

# DSOS204A Осциллограф высокого разрешения: 2 ГГц, 4 аналоговых канала

DSOS204A Осциллограф высокого разрешения: 2 ГГц, 4 аналоговых канала

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	20 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 1 до 8 ГГц
Количество аналоговых каналов	4

## Описание

- Полоса пропускания 2 ГГц (с возможностью расширения)
- 4 аналоговых канала
- Макс. частота дискретизации 20 Гвыб./с, глубина памяти 50 Мвыб. на канал (стандарт.)
- Малощумящие входные каскады с эффективным числом разрядов 7,5; 10-разрядный АЦП
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 38,1 см и твердотельный жесткий диск
- Широкий набор прикладных программ для декодирования протоколов, тестирования на соответствие стандартам и анализа сигналов
- Утвержденный тип средств измерений

## Почему стоит купить осциллограф высокого разрешения Keysight DSOS204A именно у нас:



Image not found or type unknown

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

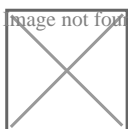


Image not found or type unknown

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Image not found or type unknown



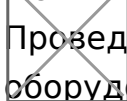
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Image not found or type unknown



Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Image not found or type unknown



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

Image not found or type unknown



Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

## Технические характеристики

<b>Серия</b>	Infiniium серии S
<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b>	2 ГГц
<b>Расширение полосы пропускания</b>	Доступно
<b>Количество каналов</b>	4
<b>Макс. объем памяти</b>	800 Мвыб (2 канала), 400 Мвыб (4 канала)
<b>Макс. частота дискретизации</b>	20 Гвыб/с (2 канала), 10 Гвыб/с (4 канала)
<b>Размер дисплея</b>	15 дюймов (38,1 см)
<b>Разрядность АЦП</b>	10 разрядов
<b>Минимальный уровень шумов</b>	610 мкВ (СКЗ) при коэффициенте отклонения 50 мВ/дел.
<b>Эффективное число разрядов (ENOB)</b>	7,5
<b>Время нарастания/спада (тип.)</b>	215 пс (10-90%), 155 пс (20-80%)
<b>Встроенные возможности (опции)</b>	-
<b>Специальные виды запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Запуск InfiniiScan</li><li>• Аппаратный запуск А-В</li></ul>

**Запуск и декодирование  
протоколов**

Опция
-------

**Операционная система**

Windows 7
-----------