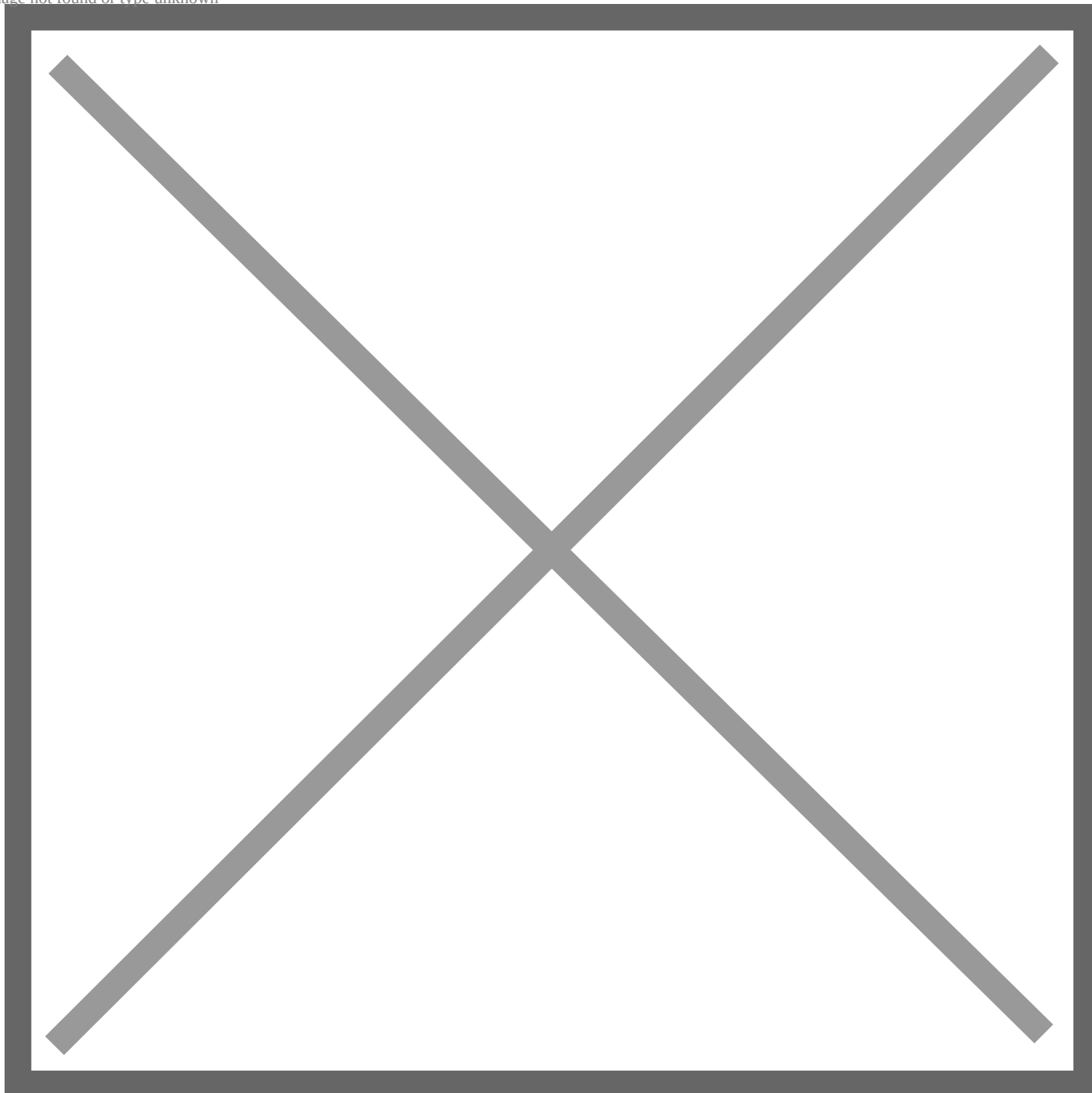


## **DSOX2012A Осциллограф: 100 МГц, 2 аналоговых канала**

Image not found or type unknown



**Производитель:**  
Keysight Technologies

### **Характеристики**

Артикул

DSOX2012A

DSOX2012A

---

Цена	Под заказ	Под заказ
Мощность, Вт	220	220
Тип осциллографа	реального времени	реального времени
Полоса пропускания	до 1 ГГц	до 1 ГГц
Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	2	2

## Описание

- Полоса пропускания 100 МГц;
- 2 аналоговых канала;
- WVGA-дисплей с диагональю 8,5 дюймов (21,6 см);
- Глубина памяти до 1 Мвыб.;
- Скорость обновления сигналов на экране 200 000 осц./с;
- Расширение измерительных возможностей: добавление цифровых каналов, генератора сигналов стандартной формы WaveGen с диапазоном частот 20 МГц, 3-разрядного вольтметра, запуска по сигналам и анализа сигналов последовательных шин, сегментированной памяти и тестирования по маске;
- Гарантия от производителя пять лет.

## Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX2012A 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.

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

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

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

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

Image not found or type unknown

## Технические характеристики

<b>Серия</b>	InfiniiVision 2000X
<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b>	100 МГц
<b>Расширение полосы пропускания</b>	Доступно
<b>Количество каналов</b>	2
<b>Макс. объем памяти</b>	1 Мвыб
<b>Макс. частота дискретизации</b>	2 Гвыб/с
<b>Размер дисплея</b>	8,5 дюйма (21,6 см)
<b>Разрядность АЦП</b>	8 разрядов
<b>Встроенные возможности (опции)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цифровые каналы</li><li>• Функция генератор, 20 МГц</li><li>• 5-разрядный частотомер</li><li>• 3-разрядный цифровой вольтметр</li></ul>
<b>Запуск и декодирование протоколов</b>	Опция