

# DSOX2004A Осциллограф: 70 МГц, 4 аналоговых канала

DSOX2004A Осциллограф: 70 МГц, 4 аналоговых канала

**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

- Глубокая память 100 КВыб.
- Частота дискретизации 2 Гвыб/с
- Самый большой экран в этом классе приборов: 8,5-дюймовый WVGA
- Скорость обновления экрана до 50 000 осциллограмм в секунду
- Встроенный логический анализатор (для моделей MSOX, опционально устанавливается на DSOX)
- Единственный в отрасли интегрированный генератор сигналов 20 МГц
- Возможность апгрейда полосы пропускания, логических каналов, генератора после покупки осциллографа
- Режим сегментированной памяти
- Автоматический тест на соответствие маске
- Гарантия 5 лет.

## Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX2004A 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.

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

<b>Серия</b>	InfiniiVision 2000X
<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b>	70 МГц
<b>Расширение полосы пропускания</b>	Доступно
<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>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