



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**7 (495) 258-80-83**

**мультиметр**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Артикул: UT123D



На  
ма  
  
На  
ма  
  
То  
ма  
  
То  
ма  
  
Ди  
  
Пи  
  
Те  
ра  
  
Те  
хр  
  
Ра  
  
Ве

## ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА-АВТОМАТА ЦИФРОВОГО (СМАРТ) UNI-T UT123D

Цифровой мультиметр **UNI-T UT123D** измеряет сопротивление, силу тока, постоянное и переменное напряжение.

Функция Smart позволяет пользоваться прибором любым пользователям, будто вы профессионал либо новичок и держите прибор первый раз в руках. Всего нажатием одной кнопки вы производите любые измерения.

Для простоты считывания информации все необходимые данные выводятся на экран. А подсветка дисплея упрощает использование прибора в темных условиях.

## ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА МУЛЬТИМЕТРА-АВТОМАТА ЦИФРОВОГО (СМАРТ) UNI-T UT123D

- контрастный экономичный инверсный EBTN дисплей комфортный для глаз, хорошо различим и не требует подсветки в темноте;
- дисплей позволяет существенно продлить срок службы батарей питания;
- трехцветный светодиодный индикатор бесконтактного детектора напряжения (NCV) позволяет оценить уровень переменного напряжения;
- автоматический выбор режима и пределов измерений;
- автоматическая идентификация входного сигнала (напряжение, сопротивление, ток);
- идентификация фазового провода (LIVE) со звуковой и световой индикацией;
- тест на падение с высоты 1 метр;
- измерение ёмкости конденсаторов: 10 пФ ... 4000 мкФ, погрешность  $\pm 4\% \pm 5$  единиц счета;
- True RMS метод измерения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА-АВТОМАТА ЦИФРОВОГО (СМАРТ) UNI-T UT123D:

Параметр	Значение
Разрядность шкалы дисплея	4099 отсчетов
Постоянное напряжение	0,001 В ... 600 В, погрешность $\pm 0,5\% \pm 3$ единицы счета
Переменное напряжение	0,001 В ... 600 В, погрешность $\pm 0,8\% \pm 3$ единицы счета
Постоянный ток	0,1 мА ... 10 А, погрешность $\pm 1,0\% \pm 3$ единицы счета
Переменный ток	0,1 мА ... 10 А, погрешность $\pm 1,2\% \pm 3$ единицы счета
Сопротивление	0,1 Ом ... 40 МОм, погрешность $\pm 0,8\% \pm 2$ единицы счета
Проводимость	звуковая сигнализация при сопротивлении менее 30 Ом ... 50 Ом
Тест диодов	прямое падение ~1,2 В на открытых щупах ~3,9 В
Фиксация показаний (HOLD)	есть
Частота измерений	~ 3 раза в секунду
Индикация перегрузки	есть
Индикация разряда батарей	есть
Максимальное допустимое напряжение	600 В
Дисплей	44 x 26 мм EBTN технология
Питание	батарей 2 штуки x 1,5 В тип AAA

Параметр	Значение
Рабочая температура	0°C ... +40 °C
Температура хранения	-20°C ... +60 °C
Размеры	130 x 65 x 28 мм
Вес	140 г
Вес с упаковкой	235 г
Габариты упаковки	145 x 100 x 45 мм

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ UNI-T UT123D

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр-автомат цифровой (смарт) UNI-T UT123D	1
2	Комплект измерительных проводов	1
3	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**