  
34932A  
34933A  
34934A  
34937A  
34938A  
34941A  
34942A  
34945A  
34945EXT  
34950A  
34951A  
34959A  
L4411A  
L4445A  
34921T  
34945EXT

Модель	Описание						
34980A	Многофункциональная система сбора данных/коммутации. Может содержать до 8 модулей, поставляется стандартно со встроенным мультиметром						
<b>Модули 34980A</b>							
<b>Низкочастотные модули</b>							
Модуль	Описание	Макс. напряжение	Макс. ток	Полоса частот	Скорость сканирования, каналов/с	Терм. смещение	Примечание
<b>Мультиплексоры</b>							
34921A	40-канальный мультиплексор на основе якорных реле с малым термосмещением	±300 В	1 А	45 МГц	100	< 3 мкВ	Опорный темп. переход; 4 токовых канала; 2- или 4-проводная конфигурация
34922A	70-канальный мультиплексор на основе якорных реле	±300 В	1 А	25 МГц	100	< 3 мкВ	2- или 4-проводная конфигурация
34923A	40/80-канальный мультиплексор на основе язычковых реле	±150 В	0,5 А	45 МГц	500	< 50 мкВ	1-, 2- или 4-проводная конфигурация
34924A	70-канальный мультиплексор на основе язычковых реле	±150 В	0,5 А	25 МГц	500	< 50 мкВ	2- или 4-проводная конфигурация
34925A	40/80-канальный мультиплексор на основе полевых транзисторов с оптоэлектронной развязкой	±80 В	0,05 А	1 МГц	1000	< 3 мкВ	1-, 2- или 4-проводная конфигурация
<b>Матричные коммутаторы</b>							
34931A	Сдвоенная матрица 4x8 на основе якорных реле	±300 В	1 А	30 МГц	100	< 3 мкВ	Расширяемая по объединительной плате
34932A	Сдвоенная матрица 4x16 на основе якорных реле	±300 В	1 А	30 МГц	100	< 3 мкВ	Расширяемая по объединительной плате
34933A	Сдвоенная/счетверенная матрица 4x8 на основе язычковых реле	±150 В	0,5 А	30 МГц	500	< 50 мкВ	Расширяемая по объединительной плате, 1- или 2-проводная конфигурация
34934A	Счетверенная 4x32 матрица на основе язычковых реле	+/-100 В	0,5 А/0,5 А	20 МГц	500	< 50 мкВ	Комплект для расширения строк, 1- или 2-проводная конфигурация
<b>Модули общего назначения</b>							
34937A	28-канальный с топологией типа С и 4-канальный с топологией типа А	300 В 250 В перем. тока	1 А 5 А	10 МГц	Неприменимо	< 3 мкВ < 3 мкВ	
34938A	20-канальный на 5 А с топологией типа С	250 В перем. тока	5 А	1 МГц	Неприменимо	< 3 мкВ	
34939A	64-канальный с топологией типа А	100 В	1 А	10 МГц	Неприменимо	< 3 мкВ	
<b>Модули ВЧ- и микроволнового диапазона</b>							
Модуль	Описание	Вносимые потери	Развязка	Диапазон частот	КСВн	Входной импеданс	Примечание
34941A	Счетверенный 1x4, 50-омный ВЧ-мультиплексор	0,6 дБ	> 58 дБ	3 ГГц	< 1,25	50 Ом	При частоте 1 ГГц
34942A	Счетверенный 1x4, 75-омный ВЧ-мультиплексор	0,6 дБ	> 60 дБ	1,5 ГГц	< 1,35	75 Ом	При частоте 1 ГГц
34945A/ 34945EXT	Драйвер микроволнового коммутатора/аттенюатора	Может возбуждать до 64 катушек внешнего коммутатора; 32 однополюсных группы контактов, 8 многопортовых коммутаторов, 8 аттенюаторов или собственная конфигурация пользователя. Возможно расширение с помощью дополнительных модулей 34945EXT.					
34946A	Сдвоенный 1x2 нагруженный микроволновый коммутатор с однополюсной группой контактов	< 0,42 дБ < 0,69 дБ	> 85 дБ > 67 дБ	4 ГГц или 20 ГГц	< 1,15 < 1,30	50 Ом	При частоте 4 ГГц При частоте 20 ГГц
34947A	Строенный 1x2 ненагруженный микроволновый коммутатор с однополюсной группой контактов	< 0,42 дБ < 0,69 дБ	> 85 дБ > 67 дБ	4 ГГц или 20 ГГц	< 1,15 < 1,30	50 Ом	При частоте 4 ГГц При частоте 20 ГГц
<b>Модули управления системой</b>							
Модуль	Описание						
34950A	64-разрядный цифровой модуль ввода/вывода с памятью и счетчиком	Восемь 8-разрядных каналов ввода/вывода с программируемой полярностью, пороговым уровнем до 5 В, с 7 протоколами установления связи и памятью кодовых комбинаций. Два 10 МГц частотомера/суммирующих счетчика и прогр. выход тактового сигнала до 20 МГц.					
34951A	4-канальный ЦАП с изолир. каналами и памятью для хранения формы сигнала	Вых. напряжение постоянного тока до ±16 В или пределы пост. тока до ±20 мА. Вых. сигналы с частотой обновления данных 200 кГц и разрешением 16 дв. разрядов. Встроенная память для поточечного создания сигнала, состоящего из > 500 000 точек.					
34952A	Многофункциональный модуль с 32-разрядным цифровым вводом/выводом, 2-канальным ЦАП и суммирующим счетчиком	Четыре 8-разрядных цифровых канала ввода/вывода, два аналоговых выхода ±12 В и суммирующий стробируемый счетчик с тактовой частотой 100 кГц.					
34959A	Модуль для макетирования	Предназначен для создания собственных устройств, обеспечивая доступ к источникам напряжения +12 В и +5 В, 16 портам ввода/вывода общего назначения и 28 линиям возбуждения реле.					
<b>Программное обеспечение</b>							
34832A	BenchLink Data Logger Pro	Быстрая установка условий и проведение испытаний					

## Измерительные приборы серии L4400

- Соответствие классу С стандарта LXI
- Компактность: высота равна 1 U, ширина - половине ширины стойки
- Встроенная функция подключения к сети Ethernet
- Полнофункциональный графический web-интерфейс
- Стандартные соединители типа Dsub для опций устройств подключения
- Программные драйверы для большинства наиболее распространенных сред программирования

Измерительные приборы серии Keysight L4400, соответствующие классу С стандарта LXI, объединяют все достоинства стандарта LXI, подключение по сети Ethernet, web-сервер прибора, стандартные драйверы и многое другое. За счет компактного размера и функции подключения к сети Ethernet эти измерительные приборы можно легко разместить в любом месте сети. Пользователь может создать свою частную сеть для устранения нежелательного трафика и увеличения пропускной способности ввода-вывода, а также использовать преимущества удаленного управления и обмена результатами испытаний по всему миру.

## Технические характеристики и информация для заказа

Модель	Описание
L4421A	40-канальный мультиплексор на основе якорных реле с малым температурным смещением Макс. напряжение: ± 300 В; макс. ток: 1 А; полоса частот: 45 МГц; скорость сканирования: 100 каналов/с; терм. сканирование: < 3 мкВ; опорный температурный переход; 4 токовых канала; 2- или 4-проводная конфигурация
L4445A	Драйвер микроволнового коммутатора/аттенюатора Может возбуждать до 64 катушек внешнего коммутатора; 32 однополюсных группы контактов, коммутатора/аттенюатора 8 многопортовых коммутаторов, 8 аттенюаторов или собственная конфигурация пользователя. Возможно расширение с помощью дополнительных модулей 34945EXT.
34921T	Терминальный блок для 34921A и L4421A
34945EXT	Дистанционный модуль для 34945A и L4445A

# Программное обеспечение автоматизации испытаний

## Keysight VEE Pro 9.32

- W4000D-1TP – Новые примеры программ для генераторов сигналов стандартной/ произвольной формы серии 33500, цифрового мультиметра 34411A и осциллографов DSO/MSEO серий InfiniiVision 2000X/3000X/5000/6000/7000
- Визуальные инструменты общего назначения (General vTools) и для модульных устройств сбора данных с шиной USB (USB Modular DAQ vTools)
- Поддержка операционной системы Windows 8
- Поддержка Microsoft Office Excel 2013
- Поддержка многопоточности и многоядерного программирования
- Средство разработки SCPI Completion
- Приватная функция пользователя
- Поддержка LXI
- Средства отладки Conditional Breakpoints (условные контрольные остановки) и Breakpoint Window (окно контрольного останова)
- Стек вызовов ошибок
- Поддержка интегрированной базы данных
- Поддержка пользовательского меню в формате XML
- Расширенное диалоговое окно выбора предпочтительных параметров по умолчанию
- Поддержка NaN и Infinity
- Панели инструментов для объектов VEE
- Больше количество стандартных диалоговых окон Windows



### Удобство изучения и использования

Keysight VEE Pro - среда визуального программирования инженерных задач, позволяющая создавать программу путем создания интуитивной "функциональной схемы".

Пользователь выбирает и редактирует объекты из выпадающих меню и соединяет их между собой проводами, чтобы указать процесс выполнения программы, задавая таким образом требуемую последовательность выполнения задач. Задачи программирования, которые потребовали бы написания сотен строк программного кода при использовании типичного текстового языка, упрощаются и реализуются с помощью нескольких объектов высокого уровня, за счёт чего значительно сокращается время разработки. Keysight VEE включает встроенные учебные пособия и более 700 примеров программ, чтобы помочь пользователям быстро освоить программирование.

### Мощные средства для увеличения производительности

Программное обеспечение Keysight VEE использует набор мощных инструментальных средств для разработки прикладных программ испытаний. Keysight VEE автоматически управляет различными типами данных, обеспечивая их преобразование и предоставляя мощные средства управления данными с минимумом сложного программирования. Сотни встроенных функций включают в том числе следующие.

- Объект Direct I/O обеспечивает доступ к регистрам прибора и расширенным функциям, таким как запрос на обслуживание и последовательный опрос
- Встроенный профилировщик позволяет пользователю быстро анализировать критические участки кода, что сокращает время разработки программ.
- 1800 функций MATLAB, 1000 встроенных функций анализа и визуализации MATLAB

### Эффективное взаимодействие с приборами и ПО компании Keysight и других производителей

Менеджер приборов Keysight VEE обеспечивает возможность автоматически распознавать измерительные приборы компании Keysight, а также других производителей. Keysight VEE может взаимодействовать с приборами посредством интерфейсов GPIB, LAN, LXI, USB, GPIO. Keysight VEE также взаимодействует с другими языками программирования, используя являющиеся стандартом в промышленности интерфейсы, такие как ActiveX.

### Минимальные системные требования для Keysight VEE Pro 9.32

Системные требования		
Операционная система	Microsoft Windows XP SP3 или выше	Microsoft Windows 8 (Professional, Enterprise), Microsoft Windows 7 SP1 (Professional, Ultimate, Enterprise), Microsoft Windows Vista SP1 (Business, Ultimate, Enterprise) или выше
Архитектура	x86 (32-разрядная), 64-разрядная для обеспечения поддержки Windows 7 и Windows	
Процессор	Требуется 450 МГц, Pentium II или выше (рекомендуется 800 МГц)	Требуется 1 ГГц (рекомендуется 2 ГГц)
Минимальный объем ОЗУ	128 Мбайт (минимум) (рекомендуется 256 Мбайт или выше)	1 Гбайт (минимум) (рекомендуется 2 Гбайт)
Минимальный объем дискового пространства	700 Мбайт свободного дискового пространства	
Монитор	Super VGA с разрешением 800x600 или выше, с 256 цветами или больше	Поддержка графики DirectX 9 с рекомендуемым объемом графической памяти 128 Мбайт (поддерживается Super VGA)
Браузер	Microsoft Internet Explorer 6.0 или выше	Microsoft Internet Explorer 7.0 или выше

### Требуемые ресурсы

Microsoft Office 2003, 2007, 2010 или 2013 (если Keysight VEE Pro или Keysight VEE Student используется с приложениями Microsoft Office)

Keysight IO Libraries Suite 16.3.16603.3 или выше (если Keysight VEE используется для связи с измерительными приборами)

Microsoft .NET Framework 3.5 SP1

### Опции средств подключения к ПК

Интерфейс Keysight 82357B USB/GPIB

Шлюз Keysight E5810A LAN/GPIB или E5810B LAN/GPIB/USB

Интерфейс Keysight 82350B PCI/GPIB

Интерфейс Keysight 82351A PCIe/GPIB

Подключение по шине USB к измерительным приборам, поддерживающим протокол TMC

Стандартный интерфейс RS-232

Подключение по локальной сети к измерительным приборам, поддерживающим протокол VXI-11

Аппаратные средства ввода-вывода компании National Instruments с использованием NI 488, версия 1.5 (или выше)

Аппаратные средства ввода-вывода компании National Instruments с использованием NI VISA, версия 3.0 (или выше)

### Информация для заказа

Базовый продукт	Описание
W4000D-1TP	Программное обеспечение Keysight VEE Pro 9.32
W4000D-2TP	Программное обеспечение Keysight VEE Pro Student 9.32 (только для студентов)
W4000D-3TP	Программное обеспечение Keysight VEE Pro Education 9.32 (только для образовательных целей)

### Лицензии для апгрейда

W4000D-5TP	Обновление Keysight VEE Pro 8.5 до Keysight VEE Pro 9.32
W4000D-6TP	Обновление Keysight VEE Pro 8.0 до Keysight VEE Pro 9.32
W4000D-7TP	Обновление Keysight VEE Pro 7.5 и ниже до Keysight VEE Pro 9.32
W4000D-8TP	Обновление Keysight VEE Express до Keysight VEE Pro 9.32

### Дополнительные опции

W4000D-4TP	Программное обеспечение Keysight VEE Pro Education 9.32, опция на 10 лицензий – включает сертификат на право использования для добавления 10 лицензий к программному обеспечению VEE Pro Education 9.32 (W4000D-3TP)
W4000D-0B0	Без документации/пакет для образовательных целей – включает только сертификат на право использования программного обеспечения/только базовый пакет для образовательных целей (по умолчанию только для W4000D-2TP и W4000D-4TP)

Для VEE имеется руководство пользователя на русском языке

Более полную информацию можно найти на сайте компании: [www.keysight.com/find/vee](http://www.keysight.com/find/vee)

# Программное обеспечение автоматизации испытаний

## Средства подключения к ПК

82357B  
82350C  
82351B  
E5810B  
10833D  
10833A  
10833B  
10833C  
10833F  
10833G  
10834A

### Исчерпывающий выбор средств подключения

В течение более чем 30 лет интерфейс GPIB благодаря своей апробированной надежности был основным интерфейсом ввода-вывода измерительных приборов. Однако в настоящее время новые стандартные компьютерные шины USB и Ethernet (LAN) постепенно встраиваются в современные измерительные приборы и испытательные системы. Соединения между приборами выполняются обычно с помощью GPIB, однако преобразователи USB/GPIB и LAN/GPIB могут быть полезны при обновлении испытательной системы, когда появляется возможность использовать такие преимущества новых шин, как: простота соединений, возможность удаленного доступа к прибору, более высокая скорость передачи данных.

#### Интерфейс USB/GPIB 82357B

- Удобство подключения – автоматически конфигурируемое устройство (Plug&Play), возможность подключения в "горячем" режиме.
- Интерфейсы USB 2.0 (совместим с USB 1.1) и IEEE-488 (предусмотрено подключение до 14 приборов с интерфейсом GPIB)
- Максимальная скорость передачи 1,15 Мбайт/с
- Функция параллельного опроса (при одном опросе проверяются отклики 8 приборов)
- Стандартные библиотеки (Keysight IO Libraries Suite)

#### Высокопроизводительный интерфейс PCI/GPIB 82350C

- Удобство подключения – автоматически конфигурируемое устройство (Plug&Play)
- Стандартный интерфейс IEEE-488 (предусмотрено подключение до 14 приборов с интерфейсом GPIB)
- Встроенные буферы обеспечивают производительность ввода-вывода на уровне максимального быстродействия канала прямого доступа к памяти, реализуя скорость передачи данных до 900 Кбайт/с
- Функция параллельного опроса (при одном опросе проверяются отклики от 8 приборов)
- Стандартные библиотеки (Keysight IO Libraries Suite)

#### Высокопроизводительный интерфейс PCIe™-GPIB 82351B

- Удобство подключения – автоматически конфигурируемое устройство (Plug&Play)
- Стандартный интерфейс IEEE-488 (предусмотрено подключение до 14 приборов с интерфейсом GPIB)
- Высокая скорость передачи данных до 1,4 Мбайт/с
- Размер платы половинной высоты позволяет устанавливать её в ПК с меньшим конструктивом
- Гибкий соединитель x1 позволяет устанавливать плату в слоты x1, x4 или x8 шины PCIe
- Стандартные библиотеки (Keysight IO Libraries Suite)

#### Шлюз LAN/GPIB/USB E5810B

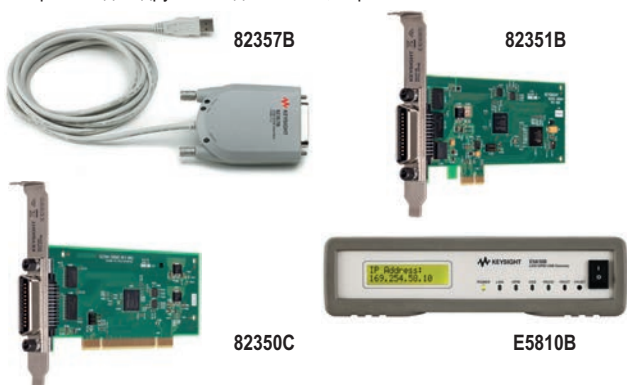
- Множество пользователей могут совместно использовать измерительные приборы с интерфейсом GPIB и дистанционно управлять ими через LAN
- Простота установки использования – встроенный цифровой дисплей, веб-браузер и ПО для оказания помощи при конфигурировании
- Поддержка стандартных интерфейсов 10BASE-T/100BASE-TX и интерфейса RS-232 (E5810A)/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T и интерфейсов USB и RS-232 (E5810B)
- Стандартные библиотеки (Keysight IO Libraries Suite)

#### Кабели

10833D	Кабель GPIB (0,5 м)
10833A	Кабель GPIB (1 м)
10833B	Кабель GPIB (2 м)
10833C	Кабель GPIB (4 м)
10833F	Кабель GPIB (6 м)
10833G	Кабель GPIB (8 м)

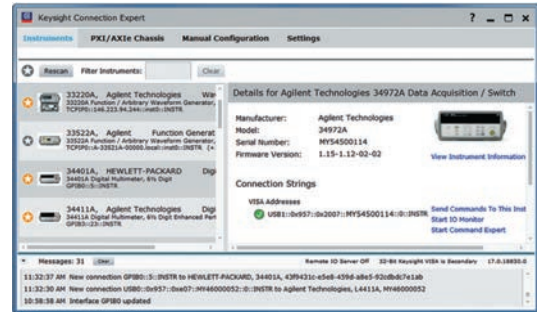
#### Адаптеры

- Адаптер 10834A позволяет установить первый кабель GPIB на удалении 2,3 см от задней панели, чтобы обеспечить достаточный просвет для других соединителей, переклещателей и кабелей.



### Набор библиотек ввода-вывода IO Libraries Suite 17.1

- Автоматическая идентификация измерительных приборов, подключенных к ПК пользователя, и конфигурирование интерфейсов
- Совместимость с измерительными приборами разных производителей с интерфейсами AXIe, PXI, GPIB, USB, Ethernet/LAN, RS-232 и VXI
- Возможность работы в предпочтительной среде разработки (VEE Pro, Mathworks MATLAB®, LabVIEW, Microsoft Visual Studio® и другие)
- Возможность совместной работы с программами Command Expert, BenchVue компании Keysight



### Технические характеристики

Поддерживаемые интерфейсы	
GPIB	Стандартный IEEE 488.1
USB	USB 3.0 или ниже (с протоколом USBTMC, USBTMC-USB488 или составным)
LAN/Ethernet	Стандартный LAN (с HiSLIP, LXI, VXI-11, SICL-LAN и сокетами) RS-232/последов.
PXI	Устройства в формате AXIe, PXI, PXIe, PCI и PCIe
VXI	FireWire (32/64-разрядная, не поддерживается Windows 8)
Поддерживаемые среды разработки и ПО ввода-вывода	
VB6	VISA COM, VISA, SICL, Keysight 488, Excel VBA
C/C++	VISA COM, VISA, Keysight 488
Языки .NET (VB.NET, C#)	VISA COM, VISA, Keysight 488
LabVIEW	VISA, Keysight 488
MATLAB	VISA
VEE PRO	Непосредственный ввод-вывод и/или драйверы приборов
Служебные программы ввода-вывода	
Connection Expert	Автоматически сканирует и конфигурирует операции ввода-вывода для приборов, позволяет быстро и легко осуществлять подключение и отображает состояние измерительных приборов и интерфейсов ввода-вывода
Interactive IO	Позволяет быстро отсылать команды к приборам и считывать отклики.
IO Monitor	Позволяет контролировать и производить отладку вызовов ввода-вывода, сделанных на любых из шин, поддерживаемых Keysight, с помощью SICL, VISA, VISA COM или драйверов приборов IVI Keysight (в версиях после 18 сентября 2010 г.).
IO control	Удобный доступ к IO Libraries Suite из панели задач на экране ПК.
VXI resource manager	Обеспечивает конфигурацию соединения ПК и прибора с интерфейсом VXI по шине 1394 Firewire.
viFind32/viFind64	Служебная программа отладки, использующая функции VISA для поиска ресурсов и построения их списка в окне консоли.
Шасси PXI	Обеспечивает просмотр новых шасси PXI/AXIe с отображением модулей, установленных в каждом слоте шасси PXI и AXIe. Можно просматривать адреса шасси и измерительных приборов, запускать передние панели, выполнять резервирование запусков, настраивать нумерацию шасси в системах, включающих несколько шасси и удалять шасси, добавленные вручную.

### Системные требования для IO Libraries Suite 17.1

#### Программное обеспечение ПК: операционная система

- Windows 10 и 8.1 (32- или 64-разрядная) (Windows 10, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise и Windows 10 Education), Windows 8 и 8.1 (32- или 64-разрядная) (Windows 8/8.1, Windows 8/8.1 Pro и Windows 8/8.1 Enterprise)
- Windows 7 SP1 (32- или 64-разрядная) (Starter, Home Basic, Home, Premium, Professional, Ultimate, Enterprise)
- Windows Server 2012 (64-разрядная) (версия Standard)
- Windows Server 2008 R2 SP1 (64-разрядная) (версии Standard и Enterprise)

#### Аппаратные средства ПК

- Процессор: 1 ГГц, 32 разряда (x86), 1 ГГц, 64 разряда (x64), без поддержки Itanium64 или Windows 8 RT
- Объём свободного дискового пространства: 2 Гбайт
- ОЗУ: Windows 7, Windows 8/8.1 и Windows 10: 1 Гбайт (минимум)
- Монитор: 1024 x 768, разрешение 96 или 120 точек/дюйм
- Устройство ввода: мышь Microsoft или совместимое устройство
- Устройство для установки программ: DVD-ROM
- Web- соединение для установки, получения обновлений и драйверов



# Программное обеспечение автоматизации испытаний

## Платформа для автоматизации испытаний (TAP)

KS8400A

### Краткое описание продукта

Программное обеспечение (ПО) платформы для автоматизации испытаний (TAP) 2017 KS8400A компании Keysight, предназначенное для разработчиков, обеспечивает создание мощных, гибких и расширяемых последовательностей тестов и планов тестирования с дополнительными возможностями, которые оптимизируют разработку и общую производительность ПО для тестирования. TAP - современное приложение на базе архитектуры .NET корпорации Microsoft, которое можно использовать автономно или в комбинации с программными средами исполнения более высокого уровня. Используя C# и Microsoft Visual Studio, TAP представляет собой не просто ещё один язык программирования. Это платформа, на основе которой можно создавать решения для тестирования, максимально повышая производительность разработчиков за счёт использования уже имеющихся инструментальных средств разработки программ и инфраструктуры.

- **Быстрое выполнение и анализ процесса тестирования**  
Базовая подсистема TAP разработана для выполнения программ с оптимизированной скоростью. Дополнительные инструментальные средства обеспечивают визуализацию, анализ и более полное понимание процесса тестирования для увеличения общей производительности.
- **Интерфейсы пользователя**  
TAP предоставляет графический интерфейс пользователя (GUI), так что и начинающие, и опытные пользователи могут быстро создавать планы тестирования, состоящие из множества шагов. Поддерживается последовательное выполнение операций наряду с параллельным тестированием. Сложные установки параметров оборудования и коммутация сигналов выполняются с использованием модуля Connection Manager. Также предоставляется интерфейс типа командной строки (CLI) для интеграции с приложениями других производителей и полный интерфейс прикладного программирования (API) для эффективной интеграции, подключения дополнительных программ и настройки с неограниченными возможностями.
- **Модульная расширяемая архитектура программного обеспечения**  
Шаги тестирования, интерфейсы измерительных приборов/тестируемых устройств (ТУ) и устройства для хранения результатов встраиваются в архитектуру как интегрируемые модули. Пользователь может создавать уникальные решения для тестирования, быстро используя предоставляемые интегрируемые модули. Для обеспечения дополнительной гибкости он может адаптировать и модифицировать их для своих приложений. Пользователь может также создавать новые интегрируемые модули для оптимизации своего приложения.
- **Разработка шагов тестирования в среде Microsoft .NET**  
TAP упрощает реализацию новых шагов тестирования и использование интегрируемых модулей Microsoft Visual Studio и .NET.

### Основные области применения

Тестирование для проверки правильности проектных решений и функциональное тестирование:

- устройств и компонентов беспроводных систем связи;
- автомобильной электроники;
- силовой электроники;
- цифровых и фотонных устройств;
- систем для оборонной и аэрокосмической отраслей.

### Основные преимущества

- **Простота использования**  
Зачем разрабатывать своё собственное устройство задания последовательности тестов, если как для начинающих, так и опытных программистов удобнее быстро разрабатывать специализированные последовательности тестов, используя базовую подсистему TAP и интерфейс пользователя? Опытные программисты оценят интерфейс типа командной строки TAP и удобную интеграцию с целым рядом языков программирования. Независимо от уровня квалификации программиста TAP облегчит его работу.
- **Возможность модульного наращивания**  
Модульная расширяемая архитектура TAP концентрируется вокруг упрощенной базовой подсистемы задания последовательности тестов. Предоставляемые инструментальные средства и интегрируемые модули (Timing Analyzer, Result Viewer, GUI) помогут нарастить возможности ПО, чтобы оно соответствовало конкретным требованиям. Также предоставляется документация, помогающая разрабатывать собственные интегрируемые модули, которые ещё больше расширяют возможности TAP, включая сопряжение с широким кругом драйверов устройств, аппаратных средств измерений и генерации сигналов.
- **Быстродействие**  
Быстродействие может быть измерено несколькими разными способами: быстрая разработка ПО тестирования, быстрое выполнение тестов и быстрая оптимизация тестов. Платформа TAP разработана, чтобы обеспечить ускорение во всех трёх случаях. Несложно выполнить настройку и начать работать, а включённые в состав TAP инструментальные средства, такие как Timing Analyzer, помогут ускорить выполнение плана тестирования.

### Основные свойства

Включённые в состав платформы TAP базовая подсистема задания последовательности тестов, инструментальные средства и интегрируемые модули минимизируют время разработки испытательной системы и ускоряют выполнение тестов.



На рисунке показана архитектура платформы TAP компании Keysight с базовой подсистемой задания последовательности тестов, включёнными инструментальными средствами Timing Analyzer и Results Viewer. Открытые интерфейсы прикладного программирования (API) отмечены стрелками. Дополнительные предусмотренные инструментальные средства и интегрируемые модули (полужирный зелёный цвет) включают графические интерфейсы пользователя, интерфейсы журналов регистрации и баз данных. Примеры интегрируемых модулей, разработанных пользователем (курсивный шрифт), включают интерфейсы аппаратных средств и интерфейсы пользователя.

### Базовая подсистема платформы TAP

Базовая подсистема задания последовательности тестов является сердцем платформы TAP. Она изначально разработана для выполнения шагов тестирования с оптимизированной скоростью. Планы тестирования могут включать простые операции управления последовательностью, такие как IF (если) и LOOP (цикл). Поддерживаются также сложные установки параметров аппаратных средств и параллельное тестирование. Базовая подсистема платформы TAP (TAP.Engine.dll) является основным компонентом ПО. Она включает программу, которая находит интегрируемые модули (шаги тестирования, ТУ, интерфейсы измерительных приборов и так далее) и управляет ими. Эта программа также управляет выполнением плана испытаний (списком шагов тестирования) и обеспечивает доступ к функциональным возможностям, которые предлагают интегрируемые модули. Это позволяет осуществлять регистрацию данных, обработку полученных результатов (база данных), взаимодействие с измерительными приборами (например, драйверы аппаратных средств, разработанные пользователями). Базовая подсистема платформы TAP также включает интерфейс прикладного программирования (API) для управления TAP от внешней прикладной программы, такой как программа стороннего производителя, GUI платформы TAP или интерфейса типа командной строки платформы TAP.

### Анализатор времени выполнения

Инструментальное средство Timing Analyzer (анализатор времени выполнения) платформы TAP предоставляет мощные возможности оптимизации общей скорости выполнения плана тестирования. Это средство позволяет в визуальной форме подробно от начала до конца представить время исполнения плана тестирования, чтобы узнать, сколько времени занимает каждый шаг тестирования. Диаграмма Парето позволяет легко увидеть, где необходимо сфокусировать усилия по оптимизации. Расположенные рядом отображения обеспечивают простое A/B-тестирование при сравнении различных планов тестирования. Пользователь может также просмотреть несколько планов тестирования одновременно для дополнительного анализа.

### Информация для заказа

Программное обеспечение (ПО) платформы для автоматизации испытаний (TAP) 2017 KS8400A компании Keysight, предназначенное для разработчиков.

	Фиксированная, привязанная к узлу (один ПК)	Перемещаемая	Сетевая плавающая (несколько ПК)
Бессрочная лицензия	KS8400A-1FP	KS8400A-1TP	KS8400A-1NP
Лицензия на 1 год	KS8400A-1FY	KS8400A-1TY	KS8400A-1NY

# Платформа, объединяющая проектирование, моделирование и тестирование

## Программная платформа PathWave

PathWave – первая в отрасли программная платформа, объединяющая средства проектирования, тестирования, измерений и анализа, позволяющая заказчику ускорить внедрение инноваций и разработку продуктов на всех этапах - от создания концепции до производства.

Платформа PathWave опирается на богатый опыт компании Keysight в области согласованных, точных и достоверных измерений. Новая программная платформа предлагает заказчикам гибкий и оперативный доступ к необходимым средствам проектирования и тестирования. Объединение средств проектирования и тестирования с расширенной системой управления данными значительно сокращает цикл разработки, устраняя необходимость в повторном создании отдельных измерительных схем и планов испытаний на каждом этапе процесса.

PathWave - открытая масштабируемая и прогнозирующая программная платформа, объединяющая оборудование и ПО на каждом этапе разработки электронных устройств. Она объединяет среду проектирования и моделирования, систему управления приборами и специализированное измерительное ПО в открытой системе разработки, позволяя быстро создавать высокопроизводительные решения.

- **Открытость** – PathWave позволяет подключать и интегрировать все средства проектирования и тестирования:
  - предлагает открытые интерфейсы прикладного программирования (API), упрощающие и ускоряющие настройку;
  - легко объединяет лучшие в своем классе технологии, в том числе ПО и оборудование сторонних производителей;
  - обеспечивает быстрое подключение совместимого оборудования, ускоряя процессы тестирования и повышая производительность.
- **Масштабируемость** – PathWave предлагает гибко изменяемую вычислительную мощность, способную адаптироваться в соответствии с меняющимися требованиями:
  - локальная работа, работа в облаке или совмещение обоих этих режимов ускоряет расчеты в ходе проектирования и тестирования;
  - обработка данных испытаний в ходе всего технологического процесса может выполняться локально или в облаке;
  - ускоряет переход между этапами проектирования и испытаний.
- **Прогнозирование** – Платформа PathWave обладает мощными средствами анализа, ускоряющими диагностику:
  - оперативно предоставляет всеобъемлющие аналитические данные для выявления тенденций и диагностики проблем;
  - контролирует загрузку и состояние всех ресурсов, повышая производительность и упрощая планирование;
  - собирает и анализирует большие объемы данных, ускоряя выполнение и повышая и эффективность рабочих процессов.

Платформа PathWave включает в себя ряд интегрированных программных продуктов для всего цикла разработки, тестирования и контроля рабочих характеристик электронных устройств. Эти продукты можно объединять и быстро настраивать, создавая самые эффективные в отрасли рабочие процессы, позволяющие:

- эффективно распределять вычислительные ресурсы в соответствии с текущими потребностями;
- анализировать собранные данные для оптимизации рабочих процессов;
- обеспечивать совместимость нового оборудования и ПО с уже используемыми решениями для достижения максимальной окупаемости вложений;
- прогнозировать возникновение “узких” мест и оперативно их устранять, обеспечивая эффективность рабочих процессов;
- оценивать состояние проекта из любой точки, контролируя ход его выполнения.

## ПО PathWave Analytics

### Основные свойства и технические характеристики

- Глобальный и всесторонний обзор операций и управления ресурсами
- Исследование больших данных, помогающее обнаруживать, визуализировать и понимать данные
- Автоматический мониторинг и обнаружение аномалий в реальном времени
- Повышение производительности и использования ресурсов с помощью алгоритма прогнозирования
- Упреждающее управление процессом с помощью многомерного (многофакторного) анализа
- Предотвращение распространения событий с помощью уведомлений, пересылаемых с использованием электронной почты, СМС-сообщений или мобильных приложений для передачи сообщений
- Базируется на локальной или облачной инфраструктуре
- Соответствует концепции Industry 4.0 (Industry 4.0 ready)

### Описание

ПО PathWave Analytics - решение для анализа данных производства электронной техники, соответствующее концепции Industry 4.0, которое выполняет углубленный анализ, используя данные, полученные в результате обработки, тестирования и данные оборудования для управления совершенствованием и эффективностью производства.

Алгоритмы прогнозирования и обнаружения аномалий выполняют широкий спектр операций анализа данных, которые предупреждают об аномалиях в оборудовании, процессе или продукте для снижения рисков отказов или простоя оборудования. При обнаружении аномалий или резко выделяющегося значения ПО PathWave Analytics пересылает предупреждающие сообщения, используя электронную почту, СМС-сообщения или мобильные приложения для передачи сообщений. Локализация в реальном времени проблем, связанных с эксплуатацией оборудования или качеством продукции, повышение производительности и более интенсивное использование ресурсов обеспечит конкурентное преимущество перед другими участниками рынка.

### Повышение качества продукции

Программное обеспечение (ПО) PathWave Analytics анализирует данные, получаемые от каждой операции тестирования на каждом шаге производственного процесса. ПО использует алгоритм обнаружения аномалий (Anomaly Detection) для идентификации и выделения резко выделяющихся значений и трендов в реальном времени, посылая предупреждающие сообщения пользователю, чтобы он мог принять меры. Функция анализа больших данных позволяет пользователю увидеть значительные вариации в объемах выпуска и времени тестирования при выполнении различных операций. Используя ПО PathWave Analytics, можно выделить эти вариации и внести изменения для оптимизации процессов, что приведёт к повышению производительности и объёма выпуска.

### Повышение производительности и объёма выпуска

ПО PathWave Analytics выполняет анализ времени тестирования, производительности и объёма выпуска продукции, используя данные от всех подразделений по всему миру, в реальном времени, позволяя увидеть значительные вариации в объёмах выпуска и времени тестирования при выполнении различных операций. Используя ПО PathWave Analytics, можно выделить эти вариации и внести изменения для оптимизации процессов, что приведёт к повышению производительности и объёма выпуска.

### Более интенсивное использования ресурсов

Работая с датчиками Интернета вещей (IoT), ПО PathWave Analytics собирает и анализирует данные об окружающей среде, данные о работоспособности машин и данные измерений для прогнозирования отказов оборудования и тестовой оснастки в реальном времени. Это исключит необходимость в периодическом обслуживании и увеличит среднее время наработки на отказ (MTBF), что приведёт к более интенсивному использованию ресурсов.

## ПО по управлению парком приборов PathWave Asset Advisor

Эффективная программа оптимизации ресурсов решает три основных вопроса: наличие возможности отслеживать и управлять полным реестром ресурсов, получение базы знаний об истинном использовании и работоспособности ресурсов и принятие решений на основе базы знаний или оптимизация использования и распоряжения совместно используемыми ресурсами. В конечном итоге программа оптимизации ресурсов сосредоточивается на реализации стратегий по снижению общей стоимости владения, необходимой для тестирования.

ПО PathWave Asset Advisor является ядром программы оптимизации ресурсов, которая значительно повышает их эффективность. С помощью набора из трёх приложений, которые работают совместно, заказчики максимально повышают рентабельность инвестиций путём поэтапного развития программы оптимизации ресурсов, начиная от установления контроля за своими ресурсами и до оптимизации в конечном итоге приобретения, использования и распоряжения этими ресурсами.

Приложение **Track & Control** (мониторинг и контроль), входящее в состав ПО PathWave Asset Advisor, позволяет организации иметь реальную информацию о том, какие приборы у неё есть, где они находятся и кто ими пользуется. Эта основополагающая информация для оптимизации использования приборов, позволяющая более эффективно с точки зрения затрат проводить техническое обслуживание, минимизировать потери приборов и обеспечивать выполнение стандартов качества.

Приложение **Utilization and Health** (анализ эффективности использования и контроль состояния приборов), входящее в состав ПО PathWave Asset Advisor, контролирует использование приборов и тенденции изменения параметров состояния приборов в реальном времени. Графики использования, построенные на основе полученных данных, обращают внимание на возможности оптимизации процессов тестирования, стандартизации и увеличения совместного использования приборов. Мониторинг параметров состояния распознаёт приборы, требования по техническому обслуживанию которых не выполняются, или приборы, нуждающиеся в предупредительном обслуживании. Это позволяет избежать незапланированных простоев из-за отказов или сбоев.

Приложение **Loan Pool** (парк доступных приборов), входящее в состав ПО PathWave Asset Advisor, стимулирует совместное использование малоиспользуемых приборов несколькими организациями. Удобные процессы онлайн-резервирования, оплаты и уведомления о возврате привязаны к распределению затрат среди конечных пользователей, что ведёт к согласованному управлению совместного использования приборов.



## Ручные приборы

### Ручные осциллографы серии U1600

- Полоса пропускания 100/200 МГц с изолированными каналами
- 5,7-дюймовый ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах с разрешением VGA и тремя режимами отображения
- Глубина памяти 2 Мвыб и частота дискретизации 2 Гвыб/с позволяют проводить детальный анализ захваченных глитчей
- Разрешение шкалы цифрового мультиметра 10000 отсчетов
- Изоляция между каналами, соответствующая нормам категории безопасности CAT III 600 В
- Регистрация данных и подключение к ПК через интерфейс USB
- Выбор одного из 10 языков для интерфейса пользователя
- Полнофункциональный цифровой мультиметр и встроенный регистратор данных



U1610A  
U1620A



Режим отображения внутри помещений

Режим отображения в ночное время

U1610A и U1620A являются первыми в мире ручными осциллографами, в которых используется дисплей с разрешением VGA. Эти осциллографы с полосой пропускания 100/200 МГц обеспечивают проведение измерений, изолированных от цепей заземления, с помощью двух гальванически развязанных каналов, соответствующих нормам категории безопасности CAT III 600 В. С частотой дискретизации до 2 Гвыб/с и глубиной памяти 2 Мвыб они захватывают больше информации о форме сигналов с широтно-импульсной модуляцией, выбросах, переходных процессах и последовательностях запуска двигателя. Как и в настольных приборах, режим задержанной развертки позволяет легко идентифицировать проблемные области, а затем просматривать их в увеличенном масштабе для более детального анализа.

#### 5,7-дюймовый дисплей с разрешением VGA и выбором одного из трёх режимов отображения

Осциллографы U1610A/U1620A поставляются с 5,7-дюймовым ЖК-дисплеем на тонкопленочных транзисторах с разрешением VGA, который обеспечивает чёткое изображение как на рабочем месте, так и в полевых условиях. Имея возможность выбора одного из трёх режимов отображения, теперь можно просматривать сигналы при всех условиях освещения: в помещениях, вне помещений и в ночное время. Все три режима отображения имеют предварительно заданные уровни контрастности для самостоятельного выбора условий освещения и оптимизации времени работы от батареи.

#### Глубина памяти 2 Мвыб и частота дискретизации 2 Гвыб/с позволяют детально анализировать захваченные глитчи

С глубиной памяти 2 Мвыб и частотой дискретизации 2 Гвыб/с неповторяющиеся сигналы могут быть захвачены в более широком диапазоне значений коэффициента развертки.

#### Изоляция между каналами, соответствующая нормам категории безопасности CAT III 600 В

U1610/U1620A расширяют максимально допустимые значения входных параметров для обеспечения измерения высоких напряжений и выбросов напряжения, проводимых с помощью ручного осциллографа. За счёт использования наиболее устойчивого к внешним воздействиям способа изоляции теперь можно в полевых условиях проводить измерения, изолированные от цепей заземления. Такой вид изоляции позволяет индивидуально гальванически развязывать каждый канал друг от друга, а также от других неизолированных системных компонентов.

#### Возможность регистрации данных и подключения к ПК

U1610A/U1620A поставляются с портами USB 2.0 Full Speed (хост-порт и порт устройства) в стандартной комплектации. Программа Scope Link обеспечивает дистанционный доступ к U1610A/U1620A от ПК через USB для управления прибором и регистрации данных в реальном времени. Имеется также встроенная функция, которая позволяет пользователям создавать протоколы испытаний на базе сохранённых сигналов.

### Технические характеристики

	U1610A	U1620A
Решение "три в одном": осциллограф, мультиметр, регистратор данных	Да	Да
Дисплей	5,7-дюймовый ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах с разрешением VGA и возможностью просмотра даже при ярком солнечном свете	
Число осциллогр. каналов	2	2
Изолированные каналы	Да (CAT III 600 В)	Да (CAT III 600 В)
Полоса пропускания	100 МГц	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 Гвыб/с; 500 Мвыб/с по каждому каналу	2 Гвыб/с; 200 Мвыб/с по каждому каналу
Максимальная длина записи	120 Квыб; 60 Квыб по каждому каналу	2 Мвыб; 1 Мвыб по каждому каналу
Функции курсоров и масштабирования	Да	Да
Математические функции над сигналами 2 каналов	CH1 + CH2, CH1 - CH2, CH2 - CH1, CH1 x CH2, CH1/CH2, CH2/CH1, d/dt (CH1), d/dt (CH2), I(CH1)dt, I(CH2)dt	
БПФ	Да	Да
Внутреннее запоминающее устройство осциллографа	до 10 установок конфигурации и графиков	до 10 установок конфигурации и графиков
Измерения осциллографа	до 24 видов измерений	до 24 видов измерений
Связь по входу	AC (по переменному току), DC (по постоянному току), LF Reject (подавление НЧ-помех), HF Reject (подавление ВЧ-помех)	
Время нарастания переходной характеристики	3,5 нс (тип.)	1,75 нс (тип.)
Коэффициенты развёртки	от 5 нс/дел до 50 с/дел	от 2 нс/дел до 50 с/дел
Разрешение	100 пс (5 нс/дел)	40 пс (2 нс/дел)
Входной импеданс	1 МОм ±1%, ~ 22 pF ±3 пФ	1 МОм ±1%, ~ 22 pF ±3 пФ
Виды запуска	по перепаду, глитчу, ТВ сигналу, N-му перепаду, условиям шин CAN, LIN	
Режимы запуска	Auto (автоматический), Normal (по условиям запуска), Single (однократный)	
Стандартные пробники осциллографа	Да	Да
Стандартные пробники цифрового мультиметра	Да	Да
Число отсчетов полной шкалы мультиметра	10000 отсчетов	10000 отсчетов
Измерение напряжения постоянного тока, истинного СКЗ напряжения переменного тока	CAT II 1000 В CAT III 600 В	CAT II 1000 В CAT III 600 В
Измерение сопротивления	100 МОм макс.	100 МОм макс.
Измерение ёмкости	10 мФ макс	10 мФ макс
Источник для регистратора данных	Результаты измерений цифрового мультиметра	Результаты измерений цифрового мультиметра
Интерфейс USB (хост-порт) для внешней памяти	Да	Да
Порты ввода/вывода	хост-порт/порт устройства USB 2.0 Full-Speed	хост-порт/порт устройства USB 2.0 Full-Speed
Батарея	перезаряжаемая литий-ионная батарея 10,8 В	перезаряжаемая литий-ионная батарея 10,8 В
Время работы	3 часа	3 часа
Соответствие требованиям по технике безопасности	IEC 61010-1:2001/EN 61010-1:2001	
Соответствие требованиям ЭМС	IEC 61326-1:2005/EN 61326-1:2006	
Степень защиты оболочки оборудования	соответствует степени защиты IP 41 в соответствии с IEC 60529	
Срок гарантии	3 года	

### Информация для заказа

**U1610A** Ручной цифровой осциллограф с полосой пропускания 100 МГц  
**U1620A** Ручной цифровой осциллограф с полосой пропускания 200 МГц  
 Комплект поставки: краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide), сетевой шнур и адаптер сети переменного тока, литий-ионная батарея, кабель USB, измерительные щупы для мультиметра, пробник (10:1) (2 шт.), сертификат калибровки

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

- U1560A** Осциллографический пробник (1:1), CAT III, 300 В
- U1561A** Осциллографический пробник (10:1), CAT III, 600 В
- U1562A** Осциллографический пробник (100:1), CAT III, 600 В
- U1572A** Литий-полимерная батарея
- U1573A** Настольное зарядное устройство и литий-полимерная батарея
- U1574A** Адаптер сети переменного тока
- U1575A** Настольное зарядное устройство
- U1577A** Кабель USB 2.0 (вилка Type-A - вилка Type-A)
- U1591A** Мягкая сумка для переноски



## Ручные приборы

### Ручные 3,5-разрядные цифровые мультиметры серии U1230

U1231A  
U1232A  
U1233A

- Встроенный светодиодный фонарик для подсветки рабочей зоны измерения
- Мигание задней подсветки дисплея как дополнительное средство визуальной сигнализации при проверке неразрывности электрических цепей в условиях повышенного уровня шума
- Функция Vsense для бесконтактного обнаружения напряжения переменного тока
- Функция регистрации данных (сохранение до 10 отсчётов)
- Кабель IR-USB для обеспечения пересылки данных в ПК с целью регистрации



В случае проведения измерений при недостаточной освещенности, повышенном уровне шума или даже в опасных условиях ручные цифровые мультиметры серии U1230 снабжены такими свойствами, которые защищают пользователя, предвосхищая развитие событий по наилучшему варианту.

#### Эргономичный корпус с встроенным фонариком

Разработанные для пользователей, вынужденных работать в условиях недостаточной освещенности, мультиметры серии U1230 позволяют без посторонней помощи во время проведения измерений подсветить рабочую зону с помощью легко активируемого встроенного фонарика. Эргономический корпус мультиметра легко ложится в руку, а удобный поворотный переключатель позволяет легко выбирать измерительные функции.

#### Звуковая и визуальная (мигающая задняя подсветка) сигнализация при проверке неразрывности электрических цепей

Мультиметры серии U1230 обеспечивают проверку неразрывности электрических цепей в условиях недостаточной освещенности и повышенного уровня шума. Звуковой сигнал и мигание задней подсветки дисплея образуют улучшенные средства визуальной и звуковой сигнализации неразрывности электрической цепи.

#### Бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока с помощью функции Vsense (U1233A)

Уникальная функция Vsense, которой снабжена только модель U1233A, обеспечивает бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока в непосредственной близости. Эта функция является дополнительным средством предупреждения при проведении измерений в опасных рабочих условиях, предотвращая любой контакт пользователя с проводами, находящимися под напряжением. В случае обнаружения напряжения U1233A генерирует уникальную комбинацию звукового сигнала тревоги и мигающего светодиода, предупреждая пользователя о наличии поблизости напряжения переменного тока, что особенно важно при работе в условиях недостаточной освещенности и повышенного уровня шума.

#### Технические характеристики

Базовые функции	U1231A/U1232A/U1233A
Разрешение	6000 отсчетов
Автоматический/ручной выбор пределов	Да
Аналоговая столбчатая диаграмма	Да
Задняя подсветка экрана	Да
Полоса частот при измерениях переменного тока	от 45 Гц до 1 кГц
Измерение истинных СКЗ	Да
<b>Измерения</b>	
Напряжение пост. тока	
Пределы	от 600 мВ до 600 В
Погрешность	0,5% + 5 е.м.р.
Напряжение переменного тока	
Пределы	от 600 мВ до 600 В
Погрешность	1,0% + 3 е.м.р.
Полоса частот	от 45 Гц до 1 кГц
Сила постоянного тока (только U1232A/U1233A)	
Пределы	от 60 мкА до 10 А
Погрешность	1,0% + 2 е.м.р.
Сила переменного тока (только U1232A/U1233A)	
Пределы	от 60 мкА до 10 А
Погрешность	1,5% + 3 е.м.р.
Полоса частот	от 45 до 500 Гц
Сопротивление	
Пределы	от 600 Ом до 60 МОм
Погрешность	0,9% + 3 е.м.р.
Частота	
Пределы	от 99,99 Гц до 99,99 кГц
Погрешность	0,1% + 2 е.м.р.
Емкость	
Пределы	от 1000 нФ до 10 мФ
Погрешность	1,9% + 2 е.м.р.
Температура (только U1233A) с термопарой типа К	
Пределы	от минус 40°C до 1372°C
Погрешность	1% + 1°C
Неразрывность электрических цепей (звуковой сигнализатор)	Да
Испытание диодов	Да
<b>Обработка данных</b>	
Регистрация минимального/максимального значений	Да
Удерживание отсчёта на дисплее	Да
Удерживание пика	Да
Измерения с нулевым значением	Да
Интерфейс для подключения к ПК	IR-USB
<b>Специальные функции</b>	
Встроенный фонарик	Да
Звуковая и визуальная (мигающая задняя подсветка) сигнализация	Да
Функция Vsense для бесконтактного обнаружения напряжения перемен. тока	(только U1233A)
Функция низкого импеданса	Да
<b>Соответствие требованиям по технике безопасности</b>	
Защита от перенапряжения	CAT III 600 В
Соответствие EN/IEC 61010-1:2001	Да
Соответствие CSA C22.2 No. 61010-1:2004	Да
<b>Общие характеристики</b>	
Диапазон рабочих температур	от минус 20 до 55 °C
Относительная влажность	от 0 до 80%
Батареи (в комплекте поставки)	4 x 1,5 В (тип AAA)
Время работы от батарей	500 часов
Габаритные размеры	169 мм x 86 мм x 52 мм
Срок гарантии	3 года

#### Информация для заказа

**U1231A** Ручной цифровой мультиметр

**U1232A** Ручной цифровой мультиметр

**U1233A** Ручной цифровой мультиметр

Комплект поставки: четыре щелочные батареи типа AAA с напряжением 1,5 В, сертификат калибровки, измерительные щупы (19 мм и 4 мм) U1167A, краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide)

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

**U1174A** Мягкая сумка для переноски

**U1168A** Стандартный комплект измерительных щупов

**U1171A** Магнитный подвесной комплект

**U1173B** Кабель IR-USB

## Ручные приборы

### Ручные цифровые 4-разрядные мультиметры серии U1240B



U1241B  
U1242B

- Дисплей с полной шкалой до 10000 отсчетов
- Основная погрешность измерения напряжения постоянного тока до 0,09%
- Измерение истинных СКЗ переменного тока
- Базовые функции: измерение напряжения и силы переменного и постоянного тока, сопротивления, частоты, испытание диодов, проверка неразрывности электрических цепей
- Расширенные функции: измерение емкости, температуры, регистрация минимального/максимального значений
- Настраиваемая задняя подсветка: 2 уровня яркости
- Режим регистрации данных (только U1242B), встроенный счетчик переключений, функция измерения коэффициента гармоник (только U1242B), измерение температуры по двум каналам/разницы температур (только U1242B)



Ручные цифровые мультиметры серии U1240B компании Keysight предлагают больше функциональных возможностей для контроля и более широкий выбор пределов измерения. Их особенностью является возможность отображения истинных СКЗ на дисплее с полной шкалой до 10000 отсчетов. Настраиваемая задняя подсветка позволяет выполнять работу даже при недостаточных условиях освещенности, в то же время увеличивая время действия батареи. Задачи технического обслуживания значительно упрощаются благодаря наличию встроенного счетчика переключений, функции измерения коэффициента гармоник, возможностей измерения температуры по двум каналам и разницы температур, выбираемых простым нажатием клавиши. Мультиметры обладают высокими характеристиками по безопасности, обеспечивая защиту в соответствии с нормами CAT III 1000 В. Они сертифицированы на соответствие стандартам CE, CSA и UL. Кроме того, мультиметры серии U1240A в стандартной комплектации поставляются с сертификатом калибровки и формуляром с данными испытаний.

#### Возможность эксплуатации в жестких условиях

- Литой защитный чехол из термопластичного эластомера.
- Защита по перенапряжению в соответствии с нормами категории CAT III 1000 В.
- Сертификация на соответствие нормам стандартов CE, UL, CSA.
- Диапазон рабочих температур: от -10 °C до 55 °C.

#### Технические характеристики

	U1241B	U1242B
<b>Дисплей</b>		
Разрешение	10000 отсчетов	10000 отсчетов
Аналоговая столбчатая диаграмма	Да	Да
Задняя подсветка		
Настраиваемая - 2 уровня яркости	Да	Да
<b>Базовые функции</b>		
Истинные СКЗ	закрытый вход (AC)	закрытый вход (AC)
Автомат./ручной выбор пределов	Да	Да
<b>Измерения</b>		
Напряжение пост. тока		
Пределы	От 1000 мВ до 1000 В	От 1000 мВ до 1000 В
Погрешность	0,09% + 5 е.м.р.	0,09% + 5 е.м.р.
Напряжение переменного тока		
Пределы	От 1000 мВ до 1000 В	От 1000 мВ до 1000 В
Погрешность	1% + 5 е.м.р.	1% + 5 е.м.р.
Сила постоянного тока		
Пределы	От 1000 мкА до 10 А	От 1000 мкА до 10 А
Погрешность	0,1% + 3 е.м.р.	0,1% + 3 е.м.р.
Сила переменного тока		
Пределы	От 1000 мкА до 10 А	От 1000 мкА до 10 А
Погрешность	1% + 5 е.м.р.	1% + 5 е.м.р.
Сопротивление		
Пределы	От 1000 Ом до 100 МОм	От 1000 Ом до 100 МОм
Погрешность	0,3% + 3 е.м.р.	0,3% + 3 е.м.р.
Частота		
Пределы	От 100 Гц до 1 МГц	От 100 Гц до 10 МГц
Погрешность	0,03% + 3 е.м.р.	0,03% + 3 е.м.р.
Емкость		
Пределы	От 1000 нФ до 10 мФ	От 1000 нФ до 10 мФ
Погрешность	2% + 4 е.м.р.	2% + 4 е.м.р.
Температура		
Термопара типа К	От -40 до 1000 °C	От -40 до 1000 °C
Термопара типа J	-	От -40 до 1000 °C
Погрешность	1% + 1°C	1% + 1°C
Неразрывность электрических цепей (звуковой сигнализатор)	Да	Да
Испытание диодов	Да	Да
Процент шкалы 4-20 мА	Да	Да
Измерение коэффициента гармоник	-	Да
Счётчик переключений	Да	Да
<b>Обработка данных</b>		
Регистрация минимального/максимального/среднего значений	Да	Да
Удержание текущего отсчёта на экране	Да	Да
Измерения с нулевым значением	Да	Да
Интерфейс для подключения к ПК	IR-USB/Bluetooth	IR-USB/Bluetooth
Регистрация данных	-	Ручн. режим: 100 точек Авт. режим: 200 точек
<b>Соответствие требованиям по технике безопасности</b>		
Защита от перенапряжения	CAT III 1000 В/ CAT IV 600 В	CAT III 1000 В/ CAT IV 600 В
EN/IEC 61010-1:2001	Соответствует	Соответствует
CSA C22.2 No. 61010-1:2004	Соответствует	Соответствует
<b>Общие характеристики</b>		
Диапазон рабочих температур	От -10 до 55 °C	От -10 до 55 °C
Батареи (в комплекте поставки)	4 x 1,5 В (тип AAA)	4 x 1,5 В (тип AAA)
Время работы от батарей	300 часов	300 часов
Срок гарантии	3 года	3 года
Габаритные размеры (мм)	193,8 x 92,2 x 58,0	193,8 x 92,2 x 58,0

#### Информация для заказа

**U1241B** Ручной цифровой мультиметр

**U1242B** Ручной цифровой мультиметр

Комплект поставки: измерительные щупы (с наконечниками 4 мм), четыре батареи AAA, краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide), сертификат калибровки

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

**U1162A** Два зажима типа "крокодил"

**U1163A** Два зажима для подключения к выводам ИС для монтажа на поверхность

**U1164A** Два пробника с тонкими наконечниками

**U1181A** Погружной пробник для измерения температуры продуктов питания, масла и других жидкостей в диапазоне от -50 °C до 700 °C

**U1182A** Промышленный датчик для измерения температуры поверхностей твердых тел в диапазоне от -50 °C до 400 °C

**U1183A** Датчик температуры воздуха для измерения температуры воздуха в сушильных камерах, трубах и окружающей среды от -50 °C до 800 °C

## Ручные приборы

### Ручные цифровые 4-разрядные мультиметры серии U1240C, степень защиты IP 67, время работы до 400 часов

U1241C  
U1242C

- Дисплей с полной шкалой до 10000 отсчетов
- Основная погрешность измерения напряжения постоянного тока до 0,09%
- Время работы от батарей, увеличенное до 400 часов
- Сертифицированы на соответствие степени защиты IP 67 для защиты от пыли и воды
- Испытаны на падение с высоты 3 м (10 футов)
- Соответствует нормам CAT III 1000 V/CAT IV 600 V по защите от перенапряжения
- Встроенный светодиодный фонарик
- Измерение коэффициента гармоник для быстрой идентификации наличия гармоник в сигналах переменного тока
- Режим низкого импеданса ( $Z_{LOW}$ ) для исключения ложных отсчётов, вызванных паразитными напряжениями
- Функция Vsense для бесконтактного обнаружения напряжения
- Измерение температуры по двум каналам/разницы температур (T1-T2)



Прочные и безопасные ручные цифровые мультиметры серии U1240C являются инструментами, которые технические специалисты и инженеры по испытаниям используют для уверенного и эффективного выполнения своей работы. Разработанные для пользователей, работающих в различных условиях, мультиметры серии U1240C сертифицированы на соответствие степени защиты IP 67 и способны выдерживать падение с высоты 3 м (10 футов), чтобы соответствовать требованиям эксплуатации в жёстких условиях. Мультиметры серии U1240C обеспечивают время работы от батарей до 400 часов. Используя встроенный светодиодный фонарик, пользователи мультиметров серии U1240C могут без посторонней помощи освещать рабочую зону измерения.

### Программное обеспечение (ПО) регистрации данных Handheld Meter Logger компании Keysight

ПО Handheld Meter Logger работает на внешнем ПК и взаимодействует с мультиметрами серии U1240, используя кабель IR-USB или беспроводные решения Remote Link компании Keysight. ПО Handheld Meter Logger позволяет пользователям просматривать зарегистрированные данные в виде графика тренда или в табличном формате, а также передавать зарегистрированные данные, используя различные типы форматов отчётов.

### Беспроводные решения Remote Link компании Keysight

Можно добавить возможности подключения по беспроводной персональной сети Bluetooth к любому мультиметру серии U1200 компании Keysight. Подключите адаптер IR-Bluetooth U1117A к ИК-порту мультиметра и загрузите прикладные программы Mobile Meter и Mobile Logger компании Keysight в интеллектуальное устройство на базе iOS или Android, чтобы просматривать результаты измерений.

При использовании дисплея для дистанционной регистрации данных U1115 адаптер IR-Bluetooth U1117A позволяет безопасно проводить измерения, просматривать и регистрировать результаты измерений на расстоянии, увеличенном до 100 метров.

Приложение Mobile Meter позволяет подключать к устройствам на базе iOS или Android до трёх ручных мультиметров и одновременно просматривать результаты измерений каждого из подсоединённых мультиметров.

Приложение Mobile Logger позволяет регистрировать данные и получать графики трендов от не менее чем трёх цифровых мультиметров.

Регистрация и мониторинг данных может также выполняться с использованием ПО Handheld Meter Logger компании Keysight, которое запускается в среде операционной системы Windows.

### Технические характеристики

	U1241C	U1242C
<b>Базовые функции</b>		
Разрешение	10000 отсчетов	10000 отсчетов
Автомат./ручной выбор пределов	Да	Да
Аналоговая столбчатая диаграмма	Да	Да
Задняя подсветка	Да	Да
Полоса частот при измерениях на переменном токе	2 кГц	2 кГц
Истинные СКЗ	закрытый вход (AC)/ усреднение отсчётов	закрытый вход. (AC)/ усреднение отсчётов
<b>Измерения</b>		
Напряжение пост. тока		
Пределы	От 100 мВ до 1000 В	От 100 мВ до 1000 В
Погрешность	0,09% + 2 е.м.р.	0,09% + 2 е.м.р.
Напряжение переменного тока		
Пределы	От 100 мВ до 1000 В	От 100 мВ до 1000 В
Погрешность	1% + 3 е.м.р.	1% + 3 е.м.р.
Сила постоянного тока		
Пределы	От 1000 мкА до 10 А	От 1000 мкА до 10 А
Погрешность	0,1% + 2 е.м.р.	0,1% + 2 е.м.р.
Сила переменного тока		
Пределы	От 1000 мкА до 10 А	От 1000 мкА до 10 А
Погрешность	1% + 3 е.м.р.	1% + 3 е.м.р.
Сопротивление		
Пределы	От 1000 Ом до 100 МОм	От 1000 Ом до 100 МОм
Погрешность	0,2% + 2 е.м.р.	0,2% + 2 е.м.р.
Частота		
Пределы	От 100 Гц до 10 МГц	От 100 Гц до 10 МГц
Погрешность	0,02% + 1 е.м.р.	0,02% + 1 е.м.р.
Ёмкость		
Пределы	От 1000 нФ до 10 мФ	От 1000 нФ до 10 мФ
Погрешность	1% + 5 е.м.р.	1% + 5 е.м.р.
Температура (с термопарой типа К)		
Предел	От -20 до 1372 °C	От -20 до 1372 °C
Погрешность	1% + 1 °C	1% + 1 °C
Неразрывность электрических цепей (звуковой сигнализатор)	Да	Да
Испытание диодов	Да	Да
<b>Обработка данных</b>		
Регистрация минимального/ максимального значений	Да	Да
Удерживание текущего отсчёта на экране	Да	Да
Автоматическое удерживание стабильного отсчёта	Да	Да
Измерения с нулевым значением	Да	Да
Интерфейс для подключения к ПК	IR-USB IR-Bluetooth (с 1117A)	IR-USB IR-Bluetooth (с 1117A)
<b>Специальные функции</b>		
Измерение коэффициента гармоник	–	Да
Функция Vsense для бесконтактного обнаружения напряжения	–	Да
Режим низкого импеданса ( $Z_{LOW}$ )	–	Да
Измерение температуры по двум каналам/разницы температур (T1 - T2)	–	Да
<b>Соответствие требованиям по технике безопасности</b>		
Защита от перенапряжения	CAT III 1000 В/ CAT IV 600 В	CAT III 1000 В/ CAT IV 600 В
EN/IEC 61010-2-030:2010	Соответствует	Соответствует
EN/IEC 61010-1:2010	Соответствует	Соответствует
<b>Общие характеристики</b>		
Степень защиты	IP 67	IP 67
Диапазон рабочих температур	От -20 до 55 °C От 0 до 80%	От -20 до 55 °C От 0 до 80%
Батареи (в комплекте поставки)	4 x 1,5 В (тип AAA)	4 x 1,5 В (тип AAA)
Время работы от батарей	400 часов	400 часов
Срок гарантии	3 года	3 года
Межкалибровочный интервал	1 год	1 год
Габаритные размеры (мм)	198 x 96 x 57	198 x 96 x 57

### Информация для заказа

**U1241C** Ручной цифровой мультиметр

**U1242C** Ручной цифровой мультиметр

Комплект поставки: измерительные щупы (красный и чёрный), кабель IR-USB, четыре батареи AAA, краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide), сертификат калибровки

**Принадлежности, предоставляемые по дополнительному заказу**

**U1117A** Адаптер IR-Bluetooth

**U1115A** Дисплей для дистанционной регистрации данных



## Ручные приборы

### Ручные цифровые 4,5-разрядные мультиметры серии U1250 с двухстрочным дисплеем



U1251B  
U1252B  
U1253B

- Двухстрочный дисплей с полной шкалой до 50000 отсчетов
- Основная погрешность измерения напряжения постоянного тока 0,025% (за 24 часа)
- Измерение истинных СКЗ суммы переменной и постоянной составляющей (AC + DC)
- 18 измерительных функций (включая измерение частоты, емкости, температуры, коэффициента заполнения и длительности импульсов), регистрация минимального/максимального значений
- Возможность регистрации данных в ручном или автоматическом режиме с помощью кабеля для связи с ПК (IR-USB)
- Встроенная функция заряда батарей
- Программируемый генератор прямоугольных импульсов (только U1252B/3B)
- Частотомер до 20 МГц (только U1252B/3B)



Ручные цифровые мультиметры серии U1250 компании Keysight превосходят ожидания пользователей, связанные с ручными цифровыми мультиметрами, предоставляя значительно более эффективный набор свойств и более высокие рабочие характеристики. Ручные цифровые мультиметры серии U1250 обладают разрешающей способностью 4,5 разряда при полной шкале до 50000 отсчетов на высококонтрастном двухстрочном дисплее. Обеспечивается точное измерение истинных СКЗ и основная погрешность измерения напряжения постоянного тока до 0,025%. Такие свойства мультиметров позволяют быстро выполнять измерения при аттестационных испытаниях, проверках на соответствие допускам и поиске неисправностей, связанных с выходом параметра за допустимые пределы.

#### Объединение функций четырех приборов в одном позволяет эффективнее использовать средства и рабочее место

Ручные цифровые мультиметры серии U1250 обладают многими функциями, которые обычно ожидают увидеть в настольных мультиметрах. Эти приборы, являясь полнофункциональными цифровыми мультиметрами, снабжены также тремя дополнительными функциями, которые необходимы для сферы технического обслуживания - функциями частотомера, генератора прямоугольных импульсов и термометра. Экономия средства и более эффективно используя рабочее место, пользователь получает при этом все преимущества богатого набора функциональных возможностей и свойств.

#### Быстрое обнаружение проблем

Возможности мультиметров серии U1250 выходят за рамки обычных измерений. Эти приборы обеспечивают также возможность регистрации данных как в ручном, так и автоматическом режиме с использованием интерфейсного кабеля для связи с ПК. Поставляемая с мультиметрами программа Keysight GUI Data Logger позволяет пользователю настроить функции регистрации данных под свои потребности и легко обнаружить аномалии при использовании табличного или графического формата отображения. Кроме того, мультиметры серии U1250, обеспечивая точные измерения истинных СКЗ, вызывают большее доверие при отыскании неисправностей. Развитые математические функции приборов позволяют обрабатывать полученные данные с целью дальнейшего снижения погрешностей измерений.

#### Прочность и безопасность

Ручные мультиметры серии U1250 можно использовать практически при любых условиях окружающей среды. Эти приборы имеют прочный корпус с амортизирующими вставками и обеспечивают нормированные характеристики в диапазоне рабочих температур от минус 20 °C до +55 °C.

Кроме того, эти приборы сертифицированы по нормам CAT III 1000 V (соответствуют IEC 61010), что позволяет уверенно использовать их для измерений в электрических установках зданий между главным выключателем и розетками распределительной сети, в том числе для измерений на оборудовании, которое постоянно подключено к сети.

#### Технические характеристики

Функции	U1251B	U1252B/3B
Тип двухстрочного дисплея	ЖК	ЖК (U1252B) OLED (U1253B)
Разрешение	50000 отсчетов	50000 отсчетов
Автом. перекл. пределов	Да	Да
Ручное перекл. пределов	Да	Да
Истинные СКЗ	закрытый вход (AC)	откр. вход. (AC + DC)
Напряжение пост. тока		
Пределы	до 1000В	от 100 мВ до 1000В
Погрешность	0,03% + 5 е.м.р.	0,025% + 5 е.м.р.
Сила постоянного тока		
Пределы	до 10 А	от 500 мкА до 10 А
Погрешность	0,1% + 5 е.м.р.	0,05% + 5 е.м.р.
Сопротивление		
Пределы	до 500 МОм	до 500 МОм
Погрешность	0,08% + 5 е.м.р.	0,05% + 5 е.м.р.
Напряжение перем. тока		
Предел	до 1000 В	до 1000 В
Погрешность	0,6% + 25 е.м.р.	0,4% + 25 е.м.р.
Сила переменного тока		
Предел	от 500 мкА до 10 А	от 500 мкА до 10 А
Погрешность	0,8% + 20 е.м.р.	0,7% + 20 е.м.р.
Частота		
Предел	1 МГц	20 МГц
Погрешность	0,02% + 3 е.м.р.	0,02% + 3 е.м.р.
Температура		
Тип термометра	К	J, K
Погрешность	0,3% + 3°C	0,3% + 3°C
Емкость		
Предел	10 нФ – 100 мФ	10 нФ – 100 мФ
Погрешность	1% + 5 е.м.р.	1% + 5 е.м.р.
Проводимость	Да	Да
Неразрывность электрич. цепей (звук. сигнализатор)	Да	Да
Испытание диодов	Да	Да
Выход генератора прямоугольных импульсов	–	Да
Коэффициент заполнения/длительность импульсов	Да	Да
Измерения с нулев. значением	Да	Да
Преобразование в дБ	Да	Да
Регистр. мин./макс. значений	Да	Да
Память отсчетов (ручн. режим)	100	100
Авт./ручная регистр. данных	Да	Да
Интерфейс	IR-USB	IR-USB
Столбчатая диаграмма	Да	Да
Источник питания	Батарея 9 В	Ni-MH батарея
Диапазон рабочих температур	от минус 20 °C до 55 °C	
Габаритные размеры	203,5 мм x 94,4 мм x 59,0 мм	
Масса (с батареями)	504 ± 5 г (U1251B); 527 ± 5 г (U1252B/3B)	
Срок гарантии	3 года	

#### Информация для заказа

**U1251B** Ручной цифровой мультиметр

**U1252B** Ручной цифровой мультиметр

**U1253B** Ручной цифровой мультиметр с OLED дисплеем

Комплект поставки: сертификат калибровки; формуляр с данными испытаний; измерительные щупы (19 мм и 4 мм); зажимы типа "крокодил"; краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide); компакт-диск, содержащий руководство по эксплуатации и обслуживанию (User's and Service Guide), прикладное программное обеспечение и драйверы; щелочная батарея 9 В (U1251B), перезаряжаемая никелево-металлогидридная (Ni-MH) батарея с сетевым адаптером (U1252B/3B)

**Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу**

**U1161A** Расширенный комплект измерительных щупов

**U1173B** Кабель IR-USB

## Ручные приборы

### Пыле- и влагозащищённые ручные цифровые 4,5-разрядные мультиметры серии U1270

U1271A  
U1272A  
U1273A  
U1273AX

- OLED-дисплей для обеспечения высокого уровня яркости и более широкого угла обзора (до 160 градусов) (U1273A/73AX)
- Интеллектуальные функции для улучшения производительности и безопасности: функция низкого импеданса (U1272A/73A/73AX), функция Smart  $\Omega$  (U1272A/73A/73AX), ФНЧ, быстрая идентификация типа сигнала Qik-V (только U1271A)
- Не только звуковая, но и визуальная (мигающая задняя подсветка) индикация неразрывности электрических цепей при плохом освещении или в шумной обстановке
- Эргономичная форма корпуса для более удобного захвата
- Пыле- и влагозащищённый корпус (соответствует категории защиты IP 54)
- Двухстрочный дисплей с полной шкалой до 30000 отсчетов
- Измерение истинных СКЗ суммы переменной и постоянной составляющей (AC + DC) (U1272A/73A/73AX)
- Защита от перенапряжения в соответствии с нормами категории CAT III 1000 В и CAT IV 600 В
- Удобный доступ к предохранителям
- Удобное подключение к ПК с помощью кабеля IR-USB, поставляемого по дополнительному заказу
- Внутренняя память для регистрации данных



#### Функция низкого импеданса ( $Z_{Low}$ )

Модели U1272A и U1273A/73AX - это мультиметры с двойным входным импедансом. Высокий входной импеданс мультиметра предпочтительнее при проведении большинства электрических измерений, поскольку в этом случае он не будет нагружать испытываемую схему. Однако, для получения точных результатов измерения в схемах, которые могут содержать паразитные напряжения, функция низкого импеданса U1272A/73A/73AX (2 кОм) очень полезна. Паразитные напряжения обычно образуются в незапитанных электрических проводах, которые находятся по соседству с запитанными, за счёт ёмкостной и индуктивной связи между этими проводами. Когда пара измерительных щупов подключена к разомкнутой схеме и нейтральному проводу, схема становится замкнутой и образует делитель напряжения с входным импедансом мультиметра. Мультиметр с высоким импедансом достаточно чувствителен при измерении напряжения, наводимого в разомкнутом проводе, давая неточную индикацию о том, что этот провод находится под напряжением. Функция низкого импеданса служит для исключения неверных отсчётов за счёт рассеяния паразитных напряжений, за счёт чего улучшается безопасность работы и эффективность измерений под напряжением.

#### Фильтр нижних частот (ФНЧ)

Мультиметры серии U1270 имеют фильтр нижних частот с полосой пропускания 1 кГц для точного измерения напряжения на выходе частотно-регулируемого электропривода. Эта функция позволяет исключить высокочастотный шум и гармоники.

#### Функция Smart $\Omega$

Модели U1272A и U1273A/73AX обеспечивают дополнительный предел 30 Ом для измерения малых значений сопротивления. Функция Smart  $\Omega$  доступна для пределов измерения от 30 Ом до 300 кОм. Она улучшает точность измерения, выполняя компенсацию смещения и удаляя остаточное напряжение постоянного тока до 1000 мВ, наводимое блуждающими токами и термо-ЭДС. Эта функция позволяет проводить измерение сопротивления без отключения измеряемой схемы от источника питания. Используя эту функцию, на второй строке дисплея можно получить значение тока утечки.

#### Расширение диапазона рабочих температур вниз до $-40^{\circ}\text{C}$

Мультиметр U1273AX с 4,5-разрядным OLED-дисплеем обеспечивает работу при температурах до  $-40^{\circ}\text{C}$ . Даже при сильном морозе он позволяет проводить точные измерения без предварительного прогрева.

#### Технические характеристики

Базовые функции	U1271A	U1272A/73A/73AX
Разрешение дисплея	30000 отсчетов	30000 отсчетов
Тип двухстрочного дисплея	ЖК	ЖК (U1272A) OLED (U1273A/73AX)
Автом./ручное переключ. пределов	Да	Да
Столбчатая диаграмма	Да	Да
Полоса по переменному току	20 кГц	100 кГц
Истинные СКЗ	закрытый вход (AC)	откр. вход. (AC + DC)
<b>Измерения</b>		
Напряжение постоянного тока		
Пределы	от 300 мВ до 1000В	от 30 мВ до 1000 В
Погрешность	0,05% + 2 е.м.р.	0,05% + 2 е.м.р.
Напряжение переменного тока		
Пределы	от 300 мВ до 1000В	от 30 мВ до 1000 В
Погрешность	0,7% + 20 е.м.р.	0,6% + 20 е.м.р.
Полоса	от 45 Гц до 20 кГц	от 45 Гц до 100 кГц
Сила постоянного тока		
Пределы	от 300 мкА до 10 А	от 300 мкА до 10 А
Погрешность	0,2% + 5 е.м.р.	0,2% + 5 е.м.р.
Сила переменного тока		
Пределы	от 300 мкА до 10 А	от 300 мкА до 10 А
Погрешность	0,9% + 25 е.м.р.	0,6% + 25 е.м.р.
Сопротивление		
Пределы	от 300 Ом до 100 МОм	от 30 Ом до 300 МОм
Погрешность	0,2% + 5 е.м.р.	0,2% + 5 е.м.р.
Частота		
Пределы	от 99,999 Гц до 999,99 кГц	от 99,999 Гц до 999,99 кГц
Погрешность	0,005% + 5 е.м.р.	0,005% + 5 е.м.р.
Ёмкость		
Пределы	от 10 нФ до 10 мФ	от 10 нФ до 10 мФ
Погрешность	1% + 2 е.м.р.	1% + 2 е.м.р.
Температура		
Тип термпары	К: от $-200^{\circ}\text{C}$ до $1372^{\circ}\text{C}$	К: от $-200^{\circ}\text{C}$ до $1372^{\circ}\text{C}$ J: от $-200^{\circ}\text{C}$ до $1200^{\circ}\text{C}$
Погрешность	1% + $1^{\circ}\text{C}$	1% + $1^{\circ}\text{C}$
Неразрывность электрических цепей (звуковой сигнализатор)	Да	Да
Испытание диодов	Да	Да
<b>Обработка данных</b>		
Регистр. мин./макс. значений	Да	Да
Удержание отсчёта на дисплее	Да	Да
Удержание пика	Да	Да
Ручная регистрация данных	200 выб	10000 выб
Измерения с нулевым значением	Да	Да
Интерфейс для подключения к ПК	IR-USB	IR-USB
Процент шкалы 4-20 мА	Да	Да
<b>Специальные функции</b>		
Звуковая и визуальная (мигающая задняя подсветка) сигнализация	Да	Да
Фильтр нижних частот (ФНЧ)	Да	Да
Функция низкого импеданса	–	Да
Функция Smart $\Omega$	–	Да
Функция Qik-V	Да	–
<b>Соответствие требованиям по технике безопасности</b>		
Защита от перенапряжения	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В	
Соответствие EN/IEC 61010-1:2001	Да	Да
<b>Общие характеристики</b>		
Диапазон рабочих температур	от $-20^{\circ}\text{C}$ (U1273AX: от $-40^{\circ}\text{C}$ ) до $55^{\circ}\text{C}$	
Относительная влажность	от 0 до 80%	
Срок гарантии	3 года	

#### Информация для заказа

**U1271A/U1272A** Ручной цифровой мультиметр

**U1273A/U1273AX** Ручной цифровой мультиметр с OLED дисплеем

Комплект поставки: сертификат калибровки; формуляр с данными испытаний; стандартный комплект измерительных щупов, измерительные пробники с наконечниками 4 мм; термопара типа К и адаптер; краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide); щелочные батареи AAA (4 шт.) или литиевые батареи AAA (4 шт.) - только U1273AX

**Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу**

**U1171A** Магнитный подвесной комплект

**U1173B** Кабель IR-USB

**U1174A** Мягкая сумка для переноски

**U1180A** Адаптер для термопар + комплект проводов, термопары типа J и K

## Ручные приборы

### Ручные цифровые 4,5-разрядные мультиметры серии U1280 с временем работы от батарей до 800 часов

U1281A  
U1282A

- Дисплей с полной шкалой до 60000 отсчетов
- Основная погрешность измерения напряжения постоянного тока до 0,025%
- Время работы от батарей, увеличенное до 800 часов
- Сертифицированы на соответствие степени защиты IP 67 для защиты от пыли и воды
- Испытаны на падение с высоты 3 м (10 футов)
- Соответствуют нормам CAT III 1000 V/CAT IV 600 V по защите от перенапряжения
- Функция Vsense для бесконтактного обнаружения напряжения
- Выход сигнала прямоугольной формы для генерации сигналов с широтно-импульсной модуляцией
- Частотомер
- Фильтр нижних частот (ФНЧ)



Почему пользователю иногда кажется, что он привязан к лабораторному столу, когда дело доходит до поиска и устранения неисправностей электронных схем в системе? Получите уверенность в возможности достижения заслуживающих доверия результатов измерений при использовании дисплея с разрешением 60000 отсчётов и основной погрешности измерения напряжения постоянного тока 0,025%. Ручные цифровые мультиметры серии U1280 позволяют проводить измерения и тесты в течение ещё более длительного времени, чем раньше, за счёт времени работы от батарей, достигающего 800 часов. Мультиметры серии U1280 сертифицированы на соответствие степени защиты IP 67 для защиты от пыли и воды и способны выдерживать падение с высоты 3 м (10 футов), чтобы соответствовать требованиям эксплуатации в жёстких условиях.

### Программное обеспечение (ПО) регистрации данных Handheld Meter Logger компании Keysight

ПО Handheld Meter Logger работает на внешнем ПК и взаимодействует с мультиметрами серии U1280, используя кабель IR-USB или беспроводные решения Remote Link компании Keysight. ПО Handheld Meter Logger позволяет пользователям просматривать зарегистрированные данные в виде графика тренда или в табличном формате, а также передавать зарегистрированные данные, используя различные типы форматов отчётов.

### Беспроводные решения Remote Link компании Keysight

Можно добавить возможности подключения по беспроводной персональной сети *Bluetooth* к любому мультиметру серии U1200 компании Keysight. Подключите адаптер *IR-Bluetooth* U1117A к ИК-порту мультиметра и загрузите прикладные программы *Mobile Meter* и *Mobile Logger* компании Keysight в интеллектуальное устройство на базе iOS или Android, чтобы просматривать результаты измерений.

При использовании дисплея для дистанционной регистрации данных U1115 адаптер *IR-Bluetooth* U1117A позволяет безопасно проводить измерения, просматривать и регистрировать результаты измерений на расстоянии, увеличенном до 100 метров.

Приложение *Mobile Meter* позволяет подключать к устройствам на базе iOS или Android до трёх ручных мультиметров и одновременно просматривать результаты измерений каждого из подсоединённых мультиметров.

Приложение *Mobile Logger* позволяет регистрировать данные и получать графики трендов от не менее чем трёх цифровых мультиметров.

Регистрация и мониторинг данных может также выполняться с использованием ПО *Handheld Meter Logger* компании Keysight, которое запускается в среде операционной системы Windows.

### Технические характеристики

	U1281A	U1282A
<b>Базовые функции</b>		
Разрешение дисплея	60000 отсчетов	60000 отсчетов
Автомат./ручной выбор пределов	Да	Да
Аналоговая столбчатая диаграмма	Да	Да
Задняя подсветка	Да	Да
Полоса частот при измерениях на переменном токе	30 кГц	100 кГц
Истинные СКЗ	Открытый вход (AC + DC)	Открытый вход (AC + DC)
<b>Измерения</b>		
Напряжение пост. тока		
Пределы	От 60 мВ до 1000 В	От 60 мВ до 1000 В
Погрешность	0,025% + 5 е.м.р.	0,025% + 5 е.м.р.
Напряжение переменного тока		
Пределы	От 60 мВ до 1000 В	От 60 мВ до 1000 В
Погрешность	0,3% + 25 е.м.р.	0,3% + 25 е.м.р.
Сила постоянного тока		
Пределы	От 600 мкА до 10 А	От 600 мкА до 10 А
Погрешность	0,05% + 5 е.м.р.	0,05% + 5 е.м.р.
Сила переменного тока		
Пределы	От 600 мкА до 10 А	От 600 мкА до 10 А
Погрешность	0,6% + 25 е.м.р.	0,6% + 25 е.м.р.
Сопротивление		
Пределы	От 600 Ом до 60 МОм	От 600 Ом до 600 МОм
Погрешность	0,05% + 2 е.м.р.	0,05% + 2 е.м.р.
Частота		
Пределы	От 99,999 Гц до 9,9999 МГц	От 99,999 Гц до 9,9999 МГц
Погрешность	0,005% + 3 е.м.р.	0,005% + 3 е.м.р.
Ёмкость		
Пределы	От 10 нФ до 100 мФ	От 10 нФ до 100 мФ
Погрешность	1% + 5 е.м.р.	1% + 5 е.м.р.
Температура (с термпарой типа К)		
Предел	От -200 до 1372 °C	От -200 до 1372 °C
Погрешность	1% + 1 °C	1% + 1 °C
Неразрывность электрических цепей (звуковой сигнализатор)	Да	Да
Испытание диодов	Да	Да
<b>Обработка данных</b>		
Регистрация минимального/максимального значений	Да	Да
Удержание текущего отсчёта на экране	Да	Да
Автоматическое удержание стабильного отсчёта	Да	Да
Измерения с нулевым значением	Да	Да
Интерфейс для подключения к ПК	IR-USB IR-Bluetooth (с 1117A)	IR-USB IR-Bluetooth (с 1117A)
<b>Специальные функции</b>		
Выход сигнала прямоугольн. формы	–	Да
Функция Vsense для бесконтактного обнаружения напряжения	–	Да
Частотомер	–	Да
Фильтр нижних частот (ФНЧ)	–	Да
<b>Соответствие требованиям по технике безопасности</b>		
Защита от перенапряжения	CAT III 1000 В/ CAT IV 600 В	CAT III 1000 В/ CAT IV 600 В
EN/IEC 61010-2-030:2010	Соответствует	Соответствует
EN/IEC 61010-1:2010	Соответствует	Соответствует
<b>Общие характеристики</b>		
Степень защиты	IP 67	IP 67
Испытание на падение с высоты	3 м (10 футов)	3 м (10 футов)
Диапазон рабочих температур	От -20 до 55 °C От 0 до 80%	От -20 до 55 °C От 0 до 80%
Батареи (в комплекте поставки)	4 x 1,5 В (тип AA)	4 x 1,5 В (тип AA)
Время работы от батарей	800 часов	800 часов
Срок гарантии	3 года	3 года
Межкалибровочный интервал	1 год	1 год
Габаритные размеры (мм)	218 x 96 x 59	218 x 96 x 59

### Информация для заказа

**U1281A** Ручной цифровой мультиметр

**U1282A** Ручной цифровой мультиметр

Комплект поставки: измерительные щупы (красный и чёрный), кабель IR-USB, четыре батареи AA, краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide), сертификат калибровки

**Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу**

**U1117A** Адаптер *IR-Bluetooth*

**U1115A** Дисплей для дистанционной регистрации данных



## Ручные приборы

### Ручные измерители иммитанса (LCR) серии U1700

U1731C  
U1732C  
U1733C

- Разрешающая способность: до 20000 отсчётов
- Основная погрешность измерения: 0,2%
- Широкий набор пределов измерения индуктивности, ёмкости и сопротивления с возможностью выбора от 3 до 5 частот измерения (до 100 кГц для U1733C)
- Функция автоматической идентификации (Ai) автоматически определяет и отображает тип компонента и виды измерений
- Детальный анализ компонентов с использованием функций измерения сопротивления постоянному току (DCR), эквивалентного последовательного сопротивления (ESR), полного импеданса (Z), тангенса угла потерь (D), добротности (Q) и фазового угла импеданса ( $\theta$ )
- Время работы от батареи 16 часов/возможность работы от сети переменного тока
- Регистрация данных с запоминанием в ПК при использовании кабеля IR-USB, поставляемого по дополнительному заказу



### Повышение частоты измерений до 100 кГц

Повышение частоты измерений до 100 кГц обеспечивает теперь большую гибкость и возможность испытания более широкого диапазона компонентов. Более высокое значение частоты измерения, например 100 кГц, важно для таких приложений, как измерение характеристик алюминиевых электролитических конденсаторов, используемых в схемах импульсных источников питания.

### Автоматическая идентификация

При использовании функции автоматической идентификации (Ai) процедура испытаний упрощается и снижаются требования к опыту проведения измерений. Исключаются потери времени, связанные с неудачными попытками проведения измерений и ошибками — всё это посредством нажатия только одной клавиши. Эта уникальная функция автоматически выбирает соответствующий вид измерения (L, C или R) и режим (параллельное или последовательное подключение), не требуя от пользователя делать это вручную нажатием нужных клавиш.

### Детальный анализ компонентов

Ручные измерители иммитанса (LCR) позволяют проводить измерения параметров различных типов компонентов, включая вторичные параметры, такие как тангенс угла потерь (D), добротность (Q) и фазовый угол импеданса ( $\theta$ ). Эта новая серия ручных приборов включает также другие функции, которые обеспечивают более детальный анализ компонентов. Например, встроенная функция измерения эквивалентного последовательного сопротивления (ESR) помогает пользователю лучше оценить характеристики внутреннего сопротивления, обычно обнаруживаемого в конденсаторах на выбранных частотах. Функция DCR - встроенная функция измерения сопротивления постоянному току, которая исключает необходимость использования отдельного цифрового мультиметра при проведении испытаний компонентов.

### Технические характеристики

U1731C, U1732C, U1733C			
<b>Измерения</b>	Z/L/C/R/D/Q/m/ESR (U1731C, U1732C) Z/L/C/R/D/Q/m/ESR/DCR (U1733C)		
<b>Двухстрочный дисплей</b>			
Первая строка	L/C/R: макс. отображаемое значение 19999		
Вторая строка	D/Q: макс. отображаемое значение 999		
Авт. индикация полярности			
Задняя подсветка	только для U1732C/33C		
<b>Частоты измерения</b>			
U1731C	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц		
U1732C	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц		
U1733C	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц		
<b>Уровень тестового сигнала</b>	Установка частоты	Уровень тестового сигнала	Частота тестового сигнала
	100 Гц	0,74 В СКЗ	100 Гц
	120 Гц	0,74 В СКЗ	120,481 Гц
	1 кГц	0,74 В СКЗ	1 кГц
	10 кГц	0,74 В СКЗ	10 кГц
	100 кГц	0,74 В СКЗ	100 кГц
<b>Установки пределов допуска</b>	1%, 5%, 10%, 20%		
<b>Режимы переключения пределов</b>	Автоматическое и ручное переключение пределов измерения		
<b>Скорость измерения</b>	1 измерение/с (ном.)		
<b>Время отклика</b>	~1 с/тестируемое устройство		
<b>Авт. выключение питания</b>	~0-99 мин (время бездействия)		
<b>Источник питания</b>	Щелочная батарея, 9 В, адаптер сети питания переменного тока и сетевой шнур поставляются по дополнительному заказу		
<b>Потребление мощности</b>	225 мВА макс. (без задней подсветки)		
<b>Защитный предохранитель на входе</b>	самовосстанавливающийся, защита от перегрузки по току		
<b>Время действия батареи</b>	16 часов (щелочная батарея)		
<b>Индикатор заряда батареи</b>	сигнализирует, когда напряжение падает ниже ~7,2 В		
<b>Диапазон рабочих температур</b>	от -10 до 55 °C, при относительной влажности от 0 до 80%		
<b>Пред. условия (хранение)</b>	от -20 до 70 °C, при относительной влажности от 0 до 80% (без батареи)		
<b>Температурный коэфф-т</b>	0,1 x (заданная погрешность)/°C (от -10 до 18 °C или от 28 до 55 °C)		
<b>Масса</b>	337 г с батареей		
<b>Габаритные размеры</b>	184 мм x 87 мм x 41 мм		
<b>Техника безопасности и соответствие нормам электромагнитной совместимости</b>	EN61010-1 (IEC61010-1:2001)		
<b>Калибровка (поверка)</b>	Рекомендуемый межповерочный интервал 1 год		
<b>Срок гарантии</b>	3 года		

### Информация для заказа

**U1731C** Ручной измеритель LCR

**U1732C** Ручной измеритель LCR

**U1733C** Ручной измеритель LCR

Комплект поставки: краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide), сертификат калибровки, измерительные щупы с зажимами "крокодил", щелочная батарея 9 В

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

**U1731P** Комбинированный комплект (включает U1731C, сумку для переноски U5491A, кабель IR-USB U5481B, адаптер сети переменного тока и сетевой шнур U1780A, пинцет для измерения устройств с монтажом на поверхность U1782B)

**U1732P** Комбинированный комплект (включает U1732C, сумку для переноски U5491A, кабель IR-USB U5481B, адаптер сети переменного тока и сетевой шнур U1780A, пинцет для измерения устройств с монтажом на поверхность U1782B)

**U1733P** Комбинированный комплект (включает U1733C, сумку для переноски U5491A, кабель IR-USB U5481B, адаптер сети переменного тока и сетевой шнур U1780A, пинцет для измерения устройств с монтажом на поверхность U1782B)

**U1174A** Мягкая сумка для переноски

**U5481B** Кабель IR-USB

**U1782B** Пинцет для измерения устройств с монтажом на поверхность

**U1780A** Адаптер сети переменного тока и сетевой шнур,

соответствующей стране, в которую поставляется прибор

**U1781B** Измерительные щупы с зажимами "крокодил"

## Ручные приборы

### Ручной измеритель ёмкости U1701B



U1701B

- Разрешающая способность: до 11000 отсчётов
- Двухстрочный дисплей с задней подсветкой
- Широкий диапазон измерения: от 0,1 пФ до 199,99 мФ
- Режим сравнения с 25 наборами установок верхних/нижних предельных значений
- Режим допускового контроля: 1%, 5%, 10% и 20%
- Режим относительных измерений
- Удерживание отсчета и регистрация минимального/максимального/среднего значений
- Регистрация данных с запоминанием в ПК при использовании кабеля IR-USB, поставляемого по дополнительному заказу



Ручной измеритель ёмкости U1701B расширяет набор ручных измерительных приборов, предлагаемых компанией Keysight для поиска неисправностей электронных узлов и пассивных компонентов.

#### Эффективная сортировка конденсаторов

За счёт 25 наборов установок верхних/нижних предельных значений, которые пользователь может сохранять и выбирать в режиме сравнения, U1701B позволяет легко выполнять сортировку конденсаторов без необходимости устанавливать и сбрасывать стандартные опорные значения для различных испытуемых конденсаторов.

U1701B имеет также другие удобные в использовании функции, включая режим допускового контроля и режим относительных измерений, удерживание отсчета, запись минимального/ максимального/среднего значений, а также регистрацию данных с использованием ПК.

#### Качество и надёжность

Измерители ёмкости U1701B смонтированы в прочном корпусе, изготовленном по технологии двухслойного литья, и испытаны на соответствие самым строгим промышленным стандартам. Каждый U1701B поставляется с трехлетним сроком гарантии. Пользователь может быть уверен в том, что результаты испытаний компонентов будут достоверными.

#### Технические характеристики

U1701B		
Ёмкость		
Предел измерения	Разрешающая способность	Погрешность
1000,0 пФ	0,1 пФ	1%+10
10,000 нФ	0,001 нФ	1% + 5
100,00 нФ	0,01 нФ	0,5% + 3
1000,0 нФ	0,1 нФ	0,5% + 3
10,000 мкФ	0,001 мкФ	0,5% + 3
100,00 мкФ	0,01 мкФ	0,5% + 3
1000,0 мкФ	0,1 мкФ	0,5% + 3
10,000 мФ	0,001 мФ	1% + 5
199,99 мФ	0,01 мФ	2% + 5

Дисплей	4,5-разрядный ЖК дисплей с максимальным разрешением 11000 отсчётов. Автоматическая индикация полярности.
Источник питания	– Щелочная батарея, 9 В (ANSI/NEDA 1604A или IEC LR61) – Адаптер сети переменного тока и сетевой шнур поставляются по дополнительному заказу
Потребляемый ток	5,6 мА (при работе от батареи)
Время действия батареи	~80 часов без задней подсветки с новой щелочной батареей
Температура (рабочие условия)	Полное сохранение точностных характеристик в диапазоне от 0 °C до 50 °C
Влажность (рабочие условия)	Относительная влажность до 80% при температуре до 31 °C, с линейным уменьшением до 50% при 50 °C
Высота над уровнем моря	От 0 до 2000 м
Температура (хранение)	От минус 20 °C до 60 °C
Влажность (хранение)	Относительная влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги
Температурный коэффициент	0,1 x (нормированная погрешность)/°C (от 0 °C до 18 °C или от 28 °C до 50 °C)
Индикатор заряда батареи	Символ будет появляться, когда напряжение упадет ниже 6,0 В
Масса	320 г
Габаритные размеры	184 мм x 87 мм x 41 мм
Техника безопасности и соответствие нормам электромагнитной совместимости	IEC 61010-1:2001/EN 61010-1:2001 (2nd Edition) Pollution Degree 2 IEC 61326-2-1:2005/ EN 61326-2-1:2006, ICES-001:2004, AS/NZS CISPR11:2004
Срок гарантии	3 года

#### Информация для заказа

##### U1701B Ручной измеритель ёмкости

Комплект поставки: краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide), сертификат калибровки, измерительные щупы с зажимами “крокодил”, щелочная батарея 9 В, руководство по эксплуатации и обслуживанию и программное обеспечение регистрации данных (на диске Product Reference CD)

##### Опция U1701B-SMD включает:

Пинцет для измерения устройств с монтажом на поверхность и мягкий чехол для переноски в дополнение к принадлежностям, поставляемых в стандартной комплектации

##### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

**U1174A** Мягкая сумка для переноски

**U5481B** Кабель IR-USB

**U1782B** Пинцет для измерения компонентов поверхностного монтажа

**U1780A** Адаптер сети переменного тока и сетевой шнур, соответствующей стране, в которую поставляется прибор

**U1781A** Измерительные щупы с зажимами “крокодил”

## Ручные приборы

### Токоизмерительные клещи серии U1210

U1211A  
U1212A  
U1213A

- Большой раскрыв клещей, равный 52 мм или 2 дюймам
- Возможность измерения силы постоянного, переменного или СКЗ (с учётом постоянной и переменной составляющей) тока до 1000 А
- Соответствует нормам CAT III 1000 V/CAT IV 600 V по защите от перенапряжения
- Включает полнофункциональный мультиметр с функциями измерения сопротивления, ёмкости, частоты и температуры
- Возможность проведения измерений силы тока с высоким разрешением до 0,01 mA
- Возможность фиксации пиковых значений тока в режиме измерения пусковых токов
- Два режима переключения пределов: ручной и автоматический
- Большой двухстрочный дисплей
- Регистрация минимального/максимального/среднего значений



Измерение силы тока в электрических распределительных кабелях может быть сложной и рискованной задачей. Ручные токоизмерительные клещи серии U1210 компании Keysight позволяют измерять большие значения силы тока в кабелях диаметром до двух дюймов (до 52 см) без прерывания цепи. В отличие от большинства других токоизмерительных клещей, они включают также функции цифрового мультиметра, позволяя измерять сопротивление, ёмкость, частоту и температуру, чтобы облегчить выявление неисправностей в процессе установки и обслуживания оборудования. И самое важное, они обеспечивают наивысший уровень защиты, соответствуя нормам CAT III 1000 V/CAT IV 600 V.

### Удобное и точное измерение силы тока

Ручные токоизмерительные клещи серии U1210 компании Keysight имеют большой раскрыв 52 мм и возможность измерения больших значений силы постоянного, переменного или СКЗ (с учётом постоянной и переменной составляющей) тока до 1000 А. За счёт большого раскрыва эти ручные приборы облегчают измерения силы тока в кабелях с большим сечением.

### Технические характеристики

U1211A/U1212A/U1213A	
<b>Базовые функции</b>	
Измерение СКЗ переменного тока	С учётом переменной составляющей (U1211A/U1212A), с учётом постоянной и переменной составляющей (U1213A)
Автоматическое/ручное переключение пределов	U1211A/U1212A/U1213A
<b>Виды измерений</b>	
Напряжение пост. тока	от 0,1 В до 1000 В (0,5%); U1213A: 0,2%
Напряжение перем. тока	от 0,1 В до 1000 В (1,0%)
Сила постоянного тока	от 0,01 А до 1000 А (1,5%) (кроме U1211A)
Сила переменного тока	U1211A: от 0,1 А до 1000 А (1,0%) U1212A: от 0,1 А до 1000 А (2,0%) U1213A: от 0,01 А до 1000 А (2,0%)
Сопротивление	U1211A/U1212A: до 4 кОм (0,5%) U1213A: до 40 МОм (0,3%)
Ёмкость	U1211A: от 0,1 до 4000 мкФ (2,0%) U1212A: от 0,1 до 4000 мкФ (2,0%) U1213A: от 1 нФ до 4000 мкФ (1,0%)
Испытание диодов	U1211A/U1212A/U1213A
Температура (термопара типа К)	от минус 200 до 1372 °C (U1212A/U1213A)
Частота	U1211A/U1212A/U1213A
Коэффициент заполнения	U1213A

<b>Управление данными</b>	
Удержание данных	U1211A/U1212A/U1213A
Измерение с нулевым значением	U1211A/U1212A/U1213A
Регистрация минимального/максимального/среднего значений	U1211A/U1212A/U1213A
Фиксация пиковых значений тока	U1211A/U1212A/U1213A
<b>Дисплей</b>	4-разрядный ЖК дисплей с макс. разрешением 4500 отсчётов, аналоговая столбчатая диаграмма из 12 сегментов, сигнализаторы. Автоматическая индикация полярности.
<b>Батарея</b>	Щелочная батарея, 9 В
<b>Индикатор заряда батареи</b>	Появляется, когда напряжение упадет ниже 6,0 В
<b>Время действия батареи</b>	60 часов (тип.)
<b>Макс. раскрыв клещей</b>	52 мм
<b>Температурный коэффициент</b>	0,12 x (нормированная погрешность)/°C (от 0 °C до 18 °C или от 28 °C до 50 °C)
<b>Коэффициент подавления помех от сети питания</b>	> 60 дБ, частота сети питания 50/60 Гц
<b>Коэффициент ослабления синфазного сигнала</b>	U1211A/12A: > 60 дБ, от 0 до 60 Гц, измерение напряжения переменного тока; > 80 дБ, 0 Гц, 50 Гц, 60 Гц, измерение напряжения постоянного тока U1213A: > 60 дБ, от 0 до 60 Гц, измерение напряжения переменного тока; > 120 дБ, 0 Гц, 50 Гц, 60 Гц, измерение напряжения постоянного тока
<b>Температура (рабочие условия)</b>	от минус 10 °C до 50 °C, относительная влажность от 0 до 80%
<b>Температура (хранение)</b>	от минус 20 °C до 60 °C, относительная влажность от 0 до 80%
<b>Относительная влажность (рабочие условия)</b>	относительная влажность до 80% при температуре до 31 °C, с линейным уменьшением до 50% при 50 °C
<b>Техника безопасности</b>	EN/IEC 61010-1:2001, ANSI/UL 61010-1:2001, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1-04
<b>Категория установки</b>	Соответствует нормам CAT III 1000 V / CAT IV 600 V по защите от перенапряжения
<b>Соответствие нормам электромагнитной совместимости</b>	IEC 61326-1:2005/EN61326-1:2005 CISPR 11:2003/EN55011:2007 Group 1 class A Канада: ICES-001:2004, Австралия: AS/NZS CISPR11:2004
<b>Габаритные размеры</b>	
U1211A	106 мм x 273 мм x 43 мм
U1212A/13A	106 мм x 260 мм x 43 мм
<b>Масса</b>	
U1211A	625 г
U1212A/13A	525 г
<b>Срок гарантии</b>	3 года

### Информация для заказа

**U1211A** Токоизмерительные клещи

**U1212A** Токоизмерительные клещи

**U1213A** Токоизмерительные клещи

Комплект поставки: краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide), сертификат калибровки, стандартная щелочная батарея 9 В, мягкая сумка для переноски, измерительные щупы с наконечником 4 мм

### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

**U1168A** Стандартный комплект измерительных щупов

**U1180A** Адаптер для термопар + комплект проводов, термопары типа J и K

**U1175A** Мягкая сумка для переноски

**U1186A** Термопарный пробник типа K и адаптер



## Ручные приборы

### Токоизмерительные клещи серии U1190

- U1191A – Уникальный разделитель проводов для отделения индивидуальных проводов от жгута
- U1192A – Функция Vsense для бесконтактного обнаружения напряжения переменного тока (только U1192A, U1193A и U1194A)
- U1193A – Встроенный светодиодный фонарик для подсветки рабочей зоны измерения (только U1192A, U1193A и U1194A)
- U1194A – Звуковая и визуальная (мигающая задняя подсветка) сигнализация при проверке неразрывности электрических цепей в условиях повышенного уровня шума
- Измерение силы тока до 600 А (только U1193A и U1194A)
- Включает цифровой мультиметр с функциями измерения сопротивления, ёмкости (только U1192A, U1193A и U1194A), напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного тока (только для U1194A), силы переменного тока, силы постоянного и переменного тока в микроамперном диапазоне (только U1194A)
- Измерение неразрывности электрических цепей и испытание диодов
- Соответствует нормам CAT III 600 V/CAT IV 300 V по защите от перенапряжения



#### Уникальный разделитель проводов со встроенным фонариком

Токоизмерительные клещи серии U1190 разрабатывались с учетом условий окружающей среды, в которых могут находиться пользователи. Уникальный разделитель проводов позволяет без усилий изолировать и проводить измерения на индивидуальных проводах в жгуте. Для улучшения условий зрительного наблюдения при проведении измерений эти токоизмерительные клещи также имеют легко активируемый встроенный фонарик, который освещает рабочую зону измерения.

#### Бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока с помощью функции Vsense

Токоизмерительные клещи серии U1190 оснащены функцией Vsense, которая обеспечивает уникальный способ бесконтактного обнаружения напряжения переменного тока, чтобы обезопасить пользователей от соприкосновения с проводами, подключенными к источнику питания или находящимися под напряжением, при проведении измерений в опасных рабочих условиях. В случае обнаружения напряжения генерируется уникальный звуковой сигнал тревоги, чтобы предупредить пользователя.

#### Токоизмерительные клещи для измерения силы тока до 600 А

Спроектированные с учётом эргономических требований, токоизмерительные клещи серии U1190 удобно располагаются в ладони и позволяют выбирать измерительные функции простым нажатием большого пальца руки. Токоизмерительные клещи U1193A и U1194A обеспечивают измерение силы тока до 600 А. Широкий диапазон функций измерения силы тока открывает множество прикладных задач, таких как монтаж, техническое обслуживание и поиск неисправностей электроустановок, что делает эти токоизмерительные клещи идеальным средством для использования во многих промышленных применениях.

### Технические характеристики

U1191A/92A/93A/94A	
<b>Базовые функции</b>	
Разрешение	6000 отсчетов
Метод измерения СКЗ	U1191A/92A: усредненный отклик U1193A/94A: истинное СКЗ
<b>Измерения</b>	
Напряжение пост. тока	
Пределы	U11921: 600 В U1192A/93A/94A: от 60 до 600 В
Напряжение переменного тока	
Пределы	U11921: 600 В U1192A/93A/94A: от 60 до 600 В
Сила постоянного тока (только U1194A)	
Пределы	от 60 до 600 мкА; от 60 до 600 А
Сила переменного тока	
Пределы	U11921: 400 А U1192A: от 60 до 400 А U1193A/94A: от 60 до 6000 А U1194A: от 60 до 600 мкА
Сопротивление	
Пределы	U11921: от 600 Ом до 6 кОм U1192A/93A/94A: от 600 Ом до 60 кОм
Ёмкость (только U1192A, U1193A, U1194A)	
Пределы	от 600 мкФ до 6 мФ
Испытание диодов	
Предел	1,5 В
Неразрывность электрических цепей	
Предел	600 Ом
Температура (только U1194A) с термопарой типа К	
Пределы	от минус 40°C до 1200°C
Частота (только U1192A, U1193A, U1194A)	
Пределы	от 99,99 Гц до 99,99 кГц
<b>Управление данными</b>	
Удержание данных	Да
Измерение с нулевым значением	Да
Регистрация мин./макс./среднего значений	Да
Автоматическое/ручное переключение пределов	Да
<b>Другие функции</b>	
Встроенный фонарик	Да (только U1192A, U1193A, U1194A)
Функция Vsense для бесконтактного обнаружения напряжения переменного тока	Да (только U1192A, U1193A, U1194A)
Авт. выключение питания	Да
<b>Соответствие требованиям по технике безопасности</b>	
Защита от перенапряжения	CAT III 600 V/CAT IV 300 В
Соответствие EN/IEC 61010-1, CE, CSA	Да
<b>Общие характеристики</b>	
Диапазон рабочих температур	от минус 10 до 50 °C
Относительная влажность	от 0 до 80%
Батареи (в комплекте поставки)	2 x 1,5 В (тип AAA)
Время работы от батарей	200 часов
Габаритные размеры	U1191A/92A: 77,1 мм x 225,0 мм x 38,6 мм U1193A/94A: 77,1 мм x 238,0 мм x 38,6 мм
Срок гарантии	3 года
Раскрыв клещей	U1191A/92A: 31 мм; U1193A/94A: 37 мм
Диаметр зажима	U1191A/92A: 27 мм; U1193A/94A: 35 мм

### Информация для заказа

**U1191A/92A/93A/94A** Токоизмерительные клещи  
Комплект поставки: краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide), сертификат калибровки, две щелочные батареи типа AAA с напряжением 1,5 В, термопара типа К (только для U1194A), мягкая сумка для переноски, измерительные щупы с наконечниками 4 мм

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

- U1168A** Стандартный комплект измерительных щупов
- U1169A** Комплект измерительных щупов
- U1176A** 3-дюймовый светодиодный фонарик, прикрепляемый к пробнику с помощью зажима
- U1178A** Мягкая сумка для переноски
- U1181A** Погружной температурный пробник
- U1182A** Промышленный датчик для измерения температуры поверхностей
- U1183A** Датчик температуры воздуха
- U1184A** Адаптер температурного пробника
- U1186A** Термопарный пробник (типа К) и адаптер

## Ручные приборы

### Токоизмерительные клещи и тепловизоры

U1583B  
U5855A  
U5856A  
U5857A

#### Токоизмерительные клещи U1583B

- Токоизмерительные клещи с двумя пределами измерения силы переменного тока: 40 А и 400 А
- Выходы 10 мВ/А и 1 мВ/А
- Категория защиты от перенапряжения CAT III 600 В
- Переход BNC - сдвоенная вилка banana для подключения к цифровым мультиметрам в стандартной комплектации
- Предназначены для использования с ручными цифровыми мультиметрами и ручными осциллографами компании Keysight



Токоизмерительные клещи U1583B предназначены для измерения силы переменного тока на двух пределах: 40 А и 400 А. Эти токоизмерительные клещи U1583B разработаны для использования с ручными цифровыми мультиметрами и ручными осциллографами компании Keysight. Для подключения токовых клещей к мультиметру требуется переход BNC - сдвоенная вилка banana (однополюсная вилка с боковыми пружинящими накладками). Для подключения токоизмерительных клещей U1583B к ручным осциллографам используется соединитель BNC.

#### Технические характеристики

U1583B	
Диапазон измерения силы переменного тока	от 1 до 400 А (гарант. характеристика) от 0,5 до 400 А (применимый)
Пик-фактор	< 3
Полоса пропускания	10 кГц
Длина кабеля	1500 ±20 мм
Макс. раскрыт клещей	32 мм
Высота	до 2000 м
Макс. размер проводника	30 мм или 16 мм x 2
Время установления рабочего режима	Готовность к работе сразу после включения питания
Импеданс нагрузки	> 1 МОм, < 100 пФ
Температура (рабочие условия)	от минус 40 °С до 55 °С,
Температура (хранение)	от минус 40 °С до 70 °С
Относительная влажность (рабочие условия)	до 80% (макс.) при температуре до 31 °С, с линейным уменьшением до 50% при 50 °С
Техника безопасности	EN/IEC/UL 61010-1, 2-ая редакция EN/IEC/UL 61010-2-032
Категория безопасности	Соответствует нормам CAT III 600 В Степень загрязнения 2.
Соответствие нормам ЭМС	IEC/EN 61326-2002, CISPR 11 Group 1 class A
Габаритные размеры	44 мм (В) x 92 мм (Ш) x 188 мм (Д)
Масса	294 г
Срок гарантии	1 год

#### Информация для заказа

**U1583B** Токоизмерительные клещи для ручных цифровых мультиметров и ручных осциллографов компании Keysight  
Комплект поставки: переход BNC - сдвоенная вилка banana, руководство по эксплуатации

#### Тепловизоры TrueIR серии U5850

- Увеличение разрешения в 4 раза с функцией повышенного разрешения
- Просмотр мелких деталей с помощью 4-кратного цифрового увеличения
- Клавиши быстрого доступа для изменения настроек
- 3-летняя гарантия
- Эргономичная конструкция с равномерным распределением массы
- Контроль тенденций изменения температуры с помощью встроенных средств измерений и анализа
- Возможность фокусироваться на объектах на расстоянии от 10 см
- Поточковая передача и запись видеоизображений через USB на внешний ПК с помощью программы TrueIR Analysis and Reporting Tool

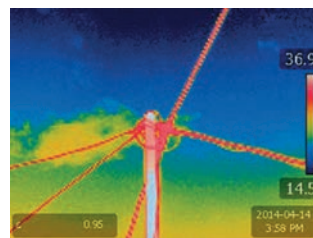


Отладка электронных схем с помощью U5855A

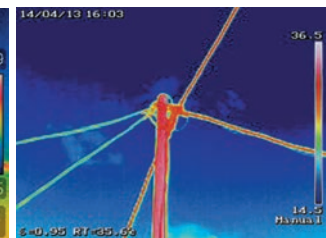
#### Более качественное изображение с функцией повышенного разрешения (Fine Resolution)

Fine Resolution - это технология, которая восстанавливает детали, изначально присущие объекту, обеспечивая более высокое разрешение и одновременно минимизируя шум и нечёткость изображения. Это достигается путём сложных вычислений с использованием нескольких смещённых относительно друг друга кадров. Смещения обусловлены естественным дрожанием рук. Встроенное программное обеспечение затем детектирует и корректирует информацию между изображениями путём идентификации набора точек, имеющих общие свойства, на каждом из кадров.

- Получение более чистых и чётких ИК-изображений (термограмм) в радиометрическом формате JPEG с эффективным разрешением 320 x 240 пикселей.
- Возможность просмотра мелких деталей на объектах на расстоянии от 10 см, что позволяет измерять температуру небольших компонентов, расположенных близко друг к другу.
- Быстрое увеличение ИК-изображения отдалённых объектов, используя 4-кратное цифровое увеличение, для идентификации аномалий и выявления ещё более мелких деталей.
- Широкий спектр применений для промышленности, строительного надзора, контроля электронных схем и медицинских исследований.



Снимок, полученный с помощью конкурентного прибора с матрицей 160x120



Снимок U5855A, который также использует матрицу 160x120, но обеспечивает разрешение до 320x240 благодаря технологии Fine Resolution

#### Широкий набор встроенных средств измерений и анализа

Эффективный захват термограмм с использованием интуитивно-понятных и простых в использовании средств.

- Конфигурируемые клавиши быстрого доступа, позволяющие изменять функции на основе предпочтений пользователя.
- Наблюдение за тенденциями изменения температуры с течением времени с целью обеспечения качества выпускаемой продукции в процессе контроля параметров технологического процесса при автоматизации промышленного производства.
- Возможность проведения анализа с использованием широкого набора средств измерений.
- В соединении с высокой чувствительностью U5855A (0,07 °С) это позволяет обнаруживать незначительные отличия для обеспечения более точных измерений температуры.

## Ручные приборы

### Тепловизоры TrueIR серии U5850 (продолжение)

U5855A  
U5856A  
U5857A

#### Эргономичная конструкция для обеспечения удобства использования

Эргономичная конструкция тепловизора серии TrueIR позволяет пользователю с удобством решать свои ежедневные задачи. Благодаря равномерному распределению массы прибора, составляющей всего 746 г, и высокой устойчивости он удобно помещается в ладони.

#### Программа TrueIR Analysis and Reporting Tool

Эта программа обеспечивает импорт, анализ, редактирование и представление термограмм. С помощью этой программы на ПК можно изменять установки цвета и параметры коррекции, добавлять цветовую сигнализацию, выбирать любой из шести инструментов анализа измерений или вид диаграммы, чтобы наглядно представить полученные данные.

Кроме того, обеспечивается быстрая генерация отчетов с помощью использования готовых шаблонов и их последующей настройки в соответствии с требованиями заказчика.

Обеспечивается также возможность потоковой передачи и записи видеоизображений через USB на внешний ПК

Подробнее см. на следующей странице.

#### Технические характеристики

U5855A, U5856A, U5857A	
Базовые характеристики	
Диапазон измерения температуры	
U5855A	от -20 до ~ 350 °C
U5856A	от -20 до ~ 650 °C
U5857A	от -20 до ~ 1200 °C
Диапазон 1:	от -20 до 120 °C
Диапазон 2:	от 0 до 350 °C (U5855/57A) от 23 до 650 °C (U5856A)
Диапазон 3:	от 250 до 1200 °C (U5857A)
Температурная чувствительность	
Диапазон 1:	0,07 °C (при 30 °C)
Диапазон 2:	0,1 °C (при 30 °C) (U5855/57A) 0,5 °C (при 30 °C) (U5856A)
Диапазон 3:	0,5 °C (при 250 °C) (U5857A)
Погрешность (при температуре окружающей среды 0 ~ 40 °C)	±2 °C или ±2% (большее из значений)
Тип детектора	неохлаждаемая матрица видеопреобразователя (α-Si)
Разрешение детектора	160 × 120
Повышенное разрешение (Fine Resolution)	320 × 240 (инфракрасные пиксели)
Спектральный диапазон	От 8 до 14 мкм
Частота кадров	9 Гц
Поле зрения	28° (горизонт. угол) × 21° (вертикальный угол)
Пространственное разрешение (IFOV)	Повышенное разрешение ВКЛ: 3,1 мрад Повышенное разрешение ВЫКЛ: 2,1 мрад
Фокусное расстояние	От 10 см до бесконечности
Механизм фокусировки	Ручная фокусировка
<b>Обработка и улучшение качества изображения</b>	
Параметры коррекции	коэффициент излучения, отражённая температура, расстояние до объекта, температура окружающей среды, влажность, удельный коэффициент пропускания
Коррекция коэффициента излучения	От 0,1 до 1,0 (заранее определённая таблица коэффициентов излучения)
Цифровое увеличение	4-кратное, непрерывное
Цветовая палитра	
U5855A	радуга, металл, горячий металл, ирис, серый, серый инвертированный, пользовательский
U5856A	радуга, лава, металл, горячий металл, ирис, оливковый, медицинский, серый, серый инвертированный, пользовательский
U5857A	радуга, лава, металл, горячий металл, ирис, оливковый, медицинский, серый, серый инвертированный, пользовательский
Режимы работы камеры	ИК-изображение, видимое изображение, картинка в картинке, смешение
<b>Измерения и сигнализация</b>	
Измерения	Центральная точка, 3 перемещаемых точки, отслеживание максимальной/минимальной температуры, разность температур, 3 перемещаемых окна (с измерением минимальной/максимальной/средней температуры)
Цветовая сигнализация	Высокая/низкая температура на всех участках ИК-изображения
Зоны сигнализации:	выше или ниже порогового уровня; в пределах/за пределами диапазона, заданного пороговыми уровнями
Фон	горячий белый/горячий черный

#### Дополнительные характеристики

Параметр	Характеристика
Запоминающее устройство	Поддерживает карты памяти формата SDHC до 32 Гбайт класса 4 и выше
Форматы изображения	ИК-изображение: радиометрический JPEG Видимое изображение: JPEG
Регистрация изображений	Регистрация ИК-, видимых или смешанных изображений с заданным интервалом (от 7 до 3600 с)
Память для запоминания состояний установок прибора	Три запомненных состояния установок прибора, сконфигурированных пользователем
Теги/аннотации	Теги фотографий (3 шт.), тег заметки, тег заметки из шаблона (загружаемого с сайта компании Keysight Technologies)
Ввод-вывод	Запоминающие устройства с интерфейсом USB 2.0; NTSC/PAL - через видеокабель RCA
Языки	11, включая русский
Встроенный курс быстрого начального обучения	Доступен

#### Общие характеристики

Продукт	Характеристика
Источник питания	
Адаптер питания от сети переменного тока	
Напряжение питания сети	50/60 Гц, от 100 до 240 В перем. тока, 1,2 А
Выходное напряжение	12 В постоянного тока, 3 А
Батарея	
Литий-ионная (Li-Ion)	перезаряжаемая, 7,4 В пост. тока, 2500 мАч
Время работы	4 часа
Дисплей	3,5 дюйма, ЖК
Камера видимого диапазона	3,1 Мп
Встроенный светодиодный фонарик	Имеется
Лазерная указка	Класс 2
Время установления рабочего режима	2 мин
Рабочие условия	
Температура/относит. влажность	от -15 °C до 50 °C/от 50% до 95% при 40 °C
Условия хранения	
Температура/относит. влажность	от -40 °C до 70 °C/95% при 40 °C
Высота	До 2000 м
Степень загрязнения	2
Соответствие требованиям по безопасности	При работе с лазерами: IEC 60825-1:2001/EN 60825-1:2001 (класс лазера 2); IEC 61010-1:2010/EN 61010-1:2010
Соответствие требованиям ЭМС	IEC 61326-1:2005/EN61326-1:2006 CISPR11:2003/EN55011:2007, Group 1 Class A Канада: ICES/NMB-001: Issue 4, June 2006 Австралия/Новая Зеландия: AS/NZS CISPR 11:2004
Ударопрочность	Испытан на соответствие IEC 60068-2-27 Ed. 3.0
Виброустойчивость	Испытан на соответствие IEC 60068-2-6
Резьба для установки на штатив	ISO 1222:2010, стандартная винтовая резьба, 1/4" - 20 UNC
Испытание на свободное падение	2 м
Класс защиты	2
Степень защиты корпуса	IP 54
Габаритные размеры (В × Ш × Г)	95 × 250 × 85 мм
Масса	0,746 кг (с батареей)
Срок гарантии	3 года для прибора 3 месяца для стандартных принадлежностей
Межкалибровочный интервал	1 год

#### Информация для заказа

**U5855A** Тепловизор TrueIR, до 350 °C

**U5856A** Тепловизор TrueIR, до 650 °C

**U5857A** Тепловизор TrueIR, до 1200 °C

Комплект поставки: адаптер питания с сетевым шнуром; перезаряжаемая литий-ионная (Li-Ion) батарея, карта памяти SD; интерфейсный видеокабель RCA - RCA, 2 м; интерфейсный кабель USB (тип A) - USB Mini (тип B), 1 м; наручный ремешок; прочный, жёсткий футляр для переноски; краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide); сертификат калибровки

#### Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

**U5751A** Адаптер питания с сетевым шнуром

**U5752A** Перезаряжаемая литий-ионная (Li-Ion) батарея

**U5753A** Внешнее зарядное устройство (одновременный заряд 2 батарей)

**U5761A** Интерфейсный видеокабель RCA - RCA, 2 м

**U5762A** Интерфейсный кабель USB Standard (тип A) - USB Mini (тип B), 1 м

**U5771A** Прочный, жёсткий футляр для переноски

**U5772A** Наручный ремешок, приспособляемый для использования с правой или левой рукой



## Ручные приборы

### Программа анализа и составления отчетов TrueIR Analysis and Reporting Tool

TrueIR Analysis and Reporting tool

- Возможность настройки цветовой палитры и параметров коррекции, таких как температура окружающей среды, атмосферная температура или локальный коэффициент излучения точки, окна или линии
- Поддержка синхронизации ИК-изображений (пакетная обработка данных) для анализа тенденции изменения температуры
- Возможность создания собственных цветовых палитр, которые лучше всего подходят для приложения пользователя
- Установка цветовой сигнализации.
- Возможность выбора из шести инструментов анализа результатов измерений или диаграмм, таких как точка, линия, профиль линии, окно, гистограмма и разность температур.
- Возможность отображения тепловых изображений, визуальных изображений, расположенных рядом тепловых и визуальных изображений, либо смешанных изображений, включающих соответствующие теги фотографий или заметок
- Создание отчетов в форматах Microsoft Word или PDF с использованием готовых шаблонов
- Интерфейс пользователя с возможностью выбора одного из 11 языков, включая английский, испанский, итальянский, французский, немецкий, португальский, упрощенный китайский, традиционный китайский, японский, корейский и русский.

### Регистрация изображений и тенденции изменения температуры

Регистрация изображений - функция, которая позволяет контролировать характеристики объекта или тестируемого устройства (ТУ) в течение заданного интервала времени. При исследовании температурного профиля ТУ или анализа неисправностей оборудования эта функция является очень полезной, особенно с учётом простоты использования программы TrueIR Analysis and Reporting tool.

С помощью программы TrueIR Analysis and Reporting Tool, исполняемой на ПК, пользователи могут быстро импортировать, анализировать, редактировать и наглядно представлять тепловые изображения.

### Потоковая передача, запись, воспроизведение и анализ тепловых изображений

С помощью программы TrueIR Analysis and Reporting Tool можно выполнить потоковую передачу видеоизображений в реальном времени от ПК. Это свойство особенно полезно для контроля характеристик ТУ и анализа неисправностей оборудования. Теперь пользователь может записывать тепловые изображения со скоростью до 8 кадров в секунду и воспроизводить записанные видеоизображения для выполнения детального анализа и создания отчетов.

Чтобы включить функцию потоковой передачи и записи видеоизображений необходимо установить в тепловизоре режим USB ("USB Mode") на потоковую передачу данных ("Data Streaming").

### Системные требования к ПК

#### Операционная система

- Windows 10 (32- или 64-разрядная)
- Windows 8.1 (32- или 64-разрядная)
- Windows 8 (32- или 64-разрядная)
- Windows 7 (32- или 64-разрядная)

#### Требования к аппаратным средствам ПК

- Процессор: тактовая частота процессора 1,6 ГГц или выше
- Монитор: разрешение 1024 x 768 или выше
- ОЗУ: доступный объем 4 Гбайт
- Дисквое пространство: объем свободного дискового пространства во время выполнения программы 10 Гбайт

#### Требования к программным средствам ПК

- Среда выполнения Microsoft .NET Framework, версия 4.0
- Microsoft Office 2007 с пакетом обновления 3 (SP3) или выше

### Лицензия

Лицензия не требуется.

### Поддерживаемые приборы

U5855A, U5856A, U5857A (версия встроенного программного обеспечения 1.30 или выше).



Программу TrueIR Analysis and Reporting Tool можно загрузить по ссылке: [www.keysight.com/find/TrueIR\\_ART](http://www.keysight.com/find/TrueIR_ART)

Опции для отображения тепловых изображений, визуальных изображений, расположенных рядом тепловых и визуальных изображений,

Синхронизация пакетной обработки группы изображений, где любое измерение, добавляющее изменения, будет использовано в этой группе

Отображение различных видов анализа результатов измерений, таких как анализ тенденций изменения температуры, профиль линии, гистограмма

Настройка цветовой палитры и параметров коррекции или установка цветовой сигнализации

The screenshot displays the main interface of the TrueIR Analysis and Reporting Tool. It features a central area with a thermal image of a circuit board and a corresponding visual image. To the left, there is a list of image thumbnails. Below the main image, there are several data visualization plots: a line graph showing temperature trends over time, a histogram, and a trend graph. On the right side, there is a 'Color Settings' panel with a color palette and a 'Custom Color Palette Editor' window showing 'Before' and 'After' states of the color palette. The interface includes various toolbars and menu options for analysis and reporting.

## Ручные приборы

### Ручные измерители сопротивления изоляции и заземления серий U1450A/60A

U1451A  
U1452A  
U1452AT  
U1453A  
U1461A

- Дистанционное тестирование в сочетании с возможностью генерации отчётов (Windows PC, iOS/Android)
- Диапазон напряжений тестирования: 50 В/100 В/250 В/500 В/1000 В
- Возможность перестраивания напряжения тестирования от 10 В до 1,1 кВ (только для U1453A и U1461A)
- Диапазон измерения сопротивления изоляции до 260 ГОм
- Полнофункциональный 4,5-разрядный цифровой мультиметр с дисплеем OLED (66000 отсчётов) (только U1461A)
- Установка времени измерения, измерение индекса поляризации/коэффициента абсорбции
- Сертифицированы на соответствие степени защиты IP 67 и испытаны на падение с высоты 3 м (10 футов)
- Диапазон рабочих температур: от -40 до +55 °C (только для U1453A и U1461A)
- Категория безопасности: CAT III 1000 В/CAT IV 600 В
- Срок гарантии - 3 года



Приборы серии U1450A/60A представляют собой измерители сопротивления изоляции с рабочим напряжением 1 кВ, предназначенные для измерения токов утечки и сопротивления изоляции в процессе профилактического технического обслуживания, например, при проверке целостности обмоток и кабелей в электродвигателях, трансформаторах и электроустановках. Приборы серии U1450A/60A поставляются с программным обеспечением (ПО) для составления отчётов, которое можно использовать для автоматического создания протоколов испытаний в графической форме или в виде таблиц. Все пять моделей сертифицированы на соответствие степени защиты IP67, а также оснащены функцией беспроводного соединения, что позволяет тестировать сопротивление изоляции дистанционно по беспроводному каналу.

#### Информация для заказа

- U1451A** Измеритель сопротивления изоляции, от 250 В до 1 кВ
- U1452A** Измеритель сопротивления изоляции, от 50 В до 1 кВ
- U1452AT** Измеритель сопротивления изоляции для телекоммуникационных систем, от 50 до 100 В
- U1453A** Измеритель сопротивления изоляции, OLED-дисплей, от 50 В до 1 кВ
- U1461A** Измеритель сопротивления изоляции и полнофункциональный мультиметр, OLED-дисплей, от 50 В до 1 кВ

Комплект поставки: жёсткий футляр для переноски, зажимы “крокодил” (красный и чёрный), измерительные провода (красный и чёрный) и пробники с наконечниками 19 мм (красный и чёрный) и 4 мм (красный и чёрный), кабель IR-USB (U1173B), батареи AA, 4 шт. (щелочные или литиевые), краткое руководство по вводу в эксплуатацию (Quick Start Guide), сертификат калибровки; дополнительно для U1452A/53A/61A: пробник с клавишей дистанционного переключения функции измерителя и со встроенной вилкой и адаптером, адаптер IR-Bluetooth (U1117A), руководство по эксплуатации U1117A; дополнительно для U1461A: адаптер для термопар типа J и K, термопары типа J и K с шаровым наконечником.

#### Технические характеристики

	U1451A	U1452A	U1452AT	U1453A	U1461A
Области применения	Тестирование высоковольтных кабелей гибридных/электрических автомобилей, кабелей солнечных батарей (напряжение тестирования > 250 В)	Тестирование электродвигателей, электрич. панелей, переключателей, трансформаторов (напряжение тестирования от 50 до 1000 В, измерение индекса поляризации/коэфф-та абсорбции)	Тестирование сигнальных кабелей коммуникационных систем (напряжение тестирования < 100 В, выбираемое напряжение запрета: 30 В/50В/75 В)	Тестирование электродвигателей, электрических панелей, переключателей, трансформаторов, электрон. устройств, коммерческой авиационной электроники, (напряжение тестирования от 10 до 1100 В), измерение индекса поляризации/коэффициента абсорбции	Тестирование электродвигателей, электрич. панелей, переключателей, трансформаторов, электронных устройств, коммерческой авиационной электроники, обнаружение неисправностей аппаратуры (напряжение тестирования от 10 до 1100 В), полнофункциональный цифровой мультиметр)
Тип дисплея	ЖК	ЖК	ЖК	OLED	OLED
<b>Свойства измерителя сопротивления изоляции</b>					
Диапазон напряжений тестирования изоляции	250 В, 500 В, 1000 В	50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В	50 В, 100 В	50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В	50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В
Диапазон измерения сопротивления изоляции	66 ГОм	260 ГОм	66 ГОм	260 ГОм	260 ГОм
Диапазон измерения сопротивления соединения с землёй	от 60 до 60 кОм	от 60 до 60 кОм	от 60 до 60 кОм	от 6 до 60 кОм	от 6 до 60 кОм
Задание времени измерения, измерение индекса поляризации/коэффициента абсорбции	Только возможность задания времени измерения	✓	✓	✓	✓
Возможность перестраивания напряжения тестирования	–	–	–	от 10 В до 1,1 кВ	от 10 В до 1,1 кВ
Запрет тестирования схем, находящихся под напряжением (30 В/50 В/75 В)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Управление данными</b>					
Дистанционное тестирование и генерация отчётов	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Свойства мультиметра</b>					
Разрешение дисплея мультиметра	6600 отсчётов	6600 отсчётов	6600 отсчётов	66000/6600 отсчётов	66000/6600 отсчётов
Характеристики по переменному току	Откалиброван по синусоид. сигналу	Откалиброван по синусоид. сигналу	Откалиброван по синусоид. сигналу	Истинное СКЗ	Истинное СКЗ
Виды измерений	Напряжение переменного/ постоянного тока, сопротивление, неразрывность электрических цепей, ёмкость	Напряжение переменного/ постоянного тока, сопротивление, неразрывность электрических цепей, ёмкость	Напряжение переменного/ постоянного тока, сопротивление, неразрывность электрических цепей, ёмкость	Напряжение переменного/ постоянного тока, сопротивление, неразрывность электрических цепей, испытание диодов	Напряжение переменного/ постоянного тока (В, мВ), сила переменного/ постоянного тока (мкА, mA), сопротивление, неразрывность электрических цепей, испытание диодов, температура, ФНЧ, бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока (Vsense)
<b>Общие характеристики</b>					
Степень защиты корпуса, испытание на свободное падение	IP 67, 10 футов (3 метра)	IP 67, 10 футов (3 метра)	IP 67, 10 футов (3 метра)	IP 67, 10 футов (3 метра)	IP 67, 10 футов (3 метра)
Категория безопасности	CAT III 1000В CAT IV 600 В	CAT III 1000В CAT IV 600 В	CAT III 1000В CAT IV 600 В	CAT III 1000В CAT IV 600 В	CAT III 1000В CAT IV 600 В
Диапазон рабочих температур	От -20 до +55 °C	От -20 ° до +55 °C	От -20 до +55 °C	От -40 до +55 °C	От -40 до +55 °C
Время работы от батарей	270 ч	270 ч	270 ч	160 ч	160 ч



## Ручные приборы

### Соединение по беспроводной персональной сети Bluetooth® для ручных приборов

U1115A  
U1117A  
U1177A

- Увеличение расстояния до точки измерения до 100 м
- Поддержка устройств на базе платформ iOS или Android (только для U1117A)
- Возможность одновременного просмотра результатов измерений четырёх ручных цифровых мультиметров или измерителей сопротивления изоляции (только для U1115A)
- Совместимость с адаптерами IR-Bluetooth U1177A/U1117A
- Возможность сохранения до 60000 непрерывных отсчётов во внутренней памяти (только для U1115A)
- Загрузка данных измерения в ПК через соединение по беспроводной персональной сети Bluetooth (только для U1115A)
- Порт Micro USB для питания от внешних устройств (только для U1115A)
- Режимы просмотра внутри и вне помещений (только для U1115A)
- Совместимость со всеми ручными мультиметрами серии U1200 компании Keysight (только для U1115A)



Специализированный дисплей для дистанционной регистрации данных U1115A позволяет пользователю просматривать результаты измерений на безопасном расстоянии от точки измерения: до 100 м - при использовании адаптера IR-Bluetooth U1117A или до 10 м - при использовании адаптера IR-Bluetooth U1177A.

Используя этот дисплей, пользователь может одновременно просматривать и сохранять результаты измерений четырёх ручных цифровых мультиметров и измерителей сопротивления изоляции. Дисплей U1115A работает со всеми существующими ручными измерительными приборами серии U1200 компании Keysight. Он совместим с адаптерами IR-Bluetooth U1177A или U1117A, которые добавляют возможность соединения по беспроводной персональной сети Bluetooth с ручными цифровыми мультиметрами или измерителями сопротивления изоляции компании Keysight. Используя эти адаптеры, можно разместить мультиметр(ы) или измеритель(и) сопротивления изоляции в требуемых точках (это особенно важно, когда измерения проводятся в опасных или труднодоступных местах) и просматривать результаты измерений на экране U1115A, находясь на безопасном расстоянии. Кроме того, данные из памяти U1115A можно переслать в ПК через соединение Bluetooth, используя прикладную программу Handheld Meter Logger компании Keysight.

#### Мобильное приложение Mobile Meter (iOS/Android)

Мобильное приложение Mobile Meter компании Keysight - бесплатная программа, работающая в среде iOS или Android, которая позволяет устройствам на базе платформ iOS или Android подключаться, управлять и проводить измерения, используя до трёх ручных цифровых мультиметров. За счёт этого пользователь может одновременно проводить измерения в нескольких удалённых точках, при этом находясь на безопасных расстояниях от тестируемых устройств.

#### Мобильное приложение Mobile Logger (iOS/Android)

Мобильное приложение Mobile Logger компании Keysight - бесплатная программа, которая позволяет устройствам на базе платформ iOS или Android проводить регистрацию результатов измерений и строить графики трендов, используя до трёх ручных цифровых мультиметров. Эти данные и графики полезны для проведения более глубокого анализа с целью идентификации перемежающегося поведения и обнаружения дрейфа характеристик.

#### Мобильное приложение Insulation Tester (iOS/Android)

Мобильное приложение Insulation Tester компании Keysight - бесплатная программа, работающая в среде iOS или Android. Это приложение предназначено для использования с новыми измерителями сопротивления изоляции U1450/U1460A. Оно позволяет проводить дистанционное тестирование, регистрацию результатов измерений и генерировать отчёты с помощью устройств на базе платформ iOS или Android.

### Программа Handheld Meter Logger для ПК с операционной системой Windows

Соединение по беспроводной персональной сети Bluetooth® также поддерживает проведение регистрации данных и управление процессами измерений на ПК с ОС Windows с помощью бесплатной прикладной программы Handheld Meter Logger компании Keysight. Она совместима с сериями U1210, U1230, U1240B/C\*, U1250, U1270, U1280 и U1450A/U1460A\*.

- Возможность подключения до 10 ручных мультиметров с помощью адаптеров IR-Bluetooth (U1177A, U1117A) и кабелей IR-USB (U1173B)
- Режимы просмотра Meter View (измерения в реальном масштабе времени) Logger View (графики с возможностью масштабирования и панорамирования)
- Управление многосенсовой регистрацией данных с помощью программы Handheld Meter Logger и экспорт данных в другие программы (Excel)

\* Чтобы подсоединить адаптер IR-Bluetooth к приборам серии U1240B/C, требуется сначала к прибору прикрепить держатель, в который затем устанавливается адаптер IR-Bluetooth.  
\*\* Одновременно поддерживается только одно соединение.

### Технические характеристики

U1117A, U1115A, U1177A	
<b>Спецификации радиоканала</b>	
Частота	2402 МГц ~ 2480 МГц
Мощность излучения	U1117A, U1115A/U1177A 17 дБм ± 3 дБ/1 мВ или меньше
Число каналов	79
Модуляция	гауссова ЧМн (GFSK)/ФМн
<b>Температура</b>	
рабочие условия	от минус 20 °С до 55 °С
условия хранения	от минус 40 °С до 70 °С
<b>Относительная влажность</b>	
рабочие условия	до 80% при 40 °С (без конденсации влаги)
условия хранения	до 95% при 40 °С (без конденсации влаги)
<b>Потребляемая мощность</b>	
U1117A	561 мВА (макс.) от двух батарей 1,5 В, AAA
U1177A	130 мВА (макс.) от двух батарей 1,5 В, AAA
U1115A	1 ВА (макс.) от трёх батарей 1,5 В, AAA, 250 мА (макс.) от внешнего источника питания 5 В ± 10%, 3 мА в режиме Auto Power Off
<b>Время работы от батарей</b>	
U1117A, U1177A, U1115A	литиевые батареи: 30 ч
U1117A, U1115A	щелочные батареи: 20 ч
<b>Тип батарей</b>	
U1117A, U1115A	Lithium 24-LF (ANSI) и FR03 (IEC)
U1117A, U1177A, U1115A	Alkaline 24 A (ANSI/NEDA) и LR03 (IEC)
U1117A, U1177A, U1115A	Zinc Chloride 24 D (ANSI/NEDA) и R03 (IEC)
<b>Габаритные размеры</b>	
U1117A, U1177A	39,0 мм (Ш) x 71,0 мм (Г) x 37,0 мм (В)
U1115A	92,0 мм (Ш) x 107,9 мм (Г) x 33,5 мм (В)
<b>Масса</b>	
U1117A, U1177A	60 г (с батареями)
U1115A	238 г (с батареями); 170 г (без батарей)
<b>Bluetooth</b>	
U1117A, U1115A	Версия 2.1 + EDR, профиль SPP, класс 1
U1177A	радиус действия: ~100 м
U1177A	радиус действия: 10 м
<b>Совместимость</b>	
U1117A, U1177A, U1115A	Ручные мультиметры/дисплей компании Keysight: – мультиметры серии U1200, U1240B/C, U1280 – измерители сопротивления изоляции серий U1450A/60A <sup>1</sup>
U1117A, U1177A	– дисплей для дистанционной регистрации данных U1115A
U1115A	– адаптер IR-Bluetooth U1117A, U1177A
U1117A, U1177A, U1115A	Прикладные программы для ПК компании Keysight: – Handheld Meter Logger <sup>2</sup>
U1117A, U1177A	Мобильные приложения компании Keysight: – Mobile Meter
U1117A, U1177A	– Mobile Logger
U1117A, U1177A	– Insulation Tester
U1117A, U1177A	Аппаратные устройства: – iPhone, iPad, iPod Touch
U1117A, U1177A	– Смартфоны/планшеты с ОС Android
U1117A, U1177A	– ПК с ОС Windows (с включенным Bluetooth)

<sup>1</sup> Адаптер IR-Bluetooth U1117A совместим с сериями U1450A/U1460A и обеспечивает установление беспроводного соединения с ПК с ОС Windows или устройствами с ОС iOS/Android. U1115A несовместим с сериями U1450A/U1460A.

<sup>2</sup> Для U1115A: передаёт захваченные данные от U1115A к ПК с ОС Windows

### Информация для заказа

**U1115A** Дисплей для дистанционной регистрации данных  
Комплект поставки: батарея 1,5 В, AA (3 шт.), кабель USB - micro USB (только для питания от внешнего источника), мягкая сумка для переноски, руководство по эксплуатации

**U1117A** Адаптер IR-Bluetooth

Комплект поставки: батарея 1,5 В, AAA (2 шт.), руководство по эксплуатации

**U1177A** Адаптер IR-Bluetooth

Комплект поставки: батарея 1,5 В, AAA (2 шт.), руководство по эксплуатации



## Приборы для измерений в оптическом диапазоне

### Базовые измерения характеристик оптических компонентов

8163B  
8164B

#### Серия N77xx приборов для оптических измерений

Определение параметров многопортовых оптических устройств или параллельное тестирование оптических устройств требует нового набора оборудования для испытания оптических систем, который обладает невысокой стоимостью, обеспечивает высокую скорость измерений и параллельный сбор данных. Серия N77xx приборов компании Keysight расширяет семейство оборудования для оптических измерений и испытаний, чтобы удовлетворить этим требованиям испытаний. Управление приборами осуществляется через графический интерфейс пользователя на ПК или ноутбуке, что устраняет затраты на дисплеи, органы управления и сопутствующую электронику нескольких приборов. Графический интерфейс пользователя позволяет контролировать и управлять сразу множеством каналов и давать быструю информацию о состоянии. Полный набор мощных функциональных возможностей доступен при дистанционном управлении приборами через интерфейсы USB, LAN или GPIB. Приборы серии N77xx поддерживаются программным обеспечением Keysight Command Expert.



#### 8163B Базовый блок системы оптических измерений

- Цветной дисплей с высоким разрешением
- 2 слота для размещения модулей измерителей оптической мощности, модулей для измерения обратных потерь, компактных перестраиваемых лазеров или фиксированных лазерных источников
- Встроенные измерительные приложения: обратные потери, испытание пассивных компонентов, нестабильность, регистрация и статистический анализ данных
- Интерфейс GPIB для дистанционного управления расширенной системой запуска и системой синхронизации
- Широкие возможности запуска
- Интерфейсы LAN и GPIB для дистанционного управления



Базовый блок системы оптических измерений 8163B компании Keysight Technologies является базовым измерительным инструментом, который обеспечивает гибкие возможности построения модульных конфигураций и простоту управления испытательными решениями. Этот базовый блок применяется для тестирования оптических компонентов.

Двухслотовый базовый блок системы оптических измерений 8163B компании Keysight является одним из основных средств измерений в волоконно-оптической отрасли с превосходными характеристиками для измерений методом "стимул/отклик". Благодаря модульной конструкции и компактности этот прибор обладает достаточной гибкостью, чтобы удовлетворить быстро изменяющиеся потребности измерений, будь то измерение оптической мощности и потерь с использованием модулей лазерных источников и измерителей мощности, либо использование модулей аттенуаторов и переключателей для формирования сигнала.

#### 8164B Базовый блок системы оптических измерений

- 1 слот для размещения модуля перестраиваемого лазерного источника
- 4 слота для размещения модулей измерителей оптической мощности, модулей для измерения обратных потерь, компактных перестраиваемых лазеров или фиксированных лазерных источников
- Встроенные измерительные приложения: тестирование пассивных компонентов, нестабильность, регистрация данных
- Расширенные возможности запуска
- Интерфейсы LAN и GPIB для дистанционного управления



Система для оптических измерений 8164B компании Keysight поддерживает широкий ряд модулей перестраиваемых лазерных источников и позволяет разместить в одном блоке до 8 модулей измерителей мощности для тестирования спектральных характеристик пассивных компонентов с высоким разрешением. Порты LAN и GPIB обеспечивают подключение к ПК для дистанционного управления при создании автоматизированных измерительных систем, поддерживаемых набором программных средств компании Keysight. Кроме того, наличие большого дисплея и удобных органов управления позволяет использовать 8164B в качестве настольного прибора в автономном режиме.

Оптическая измерительная система 8164B компании Keysight является идеальным базовым блоком для испытательных решений в быстрых и точных оптических приложениях, поскольку в ней может размещаться один из перестраиваемых лазерных источников высшего класса компании Keysight и до 4 компактных модулей.

#### Возможности базовых блоков 8163B/8164B и оптических модулей

Базовые блоки 8163B/64B и оптические модули компании Keysight оснащены встроенными программными приложениями для обеспечения быстрого тестирования в ручном режиме без программирования

- Тестирование пассивных компонентов – измерение спектральных характеристик вносимых потерь с помощью одного модуля перестраиваемого лазера и одного или большего числа модулей измерителей оптической мощности
- Обратные потери/вносимые потери – измерение обратных потерь и вносимых потерь тестируемых устройств с помощью модуля для измерения обратных потерь 81613A и модуля измерителя мощности (только 8163B)
- Нестабильность – тестирование долговременной нестабильности уровня мощности с помощью модуля измерителя оптической мощности или головки для измерения оптической мощности
- Регистрация данных – проведение статистического анализа с использованием результатов измерений мощности

#### Набор прикладных программ для оптических измерений N7700A

- Отображение и наложение графиков нескольких каналов, а также нескольких файлов результатов измерений
- Переключение шкалы между длиной волны и частотой
- Отображение анализа табличных данных
- Сглаживание, маркеры и масштабирование
- Загрузка и сохранение файлов, а также экспорт данных
- Непосредственный запуск Excel и Matlab с передачей данных

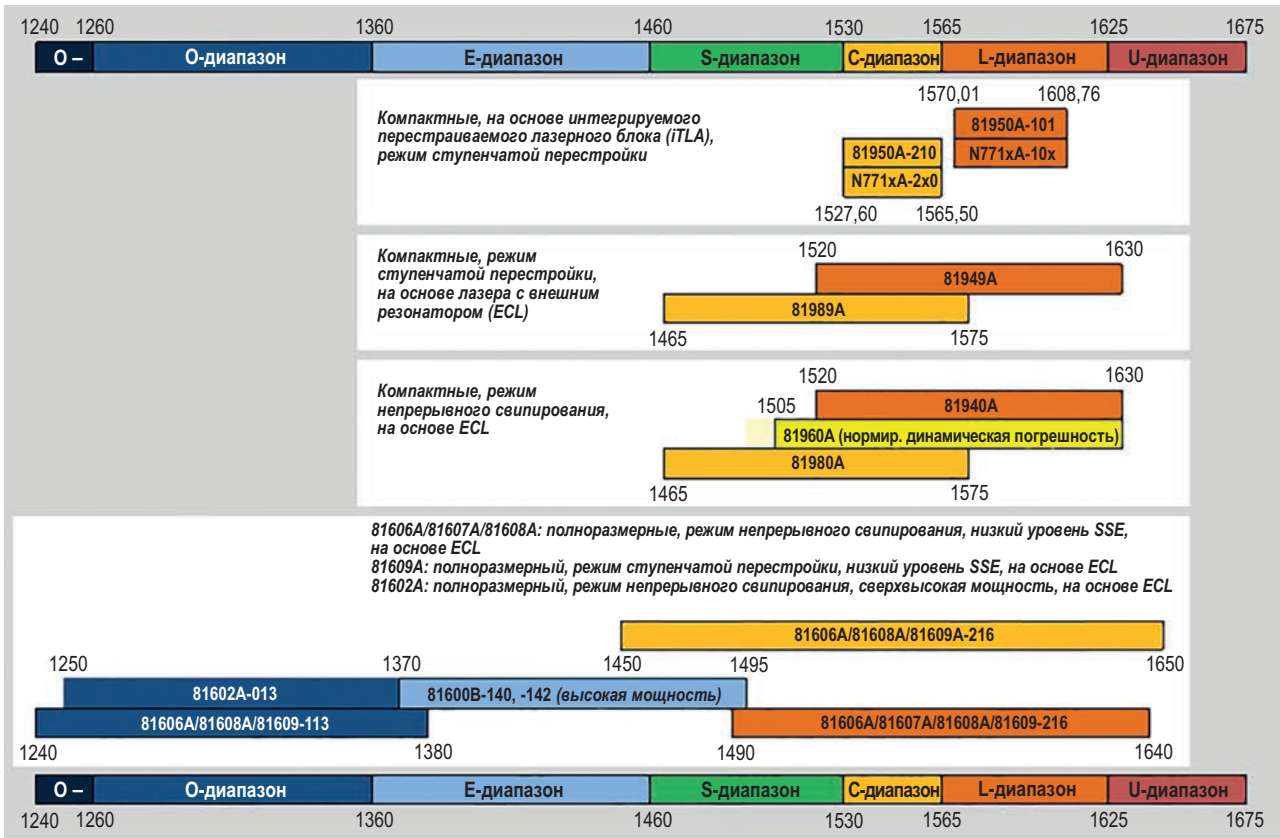


## Приборы для измерений в оптическом диапазоне

### Перестраиваемые лазерные источники

#### Таблица по выбору перестраиваемых лазерных источников компании Keysight

81602A  
81606A  
81607A  
81608A  
81609A



### Семейство модулей перестраиваемых лазерных источников 8160xA компании Keysight

- Полное перекрытие всех диапазонов длин волн систем передачи от 1240 до 1650 нм
- Широкий динамический диапазон измерений, благодаря снижению выходного спонтанного излучения источника (SSE), отношение "сигнал/спонтанное излучение источника" > 80 дБ/нм
- Встроенный измеритель длины волны с высокой точностью ±3,6 нм
- Двухнаправленное свипирование со скоростью до 200 нм/с для сокращения времени испытаний
- Высокая выходная мощность оптического излучения > +18 дБм
- Встроенный аттенюатор 60 дБ с высокими характеристиками
- Отсутствие компромисса между точностью измерений и скоростью свипирования



Модули перестраиваемых лазерных источников семейства 8160xA компании Keysight устанавливаются в нижний слот базового блока 8164B.

#### Перестраиваемый лазерный источник 81606A - старшая модель семейства 8160xx

Перестраиваемый лазерный источник 81606A с опцией 216 - новая флагманская модель, которая характеризуется самым широким диапазоном настройки 200 нм и превосходной динамической точностью и воспроизводимостью длины волны. Низкий уровень спонтанного излучения источника (SSE) обеспечивает отношение "сигнал/спонтанное излучение источника" > 80 дБ/нм, а высокий уровень выходной мощности позволяет проводить измерения разделения определенных длин волн до 100 дБ, которые чаще всего ограничиваются чувствительностью измерителя мощности.

#### Экономичные перестраиваемые лазерные источники 81607A и 81608A

Новый экономичный перестраиваемый лазерный источник 81607A дополняет старшую модель семейства 81606A, предлагая немного меньшую выходную мощность. Обладая типовой воспроизводимостью

длины волны ±1 x 10<sup>-6</sup> даже во время двухнаправленного свипирования со скоростью 200 нм/с, он хорошо подходит для тестирования и автоматической настройки пассивных оптических компонентов.

81608A - ещё один новый член семейства экономичных перестраиваемых лазерных источников, имеющий пиковую выходную мощность > +12 дБм, что не менее чем на 75 дБ/нм превышает его уровень спонтанного излучения. 81608A характеризуется типовой воспроизводимостью длины волны ±1,5 пм при двухнаправленном свипировании со скоростью до 200 нм/с. Сочетание функциональности, производительности и цены этого лазерного источника делает его пригодным как для экспериментов с когерентной передачей, так и для экономически эффективного производственного тестирования компонентов.

#### Базовый лазерный источник со ступенчатой перестройкой 81609A

Новый модуль 81609A может менять длину волны за 300 мс с разрешением по длине волны 0,1 пм и типовой воспроизводимостью длины волны ±3 пм, что делает его идеальным для экономически эффективного тестирования широкополосных оптических устройств. Подобно другим моделям семейства, 81609A характеризуется пиковой выходной мощностью более +12 дБм и малыми уровнями спонтанного излучения. Благодаря стабильности мощности ±0,01 дБ в час его можно использовать в качестве статического гетеродина с широким диапазоном перестройки для тестирования приёмников или экспериментов с передающими устройствами.

#### Перестраиваемый лазер сверхвысокой мощности 81602A

Новый модуль 81602A - перестраиваемый лазерный источник сверхвысокой мощности, работающий в диапазоне длин волн от 1250 до 1370 нм. Обеспечивая пиковую выходную мощность > +18 дБм и > +16 дБм в диапазоне длин волн стандарта 100GBASE-LR4 (от 1290 до 1315 нм), он увеличивает предел баланса мощности в испытательной установке. Высокая выходная мощность помогает получить световое излучение быстрее при настройке оптоволокна или пробника и компенсировать потери из-за переходного затухания широкополосных поверхностных пробников (решётчатых ответвителей). Сочетание возможности перестройки в широком диапазоне длин волн и высокой оптической мощности позволяет при тестировании интегральных фотонных устройств применять требуемые уровни и длины волн сигналов, компенсируя высокие вносимые потери модуляторов или ответвителей в испытательной установке. Благодаря диапазону перестройки от 1250 до 1370 нм, лазер можно использовать в исследованиях новейших интегральных фотонных схем.



## Приборы для измерений в оптическом диапазоне

### Перестраиваемые лазерные источники

#### Компактные модули перестраиваемых лазерных источников 81960A, 8194xA, 8198xA и 81950A

- Модульная конструкция для многоканальной платформы
- Перекрытие полосы длин волн до 125 нм одним модулем
- Частота повторения в режиме быстрого свипирования более 2 Гц
- Определение параметров устройств на уровнях мощности до +14 дБм
- Подавление вынужденного рассеяния Манделъштама-Бриллюэна (SBS) обеспечивает высокий уровень выходной мощности
- Превосходная воспроизводимость уровня мощности и длины волны



81960A

Серия 819xA компактных перестраиваемых лазерных источников позволяет проводить определение параметров оптических устройств на высоких уровнях мощности, а также измерение нелинейных эффектов. Каждый из лазеров серии 819xA расширяет возможности тестирования систем, всех типов оптических усилителей и других активных компонентов, а также пассивных оптических компонентов.

#### Измерение спектральной потерь с быстрым свипированием

81960A устанавливает новый уровень технических характеристик перестраиваемых лазеров за счёт более высоких скоростей свипирования и частот повторения в сочетании с динамическими точностными характеристиками, необходимыми для измерений компонентов систем DWDM. Динамически определяемое свипирование в обоих направлениях увеличивает частоту повторения для использования в процедурах настройки и калибровки в реальном времени

#### Перестраиваемые лазеры высокой мощности диапазонов S, C и L

Компактные перестраиваемые лазерные источники 8198xA, 81960A и 8194xA обеспечивают высокий уровень выходной мощности до +13 дБм.

Модули 81980A и 81989A покрывают полосу длин волн 110 нм в S- и C-диапазоне, 81940A и 81949A работают в полосе 110 нм в C- и L-диапазонах, а 81960A покрывает полосу 125 нм в C- и L-диапазонах.

Источник 81950A предназначен для загрузки системы передачи с помощью ступенчатой перестройки для установки частот канала в пределах C- или L-диапазона. За счёт высокой выходной мощности до +15 дБм, узкой спектральной линии 100 кГц, установки длины волны произвольно и по сетке и точной подстройки смещения 81950A является универсальным источником для реалистичной загрузки новейших систем передачи.

#### Внутренняя модуляция

Функция внутренней модуляции источников 81940A, 81960A, 81980A, 81949A и 81989A включает эффективный и простой метод временного затухания (TDE - Time-domain extinction) для испытаний оптических усилителей на основе эрбия. Также поддерживаются испытания переходных процессов в оптических усилителях посредством имитации событий добавления и выделения каналов.

#### Перестраиваемые лазерные источники N7711A/14A

- Компактный формат прибора с одним или четырьмя портами с шириной в половину приборной стойки и высотой 1U
- Гибкие возможности по конфигурированию каналов C- и L-диапазонов длин волн (N7714A)
- Возможность настройки на любую сетку длин волн (ITU-T 100 ГГц, 50 ГГц, 25 ГГц или на сетку с произвольным интервалом) или использования установки длины волны без применения сетки
- Узкая спектральная линия излучения лазера менее 100 кГц и возможность настройки сетки смещения более  $\pm 6$  ГГц идеально подходят для тестирования когерентных смесителей и оптических сигналов с новыми сложными форматами модуляции
- Уровень выходной мощности до +15 дБм с диапазоном регулировки мощности 8 дБ
- Выход для оптоволоконного кабеля с сохранением состояния поляризации



Перестраиваемые лазеры N7711A и N7714A являются, соответственно, однопортовыми и четырёхпортовыми источниками, доступными для C- или L-диапазонов длин волн. Узкая спектральная линия и возможность точной настройки сетки смещения позволяют обеспечить реалистичную загрузку новейших систем передачи. N7711A и N7714A - лазерные источники со ступенчатой перестройкой в пределах любой сетки частот в C-диапазоне (от 1527,60 до 1565,50 нм; от 196,25 до 191,50 ТГц) или в L-диапазоне (от 1570,01 до 1608,76 нм; от 190,95 до 186,35 ТГц).

Уровень выходной мощности до +15 дБм и ширина спектральной линии менее 100 кГц обеспечивают возможность имитации современных передатчиков с мультиплексированием по длине волны повышенной плотности (DWDM). При необходимости пользователь может активировать подавление вынужденного рассеяния Манделъштама-Бриллюэна (BPMБ).

#### 81663A Модуль лазерного источника с распределённой обратной связью

- Центральные длины волн: 1310 нм, 1490 нм, 1510 нм, 1550 нм, 1625 нм
- Высокая выходная мощность оптического излучения: +13 дБм
- Нестабильность длины волны:  $\pm 0,002$  нм
- Возможность точной подстройки:  $\pm 500$  пм
- Нестабильность уровня мощности: 0,003 дБ

Модули лазерных источников с распределённой обратной связью высокой мощности 81663A наилучшим образом подходят для тестирования с несколькими фиксированными длинами волн, таких как тестирование компонентов пассивных оптических сетей (PON). Они обеспечивают уровень выходной мощности +13 дБм, чтобы преодолеть потери мощности, имеющиеся в современных испытательных системах. Превосходная стабильность уровня выходной мощности и длины волны являются ключевыми для точных измерений вносимых потерь и поляризационно-зависимых потерь на длинах волн сетей PON.

#### 8165xA Модули лазеров с резонатором Фабри-Перо

- Одномодовое оптоволокно с длиной волны 1310, 1550 или 1310/1550 нм и многомодовое с длиной волны 850 нм
- Выходная мощность 20 мВт
- Превосходные значения нестабильности уровня мощности в режиме непрерывного излучения  $< \pm 0,005$  дБ (15 мин.)
- Тестирование на стабильность коммутационных шнуров, ответвителей и соединителей

Модули лазеров с резонатором Фабри-Перо, доступные в виде одно- и двухволновых источников, нечувствительны к обратным отражениям, а также стабилизированы для применения в приложениях с кратковременным и долговременным режимом работы.

#### Гибкое конфигурирование

Лазерные источники с резонатором Фабри-Перо 8165xA представляют собой семейство съёмных модулей для оптической испытательной платформы компании Keysight и обеспечивают идеальное определение параметров мощности и потерь оптических компонентов и волокон с длинами волн 850 нм, 1310 нм и 1550 нм, в основном применяемых в системах оптической связи, включая современную технологию сетей с доведением оптического кабеля до оборудования пользователя (FTTH - Fiber To The Home) и приложения короткой досягаемости (short-reach), такие как Fibre Channel и Gigabit Ethernet.

#### Идеальное решение для измерения вносимых, обратных и поляризационно-зависимых потерь

Лазерный источник с резонатором Фабри-Перо в сочетании с широким рядом измерителей мощности (или оптических головок) образует базовую испытательную установку для определения параметров вносимых потерь. Функциональность измерителя мощности и удобная передняя панель позволяют немедленно отображать результаты измерения вносимых потерь. Модуль для измерения обратных потерь 8161xA может использовать внешний лазерный источник, например, лазер с резонатором Фабри-Перо для подготовки к проведению измерений обратных потерь. Добавление контроллера поляризации 8169A или N7785B позволяет проводить испытания поляризационных свойств оптических компонентов.

#### Источник с длиной волны 850 нм

Для длины волны 850 нм предлагается специальный модуль 81655A с опцией E03 с многомодовым выходом 50/125 мкм.



81663A



81650A



# Приборы для измерений в оптическом диапазоне

## Измерители оптической мощности

### Таблица по выбору измерителей оптической мощности

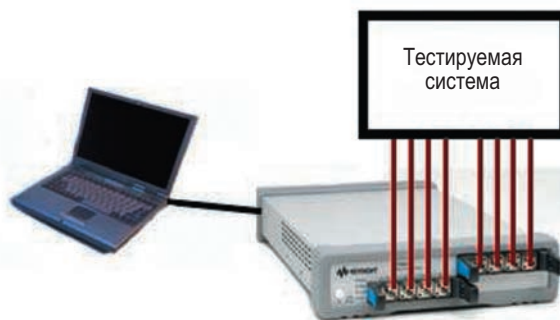
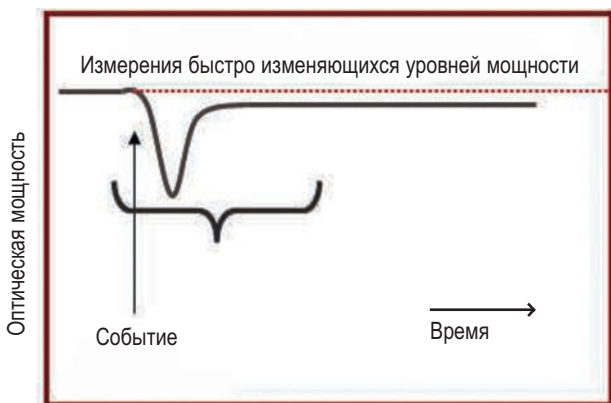
Головки измерителей мощности	81623B	81623B C01/C85	81623B E01	81624B	81624B C01	81626B	81626B C01	81628B
Чувствительный элемент приемника	Ge, 5 мм	Ge, 5 мм	Si, 5 мм	InGaAs, 5 мм	InGaAs, 5 мм	InGaAs, 5 мм	InGaAs, 5 мм	Светомерный шар
Диапазон длин волн (нм)	750-1800	750-1800	450-1020	800-1700	850-1700	850-1650	850-1650	850-1700
Пределы измерения мощности (дБм)	-80 - +10	-80 - +10	-90 - +10	-90 - +10	-90 - +10	-70 - +27	-70 - +27	-60 - +40
Погрешность при н.у.	±2,2%	±1,7% / ±2,2%	±2,2%	±2,2%	±1,5%	±3,0%	±2,5%	±3,0%
Относительная погрешность вследствие поляризации (тип.)	< ±0,005 дБ	< ±0,005 дБ	< ±0,005 дБ	< ±0,002 дБ	< ±0,002 дБ	< ±0,002 дБ	< ±0,002 дБ	< ±0,006 дБ
Относительная погрешность (спектральная неравномерность) (тип.)	< ±0,003 дБ	< ±0,003 дБ	< ±0,003 дБ	±0,002 дБ	±0,002 дБ	±0,002 дБ	±0,002 дБ	±0,02 дБ
Обратные потери (тип.)	> 55 дБ	> 55 дБ	> 56 дБ	60 дБ	60 дБ	> 45 дБ	> 47 дБ	> 75 дБ
Время усреднения (мин.)	100 мкс	100 мкс	100 мкс	100 мкс	100 мкс	100 мкс	100 мкс	100 мкс
Аналоговый выход	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Модули измерителей мощности	81630B	81634B	81635A	81636B	N7744A	N7745A	N7747A	N7748A
Чувствительный элемент приемника	InGaAs	InGaAs	InGaAs	InGaAs	InGaAs	InGaAs	InGaAs	InGaAs
Количество каналов	1	1	2	1	4	8	2	4
Диаметр сердцевинки волокна	до 100 мкм	до 100 мкм	до 62,5 мкм	до 62,5 мкм	62,5 мкм	62,5 мкм	до 100 мкм	до 100 мкм
Диапазон длин волн (нм)	970 - 1650	800 - 1700	800 - 1650	1250 - 1640	1250 - 1650	1250 - 1650	1250 - 1650	1250 - 1650
Пределы измерения мощности (дБм)	-70 - +28	-110 - +10	-80 - +10	-80 - +10	-80 - +10	-80 - +10	-110 - +10	-10 - +10
Погрешность при н.у.	±3,0%	±2,5%	±3,5%	±3,0%	±2,5%	±2,5%	±2,5%	±2,5%
Относительная погрешность вследствие поляризации (дБ)	< ±0,01	< ±0,005	Тип. < ±0,015	Тип. < ±0,015	Тип. < ±0,01	Тип. < ±0,01	< ±0,005	< ±0,005
Относительная погрешность (спектральная неравномерность) (дБ)	< ±0,005	< ±0,005	Тип. < ±0,015	Тип. < ±0,015	Тип. < ±0,01	Тип. < ±0,01	< ±0,005	< ±0,005
Память/канал	20 квыб	20 квыб	20 квыб	100 квыб	2 x 1 Мвыб	2 x 1 Мвыб	2 x 1 Мвыб	2 x 1 Мвыб
Время усреднения (мин.)	100 мкс	100 мкс	100 мкс	25 мкс	1 мкс	1 мкс	100 мкс	100 мкс
Аналоговый выход	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да

### Измерения быстро изменяющихся уровней оптической мощности с помощью многопортового измерителя оптической мощности серии N77xx

Измерения изменений уровня мощности оптических сигналов для определения значений времени переключения в волоконно-оптических сетях связи или наблюдения переходных флуктуаций, связанных с перемещением оптоволоконна или реконфигурации сети, выходят за пределы возможностей большинства измерителей оптической мощности. Такие приборы обычно разрабатываются для калиброванных измерений уровней оптической мощности, которые являются постоянными или изменяются синхронно с другими приборами. Для основных измерений параметров сигналов, изменяющихся во времени, типовые значения частоты дискретизации 10 кГц, ёмкости хранения данных 100000 выборок, а также скорости передачи данных к контроллеру часто недостаточны. Поэтому вместо измерителей оптической мощности в стандартах использовались и описывались альтернативные установки, включающие быстродействующий оптоэлектронный преобразователь и осциллограф. Из-за этого часто

приходится жертвовать калибровкой уровня оптической мощности, привлекать дополнительные усилия для интеграции системы, и, вероятно, использовать осциллограф с избыточной полосой пропускания. Характеристики измерителей оптической мощности N7744A (4-портовый) и N7745A (8-портовый), реализованных в виде компактных автономных программируемых приборов, используемых вместе с управляющим компьютером, позволяют выполнять подобные измерения. Данные измерители мощности точно регистрируют уровень оптической мощности с выбираемой частотой дискретизации до 1 МГц, запоминая до 2 миллионов выборок на порт, и обеспечивают быструю передачу данных через интерфейсы USB или LAN, а также поддерживают проведение измерений одновременно с передачей данных для непрерывного контроля уровня мощности. Новые высокочувствительные измерители мощности N7747A и N7748A отличаются более узкой полосой пропускания. Из-за этого частота дискретизации уменьшается до 10 Квыб/с, но обеспечивается более низкий уровень шума и возможность измерения более слабых сигналов. Эти приборы прекрасно подходят для измерения быстро изменяющихся переходных помех.



## Приборы для измерений в оптическом диапазоне

### Измерители оптической мощности

#### Высокочувствительные измерители оптической мощности N7747A и N7748A

- Пределы измерения уровня мощности: от -110 дБм до +10 дБм
- Диапазон длин волн: от 800 нм до 1700 нм
- Поляризационная зависимость:  $< \pm 0,005$  дБ
- Линейность:  $< \pm 0,015$  дБ,  $< \pm 0,005$  дБ в пределах размаха 10 дБ
- Уровень шума:  $< 0,1$  пВт (размах)
- Память для регистрации данных: 2 буфера для хранения выборок объемом 1 Мвыб на каждый канал
- Выход аналогового напряжения: полоса от 5,0 кГц до 300 Гц



N7747A  
N7748A  
N7744A  
N7745A

81635A  
81634B  
81636B  
81630B  
81623B  
81624B  
81626B  
81628B  
81618A  
81619A

Измерители мощности N7747A (2 канала) и N7748A (4 канала) обладают высочайшей чувствительностью - измерение уровня мощности доступно со значения  $-110$  дБм, и, соответственно, низким уровнем шумов и высокой стабильностью для высокоточных измерений и наблюдения слабых сигналов и малых изменений сигнала. Это поддерживается высокой относительной точностью измерения мощности с низкой поляризационной зависимостью и низкой спектральной неравномерностью. Высокая чувствительность вместе с 9 диапазонами мощности, разнесенными на 10 дБ, обеспечивают очень широкий динамический диапазон с превосходной линейностью.

Эти приборы объединяют в себе гарантированные оптические характеристики модулей измерителей мощности 81634B с большим объемом памяти, высокой скоростью передачи данных и малым размером платформы серии N77. Теперь 8 высокочувствительных измерителей оптической мощности размещены в блоке размером 1U. Оптические соединения осуществляются с помощью взаимозаменяемой системы сопряжения соединителей серии 81000x1, что позволяет легко адаптировать прибор к различным типам соединителей для подключения оптоволоконна. Каждый оптический порт имеет 2 буфера памяти, каждый из которых способен регистрировать до 1 Мвыб данных. Возможность выгрузки данных из одного буфера в то время, как другой записывает результаты измерений, позволяет осуществлять непрерывный контроль на длительных промежутках времени, различая слабые изменения сигнала. Эти приборы оснащены интерфейсами USB, LAN и GPIB для управления посредством набора команд SCPI. Также могут быть использованы обновленные версии приложения N77xx Viewer и драйвера 816x VXI Plug&Play.

#### Многопортовые измерители оптической мощности N7744A и N7745A

- Патентованная 4-портовая система сопряжения оптических соединителей для подключения соединителей типа FC, SC, LC, MU и оголенного волокна (без покрытия)
- Запоминание до 1 миллиона значений мощности на канал для получения высокой скорости сбора и передачи данных при измерениях
- Короткое минимальное время усреднения 1 мкс обеспечивает высокое разрешение по времени и измерения быстро меняющихся уровней мощности
- Интерфейсы LAN, USB и GPIB для программирования прибора
- Широкий динамический диапазон и диапазон частот для точных высокоскоростных измерений без искажений спектра
- Совместимость по программным кодам с платформой системы для оптических измерений компании Keysight

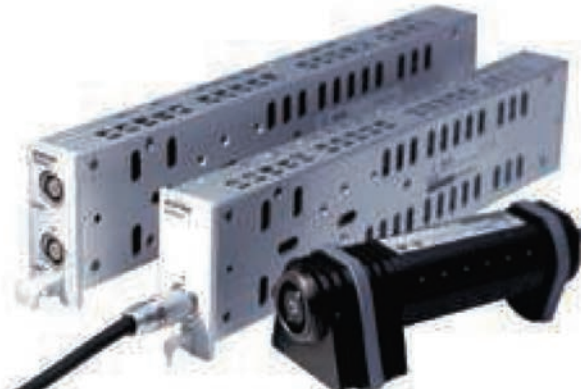


Измеритель оптической мощности N7745A с интерфейсами для одновременного подключения 4-х соединителей N7740ZI, N7740FI, N7740BI, N7740KI (слева направо)

**До восьми каналов измерителя мощности в небольшом корпусе**  
Оптические измерители мощности N7744A и N7745A компании Keysight с 4 или 8 каналами для подключения измерителей мощности позволяют повысить объем выпуска продукции.

#### Измерители оптической мощности 8163xA/B и 8162xB

- Полный диапазон длин волн от 450 до 1800 нм
- Низкая погрешность измерений  $\pm 0,8\%$  при нормальных условиях
- Низкие поляризационно-зависимые потери  $\leq \pm 0,005$  дБ для поляризационно-чувствительных испытаний
- Широкий динамический диапазон 55 дБ при измерениях с одним циклом свипирования
- Измерения высоких уровней мощности до +40 дБм
- Поддержка тестирования большого числа каналов с использованием двухканального измерителя мощности
- Поддержка приложений с оголенным оптоволоконном и открытым лучом с использованием детектора 5 мм
- Синхронные измерения с помощью лазерного источника или внешней модуляции



Головка измерителя оптической мощности и интерфейсные модули 81618A и 81619A



Головка измерителя оптической мощности со светомерным шаром (800 - 1700 нм)

#### Широкий ряд оптических измерителей мощности и оптических головок

Приборы для измерения мощности доступны в двух форматах: автономные модули измерителей мощности с соединителем на передней панели для подключения оптоволоконна и внешние головки для измерения мощности, которые соединяются с базовым блоком с помощью интерфейсных модулей 81618A или 81619A (двухканальный), обеспечивая гибкие возможности размещения головок при подключении. Устройства для измерения мощности внешних лучей с большим детектором диаметром 5 мм используются во многих оптических конфигурациях. Гибкая система сопряжения соединителей позволяет использовать один и тот же прибор со множеством различных типов оптических соединителей.

#### Критерии выбора оптических измерителей мощности

##### Измерители оптической мощности

- 81635A: двухканальный измеритель, наименьшая стоимость
- 81634B: самый точный измеритель, наивысшая чувствительность
- 81636B: быстрый измеритель мощности, 100 Квыб, усреднение 25 мкс, наиболее широкий динамический диапазон при регистрации данных
- 81630B: измеритель для наиболее высокого уровня мощности

##### Оптические головки для измерения мощности

- 81623B: головка общего назначения на основе Ge, характеристики также нормируются для 850 нм
- 81624B: головка на основе InGaAs, наивысшая точность
- 81626B: головка на основе InGaAs, высокая мощность и высокая относительная точность
- 81628B: головка на основе InGaAs со светомерным шаром, самая высокая мощность и точность на больших уровнях мощности

## Приборы для измерений в оптическом диапазоне

### Измерители обратных потерь, оптические переключатели и аттенюаторы

81610A  
81613A  
81570A  
81571A  
81578A  
N7751A  
N7752A  
N7761A  
N7762A  
N7764A  
N7766A  
N7768A  
81595B  
N7731A  
N7734A

#### Модули для измерения обратных потерь 81610A и 81613A

- Измерения обратных потерь в одном модуле
- Широкий динамический диапазон 75 дБ
- Встроенный лазерный источник с резонатором Фабри-Перо на длины волн 1310 нм и 1550 нм
- Использование любого внешнего лазерного источника, в том числе перестраиваемого лазера для измерения обратных потерь со свипированием
- Три простых шага калибровки для повышенной точности



#### Измерение обратных потерь по принципу Plug&Play

Портативность и экономичность: один базовый блок, один модуль и одно подключение к тестируемому устройству (ТУ) - это все, что необходимо для измерения обратных потерь. Техническое решение для измерения обратных потерь компании Keysight позволяет управлять калибровкой и исключать погрешности измерений, возникающие вследствие применения ответвителя/фильтра в конструкции. Кроме того, встроенный лазер с резонатором Фабри-Перо на длины волн 1310 и 1550 нм позволяет проводить основные тесты оптических компонентов.

#### Оптические аттенюаторы высокой мощности 8157xA

- Низкие вносимые потери 0,7 дБ
- Малая неравномерность амплитудно-волновой характеристики (ABX)
- Работа как с одномодовыми, так и многомодовыми оптическими волокнами
- Высокое разрешение ослабления 0,001 дБ
- Опция активного управления мощностью



#### Аттенюаторы для высокого уровня входной оптической мощности

81570A, 81571A и 81578A - компактные экономичные модули аттенюаторов с высоким разрешением. Они отличаются малой неравномерностью амплитудно-волновой характеристики (ABX) и высокими управляемыми уровнями входной мощности. Обладая также низкими вносимыми потерями, они идеально подходят для таких испытаний оптических усилителей, как определение параметров оптических усилителей на легированном эрбием волокне (EDFA) и рамановских усилителей, а также для других многоволновых приложений, например, испытаний систем передачи DWDM. Различные функции калибровки позволяют устанавливать опорный уровень мощности. Затем можно установить и отобразить в интерфейсе пользователя ослабление и уровень мощности относительно опорного. Для защиты или имитации выделения каналов доступен встроенный оптический затвор.

#### Оптические аттенюаторы N775xA и N776xA

- Относительная погрешность установки уровня мощности 0,05 дБ
- Время установления: ослабления - 20 мс, уровня мощности - 100 мс, 200 мс - для многомодового волокна
- Миниатюрная объемная оптика для лучшего распределения мощности при многомодовой передаче
- Скорость изменения ослабления: от 0,1 до 1000 дБ/с для одномодового волокна или от 0,1 до 80 дБ/с и 1000 дБ/с (с возможностью выбора) для многомодового волокна
- Максимальный уровень входной мощности +23 дБм
- Вносимые потери ≤ 1,2 дБ
- Диапазон ослабления для одномодового волокна: 45 дБ (тип.)
- Диапазон ослабления для многомодового волокна: 35 дБ
- Диапазон установки уровня мощности: от -50 до +20 дБм
- Полностью совместимы с установками параметров и программы, разработанными при использовании модульных аттенюаторов 8157х
- Можно сохранить и вызвать две конфигурации прибора

#### Многоканальные оптические аттенюаторы со встроенным управлением мощностью N776xA



1-канальный регулируемый аттенюатор N7761A

2-канальный аттенюатор для одномодового волокна N7762A или многомодового волокна N7766A



4-канальный аттенюатор для одномодового волокна N7764A или многомодового волокна N7768A

#### N775xA - многоканальные оптические аттенюаторы со встроенным управлением мощностью и внешними каналами измерителя мощности



1-канальный аттенюатор с двумя каналами измерителя мощности N7751A

2-канальный аттенюатор с двумя каналами измерителя мощности N7752A

#### Оптические переключатели 81595B, N7731A и N7734A

- Превосходная воспроизводимость, характеристики гарантируются в течение более 10000 произвольных циклов
- Низкие вносимые и поляризационно-зависимые потери
- Одномодовые или многомодовые
- Конфигурации переключателей: одиночный 1x4, двойной 1x4 и одиночный 1x13



#### Уменьшение погрешности из-за соединений и упрощение автоматизации испытаний

Эти приборы и модули применяются для автоматической маршрутизации оптических сигналов при испытаниях приёмопередатчиков, усилителей и пассивных компонентов. Оптические переключатели оптимизируют инвестиции в автоматизированное измерительное оборудование, улучшая повторяемость и производительность и поддерживая параллельные измерения многопортовых устройств и нескольких устройств. Низкие вносимые и поляризационно-зависимые потери, а также высокая повторяемость, гарантируют минимальное влияние переключателя на точность измерений. Переключение выполняется клавишей на модуле, от интерфейса базового блока или через GPIB. Компактный размер и высокая производительность позволяют объединять переключатели для построения многокаскадных устройств, например, включающих пять модулей 1x4.



## 356 Приборы для измерений в оптическом диапазоне

## Приборы для анализа и контроля поляризации

N7781B  
N7782B  
N7785B  
N7784B  
N7786B  
N7788B

**N7781B Анализатор поляризации**

N7781B - компактный высокоскоростной анализатор поляризации, который обеспечивает исчерпывающие возможности для анализа поляризационных свойств оптических сигналов, включая представление состояния поляризации (State of Polarization - SOP) на сфере Пуанкаре (параметры Стокса). Встроенные алгоритмы вместе со встроенными калибровочными данными гарантируют работу с очень высокой точностью в широкой полосе длин волн.

Благодаря своей способности проводить измерения в реальном времени (1 Мвыб/с) этот прибор наилучшим образом подходит для анализа разрушенных и флуктуирующих сигналов, а также для решения задач управления, требующих учёта информации о поляризации в реальном времени.

**N7782B Анализатор коэффициента затухания поляризации**

Серия анализаторов коэффициента затухания поляризации (PER) N7782B компании Keysight разработана для высокоскоростного тестирования с высокой точностью коэффициента затухания поляризации (PER) в волокнах, поддерживающих поляризацию. Поляриметрический принцип измерений гарантирует получение надежных результатов измерения значений PER до 50 дБ.

**N7785B Синхронный скремблер**

Синхронный скремблер N7785B обеспечивает быстрое переключение состояний поляризации в ответ на внутренний или внешний сигнал запуска. Это позволяет имитировать оптические сети, в которых требуется частое переключение состояний поляризации сигнала случайным образом за несколько микросекунд, например, при тестировании петли рециркуляции. Состояние поляризации быстро переключается, а затем поддерживается в течение заданного времени, пока опять не переключится в новое состояние поляризации. Выходное состояние поляризации контролируется, но не определяется N7785B, и будет изменено, если изменится входное состояние поляризации. Выходное состояние поляризации может быть настроено в соответствии с требуемым внешним условием, например, для обеспечения максимального прохождения сигнала через поляризатор.

**N7784B Контроллер поляризации**

Контроллер поляризации N7784B обеспечивает выравнивание и быструю стабилизацию состояния поляризации (SOP) в волокне, поддерживающем поляризацию (PMF), или по отношению к внешнему условию, за счет добавления аналоговой обратной связи и тракта поляризатора к базовой конфигурации N7785B.

**N7786B Синтезатор поляризации**

Синтезатор поляризации N7786B включает внутренний контроль состояний поляризации и обратную связь через ответвитель для определённой установки и поддержания выбранных состояний или последовательностей поляризации, что позволяет генерировать последовательности с выбранной относительной ориентацией состояния поляризации. Это часто используется для анализа компонентов на основе метода матриц Мюллера или матриц Джонса. Уникально быстрое переключение дает возможность проводить новые измерения спектральных характеристик поляризационно-зависимых потерь за один цикл свипирования с помощью ПО N7700A, что устраняет чувствительность к стабильности условий окружающей среды и минимизирует время измерений. Анализ этих результатов в спектре передачи основных осей устройства (таких как TE и TM) осуществляется таким же образом. Контроль и регистрация выходного состояния поляризации в реальном времени позволяют проводить точные вычисления, в том числе зависимость состояния поляризации от длины волны.

**N7788B Анализатор оптических компонентов**

Компания Keysight расширяет границы измерений параметров оптических компонентов благодаря анализатору N7788B. Применяемая в нем патентованная технология сравнима с хорошо известным методом анализа собственных значений матриц Джонса, который является стандартным методом измерения поляризационной модовой дисперсии или дифференциальной групповой задержки оптических устройств. По сравнению с методом анализа собственных значений матриц Джонса новая технология Keysight обеспечивает ряд преимуществ:

**Полный набор параметров:**

- Дифференциальная групповая задержка (DGD)/поляризационная модовая дисперсия (PMD)/поляризационно-зависимые потери (PDL)/поляризационная модовая дисперсия 2-го порядка
- Мощность/потери, потери TE- и TM-мод
- Основные состояния поляризации (PSP)
- Матрицы Джонса и Мюллера

Для измерения этих параметров анализатор N7788B используется совместно с перестраиваемым лазером компании Keysight, таким как 81600B или 81960A, в режиме непрерывного свипирования, а управление обеспечивается с помощью пакета Polarization Navigator из набора программного обеспечения N7700A Photonic Application Suite. Кроме того, N7788B имеет полный набор тех же функций анализа, что и N7781B.

## Приборы для измерений в оптическом диапазоне

### Измерители длины волны

86120D  
86122C

#### Измерители длины волны 86120D и 86122C

- Определение параметров спектров сигналов с мультиплексированием по длине волны (WDM) на этапах разработки и производства
- Погрешность измерения длины волны  $< \pm 0,3$  пм со скоростью обновления 0,5 с
- Одновременное измерение длин волн и уровней мощности в большом количестве каналов (до 1000 каналов)
- Автоматические измерения отношения сигнал-шум оптического сигнала
- Подпрограммы автоматизированных измерений и регистрация данных



Каждая модель семейства измерителей длины волны компании Keysight использует совместимые команды дистанционного управления языка SCPI. Если в будущем потребуется более производительный прибор, можно заменить измеритель длины волны другим прибором компании Keysight без лишних затрат средств и времени на разработку нового кода для испытательной системы. Измеритель 86122C можно модернизировать, чтобы получить более высокий уровень характеристик.

#### Одновременное измерение до 1000 длин волн и мощностей

Измерители длины волны 86120D и 86122C, как и другие измерители, основанные на интерферометре Майкельсона, позволяют измерять среднее значение длины волны входного сигнала. Эти измерители длины волны за счёт передовой цифровой обработки точно и просто различают и измеряют до 1000 значений дискретных длин волн.

Измерители длины волны компании Keysight одновременно измеряют отдельные уровни мощности дискретных длин волн, обеспечивая следующие возможности измерений:

- От 1 до 1000 длин волн и значений мощности
- Среднее значение длины волны и суммарная мощность
- Погрешность измерения длины волны до  $\pm 0,2 \times 10^{-6}$
- Разрешение по длине волны до 5 ГГц
- Откалиброваны для оценки параметров в воздухе или вакууме
- Единицы измерения длины волны: нм, ТГц или волновое число ( $\text{см}^{-1}$ )
- Единицы измерения амплитуды: дБм, мВт или мкВт

- Отношение сигнал/шум (OSNR) и среднее значение отношения сигнал/шум оптических сигналов для систем WDM SONET/SDH
- Прочная конструкция прибора обеспечивает устойчивость к сильным ударам и вибрациям

#### Системы передачи с мультиплексированием по длине волны (WDM)

Сочетая производительность измерений с надёжностью, измерители длины волны компании Keysight позволяют легко и точно проводить проверку параметров оптической несущей в системах передачи путём измерения длины волны, уровня мощности и отношений сигнал/шум оптических сигналов на этапах разработки и производства. Измеритель 86122C оптимизирован для измерений характеристик систем со сверхплотным разносом каналов с абсолютной точностью определения длины волны до  $\pm 0,2 \times 10^{-6}$  ( $\pm 0,3$  пм относительно 1550 нм). С учётом разрешения  $< 5$  ГГц это является идеальным решением для создания оптических сетей следующего поколения. Обладая надёжной портативной конструкцией, измеритель 86120D является идеальным прибором для использования при вводе в эксплуатацию и контроле оптических сетей. Благодаря разрешению 86120D  $< 15$  ГГц и абсолютной погрешности измерения длины волны  $\pm 1,5 \times 10^{-6}$  или  $\pm 2,3$  пм при длине волны 1550 нм можно с уверенностью проверять характеристики систем DWDM с частотным разносом каналов  $< 50$  ГГц.

#### Источники

Превосходные возможности измерения длины волны и амплитуды сигнала 86120D и 86122C позволяют определять максимальные значения параметров тестируемых компонентов. Обеспечивается возможность измерения длин волн и амплитуд сигналов лазеров с распределенной обратной связью (DFB), лазеров с резонатором Фабри-Перо, интегрируемых перестраиваемых лазерных блоков (ITLA) или многомодовых лазеров с распределенной обратной связью (DFB) в процессе электротермотренировки, оценки воздействия на окружающую среду, создания карты рабочих режимов, заключительных испытаний и входного контроля. Вычисление центральных длин волн источников с более широкими спектральными линиями, таких как светодиоды, отклики усиленного спонтанного излучения, отфильтрованные брэгговскими решетками, или модулированные источники, с помощью выбираемого пользователем широкополосного алгоритма.

#### Функции и передовые измерительные приложения

- Измерения относительной длины волны и амплитуды
- Встроенная регистрация данных
- Дрейф: текущее и минимальное/максимальное значения
- Измерение отношения сигнал/шум оптических сигналов
- Определение характеристик лазеров с резонатором Фабри-Перо
- Режим широкополосного сигнала для сигналов с модуляцией высокого порядка

### Технические характеристики

	86120D	86122C
<b>Длина волны<sup>1</sup></b>		
Диапазон	от 700 до 1650 нм (от 182 до 428 ТГц)	от 1270 до 1650 нм (от 182 до 236 ТГц)
Рабочий диапазон	от 700 до 1700 нм (от 176 до 428 ТГц)	
Абсолютная погрешность	$\pm 1,5 \times 10^{-6}$ ; $\pm 1,0 \times 10^{-6}$ (от 15 до 35 °C) (тип.)	$\pm 0,2 \times 10^{-6}$ (от 15 до 35 °C)
При длине волны 1550 нм/1310 нм	$\pm 2,3$ пм/ $\pm 2,1$ пм	$\pm 0,3$ пм/ $\pm 0,3$ пм
Дифференциальная погрешность <sup>2</sup>	$\pm 0,4 \times 10^{-6}$	$\pm 0,15 \times 10^{-6}$
Мин. разрешимый разнос <sup>2</sup>	15 ГГц	5 ГГц
(входные линии с одинаковой мощностью)		
При длине волны 1550 нм/1310 нм	$\pm 0,12$ пм/ $\pm 0,09$ пм	$\pm 0,04$ пм/ $\pm 0,03$ пм
Разрешение дисплея/единицы измерения	0,0001 нм/нм (вакуум или воздух при нормальных условиях), $\text{см}^{-1}$ , ТГц	
<b>Мощность</b>		
Погрешность калибровки	$\pm 0,6$ дБ (при $\pm 30$ нм от 780, 1310 и 1550 нм)	$\pm 0,5$ дБ (при $\pm 30$ нм от 1310 и 1550 нм)
Неравномерность, 30 нм от любой длины волны <sup>2</sup>	$\pm 0,2$ дБ (от 1200 до 1600 нм); $\pm 0,5$ дБ (от 700 до 1650 нм)	$\pm 0,2$ дБ (от 1270 до 1600 нм); $\pm 0,5$ дБ (от 1270 до 1650 нм)
Нелинейность, линии выше -30 дБм	$\pm 0,3$ дБ (от 1200 до 1600 нм)	$\pm 0,3$ дБ (от 1270 до 1600 нм)
Поляризационная зависимость	$\pm 0,5$ дБ (от 1200 до 1600 нм); $\pm 1,5$ дБ <sup>2</sup> (от 700 до 1650 нм)	$\pm 0,6$ дБ (от 1270 до 1600 нм); $\pm 1,0$ дБ <sup>2</sup> (от 1600 до 1650 нм)
Разрешение дисплея/единицы измерения	0,01 дБ/ дБм, мВт, мкВт	
<b>Чувствительность (одна линия на входе, одно измерение без усреднения)</b>		
	-20 дБм (от 700 до 900 нм)	Неприменимо
	-25 дБм <sup>2</sup> (от 800 до 1200 нм)	Неприменимо
	-40 дБм (от 1200 до 1600 нм)	-32 дБм (от 1270 до 1600 нм)
	-30 дБм (от 1600 до 1650 нм)	-22 дБм (от 1600 до 1650 нм)
Несколько линий на входе <sup>2</sup>	на 30 дБ ниже суммарной входной мощности, но не менее чем мощность одной линии	
Избирательность <sup>2</sup>	25 дБ, разнос $\geq 100$ ГГц; 10 дБ, разнос $\geq 25$ ГГц	25 дБ, разнос $\geq 90$ ГГц; 10 дБ, разнос $\geq 10$ ГГц
<b>Входная мощность</b>		
Максимальный отображаемый уровень	+10 дБм (сумма всех линий на входе)	
Максимально допустимый входной уровень	+18 дБм (сумма всех линий на входе)	
Время цикла измерения	0,6 с	0,5 с (86122C-100); 0,3 с (86122C-110)
Макс. число линий излучения лазера на входе	1000	1000

1. Для линий, разнесённых менее, чем на указанное значение, или при ширине спектральной линии больше, чем указанное значение, погрешность измерения длины волны увеличивается. Для линий излучения лазера, разнесённых на  $\geq 10$  ГГц ( $\geq 20$  ГГц для 86120D) и ширине спектральных линий  $\leq 2,5$  ГГц ( $\leq 10$  ГГц для 86120D).

2. Справочная характеристика.

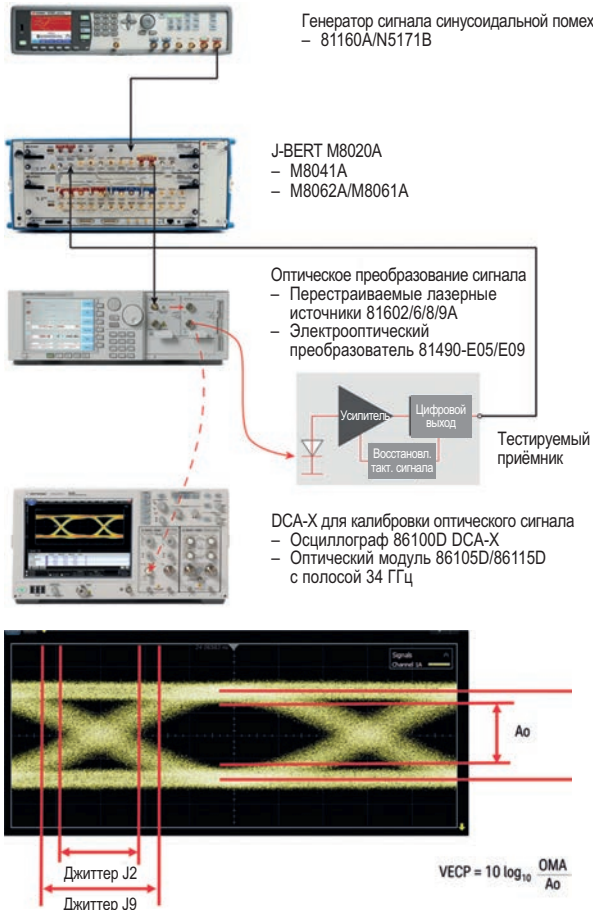
## Приборы для измерений в оптическом диапазоне

### Решение для стрессового тестирования оптических приёмников, опорный передатчик

N4917B  
81490A

#### N4917B Решение для стрессового тестирования оптических приёмников (Optical Receiver Stress Test Solution) в соответствии с требованиями стандартов 100GBASE-LR4/ER4

Решение для стрессового тестирования оптических приёмников N4917B включает: тестер коэффициента битовых ошибок (BERT), генератор синусоидальных помех для электрического сигнала и генерации стрессового воздействия; оптоэлектрический преобразователь, который модулирует оптический сигнал от перестраиваемого лазерного источника и цифровой стробоскопический осциллограф, который требуется для калибровки глазковой диаграммы сигнала со стрессовым воздействием. Типовая испытательная установка приведена ниже.



Определение параметров оптического сигнала со стрессовым воздействием

#### Подробное описание испытательной установки N4917B

Основным измерительным прибором испытательной установки, использующей при тестировании оптический сигнал со стрессовым воздействием, параметры которого калибруются с помощью глазковой диаграммы, является высокопроизводительный тестер J-BERT M8020A. Он вносит в электрический сигнал на выходе сигнала данных все требуемые виды искажений (случайный и синусоидальный джиттер, межсимвольная интерференция и синусоидальная помеха с изменяющейся амплитудой), используя сочетание собственных встроенных источников стрессовых воздействий, а также внешний генератор сигналов. Этот сигнал подаётся на вход электрооптического преобразователя 81490A для модуляции лазерного источника и создания оптического сигнала со стрессовым воздействием. Перестраиваемый лазерный источник 8160xA используется для установки длины волны последовательно для каждой из 4 линий. Затем оптический сигнал с выхода 81490A проходит через аттенуатор, чтобы обеспечить требуемый уровень оптической мощности на входе тестируемого приёмника.

Перед тестированием приёмника оптический сигнал для каждой длины волны калибруется с помощью широкополосного стробоскопического осциллографа Infinium DCA-X 86100D с оптическим модулем 86105D, который устанавливается как опорный приёмник. Всё оборудование установки находится под контролем программного обеспечения (ПО) N4917B, которое управляет различными устанавливаемыми параметрами оборудования и выполняет итеративную настройку стрессовых воздействий, формируемых M8020A, пока оптимальный оптический сигнал со стрессовым воздействием, измеряемый DCA-X, не будет удовлетворять требуемым параметрам, определяемым в соответствии с глазковой диаграммой этого сигнала (ER, VECP, J2, J9).

#### Функции программного обеспечения (ПО) N4917B

ПО N4917B создаёт оптический сигнал со стрессовым воздействием, исходя из приведённых ниже установочных параметров. Файлы установочных параметров содержат рекомендуемые значения для каждой линии в соответствии с требованиями стандартов LR4, ER4. Если требуется, может также настроить значения параметров до калибровки.

#### Устанавливаемые параметры

- Амплитуда данных (мВ, размах) \*
  - Амплитуда синусоидальной помехи (мВ, размах) \*
  - Частота синусоидальной помехи (МГц)
  - Амплитуда периодического джиттера 1 (UI)
  - Частота периодического джиттера 1 (МГц)
  - Амплитуда периодического джиттера 2 (UI) \*
  - Частота периодического джиттера 2 (МГц)
  - Амплитуда случайного джиттера (мUI) \*
  - Скорость передачи данных (Гбит/с)
  - Уровень оптической мощности для калибровки (дБм)
  - Амплитуда оптической модуляции (OMA) для TU (дБм)
  - Длина волны оптического сигнала (нм)
  - Курсоры коррекции предискажений (дБ)
  - Межсимвольная интерференция (ISI) (дБ/Гцц)
- \* Эти значения будут настраиваться ПО во время процесса калибровки, чтобы соответствовать целевым показателям параметров калибровки

#### Параметры калибровки и измерения

- Коэффициент затухания (дБ)
- VECP (ухудшение, связанное с вертикальным закрытием глаза) (дБ)
- Джиттер J2 (UI)
- Джиттер J9 (UI)
- Амплитуда оптической модуляции (OMA) для TU (дБм)
- Параметры допускового тестирования джиттера на соответствие требованиям стандартов (UI)
- Запас по характеристикам джиттера (UI)

#### 81490A Опорный передатчик

Опорный передатчик 81490A обеспечивает превосходное качество глазковой диаграммы источника опорного сигнала для тестирования приемопередатчиков 10 GbE -LR/-ER, 10 G Fibre Channel и приемопередатчиков на короткие расстояния, таких как 10 GBase-SR, 40 GBase-SR4, 100 GBase-SR10, а также в соответствии со спецификациями 10 GFC Fibre Channel. Опорный передатчик доступен для многомодовых (850 нм) и одномодовых (1310 нм/1550 нм) приложений. Наличие двух длин волн 1310 нм и 1550 нм в одном модуле дает возможность быстрой перенастройки между двумя диапазонами без переподключения. Установка в базовый блок системы для оптических измерений обеспечивает интеграцию 81490A с ПО N4917B. Также поддерживается автономное использование передатчика с помощью языка SCPI.



#### Преимущества

- Полоса частот модуляции выходного сигнала от 10 МГц до 33 ГГц
- Повторяемость и воспроизводимость измерений позволяет добиться более низких значений допустимых отклонений при испытании продукции и улучшить характеристики TU
- Надежные измерения гарантируют сопоставимость результатов
- Полная совместимость с IEEE 802.3 при проверке качества глазковой диаграммы с помощью ПО N4917B для стрессового тестирования оптических приёмников
- Охват широкого диапазона условий при испытаниях даёт наилучшее качество тестируемых устройств во всех целевых режимах работы
- Быстрое изменение конфигурации испытаний за счёт переключения между двумя значениями длин волн 1310 нм и 1550 нм посредством дистанционного или ручного управления без смены модуля
- Масштабируемость и возможность интеграции в системы для оптических измерений компании Keysight

#### Приложения

- Опорный передатчик для нагрузочных испытаний глазковой диаграммы на соответствие стандартам IEEE 802.3 и 10 G Fiber Channel
- Создание сигналов с произвольной оптической модуляцией в сочетании с генераторами сигналов
- Общие испытания систем передачи с использованием специальных импульсных последовательностей в сочетании с генератором кодовых последовательностей



# Приборы для измерений в оптическом диапазоне

## Анализаторы оптических компонентов

Для измерения зависимости линейных электрических и оптических параметров передачи и отражения от частоты модуляции используется анализатор оптических компонентов (АОК) – Lightwave Component Analyzer (LCA). В настоящее время можно выполнять калиброванные и отслеживаемые измерения с частотой модуляции до 67 ГГц.

Анализаторы оптических компонентов представляют собой приборы для измерения электрооптических S-параметров, таких как S21 и S11 или S22. Они основаны на стандартном анализаторе цепей и калиброванном блоке для испытаний электрооптических компонентов.

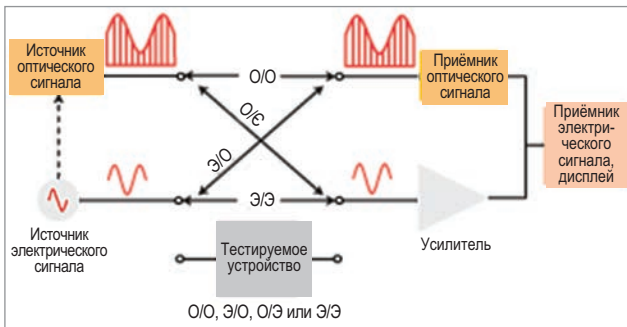


Рисунок 1 - Структурная схема анализатора оптических компонентов

### Измерения Э/О (модуляторы, лазеры, светодиоды)

В качестве параметров Э/О преобразователя измеряются ток или напряжение входного модулирующего сигнала и выходная мощность оптического модулированного сигнала. Для описания зависимости изменений оптической мощности от изменений входного тока (в устройствах, преобразующих ток) используется передаточная характеристика. Графически это показано на рис. 2. Зависимость для модуляторов показана на рис. 3.

Анализатор оптических компонентов измеряет ток входного модулирующего сигнала и выходную мощность модулированного сигнала и отображает отношение этих величин в Вт/А в линейном или логарифмическом масштабе.

### Измерения О/Э (фотодиоды и приёмники)

Процесс измерения параметров О/Э преобразователей подобен описанному выше процессу измерения Э/О устройств. Выполняется измерение отношения тока выходного электрического демодулированного сигнала к мощности входного оптического модулированного сигнала. Передаточная характеристика О/Э преобразователей описывает зависимость изменения электрического тока от изменения оптической мощности. Графически это показано на рис. 5. Анализатор оптических компонентов измеряет мощность входного оптического модулированного сигнала и выходной модулированный ток и отображает отношение этих величин в А/Вт.

### Измерения О/О

Кроме того, можно измерять характеристики чисто оптических устройств. В этом случае входной и выходной сигналы являются модулированным светом. Измерение заключается в определении зависимости коэффициента передачи от частоты.

Таблица 1 - Анализаторы оптических компонентов

Модель	Длина волны, мм	Тип оптоволоконка	Диапазон модуляции	ВЧ-порты
N4373D	1310/1550	Одномодовое	10 МГц – 67 ГГц	2/4
N4374B	1310/1550	Одномодовое	100 кГц – 4,5 ГГц	2
N4375D	1310/1550	Одномодовое	10 МГц – 26,5 ГГц	2/4
N4376D	850	Многомодовое	10 МГц – 26,5 ГГц	2/4

Полный перечень анализаторов оптических компонентов, а также другого измерительного оптического оборудования приведён на сайте компании Keysight ([www.keysight.com/find/lca](http://www.keysight.com/find/lca)).

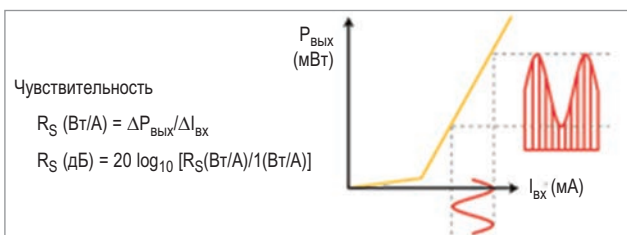


Рисунок 2 - Передаточная характеристика Э/О преобразователей (лазеров и светодиодов)

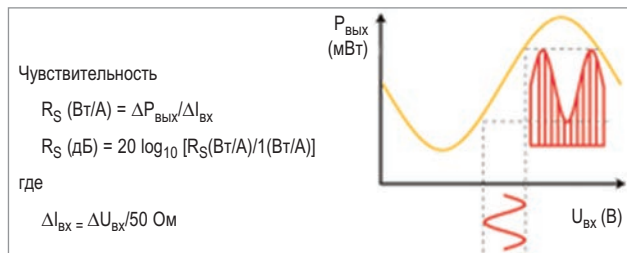


Рисунок 3 - Передаточная характеристика Э/О преобразователей (внешних модуляторов)

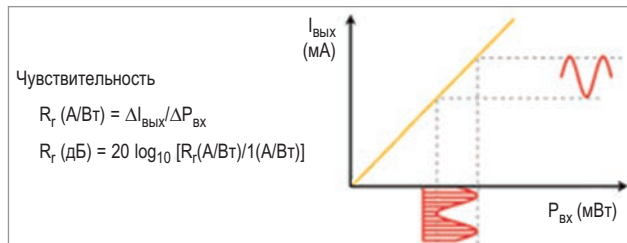
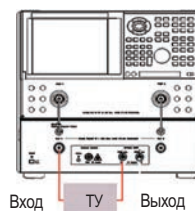


Рисунок 4 - Передаточная характеристика О/Э преобразователей

## Измерения оптического передатчика (Э/О)



TU - тестируемое устройство

Рисунок 5 - Типовая схема измерения передатчика несимметричного сигнала

Для измерения зависимости параметров передачи и отражения электрооптических модуляторов, лазеров и светодиодов от частоты модуляции используется АОК. Далее рассматриваются измерения следующих параметров передачи:

- полоса модуляции и АЧХ;
- эффективность преобразования;
- влияние смещения;
- параметры импульсов;
- чувствительность отражения;
- фазовая характеристика модуляции;
- входной импеданс лазера/модулятора

## Измерения оптического приёмника (О/Э)

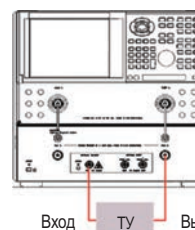
Измерения, которые выполняет АОК на оптических приёмниках, во многом подобны измерениям, выполняемым на источниках оптического излучения, только в данном случае в качестве испытательного сигнала используется модулированный свет, а откликом является демодулированный электрический сигнал.

Измерения включают:

- Измерение чувствительности и полосы модуляции фотодиода
- Измерение трансимпедансного усиления фотоприёмника
- Измерение дифференциального усиления, разбаланса и коэффициента подавления синфазного сигнала детектора/приёмника с симметричным входом
- Измерение переходной и импульсной характеристики
- Измерение и оптимизация выходного электрического импеданса

Как и в случае передатчика, измерения полосы модуляции связаны с временем нарастания и спада, тогда как измерения импеданса важны для минимизации отражений и наиболее эффективной передачи электрической мощности.

На рисунке 6 показана схема измерения несимметричного приёмника (то есть, приёмника с одним электрическим выходом вместо дифференциальной пары).



TU - тестируемое устройство

Рисунок 6 - Схема измерения О/Э

# Приборы для измерений в оптическом диапазоне

## Анализаторы оптических компонентов

N4373D  
N4375D

**N4373D Анализатор одномодовых оптических компонентов, 43,5, 50 и 67 ГГц**

Система N4373D основана на анализаторе цепей N5227A, в 2- или 4-портовой конфигурации. Этот прибор является идеальным решением для испытаний электрооптических компонентов на частотах до 67 ГГц, на скоростях когерентной передачи 56 Гбод и для проведения испытаний в приложениях, использующих технологию "радио по волокну" (RoF - Radio over Fiber), и в приложениях аэрокосмической и оборонной промышленности.

N4373D соответствует международным стандартам и обеспечивает гарантированные технические характеристики для ответственных электрооптических измерений S-параметров в законченном решении. В сочетании с электронным калибровочным комплектом N4694A пользователь получает возможность быстрой настройки своих испытаний, что позволяет сосредоточиться на разработке компонентов.



### Информация для заказа

Номер модели/ опции	Описание
N4373D	Анализатор одномодовых оптических компонентов
N4373D-021	Включает патч-корды с угловым и прямым соединителями
N4373D-022	Включает патч-корды с двумя угловыми соединителями
N4373D-050	Оптическое устройство подключения со входом внешнего оптического источника
N4373D-100	Оптическое устройство подключения с одноволновым источником, 1310 нм
N4373D-101	Оптическое устройство подключения с одноволновым источником, 1550 нм
N4373D-102	Оптическое устройство подключения с двухволновым источником, 1310 и 1550 нм
N4373D-240/ N4373D-250/ N4373D-270	2-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 43,5/50/67 ГГц (опция N5224A/5A/7A-200): 2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала; ВЧ-кабели
N4373D-241/ N4373D-251/ N4373D-271	2-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 43,5/50/67 ГГц (опция N5224A/5A/7A-201): 2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов; ВЧ-кабели
N4373D-242/ N4373D-252/ N4373D-272	2-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 43,5/50/67 ГГц (опция N5224A/5A/7A-219): 2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов, аттенюаторы на выходе источника сигналов и на входе измерительных приёмников, втулки подачи смещения по постоянному току; ВЧ-кабели
N4373D-249/ N4373D-259/ N4373D-279	Интеграция 2-портового анализатора цепей PNA с диапазоном частот до 43,5/50/67 ГГц (N5224A/5A/7A или N5244A/5A/7A) пользователя с любой конфигурацией и ВЧ-кабелями
N4373D-440/ N4373D-450/ N4373D-470	4-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 43,5/50/67 ГГц (опция N5224A-400): 4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала; ВЧ-кабели
N4373D-441/ N4373D-451/ N4373D-471	4-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 43,5/50/67 ГГц (опция N5224A-401): 4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приёмникам сигналов; ВЧ-кабели
N4373D-442/ N4373D-452/ N4373D-472	4-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 43,5/50/67 ГГц (опция N5224A-419): 4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приёмникам сигналов, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приёмников, втулки подачи смещения по постоянному току; ВЧ-кабели
N4373D-449/ N4373D-459/ N4373D-479	Интеграция 4-портового анализатора цепей PNA с диапазоном частот до 43,5/50/67 ГГц (N5224A/5A/7A или N5244A/5A/7A) пользователя с любой конфигурацией и ВЧ-кабелями
N4375D-S10	Анализ во временной области

Примечание: опции для анализаторов цепей могут быть заказаны дополнительно. См. раздел "Анализаторы цепей"

**N4375D Анализатор одномодовых оптических компонентов, 26,5 ГГц**

Новый одномодовый анализатор оптических компонентов N4375D основан на анализаторе цепей серии N5222A в 2- или 4-портовой конфигурации. Он является идеальным решением для измерения параметров электрооптических компонентов до 26,5 ГГц, а также проведения испытаний в приложениях с использованием технологии "радио по волокну" (RoF - Radio over Fiber) и в приложениях аэрокосмической и оборонной промышленности.

N4375D соответствует международным стандартам, как и N4373D. Многомодовую версию анализатора оптических компонентов также можно заказать под номером N4376D, обеспечивая определенные условия оптического возбуждения для наилучшей повторяемости результатов.

**Типовые тестируемые параметры:**

- Абсолютная чувствительность и относительная чувствительность
- Частота отсечки (3 дБ)
- Параметры отражения и неравномерность усиления



### Информация для заказа

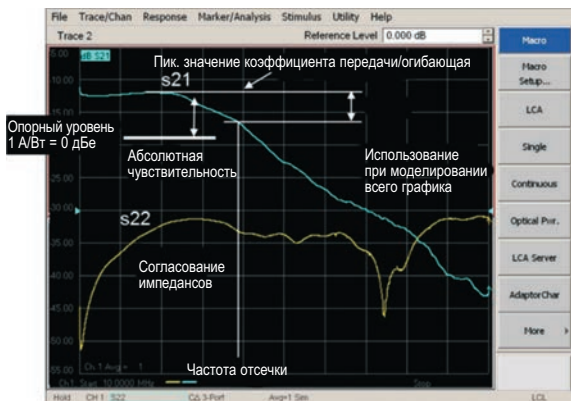
Номер модели/ опции	Описание
N4375D	Анализатор одномодовых оптических компонентов
N4375D-021	Включает патч-корды с угловым и прямым соединителями
N4375D-022	Включает патч-корды с двумя угловыми соединителями
N4375D-050	Оптическое устройство подключения со входом внешнего оптического источника
N4375D-100	Оптическое устройство подключения с одноволновым источником, 1310 нм
N4375D-101	Оптическое устройство подключения с одноволновым источником, 1550 нм
N4375D-102	Оптическое устройство подключения с двухволновым источником, 1310 и 1550 нм
N4375D-220	2-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-200): 2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала; ВЧ-кабели
N4375D-221	2-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-201): 2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов; ВЧ-кабели
N4375D-222	2-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-219): 2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов, аттенюаторы на выходе источника сигналов и на входе измерительных приёмников, втулки подачи смещения по постоянному току; ВЧ-кабели
N4375D-229	Интеграция 2-портового анализатора цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (N5222A или N5242A) пользователя с любой конфигурацией и ВЧ-кабелями
N4375D-249	Интеграция 4-портового анализатора цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (N5222A или N5242A) пользователя с любой конфигурацией и ВЧ-кабелями
N4375D-420	4-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-400): 4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала; ВЧ-кабели
N4375D-421	4-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-401): 4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приёмникам сигналов; ВЧ-кабели
N4375D-422	4-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-419): 4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приёмникам сигналов, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приёмников, втулки подачи смещения по постоянному току; ВЧ-кабели
N4375D-E01	Специальная интеграция 2-портового анализатора цепей PNA (N5224/5/7A или N5244/5/7A) пользователя с любой конфигурацией, включая ВЧ-кабели и переходы 2,4 - 3,5 мм
N4375D-E02	Специальная интеграция 4-портового анализатора цепей PNA (N5224/5/7A или N5244/5/7A) пользователя с любой конфигурацией, включая ВЧ-кабели и переходы 2,4 - 3,5 мм
N4375D-S10	Анализ во временной области

Примечание: опции для анализаторов цепей могут быть заказаны дополнительно. См. раздел "Анализаторы цепей"

# Приборы для измерений в оптическом диапазоне

## Анализаторы оптических компонентов

N4374B  
N4376D



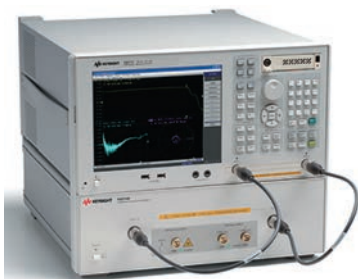
Примеры характеристик, измеряемых на анализаторе оптических компонентов

### N4374B Анализатор одномодовых оптических компонентов, 4,5 ГГц

Анализатор одномодовых оптических компонентов N4374B является приемником анализатора 8702, и его целевое применение - тестирование компонентов систем кабельного телевидения (CATV) и трансляции эфирного радио по оптоволокну (Radio over Fiber - RoF). N4374B создан на основе анализаторов цепей серии ENA-C. Тестирование систем кабельного телевидения (CATV) поддерживается предложением опорного измерения с импедансом 75 Ом. Для этого используется согласующий переход с 50 Ом на 75 Ом с минимальными потерями. С помощью функции исключения цепи перехода анализатора цепей ENA все результаты тестирования отображают верные результаты, отнесенные к импедансу 75 Ом.

С диапазоном частот модуляции до 4,5 ГГц поддерживаются измерения электрооптических S-параметров для устройств стандартов 3G и LTE RoF. Полностью отслеживаемые технические характеристики для относительной и абсолютной чувствительности делают результаты тестирования независимыми от индивидуальных особенностей конкретного прибора, что обеспечивает возможность их сравнения между поставщиками и производителями и в том случае, когда измерения проводятся в географически удалённых местах.

Превосходная точность и повторяемость результатов позволяет увеличить выход годных устройств при тестировании, проводимом с помощью N4374B, за счёт сужения границ допусков при выходном контроле тестируемых устройств, что приводит к повышению объёма выпуска продукции на производстве. Это готовое решение обеспечивает самое быстрое время для вывода продукта на рынок. Превосходя серию 8702 по скорости тестирования более чем в 3 раза, N4374B позволяет значительно снизить стоимость производства.



### Информация для заказа

Номер модели/ опции	Описание
N4374B	Анализатор одномодовых оптических компонентов, экономичный
N4374B-010	Анализ во временной области для анализатора цепей
N4374B-021	Включает патч-корды с угловым и прямым соединителями
N4374B-022	Включает патч-корды с двумя угловыми соединителями
N4374B-050	Оптическое устройство подключения со входом внешнего оптического источника
N4374B-055	Оптическое устройство подключения со стандартной конфигурацией
N4374B-100	Оптическое устройство подключения с одноволновым источником, 1310 нм
N4374B-101	Оптическое устройство подключения с одноволновым источником, 1550 нм
N4374B-102	Оптическое устройство подключения с двухволновым источником, 1310 и 1550 нм
N4374B-332	Анализатор оптических компонентов с диапазоном частот до 4,5 ГГц на базе 2-портового анализатора цепей ENA-C (E5071C-245), включая втулки подачи смещения по постоянному току
N4374B-362	Интеграция 2-портового анализатора цепей ENA-C пользователя (E5071C-240, -245)

Примечание: опции для анализаторов цепей могут быть заказаны дополнительно. См. раздел "Анализаторы цепей"

### N4376D Анализатор многомодовых оптических компонентов, 850 нм, 26,5 ГГц

Анализатор многомодовых оптических компонентов N4376D работает на длине волны 850 нм для определения параметров коротковолновых электрооптических компонентов систем стандартов 10 GbE, Fibre Channel FCx8, FCx10 и FCx16, работающих в диапазоне частот модуляции до 26,5 ГГц. N4376D также поддерживает тестирование передатчиков и приёмников для сверхбыстродействующих оптических компьютеров или объединительных плат серверов и оптических соединений между микросхемами в быстродействующих компьютерах и серверах. За счёт полностью новой конструкции оптического устройства подключения и архитектуры коммутации ВЧ-сигналов анализатор N4376D вместе с последним семейством анализаторов цепей PNA гарантирует превосходное качество измерений электрооптических параметров. Кроме того, новая уникальная концепция калибровки значительно сокращает время от момента включения питания анализатора до проведения первого калиброванного измерения. Это повышает производительность как при проведении НИОКР, так и на производственном участке.

Многомодовые измерения являются обычно намного более требовательными к повторяемости и стабильности результатов, чем одномодовые измерения. Хорошо определённые и стабильные условия запуска повышают повторяемость измерений. N4376D использует типовые многомодовые условия запуска, определённые в соответствии с требованиями стандарта IEEE 802.3ae, результатом чего являются применимые реалистичные и повторяемые результаты тестирования.



### Информация для заказа

Номер модели/ опции	Описание
N4376D	Анализатор многомодовых оптических компонентов
N4376D-023	Интерфейс для соединителя LC 50 мкм (внешний патч-корд длиной 0,75 м)
N4376D-024	Интерфейс для соединителя LC 62,5 мкм (внешний патч-корд длиной 0,75 м)
N4376D-025	Интерфейс для соединителя SC 50 мкм (внешний патч-корд длиной 0,75 м)
N4376D-026	Интерфейс для соединителя SC 62,5 мкм (внешний патч-корд длиной 0,75 м)
N4376D-103	Оптическое устройство подключения с источником 850 нм
N4376D-220	2-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-200): 2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала; ВЧ-кабели
N4376D-221	2-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-201): 2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов; ВЧ-кабели
N4376D-222	2-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-219): 2 измерительных порта, 1 источник зондирующего сигнала, прямой доступ к источнику и приёмникам сигналов, аттенюаторы на выходе источника сигналов и на входе измерительных приёмников, втулки подачи смещения по постоянному току; ВЧ-кабели
N4376D-229	Интеграция 2-портового анализатора цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (N5222A или N5242A) пользователя с любой конфигурацией и ВЧ-кабелями
N4376D-249	Интеграция 4-портового анализатора цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (N5222A или N5242A) пользователя с любой конфигурацией и ВЧ-кабелями
N4376D-420	4-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-400): 4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала; ВЧ-кабели
N4376D-421	4-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-401): 4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приёмникам сигналов; ВЧ-кабели
N4376D-422	4-портовый анализатор цепей PNA с диапазоном частот до 26,5 ГГц (опция N5222A-419): 4 измерительных порта, 2 источника зондирующего сигнала, прямой доступ к источникам и приёмникам сигналов, аттенюаторы на выходе источников сигналов и на входе измерительных приёмников, втулки подачи смещения по постоянному току; ВЧ-кабели
N4376D-S10	Анализ во временной области

Примечание: опции для анализаторов цепей могут быть заказаны дополнительно. См. раздел "Анализаторы цепей"



# Приборы для измерений в оптическом диапазоне

## Анализаторы оптической модуляции

N4391A

### N4391A Анализатор оптической модуляции

- Передовые исследования в области разработки каналов связи, использующих скорости передачи данных 400 Гбит/с и выше
- Самая широкая истинная аналоговая полоса пропускания
- Самый широкий диапазон анализируемых длин волн
- Идеальный прибор для тестирования сверхскоростных оптических каналов связи



В отличие от предыдущего поколения высокоскоростных оптических сетей, когда использование амплитудной манипуляции для модуляции амплитуды оптической несущей на высоких скоростях передачи данных было достаточно, современные оптические каналы связи, следуя за индустрией беспроводной связи, переходят к использованию форматов модуляции более высокого порядка. Сложные форматы модуляции выходят за рамки амплитудной манипуляции посредством кодирования информационных символов как по амплитуде, так и по фазе. Анализатор оптической модуляции N4391A оптимизирован для анализа этих новых оптических форматов модуляции. Он поддерживает скорости передачи 40/100 Гбит/с и выше. N4391A является идеальным измерительным прибором для передовых исследований на скоростях передачи данных, превышающих 112 Гбит/с.

Точное определение характеристик качества сигнала с векторной модуляцией на выходе передатчика или на протяжении всего канала связи является основным применением этого типа измерительных приборов. Ниже приведены наиболее важные инструменты анализа и измерений.

- Диаграмма созвездия оптического сигнала
- Модуль вектора ошибки (EVM)
- Фазовая ошибка
- Измерение BER на физическом уровне
- Измерение и коррекция параметров хроматической (CD) и поляризационно-модовой дисперсии (PMD) первого порядка
- Квадратурная ошибка
- Разбаланс I/Q-сигналов
- Глазковая диаграмма I- или Q- сигнала
- Анализ спектра с высоким разрешением
- Отображение в виде спектрограммы для многих инструментов анализа
- Ширина спектральной линии излучения лазера
- Поляризация анализируемых символов
- Поддержка более чем 30 форматов модуляции
- Адаптивная компенсация
- Изменяемая ширина полосы частот при отслеживании фазы

#### Основные характеристики при использовании с осциллографами серии Z

- Истинная аналоговая полоса пропускания: до 32 ГГц
- Символьная скорость передачи данных: до 60 Гбод
- Возможность анализа сигналов DP-(D)QPSK со скоростью передачи данных до 240 Гбит/с
- Полоса анализа: до 62,5 ГГц
- Диапазон длин волн: от 1528 до 1630 нм
- Уровень собственных шумов: 1,8% среднеквадратичного значения модуля вектора ошибки (тип.)

#### Свойства и преимущества

- Широкополосный когерентный оптический приёмник с поляризационным разнесением и детектированием в режиме реального времени для анализа современных сложных форматов модуляции
- Выполнение проверки характеристик в течение нескольких минут
- Декодеры сигналов OFDM и APSK, конфигурируемые пользователем
- Сбор данных в режиме реального времени для отслеживания фазы
- Максимальная гибкость тестирования с использованием множества форматов модуляции, инструментов анализа и конфигураций прибора
- Вход внешнего тактового сигнала или аппаратные средства восстановления тактового сигнала не требуются
- Возможность анализа длинных кодовых комбинаций
- Гибкая архитектура аппаратных и программных средств для адаптации к новым требованиям в будущем и защиты инвестиций
- Измерение и коррекция параметров хроматической (CD) и поляризационно-модовой дисперсии (PMD) первого порядка для тестирования каналов, использующих для передачи данных сигналы с векторной модуляцией

Диаграмма созвездия оптического сигнала, модуляция 32 QAM, поляризация X

Глазковая диаграмма I-сигнала с цветовой градацией, модуляция 32 QAM

Спектр мощности  
Спектр амплитуды

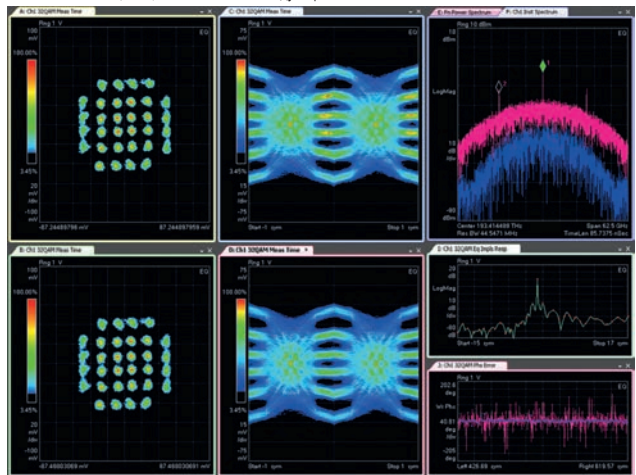


Диаграмма созвездия оптического сигнала, модуляция 32 QAM, поляризация Y

Глазковая диаграмма Q-сигнала с цветовой градацией, модуляция 32 QAM

Частотная характеристика корректора фазовой ошибки

#### Информация для заказа

Номер модели	Опции приёмника
N4391A-110	Анализатор оптической модуляции с 4-канальным приёмником и программным обеспечением анализа
N4391A-120	Анализатор оптической модуляции, выпускаемый по специальному заказу, 63 ГГц, с 4-канальными измерительными блоками (ведущий/ведомый)
Опции гетеродина	
N4391A-210	Встроенный гетеродин
N4391A-220	Встроенный гетеродин, вход внешнего гетеродина и выход встроенного гетеродина
Опции перестраиваемого лазерного источника, выбираемого в качестве внутреннего гетеродина	
N4391A-500/501	Интегрируемый перестраиваемый лазерный блок (ITLA) C/L-диапазона, выбранный в качестве встроенного гетеродина
N4391A-510	Быстрый интегрируемый перестраиваемый лазерный блок (ITLA) C- и L-диапазонов, выбранный в качестве встроенного гетеродина
Лицензии на программные средства анализа	
N4391A-420	Декодер сигналов OFDM, конфигурируемый пользователем
89601B-200	Базовый векторный анализ сигналов и возможность подключения к аппаратным платформам, переносимая лицензия
89601B-AYA	Анализ векторной модуляции, переносимая лицензия
Интеграция с имеющимися осциллографами	
N4391A-M33/M63	Интеграция одного осциллографа серии Z, принадлежащего заказчику, с новым оптическим приёмником N4391A для получения до 4/2 каналов с полосами пропускания 33 ГГц/63 ГГц
N4391A-M64	Интеграция двух осциллографов серии Z, принадлежащих заказчику, с новым оптическим приёмником N4391A для получения до 4 каналов с полосами пропускания 63 ГГц
Опции системы сбора данных (осциллографов)	
N4391A-Z20/Z25/Z33	Осциллограф Infiniium, 20 ГГц/25 ГГц/33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала, 50 Мвыб/канал (модель DSOZ204A/254A/334A, 1 шт.)
N4391A-Z50/Z63	Осциллограф Infiniium, 50 ГГц/63 ГГц, 160 Гвыб/с, 2 канала; 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала; 50 Мвыб/канал (модель DSOZ504A/634A, 1 шт.)
N4391A-Z64	Осциллограф Infiniium: 63 ГГц, 160 Гвыб/с, 2 канала; 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала; 50 Мвыб/канал (модель DSOZ634A, 2 шт.)

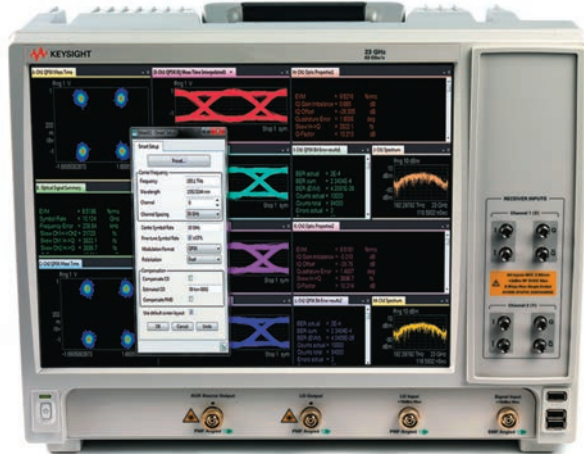
# Приборы для измерений в оптическом диапазоне

## Анализаторы оптической модуляции

N4392A

### N4392A Комбинированный анализатор оптической модуляции

- Тестирование систем когерентной передачи сигналов стандартов 40G/100G
- Определение параметров когерентного оптического передатчика
- Тестирование интегрированных интрадианных когерентных приёмников
- Тестирование систем когерентной передачи сигналов
- Возможность анализа вектора ошибки
- Масса менее 13 кг (28,7 фунтов)
- Встроенная функция калибровки
- Встроенная функция контроля характеристик
- Встроенный дигитайзер с высокими характеристиками



N4392A - это следующее поколение анализаторов оптической модуляции в компактном корпусе, типичном для осциллографов средних размеров. Дисплей с диагональю 15 дюймов (38,1 см) позволяет одновременно отображать ещё больше анализируемых параметров, что приводит к более быстрой отладке тестируемых устройств.

#### Компактность

Объединение в одном корпусе дигитайзера, оптической системы и компьютера для анализа результатов измерений привело к созданию законченного компактного технического решения, для которого не требуются дополнительные внешние кабели, что делает этот прибор более надежным и простым в использовании.

Несмотря на сравнительно небольшие размеры, анализатор оптической модуляции N4392A оснащен большим дисплеем с диагональю 15 дюймов (38,1 см), как у портативных компьютеров, что предоставляет пользователю больше возможностей для исследования сигналов.

#### Портативность

Анализатор N4392A представляет собой малогабаритный переносной прибор, который сконструирован в компактном корпусе, типичном для осциллографов средних размеров. При необходимости его можно легко переместить в пределах лаборатории или производственного участка. Это преимущество в полной мере смогут оценить и операторы, которым требуется осуществлять анализ и отладку сигналов на физическом уровне.

#### Доступность

Анализатор оптической модуляции N4392A был разработан с целью обеспечения наилучшего соотношения цены и производительности, достигаемого за счет объединения высокой степени интеграции и встроенных функций калибровки и контроля характеристик. Это позволило расширить межкалибровочные интервалы, увеличить время безотказной работы при использовании в процессе разработки и производства продукции и, как результат, снизить общую стоимость владения без ухудшения характеристик прибора.

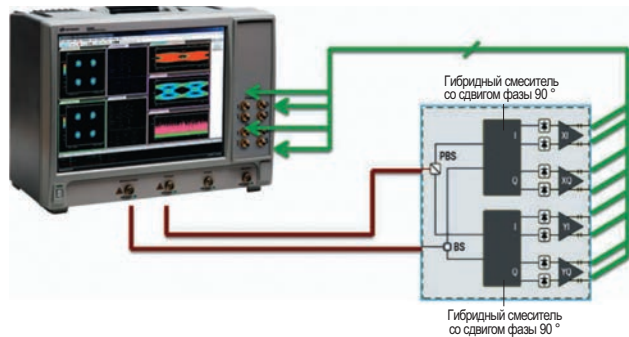


### Тестирование интегрированных интрадианных когерентных приёмников

Методика тестирования интегрированных интрадианных когерентных приёмников (ICR), определенная организацией Optical Networking Forum (ONF), требует тестирования множества параметров для каждого устройства. Эти устройства могут быть быстро и легко протестированы с помощью испытательной установки, изображенной на рисунке на ниже. Кроме того, концепция модуля вектора ошибки (EVM) представляет собой мощный инструмент для проверки качества ICR в целом в течение одной секунды. Эта испытательная установка имитирует образцовый передатчик, который обеспечивает сигнал с лучшими характеристиками, чем любой серийно выпускаемый передатчик.

Анализ сигнала этого передатчика таким же способом, как и сигнала обычного передатчика, может выявить искажения, которые отражают внутренние характеристики тестируемого ICR (см. экранные изображения, расположенные слева на рисунке, приведённом на следующей странице) и, следовательно, показывают ограничения для характеристик, которые могут быть достигнуты.

Помимо отображения спектральных характеристик, представленных на экранных изображениях, расположенных справа, подавление зеркального канала предоставляет пользователю индикацию наличия искажений в системе и показывает, насколько хорошо сбалансированы фотодиоды.



#### Информация для заказа

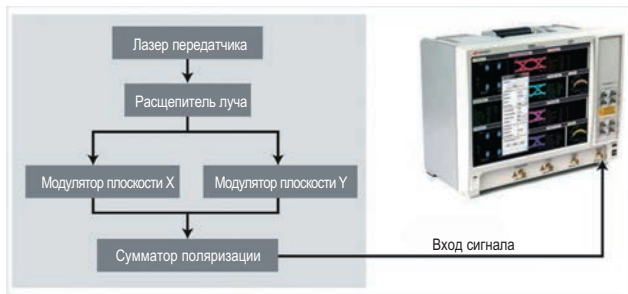
Комбинированный анализатор оптической модуляции	
Номер модели	Описание
N4392A	Анализатор оптической модуляции с базовым блоком и программным обеспечением векторного анализа сигналов
<b>Опции лазерного источника и длины волны</b>	
N4392A-100	Лазерные источники и оптическая система C-диапазона
N4392A-110	Лазерные источники и оптическая система L-диапазона
<b>Опции приёмника</b>	
N4392A-300	Приёмник оптических сигналов с шириной полосы частот 23 ГГц
N4392A-310	Приёмник электрических сигналов с шириной полосы частот 23 ГГц, 4 дифференциальных входа
<b>Опции аппаратных средств</b>	
N4392A-320	Расширенный комплект гетеродина и лазерных источников
<b>Опции программного обеспечения</b>	
N4392A-420	Демодулятор сигналов OFDM, конфигурируемый пользователем
N4392A-430	Пакет для определения характеристик интрадианных когерентных приёмников (ICR)
<b>Опции модернизации (апгрейда) аппаратных средств</b>	
N4392AU-100	Добавление лазерных источников и оптической системы C-диапазона
N4392AU-110	Добавление лазерных источников и оптической системы L-диапазона
N4392AU-E02	Апгрейд до расширенного диапазона длин волн от 1527,6 до 1570,01 нм (от 196,25 до 190,95 ТГц)
N4392AU-430	Апгрейд N4392A с помощью лицензии на пакет для определения характеристик интрадианных когерентных приёмников (ICR)
N4392AU-300	Добавление приёмника оптических сигналов с шириной полосы частот 23 ГГц
N4392AU-310	Добавление приёмника электрических сигналов с шириной полосы частот 23 ГГц, 4 дифференциальных входа
N4392AU-320	Добавление расширенного комплекта гетеродина и лазерных источников
<b>Опции модернизации (апгрейда) программного обеспечения</b>	
N4392AU-410	Апгрейд N4392A с помощью лицензии на дополнительные форматы оптической модуляции
89601B-BHF	Анализ модуляции форматов OFDM пользователя
89601B-BVK	Анализ I/Q-модуляции пользователя
N4392AU-UG1	Апгрейд программного обеспечения анализатора оптической модуляции (OMA) с версии 4.x до версии 5.x, фиксированная бессрочная лицензия



# Приборы для измерений в оптическом диапазоне

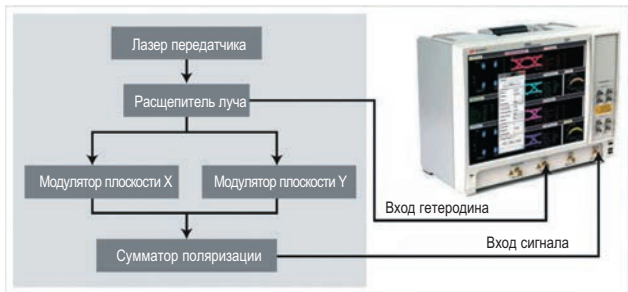
## Анализаторы оптической модуляции

### Тестирование когерентных модуляторов и передатчиков



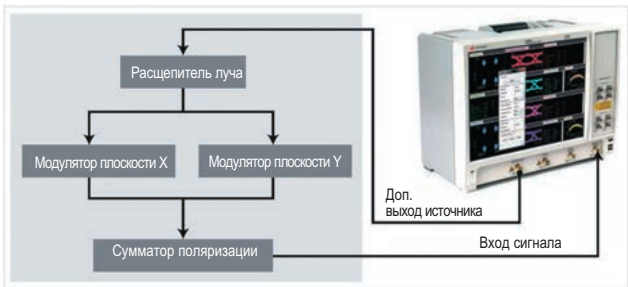
#### Определение параметров целостности сигналов передатчиков

- Проверка параметров сигналов передатчиков
- Контроль оптимальной настройки цепей смещения и временных задержек между сигналами
- Сертификационные испытания передатчика производителем
- Заключительные испытания на надёжность на производстве
- Оценка параметров компонентов передатчика для получения наилучшей точности воспроизведения сигналов



#### Определение параметров гомодинных компонентов

- Оценка параметров компонентов независимо от фазового шума лазерного генератора несущей
- Сертификация модулятора в составе системы
- Проверка модулятора в процессе применения
- Расширенные возможности отладки для обнаружения скрытых проблем передатчика



#### Оценка параметров компонентов

- Экономичная оценка параметров модуляторов
- Экономичная оценка возбудителя модулятора
- Окончательное тестирование I/Q-модулятора на соответствие техническим требованиям в процессе применения
- Гомодинная испытательная установка для оценки влияния фазового шума

### Средства анализа оптической модуляции

#### I/Q-диаграмма оптических сигналов

I/Q-диаграмма (также называемая полярной или векторной) отображает демодулированные данные, представленные в виде синфазного сигнала (I), по оси X и квадратурного сигнала (Q) - по оси Y.

Это средство даёт более глубокое понимание поведения переходов сигнала, показывая избыточные отклики и индикацию ограничения ширины полосы частот сигнала, если переход не расположен близко к прямой линии.

#### Диаграмма созвездия оптических сигналов

В диаграмме созвездия информация представляется в виде двумерной полярной диаграммы, отображая амплитуду и фазу сигнала. Диаграмма созвездия показывает позиции I/Q-сигналов, которые соответствуют моментам времени символического тактового сигнала. Эти точки, обычно относящиеся к точкам принятия решений, называются символами. Диаграммы созвездий помогают идентифицировать такие вещи, как дисбаланс амплитуд, квадратурные ошибки или фазовый шум.

Диаграмма созвездия позволяет быстро оценить качество передаваемого сигнала, поскольку на ней можно увидеть искажения или смещения от точек созвездия. В дополнение к этому, смещения и искажения оцениваются количественно в виде параметров для удобства сравнения с другими измерениями.

#### Таблица символов/сводка ошибок

Этот результат является одним из наиболее мощных средств демодуляции цифровых сигналов. Здесь демодулированные биты можно просматривать вместе со статистикой ошибок для всех демодулированных символов. Точность модуляции может быть быстро оценена путём анализа среднеквадратического значения EVM. Кроме того, отображаются и другие значимые параметры, как показано на рисунке, приведённом ниже.

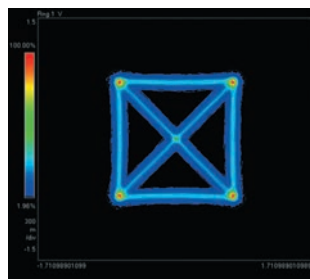
- Погрешность частоты
- I/Q-смещение
- Квадратурная ошибка
- Разбаланс усиления

#### Глазковая диаграмма I- или Q-сигнала

Глазковая диаграмма является простым средством отображения зависимости I-сигнала (реальная часть) или Q-сигнала (мнимая часть) от времени при запуске от символического тактового сигнала. Это отображение может быть сконфигурировано таким образом, что глазковые диаграммы реальной (I) и мнимой (Q) частей сигнала будут видны одновременно.

Глазковые диаграммы были хорошо известным средством анализа ещё тогда, когда в качестве метода модуляции оптических сигналов использовалась амплитудная манипуляция (АМн). В данном случае функциональные возможности этого средства анализа расширены за счёт включения мнимой части.

Данное средство позволяет проводить сравнение величин открытия глаза I- и Q-сигналов, быстро отображая возможные дисбалансы.



I/Q-диаграмма

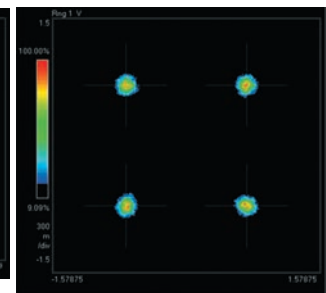
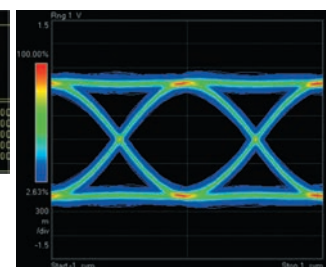


Диаграмма созвездия

D: Ch1: QPSK Symb/Evs			
EVM	= 46.72	mRms	827.11 m/pt of sym 83
MagErr	= 278.68	mRms	772.28 m/pt of sym 47
Phase Err	= 163.24	mdeg	-418.13 mdeg/pt of sym 89
Freq Err	= 76.400	kHz	SNR(MER) = 49.251 dB
I/Q Offset	= -69.771	dB	Sho = 0.9299
QuadErr	= 23.806	mdeg	Gain Imb = 0.008 dB
0	10000111	10000111	10000111
64	10000111	10000111	10000111
128	10000111	10000111	10000111
192	10000111	10000111	10000111
256	10000111	10000111	10000111

Таблица символов/сводка ошибок



Глазковая диаграмма



## Приборы для измерений в оптическом диапазоне

### Анализаторы оптической модуляции

M8290A  
M8292A  
M8296A

### Модульное решение для тестирования компонентов когерентных оптических сетей M8290A



Конфигурация с оптическими и электрическими модулями (слева) и конфигурация только с электрическими модулями (справа)

Модульная система для тестирования компонентов когерентных оптических сетей в формате AXIe M8290A решает задачи тестирования компонентов когерентных оптических сетей перспективных стандартов, объединенных под общим названием "400G", занимая значительно меньше места в стойке, и по более привлекательной цене, чем предлагаемые решения на базе осциллографов для этого класса скоростей передачи данных.

Для обеспечения тестирования когерентных передатчиков и приёмников компактный анализатор оптической модуляции M8292A и широкополосный дигитайзер M8296A заполняют нишу между портативным комбинированным анализатором оптической модуляции N4392A, предназначенным для тестирования компонентов и модулей систем стандарта 100G, и анализатором оптической модуляции N4391A на базе осциллографа, поддерживающим скорости передачи данных 400 Гбит/с, 600 Гбит/с и 1 Тбит/с.

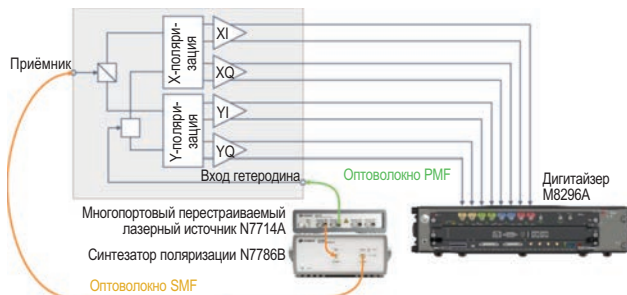
Компактность и модульная структура делают решение для тестирования компонентов когерентных оптических сетей M8290A на базе анализатора оптической модуляции и широкополосного дигитайзера идеальной системой для оценки качества сигнала когерентного передатчика путём измерения модуля вектора ошибки (EVM) и соответствующих параметров, а также определения характеристик когерентных оптических устройств, таких как интегральные когерентные приёмники (ICR), IQ-модулятор с поляризационным мультиплексированием (PMQ) или даже полностью собранные аналоговые когерентные модули (CFPx-ACO). Модульная концепция ориентирована на удовлетворение потребностей групп разработчиков, групп представления нового продукта и инженеров-испытателей продукции, которым необходимо доступное по цене оборудование для тестирования систем стандарта 400G. Решение для тестирования компонентов когерентных оптических сетей M8290A на базе анализатора оптической модуляции и широкополосного дигитайзера обеспечивает сочетание компактности, экономичности и уровня рабочих характеристик, которого невозможно достичь с помощью предлагаемых решений на базе осциллографа в этом классе скоростей передачи данных.

### Готовое решение для тестирования модулей ICR

Модули интегральных когерентных приёмников (ICR) являются основными компонентами в когерентных системах передачи данных. Но их значительно сложнее тестировать, чем приёмные оптические субблоки прямого детектирования (ROSA), поскольку модули ICR характеризуются фазочувствительным детектированием сигнала и имеют четыре электрических выхода и два оптических входа. Измерительные приборы, используемые для определения параметра S21 субблоков ROSA, не могут быть использованы аналогичным образом для тестирования S-параметра модулей ICR.

Чтобы помочь пользователям подготовить тесты S-параметра для модулей ICR за значительно меньшее время, чем разрабатывать свои собственные технические решения, система M8290A предоставляет доступную в виде опции программу для тестирования модулей ICR, которая измеряет следующие параметры:

- амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) параметра S21;
- сдвиг фаз между сигналами I и Q, а также между плоскостями поляризации X и Y;
- квадратурная ошибка (угол между сигналами I и Q)
- разбаланс усиления по амплитуде между сигналами I и Q, а также между плоскостями поляризации X и Y;
- собственный EVM;
- подавление зеркального канала



Установка для тестирования модулей ICR

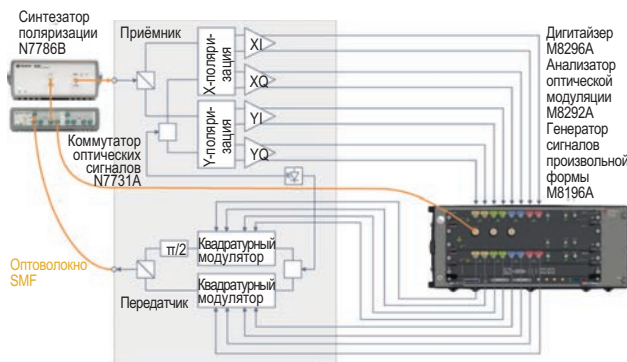
### Готовое решение для тестирования когерентных передающих и приёмных устройств

Когерентные оптические устройства, такие как I/Q-модуляторы с двойной поляризацией и интрадинные когерентные приёмник, необходимо тестировать на разных этапах их разработки. Кроме того, они должны оцениваться и системными интеграторами.

Доступная в виде опции программа для тестирования когерентных оптических устройств предоставляет готовое решение для определения параметров этих устройств. Единый интерфейс пользователя обеспечивает управление всеми измерительными приборами посредством программного пакета. Ни один из тестов не требует переподключения тестируемого устройства (ТУ), экономия за счёт этого время и уменьшая погрешность, вносимую при подсоединении и переподсоединении ТУ. Программа обеспечивает измерение следующих параметров:

- амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) и фазочастотная характеристика (ФЧХ) параметра S21;
- сдвиг фаз между сигналами I и Q, а также между плоскостями поляризации X и Y

Испытательная установка может быть настроена тремя различными способами: для тестирования передающих устройств, тестирования приёмных устройств и последовательного тестирования как передающих, так и приёмных устройств. Кроме того, она может быть расширена, чтобы обеспечить выполнение тестов системного уровня, а также калибровку длины волны и мощности лазера.



Пример установки для тестирования когерентных передающих и приёмных устройств

### Информация для заказа

Номер модели	Описание
M8292A	Анализатор оптической модуляции, 92 Гвыб/с, 2 слота AXIe
M8296A	Широкополосный дигитайзер, 92 Гвыб/с, 4 канала, 1 слот AXIe
<b>Дополнительные модули (заказываемые как отдельные изделия)</b>	
M8195A/96A	Генератор сигналов произвольной формы, 65/92 Гвыб/с, 1 слот AXIe
M9502A/05A	Шасси в формате AXIe, 2 слота/5 слотов
<b>Контроллер (обязательная опция)</b>	
M9537A	Встроенный контроллер, 4-ядерный, 2,8 ГГц, 8 Гбайт, 1 слот AXIe
<b>Программное обеспечение (обязательные опции)</b>	
M8290400A	Программа анализатора оптической модуляции
89601B-200	Базовый векторный анализ сигналов и возможность подключения к аппаратным платформам, перемещаемая лицензия
89601B-AYA	Гибкий анализ модуляции, перемещаемая лицензия
<b>Дополнительное программное обеспечение (опции)</b>	
M8290430A	Программа для тестирования модулей ICR
M8290440A	Программа для тестирования когерентных оптических устройств
89601B-BHF	Анализ OFDM-модуляции, создаваемой пользователем
89601B-BHK	Анализ IQ-модуляции, задаваемой пользователем
81195A	Программа формирования модуляции оптических сигналов

# Принадлежности для испытаний ВЧ- и микроволновых устройств

## Усилители

- Возможность функционирования в широкой полосе частот до 50 ГГц оптимизирует рабочий диапазон измерительных систем
- Превосходные характеристики коэффициента шума и высокий коэффициент усиления значительно снижают коэффициент шума измерительной системы в целом
- Высокая выходная мощность до 1 ватта
- Компактная конструкция



## Таблица технических характеристик ВЧ- и СВЧ-усилителей

Номер модели	Диапазон частот (ГГц)	Коэффициент шума (дБ) (тип.)	Выходная мощность, P <sub>sat</sub> (дБм)	Выходная мощность, P <sub>1dB</sub> (дБм)	Коэффициент усиления (дБ) (мин.)	КСВН	Изоляция (дБ)	Напряжение питания (ном.)	ВЧ-соединители (вход/выход)	Рекомендуемый источник питания
<b>Предусилители</b>										
87405B	От 0,01 до 4 ГГц	5 на 4 ГГц	8 на 4 ГГц	8 на 4 ГГц	22	1,9	40	+15 В при 105 мА	Тип N (вилка)/ тип N (розетка)	87422A
U7227A <sup>4</sup>	От 0,01 до 4 ГГц	5,5 на 100 МГц 5 на 4 ГГц	См. брошюру 5991-4246EN	См. брошюру 5991-4246EN	От 10 до 100 МГц: 16 От 100 МГц до 4 ГГц: > 0,5F + 17	1,81	См. брошюру 5991-4246EN	USB: +5 В при 360 мА	3,5 мм (вилка)	Не требуется; запитывается от USB
87405C	От 0,1 до 18 ГГц	6 на 4 ГГц 4,5 на 18 ГГц	17 на 18 ГГц	15 на 4 ГГц 14 на 18 ГГц	25	1,92	50	+15 В при 140 мА -15 В при 3 мА	Тип N (вилка)/ тип N (розетка)	87422A
U7227C <sup>4</sup>	От 0,1 до 26,5 ГГц	6 на 4 ГГц 5 на 6 ГГц 4 на 18 ГГц 5 на 26,5 ГГц	См. брошюру 5991-4246EN	См. брошюру 5991-4246EN	От 100 МГц до 26,5 ГГц: 16,1 + 0,26F	2,07	См. брошюру 5991-4246EN	USB: +5 В при 400 мА	3,5 мм (вилка)	Не требуется; запитывается от USB
N4985A-S30 <sup>1</sup>	От 0,00001 до 30 ГГц	5 от 2 до 30 ГГц	22 на 26 ГГц	Неприменимо	30 на 26 ГГц	1,92	Неприменимо	Источник питания переменного тока включён в комплект поставки	2,92 мм (розетка)	Включён в комплект поставки
U7227F <sup>4</sup>	От 2 до 50 ГГц	10 на 4 ГГц 8 на 40 ГГц 9 на 44 ГГц 10 на 50 ГГц	См. брошюру 5991-4246EN	См. брошюру 5991-4246EN	От 2 до 50 ГГц: 16,5 + 0,23F	2,27	См. брошюру 5991-4246EN	USB: +5 В при 460 мА	2,4 мм (вилка)	Не требуется; запитывается от USB
N4985A-S50 <sup>2</sup>	От 0,00001 до 30 ГГц	5 (от 2 до 30 ГГц) 6 (от 2 до 40 ГГц)	17 на 50 ГГц	Неприменимо	27 на 45 ГГц	2,32	Неприменимо	Источник питания переменного тока включён в комплект поставки	2,92 мм (розетка)	Включён в комплект поставки
<b>Системные усилители</b>										
87415A	От 2 до 8 ГГц	13 на 8 ГГц	26 на 8 ГГц	23 на 8 ГГц	25	3	60	+12 В при 900 мА	SMA (розетка)	87421A
83006A	От 0,01 до 26,5 ГГц	13 на 0,1 ГГц 8 на 18 ГГц 13 на 26,5 ГГц	18 на 10 ГГц 16 на 20 ГГц 14 на 26,5 ГГц	13 на 20 ГГц 10 на 26,5 ГГц	20	3,2	65	+12 В при 450 мА -12 В при 50 мА	3,5 мм (розетка)	87421A или 87422A
83017A <sup>3</sup>	От 0,5 до 26,5 ГГц	8 на 20 ГГц 13 на 26,5 ГГц	20 на 20 ГГц 15 на 26,5 ГГц	18 на 20 ГГц 13 на 26,5 ГГц	25	2,6	65	+12 В при 700 мА -12 В при 50 мА	3,5 мм (розетка)	87421A или 87422A
83018A <sup>3</sup>	От 2 до 26,5 ГГц	10 на 20 ГГц 13 на 26,5 ГГц	24 на 20 ГГц 21 на 26,5 ГГц	22 на 20 ГГц 17 на 26,5 ГГц	27 на 20 ГГц 23 на 26,5 ГГц	2,2	55	+12 В при 2 А -12 В при 50 мА	3,5 мм (розетка)	87421A или 87422A
83020A <sup>3</sup>	От 2 до 26,5 ГГц	10 на 20 ГГц 13 на 26,5 ГГц	30 на 20 ГГц 25 на 26,5 ГГц	27 на 20 ГГц 23 на 26,5 ГГц	30 на 20 ГГц 27 на 26,5 ГГц	2,2	55	+15 В при 3,2 А -15 В при 50 мА	3,5 мм (розетка)	87422A
N4985A-P15	От 0,01 до 50 ГГц	12 на 50 ГГц	25 на 26,5 ГГц 20 на 50 ГГц	23 на 26,5 ГГц 17 на 50 ГГц	22 на 50 ГГц	3,01	50	Источник питания переменного тока включён в комплект поставки	2,4 мм (розетка)	Включён в комплект поставки
83050A	От 2 до 50 ГГц	6 на 26,5 ГГц 10 на 50 ГГц	20 на 40 ГГц 17 на 50 ГГц	15 на 40 ГГц 13 на 50 ГГц	21	2,1	50	+12 В при 830 мА -12 В при 50 мА	2,4 мм (розетка)	87421A или 87422A
N4985A-P25	От 2 до 50 ГГц	12 на 50 ГГц	25 на 26,5 ГГц 20 на 50 ГГц	23 на 26,5 ГГц 17 на 50 ГГц	22 на 50 ГГц	3,01	50	Источник питания переменного тока включён в комплект поставки	2,4 мм (розетка)	Включён в комплект поставки
83051A	От 0,045 до 50 ГГц	12 на 2 ГГц 6 на 26,5 ГГц 10 на 50 ГГц	12 на 45 ГГц 10 на 50 ГГц	8 на 45 ГГц 6 на 50 ГГц	23	2,2	50	+12 В при 425 мА -12 В при 50 мА	2,4 мм (розетка)	87421A или 87422A

1. Опция 0A3 доступна для настройки оптических приложений.

2. Опция 0A5 доступна для настройки оптических приложений.

3. 83017A, 83018A и 83020A включают внутренние направленные детекторы с выходными соединителями BNC (розетка), соединители смещения постоянного тока для приложений, использующих внешнее регулирование выходного уровня мощности.

4. U7227A/C/F обеспечивают положительный наклон характеристики коэффициента усиления с целью компенсации коэффициента усиления при использовании с анализаторами сигналов SXA/EXA/MXA/PXA серии X. Они обеспечивают автоматическую коррекцию характеристики коэффициента усиления с помощью температурной компенсации и передачи калибровочных данных (коэффициента шума и S-параметров), используя свойства автоматического распознавания и конфигурирования интерфейса USB, для повышения точности измерения коэффициента шума.

Источник питания	Вход переменного тока: напряжение/частота	Выход постоянного тока: напряжение/ток	Выходная мощность	Габаритные размеры (В, Ш, Г)
87421A	от 100 до 240 В переменного тока 50/60 Гц	+12 В при 2,0 А, -12 В при 200 мА	25 В макс.	57 мм, 114 мм, 176 мм
87422A	от 100 до 240 В переменного тока 50/60 Гц	+15 В при 3,3 А, -15 В при 50 мА +12 В при 2,0 А, -12 В при 200 мА	70 В макс.	86 мм, 202 мм, 276 мм

## Основная литература

Более полную информацию можно найти на сайте компании: [www.keysight.com/find/amplifiers](http://www.keysight.com/find/amplifiers)

## Принадлежности для испытаний ВЧ- и микроволновых устройств

### Коаксиальные переключатели с шиной USB

U1816A  
U1816C

- Обеспечивают переключение нескольких сигналов без физического изменения подсоединений, сокращая время и увеличивая производительность испытаний
- Гарантированный срок службы, равный 5 миллионам циклов переключений (тип. значение - 10 миллионов циклов), уменьшает стоимость тестирования и обеспечивает надёжность функционирования испытательной системы
- Превосходная развязка минимизирует перекрёстные помехи между каналами, обеспечивая целостность сигналов



### Коаксиальные переключатели с шиной USB U1816A и U1816C

Устройства U1816A/C компании Keysight состоят из двух переключателей типа SP6T (однополюсные переключатели на шесть направлений), которые управляются по шине USB. Они позволяют переключать множество трактов сигналов без физического изменения подсоединений. Это позволяет на одной испытательной установке проводить множество тестов без необходимости частых подсоединений и отсоединений. Процесс тестирования можно полностью автоматизировать, увеличивая объём выпуска продукции в процессе крупносерийного производства.

#### Основные технические характеристики

	U1816A	U1816C
Диапазон частот	от 0 до 8 ГГц	от 0 до 26,5 ГГц
Вносимые потери (дБ, макс.)	0,3 + 0,15 x f, где f указана в гигагерцах	
Развязка (дБ, мин.)	100 дБ	от 0 до 12 ГГц: 100 дБ от 12 до 15 ГГц: 80 дБ от 15 до 20 ГГц: 70 дБ от 20 до 26,5 ГГц: 65 дБ
КСВН (макс.)	от 0 до 4 ГГц: 1,20 от 4 до 8 ГГц: 1,35	от 0 до 4 ГГц: 1,20 от 4 до 12,4 ГГц: 1,35 от 12,4 до 18 ГГц: 1,45 от 18 до 26,5 ГГц: 1,70
Повторяемость вносимых потерь, измеренная при 25 °С (до 5 миллионов циклов)	в пределах 0,03 дБ (макс.)	
Соединители	SMA (розетка)	
Способ управления	USB	
Время переключения	< 15 мс	
Напряжение питания постоянного тока (адаптер источника питания включён в комплект поставки)	от 15 до 19 В	
Габаритные размеры	103,8 мм (В) x 232,6 мм (Ш) x 245,0 мм (Г)	
Масса	1,5 кг	
Операционная система управляющего ПК	Windows Vista®, Windows 7® (32/64-разрядная) Windows XP® (32-разрядная)	

#### Информация для заказа

**U1816A** Коаксиальный переключатель с шиной USB, от 0 до 8 ГГц, два переключателя типа SP6T

**U1816C** Коаксиальный переключатель с шиной USB, от 0 до 26,5 ГГц, два переключателя типа SP6T



## Принадлежности для испытаний ВЧ- и микроволновых устройств

### Программируемые ступенчатые аттенюаторы с высокими характеристиками

84904  
84905  
84906  
84907  
84908

#### Программируемые ступенчатые аттенюаторы с высокими характеристиками – от 0 до 50 ГГц

- 84904K/L/M** (от 0 до 11 дБ с шагом 1 дБ)
- 84905M** (от 0 до 60 дБ с шагом 10 дБ)
- 84906K/L** (от 0 до 90 дБ с шагом 10 дБ)
- 84907K/L** (от 0 до 70 дБ с шагом 10 дБ)
- 84908M** (от 0 до 65 дБ с шагом 5 дБ)

Семейство программируемых ступенчатых аттенюаторов 84904/905/906/907/908 имеет непревзойденные характеристики затухания в диапазоне до 50 ГГц. Модель К обеспечивает выдающуюся точность и надёжность до 26,5 ГГц, тогда как модель L обеспечивает столь же высокие характеристики до 40, а модель М – до 50 ГГц.

Ступенчатые аттенюаторы Keysight состоят из трёх или четырёх последовательно соединённых секций с определёнными значениями затухания, например, 1, 2, 4, 5, 10, 20 и 40 дБ. Эти семейства предоставляют возможность выбора подходящего аттенюатора, обеспечивая рабочие характеристики, точность и надёжность, какие только можно ожидать от аттенюаторов компании Keysight: пределы ослабления 11, 70 и 90 дБ с шагом 1 и 10 дБ, 5 миллионов циклов переключения на каждую секцию, повторяемость в пределах 0,03 дБ, варианты типоразмеров и типов (вилка или розетка) соединителей.

Программируемые ступенчатые аттенюаторы построены на основе электромеханических переключателей, которые обеспечивают время переключения 20 мс, включая время установления. Фиксация состояния постоянного магнита позволяет автоматически прерывать подачу напряжения возбуждения для уменьшения потребляемой мощности и упрощения схем. Аттенюаторы снабжены 10-контактным соединителем DIP (вилка) и кабелями для межсоединений.



84904M/84905M/84908M



84904L

### Технические характеристики аттенюаторов 84904/6/7K/L

Модель	Диапазон частот, ГГц	Пределы/шаг ослабления, дБ	Вносимые потери (дБ) при установке 0 дБ	Макс. КСВ	Макс. входная средняя мощность, Вт	Макс. входная пиковая мощность, Вт	Срок службы (миллионов циклов/секция)	Повторяемость	Масса в упаковке, г
84904K	от 0 до 26,5	от 0 до 11/1	1,86	2,00	1	50	5	±0,03 дБ макс. (тип.) (5 x 10 <sup>-6</sup> на секцию)	291 г
84906K	от 0 до 26,5	от 0 до 90/10	1,86	2,00	1	50	5	±0,03 дБ макс. (тип.) (5 x 10 <sup>-6</sup> на секцию)	291 г
84907K	от 0 до 26,5	от 0 до 70/10	1,40	1,90	1	50	5	±0,03 дБ макс. (тип.) (5 x 10 <sup>-6</sup> на секцию)	229 г
84904L	от 0 до 40	от 0 до 11/1	2,40	2,00	1	50	5	±0,03 дБ макс. (тип.) (5 x 10 <sup>-6</sup> на секцию)	291 г
84906L	от 0 до 40	от 0 до 90/10	2,40	2,00	1	50	5	±0,03 дБ макс. (тип.) (5 x 10 <sup>-6</sup> на секцию)	229 г
84907L	от 0 до 40	от 0 до 70/10	1,80	1,90	1	50	5	±0,03 дБ макс. (тип.) (5 x 10 <sup>-6</sup> на секцию)	229 г
84904M	от 0 до 50	от 0 до 11/1	3,00	3,00	1	50	5	±0,03 дБ макс. (тип.)	291 г
84905M	от 0 до 50	от 0 до 60/10	2,60	2,60	1	50	5	±0,03 дБ макс. (тип.)	229 г
84908M	от 0 до 50	от 0 до 65/5	3,00	3,00	1	50	5	±0,03 дБ макс. (тип.)	291 г

### Общие характеристики

	84904K/L 84906K/L 84907K/L	84904M 84905M 84908M
Температурный коэффициент ослабления	< 0,0001 дБ/дБ/°C	< 0,0001 дБ/дБ/°C
Чувствительность к мощности	< 0,001 дБ/Вт	< 0,001 дБ/Вт
Температура рабочие условия	от -20 до +75 °C	от -20 до +75 °C
предельные условия	от -55 до +85 °C	от -55 до +85 °C
Высота над уровнем моря рабочие условия	4570 м (15000 футов)	4570 м (15000 футов)
предельные условия	13700 м (50000 футов)	13700 м (50000 футов)
Относительная влажность	95% при +40 °C, цикл 5 суток	95% при +65 °C, цикл 10 суток
Механический удар: рабочие условия	три удара с каждой из шести сторон, 10 г, 6 мс	три удара с каждой из шести сторон, 10 г, 6 мс
предельные условия	в шести направлениях, 500 г, 1,8 мс	в шести направлениях, 500 г, 0,5 мс
Воздействие вибрации, рабочие условия:	5 г в диапазоне частот от 34 до 2000 Гц	5 г в диапазоне частот от 34 до 500 Гц и 2 г от 500 до 2000 Гц
ЭМС	Уровень излучаемых помех соответствует требованиям MIL-STD-461, метод RE02, VDE 0871 и CISPR, публикация II	

### Основная литература и связь в сети Интернет

Более полную информацию можно найти на сайте компании: [www.keysight.com/find/mta](http://www.keysight.com/find/mta)

### Информация для заказа

#### Аттенюаторы

- 84904K** от 0 до 11 дБ, шаг 1 дБ, до 26,5 ГГц
- 84904L** от 0 до 11 дБ, шаг 1 дБ, до 40 ГГц
- 84904M** от 0 до 11 дБ, шаг 1 дБ, до 50 ГГц
- 84905M** от 0 до 60 дБ, шаг 10 дБ, до 50 ГГц
- 84908M** от 0 до 65 дБ, шаг 5 дБ, до 50 ГГц
- 84906K** от 0 до 90 дБ, шаг 10 дБ, до 26,5 ГГц
- 84906L** от 0 до 90 дБ, шаг 10 дБ, до 40 ГГц
- 84907K** от 0 до 70 дБ, шаг 10 дБ, до 26,5 ГГц
- 84907L** от 0 до 70 дБ, шаг 10 дБ, до 40 ГГц

#### Опции

- 011 Напряжение питания постоянного тока 5 В
- 015 Напряжение питания постоянного тока 15 В
- 024 Напряжение питания постоянного тока 24 В
- 004 Соединитель 3,5 мм (розетка) с обоих концов <sup>K</sup>
- 006 Соединители 2,92 мм (розетка) с обоих концов <sup>L</sup>
- 100 Соединители 2,4 мм (вилка) - 2,4 мм (розетка) <sup>L,M</sup>
- 104 Соединитель 3,5 мм (вилка) - 3,5 мм (розетка) <sup>K</sup>
- 106 Соединитель 2,92 мм (вилка) - 2,92 мм (розетка) <sup>L</sup>
- UK6 Сертификат коммерческой калибровки и данные испытаний

Где К - модели К  
L - модели L  
M - модели M

## Принадлежности для испытаний ВЧ- и микроволновых устройств

### Интерфейсы аттенуаторов/коммутаторов и коаксиальные ступенчатые аттенуаторы

11713B/C  
34980A  
8494  
8495  
8496  
8497  
11716A/C



#### 11713B/C Драйвер аттенуатора/коммутатора

Драйверы аттенуатора/коммутатора 11713B/C компании Keysight предназначены для дистанционного или ручного (с передней панели) управления программируемыми аттенуаторами и электромеханическими переключателями. Разработанные для автономного использования в настольном варианте и для работы в составе АИС, эти возбудители обеспечивают интуитивно понятный интерфейс пользователя, имеют различные схемы коммутации, обеспечивают программируемость и функции дистанционного управления для быстрой и нетрудоёмкой аттестации и автоматизированных испытаний. Клавиши на передней панели и легко читаемый жидкокристаллический экран упрощают установку напряжения, функций ТТЛ, IP-адреса и др.

Драйверы 11713B/C совместимы с классом С стандарта LXI, поэтому могут легко управляться и запускаться дистанционно, используя полнофункциональный графический web-интерфейс. Это свойство используется в производственных условиях при выпуске больших объёмов продукции. Программные приборные драйверы, такие как IVI-COM, обеспечивают программную совместимость с популярными средами проектирования и поддерживают компьютерные программные стандарты, такие как COM (модель компонентных объектов). Возможность подключения к стандартному интерфейсу GPIB поддерживает автоматизированное программное создание сценариев и обеспечивает обратную совместимость (сверху вниз) с возбудителями 11713B/C.

#### 34980A Многофункциональный блок коммутации/измерения для переключения ВЧ- и микроволновых сигналов

34980A имеет сменные модули для переключения и аттенуации сигналов ВЧ- и микроволнового диапазонов. Это может выполняться либо с помощью ВЧ- и микроволновых переключателей, расположенных на плате, либо с помощью модуля драйвера микроволнового коммутатора/аттенуатора 34945A/EXT. Этот модуль обеспечивает напряжение питания и сигналы управления для большинства популярных микроволновых переключателей и аттенуаторов. Один модуль 34945A/EXT может возбуждать до 64 катушек переключателя, что эквивалентно 32 переключателям с однополосной группой переключающих контактов (SPDT). Чтобы обеспечить возбуждение до 512 катушек от одного базового блока 34980A, можно установить дополнительные платы 34945 EXT. Распределительные платы обеспечивают простое соединение с внешними переключателями и аттенуаторами.

Сменные модули 34941A/42A сконфигурированы в виде четырёх независимых ВЧ-мультиплексоров 1 x 4 для коммутации сигналов с частотами до 3 ГГц. Несколько банков могут быть объединены для образования мультиплексора большей размерности. Сменные модули 34945A/46A представляют однополюсные переключающие группы в диапазоне частот до 4 или до 20 ГГц. Они имеют смонтированные внутри два или три независимых коаксиальных переключателя в каждом модуле.

#### Информация для заказа

**11713B** Драйвер аттенуатора/коммутатора (должна быть заказана 1 опция)  
**11713B-STD** Один банк выходов, одно напряжение питания 24 В  
**11713B-LXI** Один банк выходов, одно напряжение питания 24 В, совместимость с LAN (LXI кл. С), USB

**11713C** Драйвер аттенуатора/переключателя, два банка выходов, источник питания с тремя номиналами напряжения питания, совместимость с LAN (LXI-C), USB

**34980A** Многофункциональный блок коммутации/измерения

- 34941A** Счетверённый 1 x 4, 50 Ом, ВЧ-мультиплексор до 3 ГГц
- 34942A** Счетверённый 1 x 4, 75 Ом, ВЧ-мультиплексор до 1,5 ГГц
- 34945A** (с **34945EXT**) Драйвер микроволнового коммутатора/аттенуатора)
- 34946A** Сдвоенный 1 x 2 нагруженный микроволновый коммутатор с однополосной группой контактов
- 34947A** Строенный 1 x 2 ненагруженный микроволновый коммутатор с однополосной группой контактов



8495D/8495K/8497K

#### Программируемые и ручные ступенчатые аттенуаторы от 0 до 26,5 ГГц

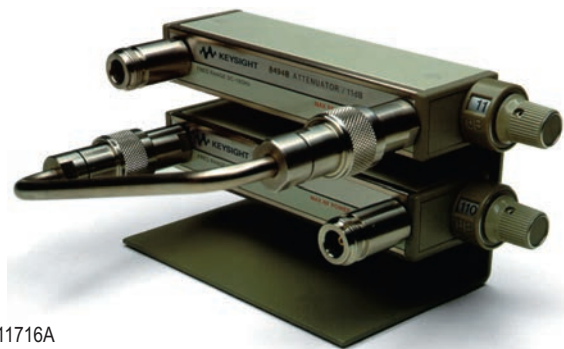
- 8494A/B/G/H** (от 0 до 11 дБ, шаг 1 дБ)
- 8495A/B/D/G/H/K** (от 0 до 70 дБ, шаг 10 дБ)
- 8496A/B/G/H** (от 0 до 110 дБ, шаг 10 дБ)
- 8497K** (от 0 до 90 дБ, шаг 10 дБ)

Ступенчатые аттенуаторы семейства 8494/95/96/97 обеспечивают быстрое и точное управление уровнем сигнала в трёх частотных диапазонах: от 0 до 4 ГГц, от 0 до 18 ГГц, от 0 до 26,5 ГГц. Они отличаются исключительной высокой повторяемостью и надёжностью в широком диапазоне частот, ослаблений и имеют большой выбор типов соединителей.

Повторяемость ослабления составляет менее 0,03 дБ (0,05 дБ от 18 до 26,5 ГГц) при 5 миллионах циклов переключения на каждую секцию. Это гарантирует малую погрешность измерения и надёжность при использовании в автоматизированных испытательных системах. Аттенуаторы имеют низкий КСВ, малые внутренние потери и высокую точность, необходимые для испытательного и измерительного оборудования с высокими характеристиками.

Прецизионные, золочёные, снабжённые плоской пружиной контакты отключают секции аттенуатора (выполненные в виде миниатюрных нитрид-танталовых тонкоплёночных Т-образных секций с фиксированным ослаблением на сапфировых и алюминиевых подложках) от тракта сигнала. Уникальный процесс контроля за изготовлением и отбором материалов обеспечивает не имеющий себе равных срок службы и надёжность контактов.

Миниатюрные соленоиды в программируемых моделях обеспечивают время переключения, включая время установления, менее 20 мс. Когда переключение выполнено, мощные постоянные магниты удерживают соленоиды (и следовательно, ослабление) в установленном положении, а прерыватели тока автоматически отключают ток соленоида. Это упрощает конструкцию цепи возбудителя и уменьшает тепловое рассеяние. Программирование осуществляется через 12-контактный соединитель "viking" или с помощью поставляемых по отдельному заказу ленточных кабелей с соединителями DIP.



11716A

#### 11716A/C Комплекты для соединения аттенуаторов

Для получения более широких пределов ослабления при шаге 1 дБ можно быстро и удобно соединить между собой аттенуаторы с шагом 1 и 10 дБ. Комплекты 11716A/C содержат жёсткий ВЧ-кабель, монтажные скобы и другие необходимые приспособления для последовательного соединения любой пары аттенуаторов 8494/95/96/97 (см. приведённый выше рисунок). Аттенуаторы должны быть заказаны отдельно.

#### Основная литература и связь в сети Интернет

Более полную информацию можно найти на сайте компании:  
[www.keysight.com/find/mta](http://www.keysight.com/find/mta)

#### Информация для заказа

- 11716A** Комплект для соединения, тип N
- 11716C** Комплект для соединения, тип SMA

## Принадлежности для испытаний ВЧ- и микроволновых устройств

### Технические характеристики серий 8494/5/6/7

8494  
8495  
8496  
8497

Модель (режим переключения)	Диапазон частот, ГГц	Пределы ослабл., дБ	Макс. КСВ	Внутр. потери при установке 0 дБ	Погрешность ослабл., дБ	Ном. мощность, мин. срок службы	Напряжение соленоида, время переключ., мощность	Габарит. размеры, Ш x В x Г, мм, масса в упаковке, кг	Опции соединителей
<b>8494A (ручной)</b>	от 0 до 4	от 0 до 11, шаг 1 дБ	1,5	0,6 дБ + 0,09 дБ /ГГц	±0,2 дБ: от 1 до 2 дБ ±0,3 дБ: от 3 до 6 дБ ±0,4 дБ: от 7 до 10 дБ ±0,5 дБ: 11 дБ	1 Вт средн., 100 Вт пик. при 10 мкс макс.	–	73 x 43 x 159 м, 0,9 кг	001 002 003
<b>8494G (программируемый)</b>						5 миллионов циклов на секцию	от 20 до 30 В < 20 мс, 2,7 Вт	79 x 43 x 168 мм, 0,9 кг	Прим. 1
<b>8494B (ручной)</b>	от 0 до 18	от 0 до 11, шаг 1 дБ	1,5 до 8 ГГц, 1,6 до 12,4 ГГц, 1,9 до 18 ГГц	0,6 дБ + 0,09 дБ /ГГц	<b>от 0 до 12,4 ГГц</b> ±0,3 дБ: от 1 до 2 дБ ±0,4 дБ: от 3 до 4 дБ ±0,5 дБ: от 5 до 6 дБ ±0,6 дБ: от 7 до 10 дБ ±0,7 дБ: 11 дБ	1 Вт средн., 100 Вт пик. при 10 мкс макс.	–	73 x 43 x 159 м, 0,9 кг	001 002 003 Прим. 1
<b>8494H (программируемый)</b>					<b>от 12,4 до 18 ГГц</b> ±0,7 дБ: от 1 до 5 дБ ±0,8 дБ: от 6 до 9 дБ ±0,9 дБ: от 10 до 11 дБ	5 миллионов циклов на секцию	от 20 до 30 В < 20 мс, 2,7 Вт	79 x 43 x 168 мм, 0,9 кг	
<b>8495A (ручной)</b>	от 0 до 4	от 0 до 70, шаг 10 дБ	1,35	0,4 дБ + 0,07 дБ /ГГц	См. брошюру с техническими характеристиками	1 Вт средн., 100 Вт пик. при 10 мкс макс.	–	73 x 43 x 130 м, 0,9 кг	001 002 003
<b>8495G (программируемый)</b>						5 миллионов циклов на секцию	от 20 до 30 В < 20 мс, 2,7 Вт	79 x 43 x 141 мм, 0,9 кг	Прим. 1
<b>8495B (ручной)</b>	от 0 до 18	от 0 до 70, шаг 10 дБ	1,35 до 8 ГГц, 1,5 до 12,4 ГГц, 1,7 до 18 ГГц	0,4 дБ + 0,07 дБ /ГГц	См. брошюру с техническими характеристиками	1 Вт средн., 100 Вт пик. при 10 мкс макс.	–	73 x 43 x 130 м, 0,9 кг	001 002 003
<b>8495H (программируемый)</b>						5 миллионов циклов на секцию	от 20 до 30 В < 20 мс, 2,7 Вт	79 x 43 x 141 мм, 0,9 кг	Прим. 1
<b>8495D (ручной)</b>	от 0 до 26,5	от 0 до 70, шаг 10 дБ	1,25 до 6 ГГц, 1,45 до 12,4 ГГц, 1,9 до 18,0 ГГц, 2,2 до 26,5 ГГц	0,4 дБ + 0,09 дБ /ГГц	См. брошюру с техническими характеристиками	1 Вт средн., 100 Вт пик. при 10 мкс макс.	–	52 x 43 x 159 м, 0,9 кг	004 3,5 мм Прим. 1
<b>8495K (программируемый)</b>						5 миллионов циклов на секцию	от 20 до 30 В < 20 мс, 2,7 Вт	52 x 43 x 168 мм, 0,9 кг	
<b>8496A (ручной)</b>	от 0 до 4	от 0 до 110, шаг 10 дБ	1,5	0,6 дБ + 0,09 дБ /ГГц	См. брошюру с техническими характеристиками	1 Вт средн., 100 Вт пик. при 10 мкс макс.	–	73 x 43 x 159 м, 0,9 кг	001 002 003
<b>8496G (программируемый)</b>						5 миллионов циклов на секцию	от 20 до 30 В < 20 мс, 2,7 Вт	79 x 43 x 168 мм, 0,9 кг	Прим. 1
<b>8496B (ручной)</b>	от 0 до 18	от 0 до 110, шаг 10 дБ	1,5 до 8 ГГц, 1,6 до 12,4 ГГц, 1,9 до 18 ГГц	0,6 дБ + 0,09 дБ /ГГц	См. брошюру с техническими характеристиками	1 Вт средн., 100 Вт пик. при 10 мкс макс.	–	73 x 43 x 159 м, 0,9 кг	001 002 003
<b>8496H (программируемый)</b>						5 миллионов циклов на секцию	от 20 до 30 В < 20 мс, 2,7 Вт	79 x 43 x 168 мм, 0,9 кг	Прим. 1
<b>8497K (программируемый)</b>	от 0 до 26,5	от 0 до 90, шаг 10 дБ	1,25 до 6 ГГц, 1,45 до 12,4 ГГц, 1,6 до 18,0 ГГц, 1,8 до 26,5 ГГц	0,4 дБ + 0,09 дБ /ГГц	См. брошюру с техническими характеристиками	1 Вт средн., 100 Вт пик. при 10 мкс макс.	5 В или 24 В	52 x 43 x 143 м, 0,9 кг	004 3,5 мм Прим. 1
						5 миллионов циклов на секцию			

Примечание 1. При заказе 8494/5/6/7 должна быть указана опция соединителей; см. пример заказа.

- Опция 001 - соединители типа N (розетка)
- Опция 002 - соединители SMA (розетка)
- Опция 003 - соединители APC-7
- Опция 004 - соединители 3,5 мм (только для 8495D/K, 8497K)
- Опция UK6 - данные коммерческой калибровки с сертификатом

\* [www.keysight.com/find/mta](http://www.keysight.com/find/mta)

### Правила заказа аттенуаторов серии 8494/5/6/7

Каждый заказ должен содержать номер базовой модели, буквенный суффикс и опцию соединителей.

Пример заказа: 8494 **A** Опция **001**

4	A	001
4 (шаг 1 дБ, 11 дБ макс.)	A (ручной, от 0 до 4 ГГц)	001 (тип N, розетка)
5 (шаг 10 дБ, 70 дБ макс.)	B (ручной, от 0 до 18 ГГц)	002 (тип SMA, розетка)
6 (шаг 10 дБ, 110 дБ макс.)	D (ручной, от 0 до 26,5 ГГц) <sup>1</sup>	003 (тип APC-7)
7 (шаг 10 дБ, 90 дБ макс.)	G (программируемый, от 0 до 4 ГГц) H (программируемый, от 0 до 18 ГГц) K (программируемый, от 0 до 26,5 ГГц) <sup>1</sup>	004 (3,5 мм, розетка) <sup>1</sup>

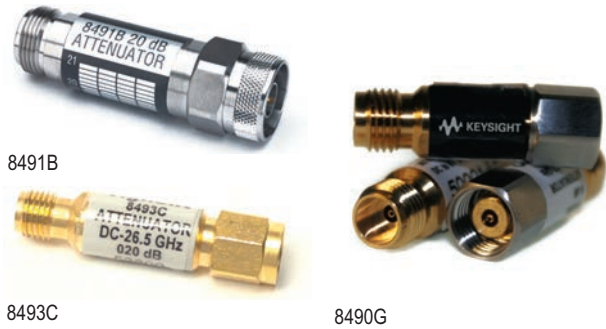
<sup>1</sup> Опция 004 доступна только для моделей D и K, другие опции недоступны для моделей D и K.



## Принадлежности для испытаний ВЧ- и микроволновых устройств

### Коаксиальные фиксированные аттенюаторы

8490  
8491  
8493  
8498  
11581  
11582  
11583



### 8498A Аттенюатор высокой мощности

Опция 030 аттенюатора 8498A разработана для ослабления сигналов высокой мощности в ВЧ- и микроволновом диапазоне частот. Этот аттенюатор допускает среднюю мощность 25 Вт и обеспечивает фиксированное ослабление 30 дБ в диапазоне частот от 0 до 18 ГГц. Максимальная пиковая мощность 500 Вт (от 0 до 5,8 ГГц) и 125 Вт (свыше 5,8 до 18 ГГц). Доступный только в варианте с ослаблением 30 дБ, этот аттенюатор имеет КСВ 1,3 и погрешность ослабления ±1 дБ на частоте 18 ГГц. Большие теплопроводящие пластины обеспечивают достаточное охлаждение аттенюатора даже при максимальной непрерывной входной мощности.

### 8491A/B, 8493A/B/C Фиксированные аттенюаторы

Фиксированные аттенюаторы компании Keysight обеспечивают прецизионное ослабление, имеют ровную частотную характеристику и низкий КСВ в широком диапазоне частот. Номинальное ослабление аттенюаторов 3 и 6 дБ, а также от 10 до 60 дБ с приращениями по 10 дБ. Аттенюаторы испытаны сигналом свипуемой частоты, чтобы обеспечить соответствие указанным в спецификации техническим характеристикам на всех частотах. Точки калибровки указаны на этикетке с наименованием, прикреплённой к каждому изделию.

### 8490D/G Высокочастотные фиксированные аттенюаторы

Коаксиальные фиксированные аттенюаторы компании Keysight являются эталонами равномерности частотной характеристики и низкого КСВ. Аттенюатор 8490D, используя соединители 2,4 мм, обеспечивает исключительно высокие характеристики в диапазоне частот до 50 ГГц, а 8490G, использующий соединители 1,85 мм, - до 67 ГГц. Эти аттенюаторы имеют ослабление 3, 6, 10, 20, 30 и 40 дБ. Идеально подходящие для расширения диапазона высокочувствительных измерителей мощности или для использования в качестве калибровочных эталонов, эти широкополосные аттенюаторы изготавливаются с такой же тщательностью, как и более низкочастотные аналоги.

### Технические характеристики аттенюаторов 8490D/G, 8491A/B, 8493A/B/C, 8498A

Модель	Диапазон частот, ГГц	КСВ (макс.)	Входная мощность (макс.)	Погрешность при ослаблении, ±дБ								Соединители		
				3 дБ Опц. 003	6 дБ Опц. 006	10 дБ Опц. 010	20 дБ Опц. 020	30 дБ Опц. 030	40 дБ Опц. 040	50 дБ Опц. 050	60 дБ Опц. 060			
<b>8490D</b>	от 0 до 50	от 0 до 26,5 ГГц: 1,15 (1,08 только для опц. 040) св. 26,5 до 40 ГГц: 1,25 (1,15 только для опц. 040) св. 40 до 50 ГГц: 1,45 (1,25 только для опц. 040)	1 Вт средн.; 100 Вт пик.	от 0 до 26,5	+0,9 -0,5	+0,9 -0,6	+0,9 -0,6	+1,3 -0,8	+1,3 -0,8	+2,5 -1,8	-	-	-	2,4 мм
<b>8490G</b>	от 0 до 67	от 0 до 26,5 ГГц: 1,15 (1,10 только для опц. 040) св. 26,5 до 50 ГГц: 1,25 (1,15 только для опц. 040) св. 50 до 67 ГГц: 1,45 (1,25 только для опц. 040)		±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,6	—	—	—	1,85 мм
<b>8491A</b>	от 0 до 12,4 от 3 до 30 дБ от 40 до 60 дБ	1,2 до 8 ГГц <sup>1</sup> 1,3 до 12,4 ГГц <sup>1</sup>	2 Вт средн.; 100 Вт пик.	0,3	0,3	0,5	0,5	1,0	1,5	1,5	2	—	—	N (вилка) N (розетка)
<b>8491B</b>	от 0 до 18 от 3 до 30 дБ от 40 до 60 дБ	1,2 до 8 ГГц <sup>2</sup> 1,3 до 12,4 ГГц <sup>2</sup>	2 Вт средн.; 100 Вт пик. 1,5 до 18 ГГц <sup>2</sup>	0,3	0,3 до 12,4 ГГц 18 ГГц	0,6	0,6 до 12,4 ГГц 18 ГГц	1,0	1,5	1,5	2	1,0 до 18 ГГц	—	N (вилка) N (розетка)
<b>8493A</b>	от 0 до 12,4 от 3 до 20 дБ 30 дБ	1,2 до 8 ГГц <sup>1</sup> 1,3 до 12,4 ГГц <sup>1</sup>	2 Вт средн.; 100 Вт пик.	0,3	0,3	0,5	0,5	1,0	—	—	—	—	—	SMA (вилка) SMA (розетка)
<b>8493B</b>	от 0 до 18 от 3 до 20 дБ 30 дБ	1,2 до 8 ГГц <sup>2</sup> 1,3 до 12,4 ГГц <sup>2</sup> 1,5 до 18 ГГц <sup>2</sup>	2 Вт средн.; 100 Вт пик.	0,3	0,3 до 12,4 ГГц 18 ГГц	0,6	0,6 до 12,4 ГГц 18 ГГц	1,0	—	—	—	—	—	SMA (вилка) SMA (розетка)
<b>8493C</b>	от 0 до 26,5 от 3 до 30 дБ 40 дБ	1,1 до 8 ГГц 1,15 до 12,4 ГГц 1,25 до 26,5 ГГц <sup>3</sup>	2 Вт средн.; 100 Вт пик.	0,5 до 18 ГГц 1,0 до 26,5 ГГц	0,6	0,3 до 18 ГГц 0,5 до 26,5 ГГц	0,5	0,7	1,0	—	—	—	—	3,5 (вилка) 3,5 (розетка)
<b>8498A</b>	от 0 до 18 30 дБ	1,15 до 8 ГГц 1,25 до 12,4 ГГц 1,30 до 18 ГГц	25 Вт средн.; 500 Вт пик. (от 0 до 5,8 ГГц) 125 Вт пик. (от 5,8 до 18 ГГц) 500 Вт/мс макс. на импульс	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	N (вилка) N (розетка)

<sup>1</sup> Для ослабл. 3 дБ КСВ 1,25 до 8 ГГц, 1,35 до 12,4 ГГц. <sup>2</sup> Для ослабл. 3 дБ КСВ 1,25 до 8 ГГц, 1,35 до 12,4 ГГц и 1,5 до 18 ГГц. <sup>3</sup> Для опции с ослабл. 6 дБ КСВ 1,27 от 12 до 26,5 ГГц

### Наборы аттенюаторов 11581A, 11582A, 11583A

Наборы из четырёх аттенюаторов на 3, 6, 10 и 20 дБ снабжены дополнительным красивым, отделанным под орех, футляром. Набор 11581A включает аттенюаторы 8491A, набор 11582A - аттенюаторы 8491B, а набор 11583A - аттенюаторы 8491C. Эти наборы идеально подходят для поверочных лабораторий или для применений, где желательно точно знать величину ослабления и КСВ. Они включают сертификат коммерческой калибровки с данными испытаний.

### Основная литература и связь в сети Интернет

Более полную информацию можно найти на сайте компании: [www.keysight.com/find/mta](http://www.keysight.com/find/mta)

### Информация для заказа

**8490D/G, 8491A, 8491B, 8493A, 8493B, 8493C, 8498A**

Опция UK6 - Сертификат коммерч. калибровки с данными испытаний  
**11581A** Набор аттенюаторов 8491A на 3, 6, 10 и 20 дБ  
**11582A** Набор аттенюаторов 8491B на 3, 6, 10 и 20 дБ  
**11583C** Набор аттенюаторов 8491C на 3, 6, 10 и 20 дБ

## Принадлежности для испытаний ВЧ- и микроволновых устройств

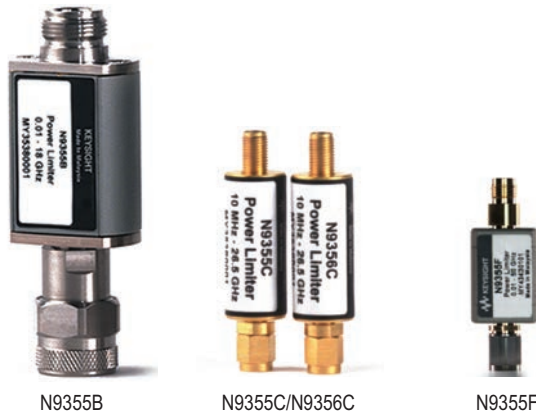
### Ограничители мощности

- N9355B – Максимальная входная мощность 1, 3, 4, 6 или 10 Вт
- N9356B – Максимальные вносимые потери 1,0, 1,5, 1,75, 2, 2,75 или 3,5 дБ
- N9355C – Минимальные обратные потери 15 дБ (КСВ 1,43)
- N9356C – Встроенное устройство блокировки постоянного тока
- N9355F – Двухнаправленное действие (N9355/56)



11867A

11930A/11930B



N9355B

N9355C/N9356C

N9355F

### Ограничитель мощности 11867A

Ограничитель ВЧ-мощности 11867A может использоваться для защиты входных цепей анализаторов спектра, частотомеров, усилителей и других приборов от высоких уровней мощности, оказывая минимальное влияние на измерительные характеристики прибора. Этот ограничитель мощности (от 10 Гц до 1,8 ГГц) отражает сигналы со средней мощностью до 10 Вт и пиковой мощностью до 100 Вт. Вносимые потери - менее 0,75 дБ.

### Ограничители мощности 11930A/B

Ограничители мощности 11930A/B обеспечивают защиту входных цепей многих ВЧ и СВЧ измерительных приборов. Например, при использовании 11930A входные цепи анализаторов цепей могут быть защищены от входных сигналов с пиковой мощностью до 6 Вт или средней мощностью до 3 Вт. Ограничитель мощности 11930B обеспечивает аналогичную защиту для анализаторов спектра и источников сигналов. При ещё больших уровнях мощности ограничитель мощности входит в состояние отказа, представляющее собой либо разомкнутое состояние, либо замыкание на землю. Таким образом обеспечивается защита прибора от повреждения.

Ограничители мощности 11930A/B обладают низкими вносимыми потерями и линейными характеристиками при малых уровнях мощности, обеспечивая при этом защиту от переходных процессов или кратковременных перегрузок.

### Серия ограничителей мощности N9355/56

Компания Keysight представляет ряд передовых в отрасли ограничителей мощности, специально разработанных для защиты входных цепей ВЧ- и микроволновых приборов и электронных компонент, используемых в связи, при испытаниях узлов, в аэрокосмической и оборонной промышленности. Эта продукция включает пять уникальных устройств, различающихся диапазонами частот и порогами ограничения. Ограничители с высокими характеристиками серии N9355/56 защищают аппаратуру от повреждения чрезмерно высокой мощностью, выбросами напряжения при переходных процессах и электростатическими разрядами.

#### N9355B и N9356B Ограничители мощности

Ограничители N9355B и N9356B работают в диапазоне частот от 10 МГц до 18 ГГц с порогом ограничения 10 и 25 дБм, соответственно. Оба снабжены парой соединителей типа N, вилка и розетка, отмеченных премией за качество.

#### N9355C и N9356C Ограничители мощности

Широкополосные ограничители N9355C и N9356C работают в диапазоне частот от 10 МГц до 26,5 ГГц с порогом ограничения 10 и 25 дБм, соответственно. Оба снабжены парой соединителей 3,5 мм, вилка и розетка, отмеченных премией за качество.

#### N9355F Ограничитель мощности

Сверхширокополосный ограничитель N9355F работает в диапазоне частот от 10 МГц до 50 ГГц с порогом ограничения 10 дБм. Он снабжён парой соединителей 2,4 мм, вилка и розетка, отмеченных премией за качество.

### Технические характеристики

Модель	Импеданс (Ом) (ном.)	Диапазон частот	Вносимые потери	Обратные потери	Макс. уровень непрерывной мощности на входе (Вт)	Порог ограничения (дБм) (тип.)	Макс. напряжение постоянного тока (В)	Соединители ввода-вывода
11867A	50	От 10 Гц до 1,8 ГГц	< 1,0 дБ	> 20 дБ	10	0	< 1,3 (без ВЧ-мощности) 0,0 (с ВЧ-мощностью)	Тип N
11930A	50	От 0 до 6 ГГц	< 1,0 дБ (от 0 до 3 ГГц) < 1,5 дБ (от 3 до 6 ГГц)	> 22 дБ (от 30 кГц до 3 ГГц) < 20 дБ (от 3 до 6 ГГц)	3	30	30	APC-7 (7 мм)
11930B	50	От 5 МГц до 6,5 ГГц	< 1,0 дБ (от 0 до 3 ГГц) <sup>2</sup> < 1,5 дБ (от 3 до 6,5 ГГц)	> 21 дБ (от 16 МГц до 3 ГГц) <sup>2 3</sup> < 17 дБ (от 3 до 6,5 ГГц)	3	30	30	Тип N
N9355B	50	От 10 Гц до 18 ГГц	< 1,75 дБ	> 15 дБ <sup>1</sup>	1	10	30	Тип N
N9356B	50	От 10 Гц до 18 ГГц	< 1,75 дБ	> 15 дБ <sup>1</sup>	6	25	30	Тип N
N9355C	50	От 10 Гц до 26,5 ГГц	< 2 дБ	> 15 дБ <sup>1</sup>	1	10	30	3,5 мм
N9356C	50	От 10 Гц до 26,5 ГГц	< 2,25 дБ	> 15 дБ <sup>1</sup>	4	25	30	3,5 мм
N9355F	50	От 10 МГц до 50 ГГц	< 2 дБ (от 10 МГц до 26,5 ГГц) < 2,75 дБ (от 26,5 до 40 ГГц) < 3,5 дБ (от 40 до 50 ГГц)	> 10 дБ <sup>1</sup>	0,63	10	30	2,4 мм

<sup>1</sup> Нормированное значение для возвратных потерь в диапазоне частот от 10 до 30 МГц равно 8,5 дБ.

<sup>2</sup> Вносимые потери и обратные потери в диапазоне частот от 5 до 16 МГц ограничиваются внутренним блокировочным конденсатором.

<sup>3</sup> В диапазоне частот от 6 до 6,5 ГГц указанные значения являются типовыми.

### Информация для заказа

- 11867A** Ограничитель ВЧ-мощности, от 10 Гц до 1,8 ГГц
- 11930A** Ограничитель мощности, от 0 до 6 ГГц
- 11930B** Ограничитель мощности, от 5 МГц до 6 ГГц
- N9355B** Ограничитель мощности от 0,01 до 18 ГГц с порогом ограничения 10 дБм
- N9355C** Ограничитель мощности от 0,01 до 26,5 ГГц с порогом ограничения 10 дБм

- N9356B** Ограничитель мощности от 0,01 до 18 ГГц с порогом ограничения 25 дБм
- N9356C** Ограничитель мощности от 0,01 до 26,5 ГГц с порогом ограничения 25 дБм
- N9356F** Ограничитель мощности от 0,01 до 50 ГГц с порогом ограничения 10 дБм

## Принадлежности для испытаний ВЧ- и микроволновых устройств

### Принадлежности для испытаний ВЧ- и микроволновых устройств

N9398C  
N9398F  
N9398G  
N9399C  
N9399F  
423B  
83036C  
8470  
8471  
8472  
8473  
8474



N9398C/F/G и N9399C/F

#### Серия N9398/N9399

N9398C/F/G и N9399C/F представляют новый уровень устройств блокировки, работающих в широком диапазоне частот от 50 кГц вплоть до 67 ГГц. Они предназначены для пропускания к устройству сигналов возбуждения переменного тока с исключением из них любых составляющих постоянного напряжения или тока. Эти устройства блокировки отличаются широким диапазоном частот, имеют отличные характеристики по возвратным потерям, очень низкие внутренние потери и высокую температурную стабильность.

#### Основная литература и связь в сети Интернет

Более полную информацию можно найти на сайте компании:  
[www.keysight.com/find/mta](http://www.keysight.com/find/mta)

#### Информация для заказа

**N9398C** Устройство блокировки постоянного тока, 16 В, от 50 кГц до 26,5 ГГц, соединитель 3,5 мм

**N9399C** Устройство блокировки постоянного тока, 50 В, от 700 кГц до 26,5 ГГц, соединитель 3,5 мм

**N9398F** Устройство блокировки постоянного тока, 16 В, от 50 кГц до 50 ГГц, соединитель 2,4 мм

**N9399F** Устройство блокировки постоянного тока, 16 В, от 700 кГц до 50 ГГц, соединитель 2,4 мм

**N9398G** Устройство блокировки постоянного тока, 16 В, от 700 кГц до 67 ГГц, соединитель 1,85 мм

#### Технические характеристики

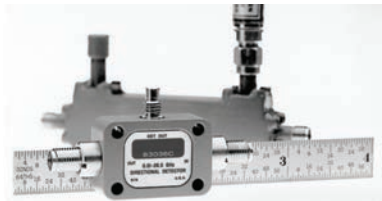
Модель	N9398C	N9399C	N9398F	N9399F	N9398G
	от 50 кГц до 26,5 ГГц	от 700 кГц до 26,5 ГГц	от 50 кГц до 50 ГГц	от 700 кГц до 50 ГГц	от 700 кГц до 67 ГГц
Внутренние потери	0,9 дБ	1,2 дБ	0,9 дБ (от 50 кГц до 26,5 ГГц) 1,0 дБ (от 26,5 до 50 ГГц)	1,2 дБ	0,9 дБ (от 700 кГц до 26,5 ГГц) 1,0 дБ (от 26,5 до 67 ГГц)
Возвратные потери	10 дБ (от 50 до 300 кГц) 17 дБ (от 300 кГц до 26,5 ГГц)	10 дБ (от 50 до 2 МГц) 17 дБ (от 2 МГц до 26,5 ГГц)	10 дБ (от 50 до 300 кГц) 15 дБ (от 300 кГц до 50 ГГц)	10 дБ (от 700 кГц до 2 МГц) 15 дБ (от 2 МГц до 50 ГГц)	10 дБ (от 700 кГц до 2 МГц) 15 дБ (от 2 МГц до 67 ГГц)
Время нарастания	3 пс (тип.)	3 пс (тип.)	2 пс (тип.)	2 пс (тип.)	2 пс (тип.)
Групповая задержка	118 пс (тип.)	118 пс (тип.)	78 пс (тип.)	78 пс (тип.)	76 пс (тип.)
Макс. раб. напряжение пост. тока	16 В		50 В	16 В	50 В 16 В
Тип соединителя	3,5 мм (вилка-розетка)	3,5 мм (вилка-розетка)	2,4 мм (вилка-розетка)	2,4 мм (вилка-розетка)	1,85 мм (вилка-розетка)



Серия 8474



8471D/8471E



83036C

#### Детекторы с планарно-легированным переходом 8471D/E

Экономичные детекторы 8471D/E построены на основе диодов с планарно-легированным переходом (PDB). Эти диоды обеспечивают наилучшую равномерность частотной характеристики, квадратичный закон амплитудной характеристики и высокие температурные характеристики. Детектор 8471D имеет входной соединитель BNC (вилка) и работает в диапазоне частот от 100 кГц до 2 ГГц. Это делает его идеальным для использования в ВЧ- и нижней части микроволнового диапазона. Детектор 8471E имеет входной соединитель SMA (вилка), выходной соединитель SMC (вилка) и работает в диапазоне частот от 10 МГц до 12 ГГц. Обе модели поставляются с отрицательной полярностью выхода, опция 301; положительная полярность обеспечивается опцией 103.

#### 8473D

В детекторе 8473D впервые был использован арсенид-галлиевый PDB-диод. Он отличается широкополосностью и высокой равномерностью частотной характеристики в сочетании с очень хорошей температурной стабильностью. Детектор 8473D поставляется с входным соединителем 3,5 мм (вилка) и выходным соединителем BNC (розетка).

#### Детекторы с высокими характеристиками на основе диодов с планарно-легированным переходом 8474B/C/E

Используя арсенид-галлиевый PDB диод в качестве элемента детектирования, эти детекторы обеспечивают наивысшие рабочие характеристики по сравнению с более ранними конструкциями. Они отличаются равномерностью частотной характеристики во всей рабочей полосе частот (типично лучше  $\pm 1$  дБ до 50 ГГц) и очень высокой температурной стабильностью.

Детекторы 8474 поставляются с соединителями BNC (от 0,01 до 18 ГГц), типа N (от 0,01 до 18 ГГц), 3,5 мм (сочетающимися с SMA, от 0,01 до 33 ГГц) или 2,4 мм (от 0,01 до 50 ГГц).

#### Широкополосный направленный детектор 83036C

83036C представляет широкополосный микроволновый дискретизатор мощности, который работает во многом так же, как комбинация детектора с направленным ответвителем. Он состоит из резистивного моста и PDB диода, что позволяет получить очень широкополосное устройство с отличной частотной характеристикой, высокой температурной стабильностью и квадратичным законом амплитудной характеристики.

KCB на входном и выходном портах в диапазоне частот выше 50 МГц не превышает 1,7. Направленность 14 дБ сравнима с той, которую обеспечивают большинство доступных сегодня миниатюрных направленных ответвителей. Максимальные внутренние потери не превышают 2,2 дБ.

#### Детекторы с низкочастотным диодом Шоттки 423B, 8470B, 8472B, 8473B/C

Эти детекторы с низкочастотным диодом Шоттки (LBSD) широко использовались для различных целей, в том числе для выравнивания уровня и в качестве датчиков мощности. Они имеют хорошие рабочие характеристики и высокую прочность. Согласованные пары (опция 001) обеспечивают очень хорошие следящие свойства детектора. Вариант с видеонагрузкой (опция 002) расширяет область квадратичного закона амплитудной характеристики по меньшей мере до 0,1 мВт (минус 10 дБм).

#### Основная литература и связь в сети Интернет

Более полную информацию можно найти на сайте компании:  
[www.keysight.com/find/mta](http://www.keysight.com/find/mta)



## Принадлежности для испытаний ВЧ- и микроволновых устройств

### Коаксиальные детекторы (продолжение)

#### Технические характеристики детекторов на основе диодов с планарно-легированным переходом

Модель	Диапазон частот, ГГц	Неравномерность АЧХ, дБ	Макс. КСВ	Чувствит. при слабом сигнале	Макс. вх. мощность (пик. или средняя)	Кратковременная макс. вход. мощность (< 1 минуты)	Оптим. нагрузка для квадратичного закона <sup>2</sup>	Положит. или отрицат. полярность выхода	Соединители вх./вых.
8471D	от 0,0001 до 2	±0,2 до 1 ГГц ±0,4 до 2 ГГц	1,23 до 1 ГГц 1,46 до 2 ГГц	> 0,5 мВ/мкВт	100 мВт	0,7 Вт	Опц. 102	Опц. 103 Опц. 301	BNC (вилка) BNC (розетка)
8471E	от 0,01 до 12	±0,23 до 4 ГГц ±0,6 до 8 ГГц ±0,85 до 12 ГГц	1,2 до 4 ГГц 1,7 до 8 ГГц 2,4 до 12 ГГц	>0,4 мВ/мкВт	200 мВт	0,75 Вт	Нет	Опц. 103 Опц. 301	SMA (вилка) SMC (вилка)
8473D	от 0,01 до 33	±0,25 до 14 ГГц ±0,40 до 26,5 ГГц ±1,25 до 33 ГГц	1,2 до 14 ГГц 1,36 до 26,5 ГГц 2,96 до 33 ГГц	>0,4 мВ/мкВт	200 мВт	1 Вт	Нет	Опц. 003 Опц. 301	3,5 мм (вилка) BNC (розетка)
8474B <sup>1</sup>	от 0,01 до 18	±0,35 до 18 ГГц	1,3 до 18 ГГц	>0,4 мВ/мкВт	200 мВт	0,75 Вт	Опц. 102	Опц. 103 Опц. 301	Типе N (вилка) BNC (розетка)
8474C <sup>1</sup>	от 0,01 до 33	±0,45 до 26,5 ГГц ±0,70 до 33 ГГц	1,4 до 26,5 ГГц 2,2 до 33 ГГц	>0,4 мВ/мкВт	200 мВт	0,75 Вт	Нет	Опц. 103 Опц. 301	3,5 мм (вилка) SMC (вилка)
8474E	от 0,01 до 50	±0,4 до 26,5 ГГц ±0,6 до 40 ГГц ±1,0 до 50 ГГц	1,2 до 26,5 ГГц 1,6 до 40 ГГц 2,8 до 50 ГГц	>0,4 мВ/мкВт	200 мВт	0,75 Вт	Нет	Нет	2,4 мм (вилка) SMC (вилка)

<sup>1</sup> Имеются опции с октавной полосой (см. технические данные).

<sup>2</sup> Определяется как отклонение на ±0,5 от идеального квадратичного закона.

#### Технические характеристики широкополосного направленного детектора

Модель	Диапазон частот, ГГц	Неравномерность АЧХ, дБ	Макс. КСВ вх./вых. (50 Ом ном.)	Макс. потери на сквозной линии, дБ	Чувствит. при слабом сигнале	Направленность (миним.), дБ	Макс. вх. мощность (на нагр. 50 Ом) согласов. с источником в полосе 2:1	Макс. вх. мощность (разомкн. цепь) согласов. с источником в полосе 2:1	Соединители вх./вых.
83036C	от 0,01 до 26,5	±1,0	1,7	2,2	18 мВ/мкВт	14	32 дБм	21 дБм	3,5 мм (розетка)

#### Технические характеристики детекторов с низковольтным диодом Шоттки

Модель	Диапазон частот, ГГц	Неравномерность АЧХ, дБ	Макс. КСВ (50 Ом ном.)	Чувствит. при слабом сигнале, мВ/мкВт	Макс. вх. мощность (пик. или средняя)	Кратковременная макс. вх. мощность (< 1 минуты)	Согласованность АЧХ, опц. 001 <sup>2</sup>	Оптим. нагрузка для квадрат. закона <sup>1</sup>	Положит. или отрицат. полярность выхода	Соединители вх./вых.
423B	от 0,01 до 12,4	±0,3 до 12,4 ГГц	1,15 до 4 ГГц 1,3 до 12,4 ГГц	> 0,5	200 мВт	1 Вт (тип.)	±0,2 дБ до 12,4 ГГц	Опц. 002	Опц. 003 Опц. 301	N (вилка) BNC (розетка)
8470B	0,01 до 18	±0,3 до 12,4 ГГц ±0,5 до 15 ГГц ±0,6 до 18 ГГц	1,15 до 4 ГГц 1,3 до 15 ГГц 1,7 до 18 ГГц	>0,5	200 мВт	1 Вт (тип.)	±0,2 дБ до 12,4 ГГц ±0,3 дБ до 18 ГГц	Опц. 002	Опц. 003 Опц. 301	APC-7 BNC (розетка) N (вилка) BNC (розетка)
8472B	0,01 до 18	±0,3 до 12,4 ГГц ±0,5 до 15 ГГц ±0,6 до 18 ГГц	1,15 до 4,5 ГГц 1,35 до 7 ГГц 1,5 до 12,4 ГГц 1,7 до 18 ГГц	>0,5	200 мВт	1 Вт (тип.)	±0,2 дБ до 12,4 ГГц ±0,3 дБ до 18 ГГц	Опц. 002	Опц. 003 Опц. 301	SMA (вилка) BNC (розетка) SMA (вилка) OSSM (розетка)
8473B	0,01 до 18	±0,3 до 12,4 ГГц ±0,6 до 18 ГГц	1,2 до 4 ГГц 1,5 до 18 ГГц	>0,5	200 мВт	1 Вт (тип.)	±0,2 дБ до 12,4 ГГц ±0,3 дБ до 18 ГГц	Опц. 002	Опц. 003 Опц. 301	3,5 мм (вилка) BNC (розетка)
8473C	0,01 до 26,5	±0,3 до 12,4 ГГц ±0,6 до 20 ГГц ±1,5 до 26,5 ГГц	1,2 до 4 ГГц 1,5 до 18 ГГц 2,2 до 26,5 ГГц	>0,5 до 18 ГГц >0,18 до 26,5 ГГц	200 мВт	1 Вт (тип.)	±0,2 дБ до 12,4 ГГц ±0,3 дБ 18 ГГц ±0,5 до 26,5 ГГц	Опц. 002	Опц. 003 Опц. 301	3,5 мм (вилка) BNC (розетка)

<sup>1</sup> Определяется как отклонение на ±0,5 от идеального квадратичного закона.

<sup>2</sup> Опция 001 обеспечивает два согласованных детектора

Более полную информацию можно найти на сайте компании: [www.keysight.com/find/mta](http://www.keysight.com/find/mta)

# Принадлежности для испытаний ВЧ- и микроволновых устройств

## Ответители, делители/расщепители мощности, мосты, цепи подачи смещения, ВЧ-пробники

Принадлежности компании Keysight для тестирования ВЧ и СВЧ устройств позволяют упростить конфигурацию испытательной системы и получить самые точные результаты измерений

### Ответители

Модель	Диапазон частот (ГГц)	Переходное затухание	Дисбаланс амплитуд	Дисбаланс фаз	Изоляция	КСВ, (макс.)	Вносимые потери (дБ)	Макс. допустимая мощность, средняя (пик.)
<b>Гибридный ответитель</b>								
<b>87310B</b>	от 1 до 18	3 дБ	± 0,5 дБ на каждом порте, центр. на -3 дБ	± 10 градусов	> 17 дБ	1,35	< 2,0	20 Вт, 3 кВт
<b>Широкополосные направленные ответители</b>								
<b>87300B</b>	от 1 до 20	10 ± 0,5	> 16	1,35	< 1,5			20 Вт, 3 кВт
<b>87300C</b>	от 1 до 26,5	10 ± 1	> 14 до 12,4 ГГц > 12 до 26,5 ГГц	1,35 до 12,4 ГГц 1,5 до 26,5 ГГц	< 1,2 до 12,4 ГГц < 1,7 до 26,5 ГГц			20 Вт, 3 кВт
<b>87300D</b>	от 6 до 26,5	10 ± 0,5	> 13	1,4	< 1,3			20 Вт, 3 кВт
<b>87301B</b>	от 10 до 46	10 ± 0,7	> 10	1,8	< 1,9			20 Вт, 3 кВт
<b>87301C</b>	от 10 до 50	10 ± 0,7	> 10	1,8	< 1,9			20 Вт, 3 кВт
<b>87301D</b>	от 1 до 40	13 ± 1	> 14 до 20 ГГц > 10 до 40 ГГц	1,5 до 20 ГГц 1,7 до 40 ГГц	< 1,2 до 20 ГГц < 1,9 до 40 ГГц			20 Вт, 3 кВт
<b>87310B</b>	от 1 до 18	3 ± 0,5	-	1,35	< 2,0			20 Вт, 3 кВт
<b>87301E</b>	от 2 до 50	10 ± 1	> 13 до 26,5 > 10 до 50	1,5 до 26,5 ГГц 1,8 до 50 ГГц	< 2,0			20 Вт, 3 кВт
<b>Направленный ответитель</b>								
<b>773D</b>	от 2 до 18	20 ± 0,9	> 30 до 12,4 ГГц > 27 до 18 ГГц	1,2	< 0,9			50 Вт, 250 Вт
<b>Двунаправленные ответители</b>								
<b>772D</b>	от 2 до 18	20 ± 0,9	> 30 до 12,4 ГГц > 27 до 18 ГГц	1,28 до 12,4 1,4 до 18	< 1,5			50 Вт, 250 Вт
<b>775D</b> <sup>1</sup>	от 0,45 до 0,94	20 ± 1	> 40	1,15	< 0,40			50 Вт, 500 Вт
<b>776D</b> <sup>1</sup>	от 0,94 до 1,9	20 ± 1	> 40	1,15	< 0,35			50 Вт, 500 Вт
<b>777D</b> <sup>1</sup>	от 1,9 до 4	20 ± 0,4	> 30	1,2	< 0,75			50 Вт, 500 Вт
<b>778D</b>	от 0,1 до 2	20 ± 1,5	> 36 до 1 ГГц <sup>2</sup> > 32 до 2 ГГц <sup>2</sup>	1,1	< 0,60			50 Вт, 500 Вт

<sup>1</sup> Максимальная погрешность сопряжения вспомогательных плеч: 0,3 дБ для 776D; 0,5 дБ для 777D.

<sup>2</sup> 30 дБ от 0,1 до 2 ГГц, входной порт.

### Делители мощности

Модель	Диапазон частот (ГГц)	КСВ (макс.)	Вносимые потери (дБ) (макс.)	Развязка (дБ) (мин.)	Отслеживание амплитуды (дБ) <sup>1</sup>	Отслеживание фазы (°) <sup>1</sup>
<b>11636A</b>	от 0 до 18	1,35	6,0 (тип.) <sup>2</sup>	-		±2 ° (тип.)
<b>11636B</b>	от 0 до 26,5	1,29	7,5	-	0,25 <sup>3</sup>	±2 ° (тип.)
<b>11636C</b>	от 0 до 50	1,67	8,5	-	0,30 <sup>4</sup>	±2 °
<b>87302C</b>	от 0,5 до 18	1,45	1,5 <sup>5</sup>	19	0,3	6
	от 18 до 26,5	1,6	1,9 <sup>5</sup>	19	0,5	10
<b>87303C</b>	от 1,0 до 18	1,45	1,2 <sup>5</sup>	19	0,3	6
	от 18 до 26,5	1,6	1,6 <sup>5</sup>	21	0,5	10
<b>87304C</b>	от 2,0 до 18	1,45	1,1 <sup>5</sup>	19	0,3	6
	от 18 до 26,5	1,6	1,4 <sup>5</sup>	18	0,5	10

<sup>1</sup> Отслеживание амплитуды и фазы - отношение одного выхода к другому в дБ или градусах, соответственно.

<sup>2</sup> От 5,8 до 7,2 дБ на частотах до 10 ГГц; от 5,8 до 7,5 дБ на частотах до 18 ГГц.

<sup>3</sup> На частоте 18 ГГц.

<sup>4</sup> На частоте 50 ГГц.

<sup>5</sup> Вносимые потери в дополнение к переходному затуханию 3 дБ.

### Расщепители мощности

Модель	Диапазон частот (ГГц)	Эквивалентный выходной КСВ (50 Ом) (ном.)	Макс. входная мощность	Вносимые потери (от входа до любого выхода) (ном.)	Отслеживание между любыми двумя портами
<b>11667A</b>	от 0 до 18	1,10: от 0 до 4 ГГц 1,33: от 0 до 18 ГГц	0,5 Вт	7 дБ	0,20 дБ до 8 ГГц 0,25 дБ до 8 ГГц
<b>11667B</b>	от 0 до 26,5	1,22	0,5 Вт	7 дБ	< 0,25 дБ
<b>11667C</b>	от 0 до 50	1,65	0,5 Вт	8,5 дБ	< 0,40 дБ
<b>11667L</b>	от 0 до 2	1,78	0,5 Вт	6,6 дБ	< 0,60 дБ

### ВЧ-пробники

Модель	Диапазон частот (ГГц)	Входной импеданс
<b>41800A</b>	от 5 ГГц до 500 МГц	1 кОм, 1 МОм
<b>85024A</b>	от 300 кГц до 3 ГГц	1 МОм
<b>U1818A</b>	от 100 кГц до 7 ГГц	25 кОм, 50 кОм
<b>U1818B</b>	от 100 кГц до 12 ГГц	25 кОм, 50 кОм

### Мосты

<b>86205A</b>	
Диапазон частот	От 300 кГц до 6 ГГц
Импеданс	50 Ом (ном.)
Направленность (25 °C ± 5 °C)	30 дБ, от 0,3 до 5 МГц; 40 дБ, от 5 МГц до 2 ГГц; 30 дБ, от 2 до 3 ГГц; 20 дБ, от 3 до 5 ГГц (тип.) 16 дБ, от 5 до 6 ГГц (тип.)
Согласование в порте	23 дБ, от 0,3 МГц до 2,0 ГГц (КСВ 1,15) 20 дБ, от 2,0 МГц до 2,0 ГГц (КСВ 1,22) 18 дБ, от 3 до 5 ГГц (КСВ 1,29) (тип.) 16 дБ, от 5 до 6 ГГц (КСВ 1,38) (тип.)
<b>86205B</b>	
Диапазон частот	От 300 кГц до 3 ГГц
Импеданс	50 Ом (ном.)
Направленность (25 °C ± 5 °C)	38 дБ, от 0,3 до 1,3 ГГц 33 дБ, от 1,3 до 3 ГГц
Согласование в порте	14 дБ, от 0,3 МГц до 3 ГГц (КСВ 1,50)
<b>86207A</b>	
Диапазон частот	От 300 кГц до 3 ГГц
Импеданс	75 Ом (ном.)
Направленность (25 °C ± 5 °C)	30 дБ, от 0,3 до 5 МГц 40 дБ, от 5 МГц до 1,3 ГГц 35 дБ, от 1,3 до 2 ГГц; 30 дБ, от 2 до 3 ГГц (тип.)
Согласование в порте	20 дБ, от 0,3 МГц до 1,3 ГГц (КСВ 1,22) 18 дБ, от 1,3 до 2 ГГц (КСВ 1,29) (тип.) 16 дБ, от 2 до 3 ГГц (КСВ 1,29) (тип.)

### Цепи подачи смещения

<b>11612A</b>	
Диапазон частот	От 0,045 до 26,5 ГГц
Обратные потери (оба порта) (мин.)	20 дБ: от 0,045 до 8 ГГц 18 дБ: от 8 до 18 ГГц 14 дБ: от 18 до 26,5 ГГц
Вносимые потери (макс.)	0,8 дБ: от 0,045 до 12,4 ГГц 1,3 дБ: от 12,4 до 26,5 ГГц
Ток смещения (макс.)	500 мА
Напряжение смещения (макс.)	± 40 В постоянного тока
<b>11612A-002</b>	
Диапазон частот	От 0,4 до 26,5
Обратные потери (оба порта) (мин.)	14 дБ: от 0,045 до 1 ГГц 18 дБ: от 1 до 18 ГГц 14 дБ: от 18 до 26,5 ГГц
Вносимые потери (макс.)	1,0 дБ: от 0,4 до 12,4 ГГц 1,5 дБ: от 12,4 до 26,5 ГГц
Ток смещения (макс.)	2 А постоянного тока, до 32 А в импульсном режиме
Напряжение смещения (макс.)	± 100 В постоянного тока

<b>11612B</b>	
Диапазон частот	От 0,045 до 50 ГГц
Обратные потери (оба порта) (мин.)	20 дБ: от 0,045 до 10 ГГц 15 дБ: от 10 до 20 ГГц 12 дБ: от 20 до 30 ГГц 10 дБ: от 30 до 50 ГГц
Вносимые потери (макс.)	0,8 дБ: от 0,045 до 10 ГГц 1,5 дБ: от 10 до 30 ГГц 2,5 дБ: от 30 до 45 ГГц 3,2 дБ: от 45 до 50 ГГц
Ток смещения (макс.)	500 мА
Напряжение смещения (макс.)	± 40 В постоянного тока
<b>11590B</b>	
Диапазон частот	От 0,1 до 18
Вносимые потери (макс.)	0,8 дБ: от 0,1 до 12,4 ГГц 1,2 дБ: от 12,4 до 18 ГГц
Ток смещения (макс.)	500 мА
Напряжение смещения (макс.)	± 100 В постоянного тока
КСВ (макс.)	1,25: от 0,1 до 12,4 ГГц 1,5: от 12,4 до 18 ГГц

## Сервисные решения и техническая поддержка

### Обзор

Одним из важнейших приоритетов компании Keysight Technologies является обеспечение высочайшего уровня сервисного обслуживания. Для того чтобы заказчики во всём мире имели возможность поддерживать свое тестовое оборудование в наилучшей форме, в компании Keysight Technologies работает широчайшая сеть центров сервиса и метрологии, что позволяет эксплуатировать контрольно-измерительное оборудование Keysight, Agilent и HP на протяжении десятилетий. Компания Keysight Technologies предлагает широкий спектр услуг по обслуживанию измерительного оборудования:

- ремонт и настройка измерительного оборудования
- калибровка производителя и настройка оборудования
- поверка и настройка оборудования
- периодическое техническое обслуживание и расширение стандартной заводской гарантии
- инсталляция
- модернизация
- комплексное сервисное обслуживание

Эти услуги могут быть приобретены как вместе с заказом прибора, так и отдельно после его покупки.

### Сервисная стратегия Keysight Technologies

Основной стратегией компании Keysight Technologies в области сервиса и технической поддержки является обеспечение постоянной работоспособности контрольно-измерительного оборудования марок Keysight, Agilent и HP с помощью периодического подтверждения соответствия оборудования метрологическим характеристикам и требованиям и полноценного комплексного технического обслуживания контрольно-измерительного оборудования Keysight, Agilent, HP.

Основными составляющими успеха сервисного обслуживания Keysight Technologies являются:

#### Высочайшее качество измерений

- Центр сервиса и метрологии Keysight гарантирует соблюдение всех требований завода-изготовителя по ремонту и обслуживанию оборудования в течение всего срока службы
- Современная метрологическая лаборатория с новейшим оборудованием позволяет обслуживать все линейки средств измерений Keysight, Agilent и HP, включая приборы высшего класса

#### Высокий уровень сервиса

- ЦСМ Keysight всегда предлагает высокий уровень сервиса по качеству и скорости оказываемых услуг, подтверждаемый аттестатами аккредитации.

#### Работа на перспективу

- Высокий уровень сервиса и качества измерений способствует укреплению позиций Keysight как мирового лидера в области измерительной техники и надёжного партнера.



### ЦСМ Keysight Technologies в России

ЦСМ Keysight Technologies (до 01.08.2014 сервисный центр Группы электронных измерений Agilent) открыт в России (Москве) в 2008 году в связи со значительным ростом парка измерительных приборов наших торговых марок в российских компаниях и является составной частью мировой системы Keysight по сервисному и техническому обслуживанию контрольно-измерительного оборудования. Российский центр сервиса и метрологии Keysight оказывает услуги по ремонту, поверке и калибровке, периодическому техническому обслуживанию приборов, проданных на территории России, в том числе через официальных дистрибьюторов. Для обеспечения бесперебойной работы российского ЦСМ были решены многие технические и организационные вопросы, в частности, вопросы ускоренного таможенного оформления запасных частей, создание склада запчастей и др. Инвестиции в сервисное подразделение Keysight Technologies составили в первый год около 1 млн. долларов. В 2018 году была расширена область аккредитации на право поверки, в настоящее время развитие метрологической лаборатории продолжается с общим объемом инвестиций 600 тыс. долларов.

Виды услуг, оказываемых в ЦСМ Keysight Technologies в России:

- диагностика оборудования
- ремонт и настройка оборудования
- модернизация
- комплексное сервисное сопровождение
- периодическое техническое обслуживание и расширение гарантии
- поверка и настройка оборудования
- калибровка производителя и настройка оборудования

Квалификация и компетентность персонала, а также техническое оснащение ЦСМ Keysight являются решающими факторами успеха компании на мировом рынке и в России. Только специалисты ЦСМ Keysight обладают знаниями всех особенностей конструкции приборов, имеют доступ к полному комплексу документации и прямой контакт с разработчиками. Они точно соблюдают всю технологическую цепочку операций во время проведения сервисных работ. Тесное взаимодействие с мировой системой сервиса Keysight позволяет проводить регулярное обучение российских инженеров на заводах и сервисных центрах компании по всему миру, напрямую получать необходимую техническую консультацию от разработчиков приборов.

ЦСМ Keysight в России оснащен современным оборудованием для проведения разных видов технического обслуживания, в том числе поверки и калибровки оборудования, которые проводятся в автоматическом режиме с высокой точностью измерений и выдачей детальных отчетов. ЦСМ ориентирован на поддержку всего спектра оборудования компании Keysight Technologies, в том числе высокого уровня сложности, при этом более 95% всех приборов обслуживается непосредственно в Москве, что значительно сокращает сроки обслуживания и затраты на ремонт. Центр имеет метрологическую лабораторию и собственный склад запчастей. Кроме того, при необходимости в ЦСМ Keysight Technologies предусмотрена экспресс-доставка запчастей из Европы, которая позволяет существенно сократить сроки поставки. Для ремонта оборудования используются только оригинальные запасные части и комплектующие. Высокий уровень качества услуг позволил ЦСМ Keysight расширить область аккредитации на поверку основных линеек приборов до 67 ГГц. В настоящее время компания ведет работы по дальнейшему расширению области аккредитации по модельному ряду и частотному диапазону оборудования.

#### Диагностика

ЦСМ Keysight проводит диагностику поступившего в ремонт оборудования в течение 5 рабочих дней.

По результатам диагностики приборы с заводской стандартной или расширенной гарантией или обслуживающиеся по контракту расширенного технического обслуживания немедленно ремонтируются со средним сроком ремонта 20 рабочих дней.

Для приборов, у которых закончился срок гарантии или сервисного договора, диагностика проводится бесплатно, а затем составляется предварительная смета на ремонтные и/или калибровочные работы. После ремонта можно провести поверку отремонтированного оборудования.

Для приборов с расширенной заводской гарантией и приборов, обслуживающихся в рамках контракта в послегарантийный период, поверка после ремонта проводится бесплатно.



## Сервисные решения и техническая поддержка

### Обзор

#### Ремонт и модернизация

Виды ремонтных работ в зависимости от обязательств Keysight перед заказчиком:

- гарантийный ремонт в рамках стандартной заводской гарантии/ремонт по расширенной заводской гарантии/ремонт в рамках договора технического обслуживания и договора комплексного сервисного обслуживания
- послегарантийный ремонт

Виды услуг по ремонту зависят от условий обслуживания и делятся на:

- разовые
- по договорам технического обслуживания и комплексного сервисного обслуживания
- \* сюда же входят опции по расширенной заводской гарантии

#### Гарантийный ремонт в рамках стандартной заводской гарантии

Компания Keysight обеспечивает техническую поддержку произведенного оборудования в течение гарантийного срока. Бесплатный ремонт вышедшего из строя оборудования, находящегося на гарантии, а также бесплатная поставка запасных частей производится при условии, что оборудование эксплуатировалось в строгом соответствии с требованиями завода-изготовителя и целостность пломб на приборе не нарушена. Гарантия теряет свою силу, если в гарантийный период производился ремонт неуполномоченными лицами, а также если неполадки возникли вследствие неправильных условий эксплуатации оборудования и действий непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.) или существенных воздействий окружающей среды - в таких случаях ремонт проводится на платной основе.

Заявку на гарантийный ремонт можно сделать по телефону ЦСМ в Москве, а также по электронной почте [tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com) или через web-систему Infoline.

#### Послегарантийный платный ремонт

Послегарантийный ремонт производится после окончания гарантийного срока.

При выполнении ремонта проводятся следующие виды работ:

- диагностика
- составление сметы на ремонт с указанием стоимости работ и запасных частей
- подготовка коммерческого предложения (сметы) и согласование с заказчиком
- заказ запчастей (в случае отсутствия на складе в Москве)
- выполнение ремонта
- обновление сервисных нот
- обязательное функциональное тестирование
- первичная проверка после ремонта (по согласованию с заказчиком), для приборов с расширенной заводской гарантией и приборов, обслуживающихся в рамках контракта на техническое обслуживание в послегарантийный период, проверка после ремонта проводится бесплатно.

При каждом платном ремонте предоставляется гарантия на 3 месяца на замененные запчасти и выполненные работы. Также у заказчика есть возможность за дополнительную плату приобрести дополнительную гарантийную поддержку ЦСМ Keysight Technologies на 2 года на весь прибор. Стоимость дополнительной гарантии зависит от типа оборудования и срока его использования.

#### Ремонт в рамках расширенной стандартной заводской гарантии и по договорам технического обслуживания и комплексного сервисного обслуживания

Данный вид услуги возможен как для одного прибора, так и группы оборудования. Договор на сервисное обслуживание можно заключить при покупке нового оборудования или позже. Договор предполагает широкий набор услуг, их стоимость и схема оплаты, сроки, место и условия проведения работ и другие условия согласовываются отдельно.

До 95% всего продаваемого в России оборудования ремонтируется в московском ЦСМ Keysight. В рамках заводской гарантии и по сервисным договорам ремонт в среднем занимает 20 рабочих дней.



#### Почему ремонт надо доверять Keysight?

Персонал ЦСМ Keysight проходит регулярное обучение на заводе-изготовителе и в центрах Европы и мира. При проведении ремонта используются диагностические средства и процедуры тестирования завода-изготовителя, а также оригинальные запасные части.

После каждого ремонта проводится базовое тестирование. Набор проводимых тестов зависит от прибора и характера устраненной неисправности.

Каждый прибор проходит проверку на сервисные ноты и обновление ПО. Для каждого прибора проводится контроль безопасности, чистка от пыли и грязи внутреннего пространства и разъемов.

Для приборов с расширенной заводской гарантией и приборов, находящихся на контракте технического обслуживания в послегарантийный период, Проверка после ремонта проводится бесплатно.

**Обзор****Модернизация**

ЦСМ Keysight проводит модернизацию находящегося в эксплуатации оборудования заказчика путём обновления программного обеспечения и/или аппаратной части. Модернизация прибора позволяет расширить возможности оборудования и повысить его эффективность, а также снизить расходы на обеспечение необходимого уровня производительности.

Все необходимые компоненты необходимо заказать заранее до начала работ.

Некоторые обновления устанавливаются по рекомендациям завода-изготовителя. В таких случаях модернизация оборудования проводится бесплатно при поступлении его в ЦСМ Keysight на любой вид сервисного обслуживания.

**Сервисное сопровождение по договору**

ЦСМ Keysight предлагает сервисное обслуживание по договору на любое количество и любые типы приборов. В него могут быть включены любые услуги, предоставляемые сервисным центром для различного типа приборов: ремонт, калибровка, поверка, модернизация, профилактические работы. Предмет и условия договора определяются индивидуально исходя из требований заказчика.

При заключении договора на складе резервируются запасные части и комплектующие для обслуживания оборудования по договору, заранее разрабатывается календарный план проведения работ (калибровки/поверки/ТО), что существенно сокращает время простоя оборудования.

Набор услуг, место, условия и сроки их предоставления, цена, схема оплаты и прочие условия определяются индивидуально, исходя из потребностей заказчика.

**Расширение стандартной заводской гарантии**

Гарантийные планы компенсируют риски, связанные с необходимостью обеспечения бесперебойного функционирования измерительных приборов и поддержания характеристик приборов.

**Преимущества гарантийного обслуживания:**

- эксклюзивные программы гарантийного обслуживания от ЦСМ Keysight на срок до 10 лет
- обслуживание измерительного оборудования согласно утвержденному графику без согласования каких-либо дополнительных смет
- уверенность в безотказной работе приборов
- снижение стоимости владения

**Договоры на плановое периодическое техническое обслуживание**

Договоры на плановое техническое обслуживание в ЦСМ Keysight обеспечивают уверенность в точности измерений и соответствии параметров оборудования исходным метрологическим характеристикам и метрологическим требованиям. Вы получите приборы непревзойденного качества и приоритетное обслуживание в ЦСМ в Москве, а также возможность заключения новых договоров на регламентное ТО, гарантийную поддержку, договоров на периодическую калибровку и поверку, договоров на комплексное сервисное обслуживание.

Основные особенности договоров на плановое ТО и гарантийную поддержку:

- увеличение срока стандартной заводской гарантии до 3, 5, 7 или 10 лет (опция, заказываемая в составе конфигурации на новые приборы)
- ежегодное плановое техническое обслуживание для подтверждения характеристик прибора и необходимое обновление программного и аппаратного обеспечения в случае требования завода-изготовителя (сервисные ноты завода-изготовителя)
- снижение стоимости ремонта: цена расширенной заводской гарантии или договора на гарантийную поддержку в послегарантийный период может быть в 10 раз меньше, чем цена одного незапланированного ремонта
- приоритетное обслуживание без дополнительного согласования стоимости ремонта и других организационных временных потерь
- полная проверка прибора на соответствие заявленным характеристикам по методике завода-изготовителя после каждого ремонта и каждого планового ТО
- однократное продление гарантии на 6 месяцев в случае необходимости ремонта
- ремонт неисправности, возникшей в результате электростатического разряда или электрической перегрузки, других факторов неправильной эксплуатации (кроме действий непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.) или существенных воздействий окружающей среды)
- транспортная поддержка заказчика для отправки прибора на обслуживание в сервисный центр Keysight Technologies

Опция "Увеличение срока стандартной заводской гарантии до 3, 5, 7 или 10 лет" заказывается вместе с новым оборудованием и оплачивается в момент ее приобретения с включением её стоимости в цену приобретаемого прибора, что существенно сокращает время на процедуры согласования при каждом сервисном случае.

Также при заказе нового прибора можно заказать в составе конфигурации на прибор и метрологические опции сервисного обслуживания "3-летний поверочный/калибровочный план" и "5-летний поверочный/калибровочный план".



Компания Keysight расширила период сервисной поддержки приборов Agilent, с даты окончания серийного производства которых прошло более 5 лет. Эти приборы могут быть гарантировано отремонтированы в ЦСМ Keysight благодаря новой программе продленной сервисной поддержки, которая прежде всего предполагает наличие необходимых запасных частей. Более подробную информацию можно получить по ссылке:



## Сервисные решения и техническая поддержка

### Сервисные решения и техническая поддержка

[www.keysight.com/find/KeysightServices](http://www.keysight.com/find/KeysightServices)

Работы по ремонту и калибровке/поверке проводятся быстрее благодаря предварительному планированию запасных частей на складе и согласованному плану проведения калибровок/поверок. Таким образом, время простоя оборудования пользователя сокращается до минимума.

Заказ опций сервисного обслуживания в составе конфигурации вновь приобретаемого оборудования является наиболее экономичным в силу максимальных скидок, предлагаемых на сервисное обслуживание при его заказе с новым оборудованием. Кроме того, покупка сервисных опций в составе конфигурации нового оборудования позволяет включить стоимость сервисного обслуживания в балансовую стоимость вновь приобретаемых основных средств с последующей амортизацией в соответствии с правилами бухгалтерского учёта.

### Как заказать расширенную заводскую гарантию

При одновременном заказе с оборудованием:

- R-51B-001-3C** – Расширение заводской гарантии до 3 лет
- R-51B-001-5C** – Расширение заводской гарантии до 5 лет
- R-51B-001-7C** – Расширение заводской гарантии до 7 лет
- R-51B-001-10C** – Расширение заводской гарантии до 10 лет

### Удостоверенная калибровка производителя

Оборудование Keysight обладает высокоточными и стабильными характеристиками. Для поддержания стабильных показателей измерений завод-производитель рекомендует с определенной регулярностью проводить калибровку оборудования согласно типу прибора. Интервалы между калибровками могут увеличиваться, если статистика измерений за длительный промежуток времени показывает стабильные измерения прибора. Калибровка в ЦСМ Keysight проводится в соответствии с требованиями технической документации завода-изготовителя.

В процессе калибровки при необходимости производится настройка приборов и по результатам калибровки выдается сертификат калибровки стандарта Keysight, свидетельство о поверке и полный протокол результатов измерений.

ЦСМ Keysight предлагает следующие виды калибровок:

- стандартная заводская калибровка Keysight — полная калибровка прибора согласно спецификации и стандартам качества Keysight
- калибровка по специальным требованиям заказчика

### Стандартная калибровка Keysight

Калибровка проводится по тем же стандартам качества, что и при производстве оборудования на заводах-изготовителях Keysight. Таким образом, пользователь получает прибор, показатели которого полностью соответствуют нормам, установленным для нового типа оборудования.

Калибровка проводится только для технически исправного оборудования. В случае если во время калибровки выявляются какие-либо неисправности оборудования, ремонт оплачивается заказчиком дополнительно (для оборудования вне срока стандартной или расширенной заводской гарантии или не находящегося на обслуживании в рамках договора на техническое обслуживание).

В случае отказа от ремонта заказчик оплачивает работы по калибровке только в части выполненных работ.

### Калибровка по специальным требованиям заказчика

В случае если заказчик использует только часть функций прибора (полоса частот, ВЧ-порты, или характеристики), есть возможность провести калибровку по специальным требованиям. В этом случае проверяются только заявленные заказчиком параметры, регулировка производится только в выбранном диапазоне. Это позволяет сократить время проведения калибровки и её стоимость.

Данная калибровка возможна только при заключении сервисного договора, с детальным описанием объема проводимых работ. Стоимость договора зависит от тестируемых параметров и типа оборудования.

### Договоры на периодическую удостоверенную калибровку производителя

Компания Keysight предлагает своим заказчикам договоры на периодическую удостоверенную калибровку сроком до 5 лет на проведение периодической калибровки оборудования согласно требуемому интервалу калибровки. При этом заказчик будет проинформирован по электронной почте о предстоящей плановой дате калибровки и сможет согласовать её новые сроки в случае необходимости. Данная услуга предоставляется при заключении сервисного договора, предусматривающего разовый платеж с фиксированной ценой на весь период действия договора.



Также при заказе нового прибора можно заказать в составе конфигурации на прибор и метрологические опции сервисного обслуживания “3-летний калибровочный план” и “5-летний калибровочный план”.

Экономия средств при заказе опций “Калибровочный План” в составе конфигурации вновь заказываемого оборудования :

- 15% экономии на каждом событии калибровки при заказе опции “3-летний калибровочный план”
- 20% экономии на каждом событии калибровки при заказе опции “5-летний калибровочный план”

### Почему калибровку надо доверять ЦСМ Keysight?

- Keysight проводит калибровку по всем необходимым параметрам, диапазонам и точкам тестирования.
- Многие другие сервисные центры не используют тестовые процедуры завода-изготовителя и/или выполняют их в урезанном объеме
- В случае, если какая-либо тестовая точка находится за пределами допустимых значений, Keysight произведет все необходимые настройки и выполнит еще раз полную калибровку.
- Многие другие сервисные центры не могут произвести настройки, и поэтому предлагают заказчику “ремонт”, направляя при этом прибор в ЦСМ Keysight
- При калибровке приборов ЦСМ Keysight проводит проверку приборов на соответствие метрологическим характеристикам, и поэтому по результатам калибровки заказчик услуги получает сертификат о калибровке, свидетельство о поверке и полный протокол измерений.





**Сервисные решения и техническая поддержка**

Как заказать опцию удостоверенной калибровки в конфигурации с новым оборудованием

При одновременном заказе с оборудованием:

- R-50C-011-3** Периодическая калибровка СИ в ЦСМ Keysight на 3 года
- R-50C-011-5** Периодическая калибровка СИ в ЦСМ Keysight на 5 лет
- R-50C-011-7** Периодическая калибровка СИ в ЦСМ Keysight на 7 лет
- R-50C-011-10** Периодическая калибровка СИ в ЦСМ Keysight на 10 лет

Замечание: услуги по калибровочным планам не входят в услуги по расширенной заводской гарантии и наоборот.



**ПОВЕРКА**

ЦСМ Keysight также предлагает услуги по проведению Поверки оборудования - первичной и периодической.

В 2009 году компания Keysight (до 01.08.2014 Группа электронных измерений Agilent) получила аккредитацию на проведение услуг поверки на частотомеры и анализаторы спектра до 18 ГГц, а уже летом 2010 года расширила свою аккредитацию до 40 ГГц с добавлением в список поверяемых приборов генераторов сигналов, осциллографов, анализаторов цепей и вольтметров.

В 2018 году сервисный центр Keysight получил расширенную аккредитацию до 67 ГГц.

**Почему поверку надо доверять ЦСМ Keysight?**

Преимущества поверки от ЦСМ Keysight:

- выполнение функциональных и настроечных тестов на соответствие приборов всем метрологическим характеристикам, заявленным в технической документации производителя, с использованием автоматизированной методики настройки компании-производителя;
- диагностика неисправности прибора в случае выявления несоответствия прибора метрологическим требованиям и характеристикам и невозможности настройки с помощью автоматизированных программ компании-производителя с подготовкой коммерческого предложения по стоимости ремонта;
- поверка после ремонта прибора, признанного непригодным по результатам периодической поверки, выполненной Keysight (при заключении долгосрочного договора периодической поверки);
- выдача свидетельства о поверке и (или) извещения о непригодности с протоколом измерений;
- обновления программного обеспечения и аппаратной части оборудования в соответствии с сервисными нотами завода-изготовителя;
- гарантия на периодическую поверку, выполненную Keysight, с даты свидетельства о поверке в течение межповерочного интервала;
- срок выполнения поверки - 5 рабочих дней;
- доставка оборудования заказчику для и после поверки.

Поверка приборов проводится в строгом соответствии с установленными методиками поверки.

Для приборов, успешно прошедших процедуру поверки, выписывается свидетельство о поверке установленного образца и выдается полный отчет о проведенных измерениях.

Если прибор не прошел поверку, то будет выписано извещение о непригодности. Параллельно таким заказчикам будет предложено сделать ремонт и повторно сделать поверку бесплатно.

**Поверочные планы**

При заказе нового прибора можно заказать в составе конфигурации на прибор и метрологические опции сервисного обслуживания "3-летний поверочный план" и "5-летний поверочный план".

- Экономия средств при заказе опций "поверочный план" в составе конфигурации вновь заказываемого оборудования:
- 15% экономии на каждом событии поверки при заказе опции "3-летний поверочный план"
- 20% экономии на каждом событии поверки при заказе опции "5-летний поверочный план"

**Как заказать опцию поверки в конфигурации с новым оборудованием**

- R-50C-066-3** – Периодическая поверка СИ в ЦСМ Keysight на 3 года
- R-50C-066-5** – Периодическая поверка СИ в ЦСМ Keysight на 5 лет

Примечание: услуги по поверочным планам не входят в услуги по расширенной заводской гарантии и наоборот.

С 01.08.2015 большинство приборов Keysight поставляются в стандартной комплектации с первичной поверкой. Подробную информацию можно найти по ссылке: [www.keysight.com/find/poverka](http://www.keysight.com/find/poverka)

**Доставка оборудования в ЦСМ Keysight**

Компания Keysight обеспечивает бесплатную доставку приборов в ЦСМ Keysight в Москву. Порядок оформления заявки на бесплатную доставку можно узнать у администратора ЦСМ.

**Пункты приёма и выдачи оборудования Keysight**

Для удобства проведения сервисных услуг в удалённых регионах России компания Keysight разработала программу приёмных пунктов приборов Keysight для Заказчиков, расположенных за пределами Московской области. В такие пункты заказчики могут сдать оборудование, требующее сервисного обслуживания, и там же получить обратно уже обслуженное оборудование.

О наличии таких пунктов можно узнать в ЦСМ Keysight в Москве.

**Доступность к информации по интернет 24x7  
Информационные услуги INFOLINE**

Компания Keysight предоставляет своим заказчикам широкий спектр информации и сервисов в информационной системе Infoline: <http://www.keysight.com/find/service>.

Данная система доступна на русском языке.

Вы можете легко и удобно:

- проверить сроки действия гарантии
- загрузить сертификаты по калибровке и свидетельства о поверке
- узнать дату окончания технической поддержки
- зарегистрировать свои приборы и создать календарный план периодического ТО/поверки/калибровки



**Контактная информация ЦСМ Keysight в России**

ЦСМ Keysight Technologies  
 Адрес: Космодамианская наб. 52/3, г. Москва, 115054, Россия  
 Бесплатная телефонная линия: 8 800 500 9286, факс: +7 (495)797-3901  
 e-mail: [tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com); [www.keysight.com](http://www.keysight.com)

**Запрос-заявка на сервисное обслуживание**

Для обслуживания приборов в ЦСМ Keysight в Москве необходимо сделать заявку

по телефону: 8 800 500 9286 (с 09:00 до 18:00, кроме субботы и воскресенья);  
 по электронной почте e-mail: [tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com), заполнив соответствующую форму:

Наименование: \_\_\_\_\_  
 Номер продукта: \_\_\_\_\_  
 Серийный номер: \_\_\_\_\_  
 Дата заявки: ДД/ММ/ГГГГ \_\_\_\_\_  
 Заказчик: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 Комментарий Заказчика: \_\_\_\_\_



В 2003-2018 гг. на русский язык были переведены и адаптированы руководства по эксплуатации и интерфейсы пользователя для более 300 серий приборов и приложений САПР.

В 2014-2018 годах получено более 175 сертификатов об утверждении типа средств измерений на приборы под маркой Keysight.

Перечень приборов Keysight, на которые получены сертификаты об утверждении типа средств измерений:

**Приборы ВЧ/СВЧ диапазонов:**

- Генераторы сигналов серии MXG
- Генераторы сигналов серии PSG
- Генераторы сигналов серии EXG
- Генераторы сигналов N9310A
- Генератор сигналов произвольной формы модульный M8190A
- Генератор сигналов произвольной формы в формате PXI M9381xA
- Анализаторы цепей серий PNA, PNA-L, PNA-X
- Анализаторы цепей серии ENA
- Векторные анализаторы цепей серии M937xA
- Анализаторы спектра N932xA/B/C
- Анализаторы спектра N934xC
- Анализаторы сигналов серии PXA
- Анализаторы сигналов серии PSA
- Анализатор спектра серии MXA
- Анализаторы спектра серии EXA
- Анализаторы сигналов серии CXA
- Анализаторы спектра в формате PXIe M9290A
- Измерительный приемник MXE
- Измерительный комплекс N5531S
- Система измерения фазовых шумов E5505A
- ВЧ/СВЧ-анализаторы Fieldfox
- Анализаторы источников сигналов E5052A/B
- Измерители мощности U20xxA/B/H/X
- Преобразователи измерительные E932xA, E441xA, E93xxA/B/H, 478A, 8478B, U848xA/B/H/AR/AQ
- Измерители коэффициента шума N897xA
- Установка для тестирования средств беспроводной связи E7515A
- Установка для тестирования средств беспроводной связи E6640A

**Осциллографы**

- Осциллографы серии 1000A/X
- Осциллографы серии U16xxA/B
- Осциллографы модульные U270xA
- Осциллографы серии 2000X, 3000X, 4000X, 6000X
- Осциллографы серии DSO/MSO 6000A
- Осциллографы серии DSO 6000L
- Осциллографы серии S
- Осциллографы серии V
- Осциллографы серии 7000B
- Осциллографы серии DSO/MSO 9000A/H
- Осциллографы серии Z
- Осциллографы серии DSO/DSA 90000X/Q
- Осциллографы стробоскопические DCA-J 86100D

**Измерительные приборы общего назначения**

- Параметрические анализаторы B1500A, B1505A
- Измерители емкости U1701A/B
- Системы сбора данных 34972A, 34980A
- Токоизмерительные клещи U121xA
- Ручные мультиметры U124xA/B/C, U125xA/B, U127xA, U128xA
- Клещи электроизмерительные U121xA
- Мультиметры-калибраторы U1401A/B
- Мультиметры 34401A, 34405A, 34410A, 34411A, 34450A, 34460A, 34465A, 34470A, 34420A, U340xA, U3606, L4411A, 3458A, 34980A
- Мультиметры модульные U2741A
- Тепловизоры U585xA
- Частотомеры 531xxA, 532xxA
- Генераторы сигналов произвольной формы 336xxA
- Логические анализаторы серий 16800/16900
- Источники питания серий N6705B, N67xxA/B, N8700, 603xA, 66xxxA, 663xA/B, 661xC, 662xA, N5700, U800xA, E4360A, U803xA, N89xxA, E36x0A, E3631xA, AC680xA, E3610xA, M9111A
- Источники питания модульные U272xA
- Производительная система питания N69xxA, N79xxA
- Анализаторы мощности PA2201A, PA2203A
- Анализаторы формы сигналов тока CX3322A, CX3324A
- Источники питания B296xA
- Источники-измерители прецизионные B29xxA
- Фемтоамперметры и петаомметры серии B2980A
- Источники питания модульные серий U272xA
- Генераторы шума N4000A, серии 346A/B/C
- Аудиоанализатор U8903A, M9260A
- Высокопроизводительный аудиоанализатор U8903B
- Генератор импульсов и кодовых последовательностей 811xxA/B
- Генераторы сигналов сложной/произвольной формы 81150A, 81160A, 81180A, 81180B
- Меры напряжения и тока E363xA, E364xA, 66000A
- Нагрузки электронные N330xA
- Измерители LCR 4294A, E499xA, E498xA, U173xA
- Измерители оптической мощности N774xA
- Источники оптического излучения перестраиваемые N771xA
- Модули для измерений параметров отражения/передачи N1055A