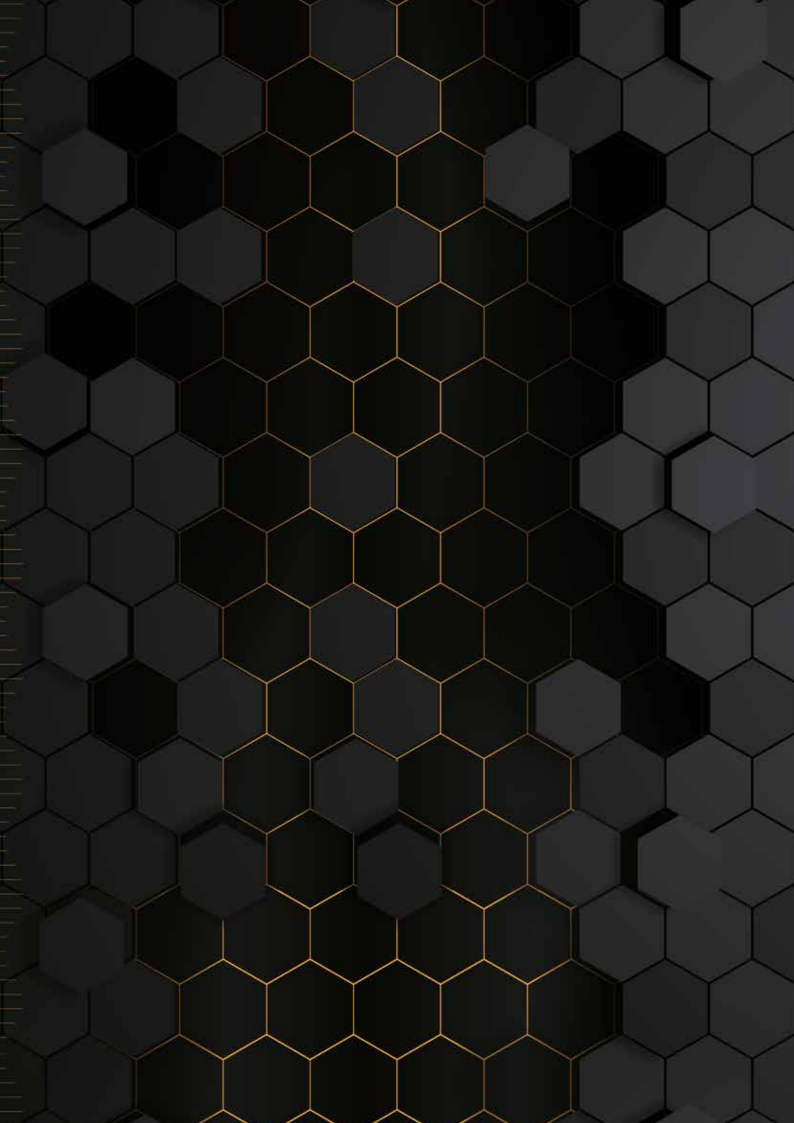
# RIGOL

Контрольно-измерительное оборудование



Каталог 2023-2024



# Содержание

Цифровые осцил	лографы	4
	Серия DS80000	5
	Серия DS70000	7
	Серия DS8000-R	10
	Серия MSO8000/MSO8000A	13
	Серия MSO/DS7000	16
	Серия MSO5000	19
	Серия DHO4000	22
	Серия DHO1000	24
	Серия DHO900	26
	Серия DHO800	28
	Серия MSO/DS2000A	30
	Серия DS1000Z-E	32
	·	34
	Серия DS1000Z	
	Анализ шин последовательных данных	36
	Измерение и анализ мощности	37
	Осциллографические пробники	38
A		10
Анализаторы спо	ектра 	42
	Серия RSA5000	43
	Серия RSA3000	46
	Серия RSA3000E	49
	Серия DSA800/E	51
	·	53
	Программное обеспечение для измерений ЭМИ(S1210)	
	Пробники ближнего поля NFP-3	53
	Дополнительные ВЧ аксессуары	54
	Руководство по выбору аксессуаров	55
Генераторы ВЧ-с	игналов	56
	Серия DSG5000	57
	Серия DSG3000B	61
		63
	Серия DSG800	03
Генераторы сигн	алов произвольной формы	65
	Серия DG70000	66
	Серия DG5000	70
	Серия DG4000	72
	Серия DG2000	74
	Серия DG1000Z	76
	Серия DG900	78
	Серия DG800	80
	OCDIN DOUGO	00
Цифровые мульт	иметры	82
	Серия DM3000	82
	COPINI 2	
Программируемь	ые источники постоянного тока	84
	Серия DP2000	85
	Серия DP900	87
	Серия DP800	89
Программируемь	ые электронные нагрузки постоянного тока	91
	0 81000	
	Серия DL3000	91
Cuana afair		00
Система сбора д	анных	93
	Серия М300	93

# Цифровые осциллографы



RIGOL является ведущим производителем и поставщиком цифровых осциллографов в Китае.

