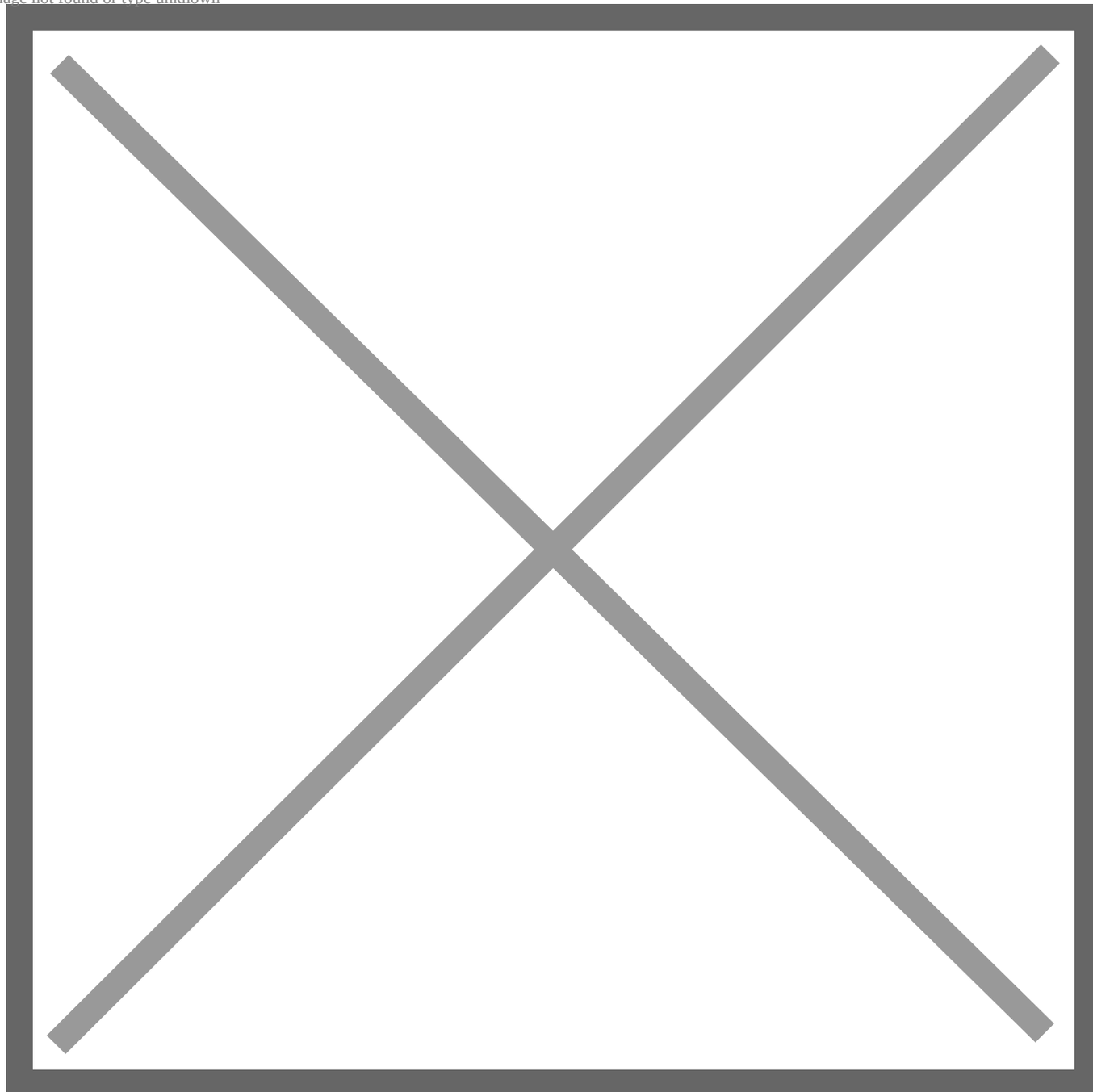


## **DSOX2024A Осциллограф: 200 МГц, 4 аналоговых канала**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Характеристики**

Тип осциллографа

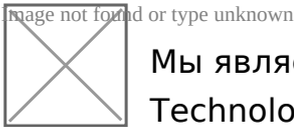
реального времени

Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб./с
Полоса пропускания	до 1 ГГц
Количество аналоговых каналов	4

## Описание

- Полоса пропускания 200 МГц
  - 4 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
  - Бесплатный комплект учебных материалов
- Гарантия от производителя пять лет

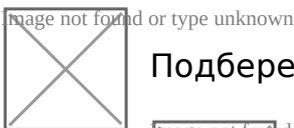
## Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX2024A именно у нас:



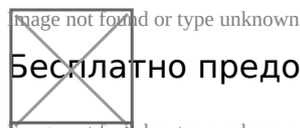
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.



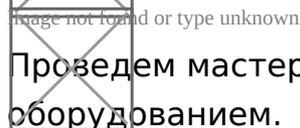
Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.



Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.



Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.



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



Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

## Технические характеристики

<b>Серия</b>	InfiniiVision 2000X
<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b>	70 МГц
<b>Расширение полосы пропускания</b>	-
<b>Количество каналов</b>	4
<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>Скорость обновления сигналов на экране</b>	200 000 осц./с
<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
<b>Операционная система</b>	-
<b>Реального времени</b>	Да