



ЗАКАЗАТЬ

Мультиметр МУ-64 представляет собой комбинированный электроизмерительный прибор, объединяющий в себе следующие функции:

- Измерение силы переменного и постоянного тока.
- Измерение значения постоянного и переменного напряжения.
- Измерение электрического сопротивления.
- Измерение ёмкости конденсаторов.
- Проверка диодов и транзисторов.
- Проверка целостности цепи (звуковая прозвонка).
- Измерение температуры.
- Измерение частоты.
- Автоматическое отключение питания.
- Удержание результатов измерений на экране.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Максимальное показание дисплея	1 999 (с автоматическим определением полярности)
Метод измерения	АЦП двойного интегрирования
Время измерения	2-3 измерения в секунду
Категория измерения	II
Защита от перегрузки:	
- вход «hFE mA °C»	предохранитель 500 мА/600 В предохранитель 10 А/600 В без предохранителя
- вход «10 А»	
- вход «VΩHz»	
Изоляция корпуса	двойная, класс II
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур	0...+40°C
Относительная влажность, не более	80%
Напряжение питания	9 В батарея типа «КРОНА»
Размеры	31,5x91x189 мм
Вес с батареей	310 г
Срок службы	10 лет

Метрологические характеристики

Функции	Диапазон	Точность
Постоянное напряжение	200 мВ-2 В-20 В-200 В-600 В	±1,0% ±2 ед. счета
Переменное напряжение	2 В-20 В-200 В-600 В	±1,2% ±2 ед. счета
Постоянный ток	2 мА-20 мА-200 мА-10 А	±2,0% ±2 ед. счета
Переменный ток	20 мА-200 мА-10 А	±2,5% ±2 ед. счета
Сопротивление	200 Ом-2 кОм-20 кОм-200 кОм- 2 МОм-20 МОм-200 МОм	±5,0% ±3 ед. счета

Емкость конденсатора	2 нФ-20 нФ-200 нФ-2 мкФ-20 мкФ	±4,0% ±3 ед. счета
Частота	0-20 кГц	±3,0% ±3 ед. счета
Температура	0...+750°С	±1,5% ±3 ед. счета
Проверка диодов	2,8 В/1 мА	-
Проверка транзисторов	0-1000	-

Стандартный комплект поставки:

- Мультиметр МУ-64.
- Хольстер (установлен на приборе).
- Тестовые щупы.
- Переходник.
- Батарея 9 В.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Термопара типа «К» ТР-01.