



УЖЕ НА  
СКЛАДЕ

## МУЛЬТИМЕТРЫ И ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ

SDS – официальный дистрибьютор UNI-T – одной из ведущих мировых корпораций по разработке и изготовлению измерительных приборов. Мы предлагаем нашим клиентам **высокотехнологичную продукцию**, соответствующую современным **мировым стандартам** в области средств измерений.

УЖЕ НА  
СКЛАДЕ



## ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ ПОРТАТИВНЫХ МУЛЬТИМЕТРОВ UT33+

Серия UT33+ — полностью обновленная и улучшенная серия UT33.

Все приборы серии UT-33+ имеют оптимальный базовый набор измерений, но в каждом мультиметре серии имеется своя особенность.

**Новый LCD дисплей обеспечивает лучший пользовательский интерфейс. Все мультиметры серии UT33+ изготовлены так, чтобы обеспечивать безопасность по CAT II 600 В.**

## УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УЛУЧШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

*ОБНОВЛЕННАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СЕРИИ UT33+*



Точность измерения  
напряжения (0,5%+2)

Высокая точность, обеспечивает  
идеальный результат измерений

Работа на доступных батарейках  
(в комплекте поставки)

Доступные в продаже батарейки AAA  
вместо «Крона» 9 В ранее

Новый щелчковый  
переключатель

Плавное переключение режимов,  
большой срок службы

Увеличенный LCD дисплей  
с автоматическим отключением

Отображение всех символов  
и величин всех диапазонов

Дополнительные резистор  
и предохранители 10 А

Предотвращают перегорание платы  
при измерении высокой силы тока

Улучшенная защита по токам  
и новый дизайн схемотехники

Повышенная энергоэффективность

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ

ОБНОВЛЕННАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СЕРИИ UT33+



### Слот для магнита:

можно вставить магнит в чехол и крепить к стальным корпусам щитков и другим металлическим поверхностям или креплениям.



### Пройден тест на падение с высоты 2 м

Защитный бампер из soft-пластика со слотами для щупов – удобный и комфортный в использовании.

### СЕРИЯ UT33+ оснащена дополнительным резистором и защитной цепью

Прибор не выйдет из строя от неправильно выбранного режима измерения: например, измерение тока в режиме измерения сопротивления.

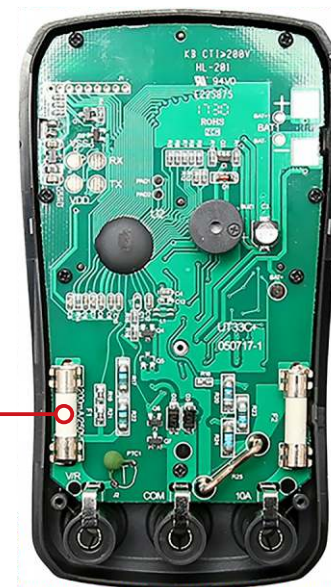
**НОВАЯ  
ПРОЗВОНКА**

### Предохранители заменены на керамические, более надежные

Дополнительный предохранитель 10 А предотвращает перегорание платы при измерении высокой силы тока.

### Электромагнитный звонок для более громкого звука

Сигнал при смене режима измерения.  
Сигнал при нажатии функциональных кнопок.



## ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ МУЛЬТИМЕТРОВ СЕРИИ UT33+

УЖЕ НА  
СКЛАДЕ



UT33A+  
Арт. 13-0055  
РРЦ 1747 руб.



UT33B+  
Арт. 13-0056  
РРЦ 1195 руб.



UT33C+  
Арт. 13-0057  
РРЦ 1471 руб.



UT33D+  
Арт. 13-0058  
РРЦ 1379 руб.

Автовывбор диапазона

Измерение емкости

Измерение постоянного тока  
до 10 А

Ручной выбор диапазона

Тест батареек 1,5 В/9 В/12 В

Ручной выбор диапазона

Режим измерения температуры  
(термопара К-типа в  
комплекте поставки)

Ручной выбор диапазона

Бесконтактный детектор напряжения (NCV)

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Постоянное напряжение: до 600 В

Переменное напряжение: до 600 В

Постоянный ток: до 10 А

Сопротивление: до 200 МОм

Тестирование диодов

Тестирование транзисторов

Проверка целостности цепи

4-разрядный дисплей

Индикатор разряда батареи

Режим удержания измерений DATA HOLD

Подсветка дисплея

Размер аппарата: 78x48x134 мм

Тип батареек: 2 шт. ААА

Вес: 230 г

### Комплектация

13-0055: мультиметр, измерительные щупы, батареи, инструкция, упаковка.