С момента своего создания компания представила уже 11 поколений осциллографов. А в цифровых осциллографах последних серий MSO8000 и DS70000 используется ASIC собственной разработки.

Инновационная технология «Ultra Vision II» и «Ultra Vision III» позволяет осциллографам RIGOL реализовывать большую глубину памяти, более высокую скорость захвата сигналов, запись сигналов в реальном времени и отображение градациями интенсивности цвета, для быстрого поиска аномалий. В настоящее время компания RIGOL разработала несколько серий осциллографов (в том числе DS1000Z, DS1000Z-E, MSO/DS2000A, MSO5000, MSO/DS7000, MSO8000 и DS8000-R, DS70000, серия 12-ти битных осциллографов DHO1000 и DHO4000), чтобы удовлетворить различные требования инженеров и разработчиков с целью повышения эффективности тестирования разрабатываемого устройства и дальнейшей его отладки.

	Аналоговые Каналы	Цифровые Каналы	Макс. Частота	Макс. Глубина	ГСПФ	Анализ шин посл										Поло	са про	опуска	л)кин	ИГц)						
	KanaJibi	(MSO)	частота Дискретизации		10114	данных	8/13 ГГц	5000	3000	2000	1500	1000	800	750	600	500	400	350	300	250	200	150	125	100	70	50
DS80000	4	-	40 Гвыборок/с	2 Гвыборок		•	•																			
DS70000	4	-	20 Гвыборок/с	2 Гвыборок		•		•	•																	
DS8000-R	4	-	10 Гвыборок/с	500 Мвыборок	•	•				•		•						•								
MSO8000A	4	16	10 Гвыборок/с	500 Мвыборок	•	•			•	•	•	•		•												
MSO8000	4	16	10 Гвыборок/с	500 Мвыборок	•	•				•		•			•											
MSO/DS7000	4	16	10 Гвыборок/с	500 Мвыборок	•1	•										•		•			•			•		
MSO5000	2/4	16	8 Гвыборок/с	200 Мвыборок	•	•												•			•	•		•	•	
DHO4000	4		4 Гвыборок/с	500 Мвыборок		•							•				•				•					
DHO1000	2/4		2 Гвыборок/с	100 Мвыборок		•															•			•	•	
DHO900	4	16	1,25 Гвыборок/с	50 Мвыборок	•	•														•			•			
DHO800	2/4		1,25 Гвыборок/с	25 Мвыборок		•																		•	•	
MSD/DS2000A	2	16	2 Гвыборок/с	56 Мвыборок	•	•													•		•			•		
DS1000Z-E	2		1 Гвыборок/с	24 Мвыборок		•															•			•		
DS1000Z	2/4	16 <sup>②</sup>	1 Гвыборок/с	24 Мвыборок	•	•															•			•	•	•
DS1000E/U	2		1 Гвыборок/с	1 Мвыборка		•																		•	•	•

<sup>•</sup> Доступные опции

Опция доступна только для моделей MSO

② Только для моделей серии PLUS

# Серия DS80000



DS80000 - это восьмое поколение цифровых осциллографов, разработанное компанией RIGOL. Данная серия обеспечивает полосу пропускания до 13 ГГц, высочайшую частоту дискретизации до 40 Гвыб/с и скорость захвата до 500 000 осц/с. Максимальная глубина памяти составляет 4 млрд.отсчётов. Данная серия идеально подходит для разработки и отладки высокоскоростных цифровых систем.

Осциллографы серии DS80000 предоставляют пользователю передовые функции для исследования сигнала, в том числе анализ джиттера и шумовых характеристик, анализ глазковой диаграммы, а также возможность компенсации и эмуляции характеристик измерительного тракта.

