

## U1253B Ручной цифровой мультиметр, 4<sup>1/2</sup> разряда, OLED дисплей



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

### Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 41501-10.

**Высокая точность измерений и четкость отображения результатов с помощью OLED дисплея**

Ручной цифровой мультиметр Keysight U1253B имеет разрешение 4½ разряда и обладает широким набором функциональных возможностей, упрощающих диагностику электронных устройств и электрических цепей в помещении, на испытательном стенде или в полевых условиях. Уникальной особенностью прибора является дисплей на органических светодиодах (OLED), обеспечивающий высокую четкость отображения результатов измерений даже в полной темноте и в широком диапазоне углов обзора. Мультиметр U1253B является первым в мире ручным цифровым мультиметром с OLED дисплеем. Для проведения длительных непрерывных измерений прибор комплектуется простым в использовании программным обеспечением для регистрации данных, которое позволяет автоматически записывать практически неограниченный объем данных в память ПК. Мультиметр U1253B оснащен встроенным частотомером для проведения высокочастотных измерений в диапазоне до 20 МГц, а также встроенным генератором сигналов прямоугольной формы с возможностью настройки частоты и коэффициента заполнения. Благодаря универсальному мультиметру U1253B вы всегда сможете провести полную диагностику любой неисправной схемы.

### **Обладатель множества наград**

Мультиметры серии U1250 являются обладателями множества наград, включая «EDN Hot 100» и «Самый полезный портативный измерительный прибор 2006 года». В 2009 году мультиметры этой серии стали финалистами конкурса «Best in Test» в категории «Приборы общего назначения», а ручной цифровой мультиметр Keysight U1253B стал «Продуктом года EC&M» в категории «Портативное измерительное оборудование».