

## Осциллографы RIGOL серии MSO/DS2000A

Осциллографы RIGOL серии MSO/DS2000A

**Производитель:**

RIGOL

### Характеристики

Артикул	DS2102A	DS2202A	DS2302A
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Полоса пропускания	100 МГц	200 МГц	300 МГц
Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	2	2	2
Количество цифровых каналов	-	-	-

Артикул	MSO2102A	MSO2102A-S	MSO2202A
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Полоса пропускания	100 МГц	100 МГц	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	2	2	2
Количество цифровых каналов	16	16	16

Артикул	MSO2202A-S	MSO2302A	MSO2302A-S
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Полоса пропускания	200 МГц	300 МГц	300 МГц
Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	2	2	2
Количество цифровых каналов	16	16	16

### Описание

ТЦифровые осциллографы серии MSO/DS2000A - это универсальные цифровые осциллографы с полосой пропускания 100 МГц ~ 300 МГц, частотой

дискретизации 2 Гвыб. / с, глубокой памятью, и высокой частотой захвата сигнала.

## Технические характеристики осциллографов RIGOL серии MSO/DS2000/A

Модель	MSO2302A-S	MSO2302A	MSO2202A-S	MSO2202A	MSO2102A-S	M
Аналоговая полоса пропускания	300 МГц	300 МГц	200 МГц	200 МГц	100 МГц	
Аналоговые каналы	2	2	2	2	2	
Максимальная длина записи	56 Мточек	56 Мточек	56 Мточек	56 Мточек	56 Мточек	M
Наибольшая частота дискретизации	2 Гвыб/с	2 Гвыб/с	2 Гвыб/с	2 Гвыб/с	2 Гвыб/с	
Скорость захвата осциллограмм	52,000 осц/с	52,000 осц/с	52,000 осц/с	52,000 осц/с	52,000 осц/с	с
Цифровые каналы	16	16	16	16	16	
Внесен в Госреестр	N	N	N	N	N	
Масса, кг	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
Размер, см х см	36*18*13	36*18*13	36*18*13	36*18*13	36*18*13	

### Стандартная комплектация

- кабель питания
- кабель USB

- 2 пассивных пробника 350 МГц
- 1 комплект пробника логического анализа
- краткое руководство