

# ЦИФРОВЫЕ ОСЦИЛЛОГРАФЫ RIGOL DS1000Z

## Цифровой осциллограф RIGOL DS1000Z

### Описание



Серия недорогих цифровых осциллографов с полосой пропускания 50-100 МГц. В серии представлено 5 моделей: **DS1054Z**, **DS1074Z Plus**, **DS1074Z-S Plus**, **DS1104Z Plus**, **DS1104Z-S Plus**. Все приборы используют технологическую платформу UltraVision, которая сохраняет характеристики глубины памяти при высокой скорости захвата формы сигнала. Модели Plus поставляются с цифровым интерфейсом канала, который можно обновить до полнофункциональной MSO серии с добавлением логического пробника RPL1116. **Базовая модель DS1054Z внесена в Госреестр.**

### Преимущества

- 4 канала в стандартной комплектации.
- глубина памяти 12 Мточек;
- аппаратная функция записи и воспроизведения сигнала;
- запуск и декодирование сигналов последовательных шин;
- дисплей с цифровым люминофором;
- возможность анализа смешанных сигналов;
- два источника сигналов по 25 МГц.

### Комплект поставки

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

### Технические характеристики

Модель	Аналоговая полоса пропускания	Кол-во аналог./цифр. каналов	Частота дискретизации в реальном времени	Макс.длина записи	Скорость захвата осциллограмм	Встр. источник сигнала
DS1000Z	50 МГц- 100 МГц	4/ 16 (модель Plus)	1 Гвыб/с	24 Мточек	30,000 осц/с	-
DS1054Z	50 МГц	4/-	1 Гвыб/с (1 канал) 500 Мвыб/с (2 канала) 250 Мвыб/с (4 канала)	24 Мточек (1 канал) 12 Мточек (2 канала) 6 Мточек (4 канала)	30 000 осц/с	-
DS1074Z Plus	70 МГц	4/16 (требуется опция MSO1000Z)	1 Гвыб/с (1 канал) 500 Мвыб/с (2 канала) 250 Мвыб/с (4 канала)	24 Мточек (1 канал) 12 Мточек (2 канала) 6 Мточек (4 канала)	30 000 осц/с	-
DS1074Z-S Plus	70 МГц	4/16 (требуется опция MSO1000Z)	1 Гвыб/с (1 канал) 500 Мвыб/с (2 канала) 250 Мвыб/с (4 канала)	24 Мточек (1 канал) 12 Мточек (2 канала) 6 Мточек (4 канала)	30 000 осц/с	2 канала
DS1104Z Plus	100 МГц	4/16 (требуется опция MSO1000Z)	1 Гвыб/с (1 канал) 500 Мвыб/с (2 канала) 250 Мвыб/с (4 канала)	24 Мточек (1 канал) 12 Мточек (2 канала) 6 Мточек (4 канала)	30 000 осц/с	-
DS1104Z-S Plus	100 МГц	4/16 (требуется опция MSO1000Z)	1 Гвыб/с (1 канал) 500 Мвыб/с (2 канала) 250 Мвыб/с (4 канала)	24 Мточек (1 канал) 12 Мточек (2 канала) 6 Мточек (4 канала)	30 000 осц/с	2 канала

# ЦИФРОВЫЕ ОСЦИЛЛОГРАФЫ RIGOL

## DS1000Z

### Аксессуары

Модель	Описание	Входит/не входит в комплектацию
RM-DG4000/DS1000Z	Комплект для монтажа в Стойку	нет

### Пробники

Тип пробника	Модель пробника	Характеристики	Входит/не входит в комплект
4 пассивных пробника	PVP2150	150 МГц	да
Пассивный высокоомный пробник	PVP2350	1X: DC до 35 МГц 10X: DC до 350 МГц	нет
Пассивный высокоомный пробник	RP3500A	DC до 500 MHz	нет
Высоковольтный пассивный пробник	RP1300H	DC до 300 МГц CAT I 2000 В (DC+AC), CAT II 1500 В (DC+AC)	нет
Высоковольтный пассивный пробник	RP1010H	DC до 40 МГц DC: 0 до 10 кВ DC, AC: pulse $\leq$ 20 kVp-p, AC: sine wave $\leq$ 7 kVrms	нет
Высоковольтный пассивный пробник	RP1018H	DC до 150 МГц DC+AC Пиковое: 18 кВ CAT II AC RMS: 12 кВ CAT II	нет
Логический пробник (16 цифровых каналов)	RPL1116	Зонд логического анализа (для цифрового осциллографа со смешанным сигналом)	нет
Токовый пробник	RP1001C	DC до 300 кГц Max. input DC: $\pm$ 100 А, AC P-P: 200 А, AC RMS: 70 А	нет
Токовый пробник	RP1002C	DC до 1 МГц Max. input DC: $\pm$ 70 А, AC P-P: 140 А, AC RMS: 50 А	нет
Токовый пробник	RP1003C	DC до 50 МГц Max. input AC P-P: 50 А (Noncontinuous), AC RMS: 30 А Необходимо заказать блок питания RP1000P	нет
Токовый пробник	RP1004C	DC до 100 МГц Max. input AC P-P: 50 А (Noncontinuous), AC RMS: 30 А Необходимо заказать блок питания RP1000P	нет
Токовый пробник	RP1005C	DC до 10 МГц Макс. вход AC P-P: 300 А Не непрерывный 500 А (@pulse width $\leq$ 30 us), AC RMS: 150 А Необходимо заказать блок питания RP1000P	нет
Источник питания для токовых пробников RP1003C, RP1004C и RP1005C; поддержка до 4 каналов	RP1000P	Поддержка до 4 каналов	нет
Высоковольтный дифференциальный пробник	RP1025D	25 МГц Макс. Напряжение $\leq$ 1400 Vpp	нет
Высоковольтный дифференциальный пробник	RP1050D	50 МГц Максимальное напряжение $\leq$ 7000 Vpp	нет
Высоковольтный дифференциальный пробник	RP1100D	100 МГц Макс. Напряжение $\leq$ 7000 Vpp	нет