

## APPA 36RII, 36II



- Большой ЖК индикатор (макс. индицируемое число 4000)
- Автовыбор пределов измерения
- Измерение постоянного / переменного тока до 600 А
- Измерение постоянного / переменного напряжения до 600 В
- Измерение сопротивления до 40 МОм
- Звуковой прозвон цепи
- \*Измерение ср. кв. значения сигнала произвольной формы (APPA 36RII)
- Удержание показаний
- Регистрация максимальных значений
- Кнопка автоустановки нуля при измерении постоянного тока
- Автовыключение питания
- Двойная изоляция входных разъемов
- Обхват провода диаметром до 35 мм
- Обхват шины размером до 40 × 15 мм

\* Модели с индексом "R"

## APPA 33RII, 33II



- Большой ЖК индикатор (макс. индицируемое число 4000)
- Измерение переменного тока до 600 А
- Измерение переменного напряжения до 600 В
- Измерение сопротивления до 200 Ом
- Звуковой прозвон цепи
- \*Измерение ср. кв. значения сигнала произвольной формы (APPA 33RII)
- Удержание показаний
- Автовыключение питания
- Двойная изоляция входных разъемов
- Обхват провода диаметром до 40 мм

\* Модели с индексом "R"



ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 75 %		APPA 36II/36RII
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 600 В
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 мВ
	Полоса частот	40...500 Гц
	Измерение ср. кв. значения	APPA 36II – синусоидальный сигнал APPA 36RII – сигнал произвольной формы
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Входной импеданс	9 МОм/100 пФ
	Защита входа	600 В
	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 600 В
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Погрешность	± (0,7 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 мВ
	Входное сопротивление	9 МОм
	Защита входа	600 В
	Пределы измерений	400; 600 А
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Погрешность	± (1,9 % + 5 ед. счета)
	Максимальное разрешение	0,1 А
	Полоса частот	50...400 Гц
	Измерение ср. кв. значения	APPA 36II – синусоидальный сигнал APPA 36RII – сигнал произвольной формы
	Защита входа	600 А
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	400; 600 А
	Погрешность	± (1,5 % + 7 ед. счета)
	Максимальное разрешение	0,1 А
	Защита входа	600 А
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Пределы измерений	400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	± (0,9 % + 3 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 Ом
	Защита входа	600 В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Порог срабатывания	50 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
	Защита входа	600 В
	Тип преобразователя	Датчик Холла
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Максимально индицируемое число	4000
	Скорость измерения	2 изм./с
	Макс. диаметр провода	35 мм
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)
	Срок службы источника питания	150 ч
	Автовыключение	Через 30 мин, возможна блокировка функции
	Условия эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажность не более 80 %
	Габаритные размеры	82 × 208 × 41 мм
	Масса	360 г
	Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (1), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 75 %		APPA 33II/33RII
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Предел измерения	600 В
	Погрешность	± (1,2 % + 3 ед. счета)
	Разрешение	1 В
	Полоса частот	40...500 Гц
	Измерение ср. кв. значения	APPA 33II – синусоидальный сигнал APPA 33RII – сигнал произвольной формы
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Входной импеданс	2 МОм/2 нФ
	Защита входа	600 В
	Пределы измерений	200 А; 600 А
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)
	Максимальное разрешение	0,1 А
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Полоса частот	50...60 Гц
	Измерение ср. кв. значения	APPA 33II – синусоидальный сигнал APPA 33RII – сигнал произвольной формы
	Защита входа	800 А
	Предел измерения	200 Ом
	Погрешность	± (1,5 % + 2 ед. счета)
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Разрешение	1 Ом
	Защита входа	600 В
	Порог срабатывания	50 Ом
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
	Защита входа	600 В
	Тип преобразователя	Трансформатор тока
	Максимально индицируемое число	4000
	Скорость измерения	2,5 изм./с
	Макс. диаметр провода	40 мм
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)
	Срок службы источника питания	400 ч
	Автовыключение	Через 30 мин
	Условия эксплуатации	0 °С...45 °С, отн. влажность не более 75 %
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Габаритные размеры	76 × 200 × 41 мм
	Масса	360 г
	Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (1), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации