

Verdo | МН6115

Серия портативных мультиметров



Внесен в Госреестр
СИ России № 94019-24

Описание и преимущества серии

Мультиметр VERDO MH6115 – это многофункциональный ручной цифровой мультиметр зондового типа с функцией отображения истинного среднеквадратичного значения (TrueRMS). Мультиметр оснащён функцией защиты от перегрузки и индикатором разряда батареи.

Этот многофункциональный компактный измерительный прибор идеально подходит как для профессионального использования на производстве, так и для обучения и бытового применения.

Функция DIO

позволяет производить тестирование диодов и измерение коэффициента усиления транзисторов

- **Базовая погрешность 0,5%**
- **Разрядность дисплея 3 ½**
- **Измерение DC**
постоянный ток до 200 мА
- **Измерение DCV**
постоянное напряжение до 600 В
- **Измерение AC**
переменный ток до 200 мА
на частотах от 40 до 400 Гц
- **Измерение ACV**
переменное напряжение до 600 В
на частотах от 40 до 400 Гц
- **Определение фазных проводов**
- **Автоматический выбор диапазонов измерения**
- **Батарейное питание 2 × 1,5В AAA**
- **Измерение емкости**
до 20 мФ
- **Измерение частоты**
до 1000 Гц
- **Измерение сопротивления**
до 10 МОм
- **Режим NCV**
- **Режим (HOLD)**
удержания показаний
- **Режим прозвонки цепи**
- **Встроенный фонарик**
- **Противоударный хольстер**

Технические параметры измерений

Функция	Диапазон или тип	Разрешение (е.м.р.)	Погрешность	
			Основная абсолютная	Дополнительная температурная (°C)
Напряжение постоянного тока (U)	200 мВ/2 В/ 20 В/200В	1 мВ/1 мВ/10 мВ/ 100 мВ	±(0,7%U + 2 е.м.р.)	±(0,07%U + 0,2 е.м.р.)
	600В	1В	±(0,8%U + 2 е.м.р.)	±(0,08%U + 0,2 е.м.р.)
Напряжение переменного тока (U) (от 40 до 400 Гц)	200 мВ/2 В/ 20 В/200В	1 мВ/1 мВ/10 мВ/ 100 мВ	±(0,8%U + 3 е.м.р.)	±(0,08%U + 0,3 е.м.р.)
	600В	1 В	±(1,0%U + 10 е.м.р.)	±(0,1%U + 1 е.м.р.)
Постоянный ток (I)	20 мА/ 200 мА	0,01 мА/0,1 мА	±(1,5%I + 3 е.м.р.)	±(0,15%I + 0,3 е.м.р.)
Переменный ток (I) (от 40 до 400 Гц)	20 мА/ 200 мА	0,01 мА/0,1 мА	±(1,5%I + 3 е.м.р.)	±(0,15%I + 0,3 е.м.р.)
Сопротивление (R)	200 Ом/ 2 кОм/ 20 кОм/ 200 кОм/ 2 МОм	0,1 Ом/ 1 Ом/ 10 Ом/ 100 Ом/ 1кОм	±(1,0%R + 2 е.м.р.)	±(0,10%R + 0,2 е.м.р.)
	20 МОм	10 кОм	±(1,0%R + 5 е.м.р.)	±(0,10%R + 0,5 е.м.р.)
Емкость (C)	20 нФ/ 200 нФ/ 2 мкФ/ 20 мкФ/ 200 мкФ	0,01, нФ/ 0,1 нФ/ 0,001 мкФ/ 0,01 мкФ/ 0,1 мкФ	±(4%С + 3 е.м.р.)	±(0,4%С + 0,3 е.м.р.)
	2 мФ/ 20 мФ	0,001 мФ / 0,01 мФ	±(5%С + 3 е.м.р.)	±(0,5%С + 0,3 е.м.р.)
Частота (F)	200 Гц/ 1 кГц	0,1 Гц / 0,001 кГц	±(5%F + 2 е.м.р.)	±(0,5%F + 0,2 е.м.р.)

Общие технические параметры

Характеристика	Значение
Рабочие условия эксплуатации	от 0 до 40 °С; ≤ 80%
Нормальные условия измерения	от 18 до 28 °С ≤ 80%
Размеры, вес	225 × 38 × 26 мм, 134 г
Питание	Батареи 1,5 V AAA – 2 шт
Гарантия	1 год

Комплектация

Чехол	1 шт.
-------	-------

Информация для заказа

Артикул	Наименование
МН611500	VERDO МН6115 Портативный мультиметр 0,5%

Сертификаты



Свидетельство о внесении
в реестр СИ № 94019-24

Verdo

Оцените удобство
современных решений