

## Осциллографы с изолированными каналами для использования в полевых условиях

### Scorix IV - 5 инструментов в 1:

- > осциллограф
- > вычислитель БПФ
- > мультиметр
- > регистратор и анализатор гармоник
- > ваттметр

### Шина Scorix - OX9302-ШИНА:

- > 2 изолированных канала с полосой пропускания 300 МГц
- > для тестирования физической целостности промышленной сети



Просканируйте данный QR-код для получения большей информации о Scorix®:



	OX9302-BUS	OX9304	OX9104 / OX9102	OX9062
<b>Семейство</b>	<b>Промышленные сети</b>	<b>Электроника</b>	<b>Электрика</b>	<b>Промышленное оборудование</b>
<b>Артикулы</b>	<b>OX9302-BUS</b>	<b>OX9304</b>	<b>OX9104 / OX9102</b>	<b>OX9062</b>
<b>Полоса пропускания</b>	300 МГц	300 МГц	100 МГц	60 МГц
<b>Каналы (количество/тип)</b>	2 изолированных	4 изолированных	2 или 4 (изолированные)	2 (изолированные)
<b>Безопасность согласно стандарту МЭК 61010</b>	KAT.II 1000 В/KAT. III 600 В			
<b>Цифровая выборка, одиночная</b>	2,5 Гвыб/с	2,5 Гвыб/с	2,5 Гвыб/с	2,5 Гвыб/с
<b>Режим повторения макс. выборки</b>	100 Гвыб/с	100 Гвыб/с	100 Гвыб/с	100 Гвыб/с
<b>Вертикальное разрешение</b>	12 бит	12 бит	12 бит	12 бит
<b>Масштабирование / физическая единица измерения</b>	•/•	•/•	•/•	•/•
<b>Связь ПК Ethernet/ Wifi</b>	•/-	•/•	•/•	•/•
<b>Веб-сервер ScopeNet PC</b>	•	•	•	•
<b>Аккумулятор Ni-MH/LI-ION</b>	•/-	-/•	-/•	-/•
<b>Характеристики осциллографа</b>				
<b>Чувствительность на входе, миним.</b>	156 мкВ/дел	156 мкВ/дел	156 мкВ/дел	156 мкВ/дел
<b>Входная амплитуда, макс.</b>	200 В/дел	200 В/дел	200 В/дел	200 В/дел
<b>Аналоговый фильтр</b>	15 МГц, 1,5 МГц, 5 кГц	15 МГц, 1,5 МГц, 5 кГц	15 МГц, 1,5 МГц, 5 кГц	15 МГц, 1,5 МГц, 5 кГц
<b>Временная база (на деление)</b>	1 нс-200 с	1 нс-200 с	1 нс-200 с	1 нс-200 с
<b>Режим Roll/Режим XY</b>	•/•	•/•	•/•	•/•
<b>Глубина памяти</b>	100 квыб/канал	100 квыб/канал	100 квыб/канал	100 квыб/канал
<b>Память для сбора данных</b>	> 2 Гб на SD-карте любого формата	> 2 Гб на SD-карте любого формата	> 2 Гб на SD-карте любого формата	> 2 Гб на SD-карте любого формата
<b>Количество эталонных осциллограмм или математических функций на экране</b>	4	4	4	4
<b>Автоматические измерения/курсоры</b>	20/•			
<b>Импульсное срабатывание, ширина/число</b>	•/•	•/•	•/•	•/•
<b>Hold-Off/Регулируемая задержка</b>	•/•	•/•	•/•	•/•
<b>Вычислительные функции +/-x!/:/ расширенные функции</b>	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•
<b>Автоустановка с выбором каналов</b>	•	•	•	•
<b>Другие функции</b>				
<b>Спектральный анализ БПФ, Lin и Log</b>	12 бит/72 дБ+форма волны	12 бит/72 дБ+форма волны	12 бит/72 дБ+форма волны	12 бит/72 дБ+форма волны
<b>Мультиметры для измерения ИСКЗ</b>	200 кГц	200 кГц	200 кГц	200 кГц
<b>Регистратор</b>	Запись в режиме «МУЛЬТИМЕТР» файла на 100 квыб			
<b>Анализ гармоник</b>	63 порядка	63 порядка	63 порядка	63 порядка
<b>Пороговые регистраторы (количество каналов)</b>	2	4	2 ou 4	2
<b>Измерение мощности / гармоник мощности</b>	•/-	•/-	•/-	•/-
<b>Общие характеристики</b>				
<b>Цветной ЖК-дисплей 5,7/7/3,5"</b>	7"	7"	7"	7"
<b>Калибровка при помощи программного обеспечения, 100% «дистанционная»</b>	•	•	•	•

### Комплект поставки SCOPIX IV

В комплект поставки входит 1 осциллограф SCOPIX IV, сумка для переноски, 1 блок питания/зарядное устройство PA40W-2 и 1 сетевой шнур 2P европейского стандарта, 1 комплект литий-ионных аккумуляторов, 1 ручка, 1 кабель Ethernet, 1 кабель USB, 2 предохранительных провода (красный, черный), 2 измерительных щупа Ø 4 мм (красный, черный), 2 или 4 датчика напряжения в зависимости от модели, 1 карта microSD (8 Гб), 1 адаптер USB/microSD, 1 ручной ремешок, 1 PROBIX типа «БАНАН», 1 инструкция по установке USB для использования программы экспорта данных ScopeNet на компакт-диске, 1 руководство по эксплуатации в формате .pdf на компакт-диске (> 5 языков), 1 руководство по запуску на бумажном носителе и 1 листок безопасности на 20 языках.

### Комплект поставки SCOPIX BUS

SCOPIX BUS поставляется в сумке, в комплект поставки также входит: 1 адаптер/сетевое зарядное устройство, 1 комплект литий-ионных аккумуляторов 1 ручка, 2 пробника 1/10 Probix HX0130, 1 адаптер с разъемом типа «банан» Ø4 мм под Probix, 1 комплект проводов + щуп со штекером типа «банан» Ø4 мм, 1 кабель Ethernet, 1 кабель USB, 1 карта microSD (8 Гб) с адаптером под SD-карту, платы подключения к шинам HX0190 и HX0191, 1 компакт-диск с руководством по эксплуатации, руководством по программированию и ПО SX-BUS 2.0.