

+7 (800) 222-91-11 info@1ep.ru

www.electronpribor.ru

# Мультиметр цифровой РМ838



#### Гарантия

12 мес.

#### Производитель

PeakMeter. Китай

**1 500.11** ₽с НДС Цена 15.37 USD на 05.04.2025 по курсу ЦБ РФ 84.28 руб./USD

### Особенности мультиметра цифрового РМ838:

Разрядность шкалы дисплея: 2000 отсчетов;

Постоянное напряжение: 0,1 мВ ... 600 В, базовая погрешность  $\pm$ 0,5%  $\pm$ 2 единицы счета;

Переменное напряжение: 0,1 В ... 600 В, базовая погрешность  $\pm 1,2\% \pm 10$  единиц счета;

Постоянный ток: 0,1 мкА ... 10 A, базовая погрешность  $\pm 1\% \pm 2$  единицы счета;

Сопротивление: 0,1 Ом ... 2 МОм, базовая погрешность ±0,8% ±2 единицы счета;

Температура: - 20°С ... 1000 °С, базовая погрешность ±1% ±3 единицы счета;

Звуковая прозвонка: сигнал звучит при сопротивлении менее ~1,5 кОм;

Тест диодов;

Измерение hFE транзисторов: 0 ... 1000;

Фиксация показаний дисплея (HOLD);

Время измерения: 2-3 сек;

Индикация перегрузки: символ «1» на ЖК-дисплее;

Индикатор разряда батарей;

Максимально допустимое напряжение на гнездах: 600 В;

Рабочая температура: 0°C ... +40 °C;

Температура хранения: -10°С ... +50 °С;

Предохранитель: 200 мА/250 В;

Питание: батарея 1 шт. х 9 В тип 6F22.

## Технические характеристики мультиметра цифрового РМ838:

Параметр	Диапазоны измерения	Погрешность					
Постоянное напражение	200 MB/2 B/20 B/200 B	$\pm(0.5\% + 2)$					
Постоянное напряжение	600 B	$\pm (0.8\% + 2)$					
Переменное напряжение	200 B/600 B	$\pm(1,2\% + 10)$					
	200 MKA/2 MA/20 MA	$\pm(1.0\% + 2)$					
Постоянный ток	200 мА	$\pm(1,5\% + 2)$					
	10 A	$\pm(3.0\% + 2)$					
Сопротирношие	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм	$\pm(0.8\% + 2)$					
Сопротивление	2 MOM	$\pm(1,0\% + 2)$					
Температура	-20°C~1000°C ±(2,0% + 2)						
Диодный тест	Отображается приближённое значение падения напряжения на диоде при его прямом смещении						
"Прозвонка"	При сопротивлении проверяемой цепи меньше (70±30) Ом появится звуковой сигнал						
Параметр	Значение						
	Общие характеристики						
Разрядность шкалы дисплея	2000 отсчетов						
Время измерения	2-3 сек						
Индикация перегрузки	символ «1» на ЖК-дисплее						
Максимально допустимое напряжение на гнездах	600 B						
Рабочая температура	0°C +40 °C						
Температура хранения	-10°C +50 °C						
Предохранитель	200 мА/250 В						
Питание	батарея 1 шт. x 9 В тип 6F22						
Габаритные размеры	138 x 69 x 31 mm						
Масса	Масса 170 г						

Погрешность определяется как ж(% от показания + число значений единицы младшего разряда).

#### Комплект поставки РМ838:

Nº	Наименование	Количество
1	Мультиметр цифровой РМ838	1
2	Комплект щупов	1
3	Термопара	1
4	Батарея	1
5	Руководство по эксплуатации	1

## Дополнительная комплектация РМ838:



Сумка Модель 47М, для переноски приборов

Цена по запросу



Москва	Новосибирск	Екатеринбург	Иркутск	Казахстан
8 800 222-91-11	+7 (383) 280-42-43	+7 (343) 305-91-11	+7 (3952) 19-91-61	+7 (708) 748-69-93
info@1ep.ru	nsk@1ep.ru	ekb@1ep.ru	irk@1ep.ru	kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование