



- ⊖ Измерение пост. / переменного тока 0,01 А... 600 А
- ⊖ Измерение пост. / переменного напряжения 0,1 В... 600 В
- ⊖ Измерение с.к.з. сигнала произвольной формы
- ⊖ Максимальное разрешение: 10 мА/ 1 мВ
- ⊖ Измерение частоты: 100 Гц... 50 кГц
- ⊖ Измерение сопротивления: 0,1 Ом... 40 МОм
- ⊖ Прозвонка цепи, тест диодов
- ⊖ Удержание показаний (Hold)
- ⊖ Регистрация максимальных значений (MaxH)
- ⊖ Режим автоудержания показаний (SmartDataHold)
- ⊖ Установка «0» показаний (DC Zeroing)
- ⊖ Ударопрочное исполнение (высота до 1,4м)
- ⊖ Максимальный диаметр провода 36мм
- ⊖ ЖК-индикатор («6.000») с подсветкой
- ⊖ Автовывключение питания

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 75 %		APPA 36RIII
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ACV)	Пределы измерений	6 В; 600 В (автовывбор)
	Погрешность	± (1,5 % + 5 е.м.р.)
	Макс. разрешение	1 мВ
	Полоса частот	40...400 Гц
	Измерение ср. кв. значения	сигнал произв. формы (TRMS)
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (DCV)	Пределы измерений	6 В; 600 В (автовывбор)
	Погрешность	± (0,7 % + 2 е.м.р.)
	Макс. разрешение	1 мВ
	Защита входа	600 В
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (ACA)	Пределы измерений	60А; 600 А (автовывбор)
	Погрешность	± (1,9 % + 5 е.м.р.)
	Максимальное разрешение	0,01 А
	Полоса частот	40...400 Гц
	Измерение ср.кв. значения	сигнал произв. формы (TRMS)
ПОСТОЯННЫЙ ТОК (DCA)	Пределы измерений	60 А; 600 А (автовывбор)
	Погрешность	± (1,5 % + 7 е.м.р.)
	Максимальное разрешение	0,01 А
	Защита входа	600 А
ЧАСТОТА (HZ)	Основная гармоника	100 Гц... 50 кГц
	Разрешение	0,01 Гц
	Погрешность измерения	± (1,0% + 2 е.м.р.)
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	600 Ом ~ 40 Мом (автовывбор)
	Погрешность	± (0,9 % + 3 е. м.р.)
	Макс. разрешение	0,1 Ом
	Защита входа	600 В
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	<20 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2,7 кГц
	Защита входа	600 В
ИСПЫТАНИЕ P-N ПЕРЕХОДА	Диапазон измерений	1,5 В
	Погрешность измерения	± (1,5% + 3 е.м.р.)
	Разрешение	0,001 В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Тип преобразователя	Датчик Холла
	Максимальная индикация	«5.999», ЖКИ с подсветкой
	Скорость измерения	2 изм./с
	Ударопрочное исполнение	падение с высоты 1,4 метра
	Макс. диаметр провода	36 мм
	Источник питания	9 В (тип «Крона»/ Neda 1604)
	Срок службы источника питания	150 ч
	Автовывключение	Через 30 мин, возможна блокировка функций
	Условия эксплуатации	0 °С,...50 °С, отн. влажность не более 80 %
	Габаритные размеры	208 x 88 x 43 мм
	Масса	330 г
	Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (1), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации