

# Ручной цифровой мультиметр Keysight U1273A

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

<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Ручной</b>	Да
<b>Разрядность</b>	4 ½ разряда
<b>Тип Дисплея</b>	Органический светодиодный (OLED)
<b>Макс. Скорость Чтения</b>	7 показаний/с
<b>Основная точность измерения постоянного напряжения в течение 1 года</b>	0,05%

## **Функции Измерения**

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

## **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