



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

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

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Ча  
та  
  
На  
та  
  
На  
та  
  
То  
та  
  
То  
та  
  
Ис  
  
От  
ин  
  
Ча  
та  
  
Со  
та  
  
Ем  
та  
  
Из  
те  
  
Те  
  
Пр  
це  
  
Ис  
пе  
  
Ск  
им  
  
Уд  
по  
  
Фу  
та  
  
Па  
  
Св  
ПК  
  
Гри  
шк  
  
Из  
RM  
  
По  
  
Вз  
  
По  
эл

## ОПИСАНИЕ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА TRUE RMS U1232A:

Мультиметр U1232A имеет встроенный фонарик, который активируется нажатием одной кнопки, для работы в плохо освещенных местах. Эргономичная форма, небольшие размеры и нескользящий поворотный переключатель делают работу с мультиметром U1232A исключительно удобной. Испытание целостности электрических цепей даже в шумных или затемненных местах производится очень легко благодаря подсветке дисплея и звуковому сигналу.

## ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА TRUE RMS U1232A:

- Встроенный светодиодный фонарик для подсветки зоны измерений;

- Мигающая подсветка и звуковая индикация для удобства работы в зашумленной среде;
- Бесконтактный детектор напряжения Vsense (U1233A);
- Нескользкий переключатель и крупные и удобные в использовании кнопки;
- Интеллектуальная функция  $Z_{low}$  для устранения паразитных напряжений;
- Возможность регистрации данных в ручном или автоматическом режиме с помощью кабеля для связи с ПК (IR-USB);
- Внутренняя память для сохранения данных (до 10 отсчетов).

## Характеристики U1232A

Параметр	Значение
Дисплей	ЖК
Разрешение	6000 отсчетов
Автоматический выбор пределов	✓
Ручной выбор пределов	✓
Фоновая задняя подсветка	✓
Истинные СКЗ	✓
<b>Напряжение постоянного тока</b>	
Предел	600 мВ – 600 В
Погрешность	0,5% + 2 е.м.р.
<b>Сила постоянного тока</b>	
Предел	600 мкА – 10 А
Погрешность	1% + 3 е.м.р.
<b>Напряжение переменного тока</b>	
Предел	600 мВ – 600 В
Частотный диапазон	45 Гц – 1 кГц
Погрешность	1% + 3 е.м.р.
<b>Сила переменного тока</b>	
Предел	60 мкА – 10 А
Частотный диапазон	45 Гц – 500 Гц
Погрешность	1,5% + 3 е.м.р.
<b>Сопротивление</b>	
Предел	600 Ом – 60 МОм
Погрешность	0,9% + 3 е.м.р.
<b>Частота</b>	
Предел	100 Гц – 100 кГц
Погрешность	0,1% + 2 е.м.р.
<b>Емкость</b>	
Предел	1 мкФ – 10 мФ
Погрешность	1,9% + 2 е.м.р.
<b>Общие характеристики</b>	
Неразрывность электрических цепей	✓
Испытание диодов	✓
Регистрация минимальных/максимальных значений	✓
Удержание показаний	✓
Регистрация пиков	✓
Измерения с нулевым значением	✓

Столбцовая диаграмма	✓
Память отсчетов	10
Звуковой сигнал и подсветка	✓
$Z_{low}$	~ 3 кОм
Интерфейс	IR-USB
Источник питания	4 × AAA
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	86 × 169 × 52 мм
Вес	371 г

## Комплектация U1232A

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой мультиметр True RMS U1232A	1
2.	Комплект стандартных тестовых проводов с 4-мм наконечниками	1
3.	Батарея AAA	4

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83