

# Ручной цифровой мультиметр Keysight U1231A



Производитель:

**Keysight Technologies** 

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Ручные цифровые мультиметры серии U1230 обеспечивают эффективную работу в любой обстановке. Благодаря широкому набору функциональных возможностей эти приборы позволяют проводить измерения в самых неблагоприятных условиях: при недостаточной освещенности, повышенном шуме и даже условиях повышенной опасности. Для освещения рабочей зоны приборы оснащены встроенным фонариком, который включается нажатием одной кнопки. Для безопасного определения напряжения в проводах и прозвона цепи в условиях повышенного шума используется уникальное сочетание громкого звукового сигнала и мигающей светодиодной подсветки. Таким образом, благодаря широкому набору возможностей мультиметры серии U1230 позволяют проводить измерения в самых различных условиях.

### Основные возможности и технические характеристики

- Встроенный светодиодный фонарь для подсветки рабочей зоны
- Мигающая подсветка дисплея для визуального оповещения при прозвоне цепи в условиях недостаточной освещенности
- Внутренняя память для сохранения данных (до 10 значений)
- Инфракрасный порт для передачи данных на компьютер
- Основные функции: измерение напряжения, сопротивления, частоты, емкости, проверка диодов
- Совместим с ИК-Bluetooth адаптером U1177A для дистанционного контроля и регистрации данных

## Технические характеристики

| Ручной                             | Да                       |
|------------------------------------|--------------------------|
| Разрядность                        | 3 ½ разряда              |
| Тип Дисплея                        | 7-сегментный LCD дисплей |
| Макс. Скорость Чтения              | 5 показаний/с            |
| Основная точность измерения        |                          |
| постоянного напряжения в течение 1 | 0,5%                     |
| года                               |                          |

### Функции Измерения

- Напряжения постоянного тока и напряжения переменного тока
- Измерение напряжения по 2проводной схеме
- Частота
- Емкость
- Испытание диодов
- Проверка цепей на обрыв с визуальными и звуковыми оповещениями

## Функция Низкого Импеданса, Zlow

Бесконтактное обнаружение напряжения, Vsense

Внутренняя Память

Светодиодный фонарик

Ресурс батареи

Подключаемость

Программное обеспечение

Да

Нет

10 показаний

Да

500 часов

Кабель IR - USB или Bluetooth

Портативный регистратор данных