13-0056: мультиметр, измерительные щупы, батареи, инструкция, упаковка.

13-0057: мультиметр, измерительные щупы, термопара тип К, батареи, инструкция, упаковка.

13-0058: мультиметр, измерительные щупы, батареи, инструкция, упаковка.



В комплекте:  
токовые клещи,  
2 батареи AAA,  
инструкция  
на русском языке.

## КОМПАКТНЫЕ ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ UT-210B

Арт. 13-0007

Самые компактные и доступные  
токовые клещи с TRUE RMS и NCV на рынке,  
измерение переменного тока до 200 А

УЖЕ НА  
СКЛАДЕ

PPЦ  
**2483 ₺**

**TRUE  
RMS**

Функция  
измерения

**NCV**

Бесконтактный  
детектор напряжения

**MAX  
MIN  
REL**

Режим измерений  
относительных, мин. и макс.  
значений

**LCD**

Автоматическая  
подсветка

**DATA  
HOLD**

Режим удержания  
измерений



Автоматическое  
выключение



Автовывбор  
диапазона



Индикация батареи  
и перегрузки

Переменный ток: 20, 20, 200 А  
Разрядность: 2000  
Раскрытие зажима: 17 мм  
Частота измерений: 3 сек  
Диод-тест: да

Индикация полярности: да  
Индикация перегрузки: да  
Диапазон рабочих температур: 0...+40 °C  
Габариты: 175x60x33.5 мм  
Вес: 0.17 кг

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕТР UT 139C

Арт. 13-1028

Современный дизайн, большой дисплей, обладает высоким классом точности благодаря цифровой калибровке. Модель имеет режим измерения токов до 60 А при подключении внешних токовых клещей. Пройден тест на падение с высоты 1 м.

УЖЕ НА  
СКЛАДЕ

PPЦ  
**4599 ₺**



В комплекте: измерительные щупы, термопара тип K, инструкция на русском языке, батарейки.



Измерение температуры до 1000 °C



Авто и ручной выбор диапазона



Функция измерения



Бесконтактный детектор напряжения



Напряжение-частота VFC



Режим измерений относительных, мин. и макс. значений



Режим удержания измерений



Автоматическое выключение



Автоматическая подсветка



Индикация батареи и перегрузки

Постоянное напряжение: 0.06, 6, 60, 600 ±(0.7%+3) В

Переменное напряжение: 6, 60, 600 ±(1.0%+3) В

Постоянный ток: 0.0006, 0.006, 0.06, 0.6, 6, 10 ±(0.8%+2) А

Переменный ток: 0.0006, 0.006, 0.06, 0.6, 6, 10 ±(1.0%+3) А

Сопротивление: 0.0006, 0.006, 0.06, 0.6, 6, 60 ±(1.0%+2) Мом

Емкость: 1 пФ - 99 999 мкФ ±(4.0%+5)

Температура: -40...+1000 °C ±(1.0%+3)

Сквозность (коэффициент заполнения): 1-99%

Диапазон частот по переменному току: 10-10000000 ±(0.1%+4) Гц

Разрядность: 6000 отсчетов

Количество измерений в секунду, раз: 3

Диод-тест: да

Защитный холстер: да

Рабочая температура: 0...+40 °C

Коэффициент заполнения: 0.1-99.9%

Размер: 175x80x48.5 мм

Вес: 0.35 кг



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕТР UT 139S

Арт. 13-1029

Современный дизайн, большой дисплей, подходит для измерения напряжения, силы тока, сопротивления, емкости, частоты и температуры. Обладает высоким классом точности

УЖЕ НА  
СКЛАДЕ

PPЦ  
5243 Р

Отличается инновационным инверсным EBTN дисплеем с двумя уровнями яркости и аналоговой шкалой на 31 сегмент – не требует подсветки для работы в условиях низкой освещенности. В отличие от LCD-дисплеев, показатели можно считывать практически под любым углом, в том числе при ярком освещении, например днем на солнце. Пройден тест на падение с высоты 1 м.

**LPF**

Функция  
низкочастотного  
фильтра

**LoZ**

Функция  
низкоимпедансного  
входа

**TRUE  
RMS**

Функция  
измерения

**NCV**

Бесконтактный  
детектор напряжения

DC AC  
NCV

Индикация режима  
измерения

**Hz**

Измерение  
частоты



Измерение  
температуры до 1000°C

**MAX  
MIN  
REL**

Режим измерений  
относительных,  
мин. и макс. значений

**DATA  
HOLD**

Режим удержания  
измерений



Авто и ручной  
выбор диапазона

**6000**

Разрядность

**EBTN**

Антибликовый  
дисплей



Автоматическое  
выключение



Индикация батареи  
и перегрузки

В комплекте: измерительные щупы,  
термапара тип K, инструкция  
на русском языке, батарейки.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕТР UT 139S

Арт. 13-1029



В комплекте: измерительные щупы, термопара тип K, инструкция на русском языке, батарейки.

Высокая защита от перегрузки и уникальный конструкционный дизайн делают модель новым типом мультиметра с высокой производительностью и лучшим соотношением цены и качества. Лучший выбор для профессиональных электриков.



Постоянное напряжение: 0.06, 6, 60, 600 ±(0.7%+3) В	Диапазон частот по переменному току: 10-10000000 ±(0.1%+4) Гц
Переменное напряжение: 6, 60, 600 ±(1.0%+3) В	Проверка батарей: нет
Постоянный ток: 0.0006, 0.006, 0.06, 0.6, 6, 10 ±(0.8%+2) А	Количество измерений в секунду, раз: 3
Переменный ток: 0.0006, 0.006, 0.06, 0.6, 6, 10 ±(1.0%+3) А	Рабочая температура: 0...+40 °С
Сопротивление: 0.0006, 0.006, 0.06, 0.6, 6, 60 ±(1.0%+2) Мом	Коэффициент заполнения: 0.1~99.9%
Емкость: 1 пФ - 99 999 мкФ ±(4.0%+5)	Питание: 2x1,5 В АА
Температура: -40...+1000 °С ±(1.0%+3)	Размер: 175x80x48.5 мм
Сквозность (коэффициент заполнения): 1-99%	Вес: 0.35 кг

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕТР UT61E

Арт. 13-0048

Широко используется как в домашних условиях, так и в мастерских, подходит для измерения напряжения, силы тока, сопротивления, емкости, частоты и температуры. Обладает высоким классом точности

**Один из наиболее признанных мультиметров для радиолюбителей.**  
**Большой дисплей на 22000 отсчетов, аналоговая шкала.**  
**Высокая оснащенность, авто и ручной выбор диапазонов измерений.**  
**Синхронизация через RS232C.**

УЖЕ НА  
СКЛАДЕ

PPЦ  
**7359** Р



*В комплекте: измерительные щупы, многофункциональный разъем UT-61, кабель RS232C, батарея, инструкция на русском языке, ПО и инструкция по его установке*



Кабель и ПО в комплекте



Многофункциональный разъем



Функция измерения



Режим измерений относительных, мин. и макс. значений



Тестирование диодов



Индикация режима измерения



Индикация единиц измерения



Режим удержания измерений



Авто и ручной выбор диапазона



Автоматическое выключение



Индикация батареи и перегрузки



Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом

Постоянное напряжение: 0.6-1000 В

Переменное напряжение: 0.6-750 В

Постоянный ток: 0.001-10 А

Переменный ток: 0.001-10 А

Сопротивление: 0.01 Ом-220 МОм

Проверка батарей: нет

Емкость: 1 пФ-220 000 мкФ

Частота: 0,001 Гц-220 МГц

Коэффициент заполнения (скважность): 0.1~99.9 %

Разрядность: 22000

Диод-тест: да

Защитный холстер: да

Индикация разряда батареи: да

Сохранение показаний DATA HOLD: да

Аналоговая шкала (61 деление)

Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом: да

Проверка диодов: да

Питание: 1x9 В (6F22 «Крона»)

Размеры: 180x87x47 мм

Вес: 0.37 кг