



- Ⓢ Компактные, масса 0,2 кг
- Ⓢ Измерение постоянного/переменного тока без разрыва цепи
- Ⓢ Высокая чувствительность по току 10 мА
- Ⓢ Погрешность измерения силы тока от $\pm 1,0\%$
- Ⓢ Дополнительные входные терминалы для измерения постоянного / переменного напряжения и сопротивления
- Ⓢ Режим прозвонки цепи
- Ⓢ Измерение TrueRMS
- Ⓢ Батарейное питание

* Модели с индексом "R"

ТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 75 %		APPA 30R
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 600 В
	Погрешность	$\pm (1,5\% + 5 \text{ ед. счета})$
	Макс. разрешение	0,1 мВ
	Полоса частот	40...500 Гц
	Измер. ср.кв. знач.	произв. формы
	Входной импеданс	9 МОм/100 пФ
	Защита входа	600 В
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 600 В
	Погрешность	$\pm (0,5\% + 2 \text{ ед. счета})$
	Макс. разрешение	0,1 мВ
	Вх. сопротивление	9 МОм
	Защита входа	600 В
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Пределы измерений	40; 300 А
	Погрешность	$\pm (1,0\% + 3 \text{ ед. счета})$
	Макс. разрешение	10 мА
	Полоса частот	40 Гц...1 кГц
	Измер. ср.кв. знач.	произв. формы
	Защита входа	400 А
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений	40; 300 А
	Погрешность	$\pm (1,0\% + 2 \text{ ед. счета})$
	Макс. разрешение	10 мА
	Защита входа	400 А
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	$\pm (0,9\% + 3 \text{ ед. счета})$
	Макс. разрешение	0,1 Ом
	Защита входа	600 В
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	50 Ом
	Индикация	Звуковой сигнал 2 кГц
	Защита входа	600 В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Тип преобраз.	Датчик Холла
	Макс. индиц. число	4000
	Скорость измерения	2 изм./с
	Макс. длина провода	22 мм
	Источник питания	1,5 В × 2 (тип ААА)
	Срок службы ист. пит.	60 ч
	Автовключение	Через 30 мин
	Усл. эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажн. ≤80 %
	Габарит. размеры; масса	66 × 192 × 27 мм; 200 г
	Комплект поставки	Измерительные провода (2), и точник питания (1), транспортная сумка (1), рук. по эксплуатации