

## Осциллографы RIGOL серии DS8000-R

Осциллографы RIGOL серии DS8000-R

**Производитель:**

RIGOL

### Характеристики

Артикул	DS8034-R	DS8104-R	DS8204-R
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Полоса пропускания	350 МГц	1 ГГц	2 ГГц
Максимальная частота дискретизации	10 Гвыб./с	10 Гвыб./с	10 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	4	4	4

### Описание

Цифровой осциллограф серии DS8000-R - это компактный цифровой осциллограф от среднего до премиум класса, основанный на платформе RIGOL UltraVision II. Благодаря компактной конструкции DS8000-R поддерживает интеграцию системы с несколькими приборами, что позволяет устанавливать его в стойку. Он также обеспечивает дистанционное управление и соответствует стандартам тестовых систем промышленной автоматизации

### Технические характеристики осциллографов RIGOL серии DS8000-R

Модель	DS8204-R	DS8104-R	DS8034-R
Аналоговая полоса пропускания	2 ГГц	1 ГГц	350 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
Масса, кг	3.6	3.6	3.6
Размер, см x см	21.4*4.3*47.8	21.4*4.3*47.8	21.4*4.3*47.8

### **Стандартная комплектация**

- кабель USB;
- кабель питания;
- комплект для монтажа в стойку;
- комплект для разработки программного обеспечения (с открытым исходным кодом, доступен для загрузки с официального сайта RIGOL).