

# Ручной цифровой мультиметр Keysight U1242C

Ручной цифровой мультиметр Keysight U1242C

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- Влаго- и пыленепроницаемый, испытан на падение с высоты 10 футов
- Функция Гармонический баланс легко обнаруживает гармоники в питании от сети переменного тока
- Функция измерения температуры по двум каналам и разниц температур облегчает диагностику системы вентиляции и кондиционирования
- Функция низкого импеданса устраняет ложное напряжение
- Система бесконтактного обнаружения напряжения оповещает о наличии линии под напряжением или электрической фазы.
- Встроенный светодиодный фонарик и 400 часов работы от батареи
- Включена функция удаленного подключения Keysight - Remote Link Solution
- Категория безопасности: CAT III 1000 В и CAT IV 600 В, защита от перенапряжения

### Комплектация

- Стандартная 3-летняя гарантия (90 дней для принадлежностей несерийного производства)
- Комплект измерительных кабелей
- Кабель ИК-USB
- Краткое руководство
- 4 элемента питания 1,5 В
- Сертификат о калибровке

### Технические характеристики

**Внесен в Госреестр**

Да

**Ручной**

Да

<b>Разрешение</b>	4 разряда
<b>Тип дисплея</b>	7-сегментный ЖК-дисплей
<b>Максимальная скорость измерений</b>	40 измерений/с
<b>Базовая точность измерения напряжения пост. тока (DC) в течение 1 года</b>	0,09 %
<b>Виды измерений</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• напряжение DC и AC</li> <li>• сила тока DC и AC</li> <li>• 2-проводное измерение сопротивления</li> <li>• частота</li> <li>• емкость</li> <li>• проверка диодов</li> <li>• проверка на обрыв</li> <li>• температура</li> </ul>
<b>Счетчик переключений</b>	Нет
<b>Гармоническое отношение</b>	Да
<b>Двухканальное и дифференциальное измерение температуры, T1-T2</b>	Да
<b>Режим измерения с низким импедансом, ZLOW</b>	Да
<b>Бесконтактное обнаружение напряжения, Vsense</b>	Да
<b>Внутренняя память</b>	2000
<b>СД фонарик</b>	Да
<b>Время работы от батареи</b>	400 часов
<b>Связь</b>	ИК-USB или Bluetooth
<b>Программное обеспечение</b>	Handheld Meter Logger
<b>Степень защиты</b>	IP 67