

## Мультиметр цифровой UNI-T UT131A



### Гарантия

6 мес.

**3 353.77** ₺ с НДС

### Производитель

UNI-T, Китай

### Описание мультиметра цифрового UNI-T UT131A:

Мультиметр цифровой **UNI-T UT131A** нового поколения устанавливает новые стандарты производительности для цифровых мультиметров начального уровня. Прочный корпус может выдержать падение с высоты 2 метра. Новая компоновка ЖК-дисплея обеспечивает лучшее взаимодействие с пользователем. Эргономичный дизайн, ударопрочный корпус.

### Технические характеристики мультиметра цифрового UNI-T UT131A:

Параметр	Значение
Тип отображения	цифровой
Наличие функции NCV	нет
Проверка батарей	нет
Элементы питания	AAA/мизинчиковая (R03;LR03;FR03)
Количество и напряжение элементов питания	2x1,5 В
Постоянное напряжение	0,2...250 В
Постоянный ток	10 А

Сопротивление	200 МОм
Размер тестера	131x95x58 мм
Наличие функции True RMS	нет
Режим «прозвонка»	есть
Диод-тест	есть
Индикация разряда батареи	есть
Индикация перегрузки	нет
Индикация полярности	нет
Подсветка дисплея	есть
Возможность фиксации показаний	есть
Защитный холстер	есть
Количество измерений в секунду	3 раза
Разрядность	2000
Переменное напряжение	0,2...250 В
Минимальное переменное напряжение	0,2 В
Максимальное переменное напряжение	250 В
Минимальное постоянное напряжение	0,2 В
Максимальное постоянное напряжение	250 В
Минимальный постоянный ток	0,002 А
Максимальный постоянный ток	10 А
Переменный ток	10А
Минимальный переменный ток	0,002 А
Максимальный переменный ток	10 А
Входное сопротивление	10 МОм
Индуктивность (Гн)	не измеряется
Рабочая температура	0...+40 °С
Отдельный выключатель	нет
Автоотключение	есть
Выбор пределов	автоматический
Возможность передачи данных	нет
Класс точности	1
Вес нетто	0,473 кг
Класс товара	бытовой

## Комплект поставки UNI-T UT131A:

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр цифровой UNI-T UT131A	1
2	Комплект измерительных проводов	1
3	Комплект батареек	1
4	Упаковка	1
5	Руководство по эксплуатации	1

---

### Москва

8 800 222-91-11  
info@lep.ru

### Новосибирск

+7 (383) 280-42-43  
nsk@lep.ru

### Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11  
ekb@lep.ru

### Иркутск

+7 (3952) 19-91-61  
irk@lep.ru

### Казахстан

+7 (708) 748-69-93  
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование