

## Осциллографы RIGOL серии DS1000Z

Осциллографы RIGOL серии DS1000Z

**Производитель:**

RIGOL

### Характеристики

Артикул	DS1054Z	DS1074Z Plus	DS1074Z-S Plus
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Полоса пропускания	50 МГц	70 МГц	70 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 Гвыб./с	1 Гвыб./с	1 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	4	4	4
Количество цифровых каналов	-	16	16

Артикул	DS1104Z Plus	DS1104Z-S Plus
Цена	Под заказ	Под заказ
Полоса пропускания	100 МГц	100 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 Гвыб./с	1 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	4	4
Количество цифровых каналов	16	16

### Описание

Цифровые осциллографы серии DS1000Z используют технологическую платформу Ultravision, которая сохраняет характеристики глубины памяти при высокой скорости захвата формы сигнала, и имеет существенное преимущество в стоимости и производительности. Инновационная серия DS1000Z Plus поставляется с цифровым интерфейсом канала, который можно обновить до

полнофункциональной MSO серии с добавлением логического пробника RPL1116.

## Технические характеристики осциллографов RIGOL серии DS1000Z

Модель	DS1104Z-S Plus	DS1104Z Plus	DS1074Z-S Plus	DS1074Z Plus	DS1004Z-S Plus
Аналоговая полоса пропускания	100 МГц	100 МГц	70 МГц	70 МГц	50 МГц
Аналоговые каналы	4	4	4	4	4
Максимальная длина записи	24 Мточек				
Наибольшая частота дискретизации	1 Гвыб/с				
Скорость захвата осциллограмм	30,000 осц/с				
Цифровые каналы	16	16	16	16	16
Внесен в Госреестр	У	У	У	У	У
Масса, кг	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
Размер, см x см	31.3*16.1*12.2	31.3*16.1*12.2	31.3*16.1*12.2	31.3*16.1*12.2	31.3*16.1*12.2

### Стандартная комплектация

- кабель питания
- кабель USB
- 4 пассивных пробника 150 МГц
- краткое руководство