

## Осциллографы RIGOL серии MSO8000

Осциллографы RIGOL серии MSO8000

**Производитель:**

RIGOL

### Характеристики

Артикул	MSO8204	MSO8064	MSO8104
Цена	Под заказ	13 шт.	2 шт.
Полоса пропускания	2 ГГц	600 МГц	1 ГГц
Максимальная частота дискретизации	10 Гвыб./с	10 Гвыб./с	10 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	4	4	4
Количество цифровых каналов	16	16	16

Артикул	MSO8204
Цена	13 шт.
Полоса пропускания	2 ГГц
Максимальная частота дискретизации	10 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	4
Количество цифровых каналов	16

### Описание

Цифровые осциллографы серии MSO8000 - это осциллографы среднего и высокого класса со смешанными сигналами, основанные на фирменном чипе ASIC интеллектуальной собственности RIGOL, и технологической платформе UltraVision II.

### Технические характеристики осциллографов RIGOL серии MSO8000

<b>Модель</b>	<b>MSO8204</b>	<b>MSO8104</b>	<b>MSO8064</b>
---------------	----------------	----------------	----------------

Аналоговая полоса пропускания	2 ГГц	1 ГГц	600 МГц
Аналоговые каналы	4	4	4
Максимальная длина записи	500 Мточек	500 Мточек	500 Мточек
Наибольшая частота дискретизации	10 Гвыб/с	10 Гвыб/с	10 Гвыб/с
Скорость захвата осциллограмм	600,000 осц/с	600,000 осц/с	600,000 осц/с
Цифровые каналы	16	16	16
Внесен в Госреестр	У	У	У
Масса, кг	4	4	4
Размер, см x см	41*22.4*13.5	41*22.4*13.5	41*22.4*13.5

## Стандартная комплектация

- кабель USB
- 4 пассивных высокоимпедансных пробника 500 МГц
- 2 пассивных низкоимпедансных пробника 1.5 ГГц
- крышка передней панели
- краткое руководство (печатная копия)
- кабель питания