

# UXR0502A Осциллограф серии Infiniium UXR, 50 ГГц, 2 канала

UXR0502A Осциллограф серии Infiniium UXR, 50 ГГц, 2 канала

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	256 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 33 до 59 ГГц
Количество аналоговых каналов	2

## Описание

### Основные возможности

- Полоса пропускания 50 ГГц
- 2 канала с полной полосой пропускания
- 10-разрядный аналого-цифровой преобразователь (АЦП)
- Частота дискретизации 256 Гвыб./с при использовании всех каналов
- Глубина памяти до 2 Гвыб.
- Возможность расширения полосы пропускания до 110 ГГц
- Дополнительный калибровочный модуль для выполнения калибровки прибора на месте эксплуатации
- Программа для анализа последовательных потоков данных и модуль восстановления тактового сигнала, входят в стандартную комплектацию
- Программа для создания пользователем собственных функций анализа сигналов, входит в стандартную комплектацию

**Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium UXR0502A именно у нас:**

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в

России.

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.  
Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Image not found or type unknown

Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи  
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Image not found or type unknown

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании  
Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Image not found or type unknown

Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием  
Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием

Image not found or type unknown

Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание  
Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Image not found or type unknown

## Технические характеристики

Полоса пропускания / Полоса анализа	50 ГГц
Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	2
Макс. объем памяти	2 Гвыб. макс., 200 Мвыб. (стандарт.)
Макс. частота дискретизации	256 Гвыб./с
Размер дисплея	15,4 дюйма (39,1 см)
Разрядность АЦП	10 разрядов
Мин. время нарастания/спада	8,8 пс (10-90%), 6,2 пс (20-80%)
Операционная система	Windows 10
Реального времени	Да