

# Ручной цифровой мультиметр Keysight U1273A



#### Производитель:

**Keysight Technologies** 

#### Цена:

Цена по запросу

#### Описание

#### Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 53171-13.

#### Удобная форма

Ручные цифровые мультиметры Keysight серии U1270 имеют удобную форму, позволяющую работать с прибором даже в перчатках.

#### Все для эффективной работы

Мультиметры серии U1270 оснащены рядом интеллектуальных возможностей, включая фильтр нижних частот (ФНЧ), позволяющий подавлять высокочастотные шумы и гармоники, а также функцию Qik-V для обнаружения постоянного и переменного напряжения. Для повышения безопасности использования при работе в шумной обстановке приборы серии U1270 обеспечивают визуальную и звуковую индикацию в режиме прозвона цепи.

#### Надежность и долговечность

Мультиметры серии U1270 имеют пыле- и влагозащищенный корпус, соответствующий категории защиты IP 54, что позволяет использовать их в неблагоприятных условиях окружающей среды.

### Основные возможности и технические характеристики

- Дисплей на органических светодиодах (OLED), обеспечивающий высокую четкость отображения и широкий диапазон углов обзора (до 160 градусов)
- Обширный набор интеллектуальных функций для повышения производительности и безопасности (ФНЧ,  $Z_{LOW}$ , Smart  $\Omega$ )
- Высокая точность и разрешение, отвечающие требованиям промышленности (разрешение 30 000 отсчетов, погрешность измерения напряжения переменного тока 0,7%)
- Эргономичная форма для удобства удержания
- Визуальная и звуковая индикация в режиме прозвона цепи для обеспечения безопасности при работе в шумной обстановке
- Удобный доступ к предохранителю упрощает обслуживание
- Возможность регистрации данных во внутренней памяти (до 10 000 точек) и на внешнем ПК
- Большой поворотный переключатель и крупные кнопки для удобства работы
- Пыле- и влагозащищенный корпус соответствует категории защиты IP 54
- Совместимость с ИК-Bluetooth адаптером U1177A для дистанционного контроля и регистрации данных

## Технические характеристики

Внесен в Госреестр	Да
Ручной	Да
Разрядность	4 ½ разряда
Тип Дисплея	Органический светодиодный (OLED)
Макс. Скорость Чтения	7 показаний/с
Основная точность измерения постоянного напряжения в течение 1 года	0,05%
Функции Измерения	<ul> <li>Напряжения постоянного тока и напряжения переменного тока</li> <li>Величина постоянного тока и величина переменного тока</li> <li>Измерение напряжения по 2-проводной схеме</li> <li>Частота</li> <li>Емкость</li> <li>Испытание диодов</li> <li>Проверка цепей на обрыв с визуальными и звуковыми оповещениями</li> <li>Температура</li> </ul>
Фильтр нижних частот	Да
Функция Низкого Импеданса, Zlow	Да
Smart Ohm	Да
Обнаружение пиковых значений	Да
Внутренняя Память	10 000
Ресурс батареи	60 часов
Подключаемость	Кабель IR - USB или Bluetooth
Программное обеспечение	Портативный регистратор данных
Категория защиты IP	IP 54