

# Ручной цифровой мультиметр Keysight U1271A

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 46687-11.

Ручные мультиметры серии U1270A идеально лежат в руке и очень удобны в использовании благодаря специальной эргономичной форме корпуса.

Разработанные для максимально эффективной и производительной работы в промышленности, мультиметры серии U1270A обладают удобными функциями, такими как Z low для устранения паразитных напряжений, Smart Ω для сведения к минимуму ложных показаний из-за токов утечки и QiK-V, чтобы определить

наличие переменного и/или постоянного напряжения. Испытание целостности электрических цепей даже в шумных или затемненных местах производится очень легко благодаря подсветке дисплея и звуковому сигналу. С помощью фильтра НЧ устранение неполадок в частотно-регулируемых приводах (управление электродвигателями) становится простым и удобным.

Мультиметры серии U1270A являются пыле- и влагозащищенными и сертифицированы по стандарту IP 54, что позволяет уверенно производить измерения даже в жестких условиях.

## **Основные возможности и технические характеристики**

- Обширный набор интеллектуальных функций для повышения производительности и безопасности (ФНЧ, быстрая идентификация типа сигнала Qik-V)
- 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 200 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**

Да
Да
4 ½ разряда
7-сегментный LCD дисплей
7 показаний/с
0,05%

- 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

Да

Нет

Нет

Да

200

300 часов

Кабель IR - USB или Bluetooth

Портативный регистратор данных

IP 54