- Полоса пропускания до 13 ГГц с расширенными возможностями анализа сигнала
- Частота дискретизации до 40 Гвыб/с для отображения мельчайших деталей
- Скорость захвата до 500 000 осц/с и глубина памяти до 4 млрд. отсчётов для поиска аномалий в сигнале
- Дисплей высокой чёткости с диагональю 15,6'
- Регулируемый угол наклона экрана
- Многофункциональный дополнительный экран управления осциллографом
- Поддержка интерфейсов USB/LAN/HDMI

#### Анализ высокоскоростных протоколов

Благодаря широкой полосе пропускания в 13 ГГц, осциллографы серии DS80000 поддерживают возможность анализа и тестирования на соответствие большого количества протоколов, в том числе PCIe, MIPI, USB2.0/3.0, Ethernet.



#### Отладка протоколов DDR

Интегрированное программное обеспечение позволяет тестировать протоколы DDR2/DDR3/DDR4 на осциллографах серии DS80000 и проводить оценку разрабатываемого устройства на соответствие стандартам JEDEC.

#### Анализ целостности сигнала

Осциллографы DS80000 поддерживают расширенные функции анализа джиттера и глазковой диаграммы, которые будут крайне полезны разработчикам встраиваемых цифровых систем с использованием высокоскоростных протоколов.



#### **Тестирование Automotive Ethernet**

Осциллографы DS80000 позволяют тестировать автомобильный Ethernet с модуляцией PAM3/4, для оценки параметров на соответствие стандарту.

Модель	DS81304	DS80804					
Полоса пропускания	13 ГГц	8 ГГц					
Частота дискретизации	40 Гвыб/с все каналы	20 Гвыб/с все каналы					
Количество каналов	4 13 ГГц на всех каналах	4 8 ГГц на всех каналах					
Вертикальное разрешение	8 бит 9 - 16 бит (режим высокого разрешения)						
Вертикальная развёртка, 50 Ом	1 мВ/дел∼1В/дел						
Погрешность коэф. усиления	±2% от всей шкалы						
Стабильность опорного генератора	±0,1 ppm						
Скорость захвата	500 000	0 осц/с					
Макс. глубина памяти	4 Гвыб на каждый канал	2 Гвыб на каждый канал					
Входной импеданс	50 Ом, 17 пФ ± 3 пФ						
Входной разъём	3,5 мм						
Интерфейсы	HDMI, LAN, USB3.0 Host&Device						
Экран	Сенсорный, 15,6	дюйма, 1920х1080					
Набор команд	S	CPI					

	Описание	Номер заказа
	Анализ джиттера	DS80000-JITTA
Опции анализа	Анализ спектра в реальном масштабе времени	DS80000-RTSA
	Опция анализа сиггналов РАМ3	DS80000-PAM3
	Опция анализа сиггналов РАМ4	DS80000-PAM4
	Тестирование на соответствие DDR3/LPDDR3	DS80000-DDR3C
	Тестирование на соответствие DDR4/LPDDR4	DS80000-DDR4C
	Тестирование на соответствие Automotive Ethernet 100M/1000M	DS80000-AUTOENTC
Тестирование на	Тестирование на соответствие MIPI D-PHY	DS80000-DPHYC
соответствие стандарту	Тестирование на соответствие USB 2.0	DS80000-USBC
,	Тестирование на соответствие USB 3.1	DS80000-USB3C
	Тестирование на соответствие Ethernet 100M/1000M	DS80000-ENETC
	Тестирование на соответствие Ethernet 2,5G/5G	DS80000-NGBT
	Тестирование на соответствие Ethernet 10G	DS80000-XGBT
	CAN/LIN/FlexRay/CAN-FD	DS80000-AUTOA
	DDR2/3/4, LPDDR2/3/4	DS80000-DDRA
	RS-232/UART/I2C/SPI	DS80000-EMBDA
Запуск и	128	DS80000-AUDIOA
декодирование	MIPI D-PHY	DS80000-DPHYA
	PCle 2	DS80000-PCIe2A
	USB2.0	DS80000-USBA
	USB 3.0	DS80000-USB3A
D C	Активный дифференциальный пробник 7 ГГц	PVA8700
Пробники	Активный дифференциальный пробник 3,5 ГГц	PVA8350
Δ.	Адаптер 2,92 мм - BNC (50 Ом)	DS Adaptor 0292
Адаптеры	Адаптер 2,92 мм - ВNС (1 МОм)	DS Adaptor 1292
Монтаж в стойку	Комплект для монтажа в стойку	RM7011

# Серия DS70000



Серия DS70000 - это флагман высокопроизводительных осциллографов от Rigol.

Благодаря технологии Ultra Vision III достигается высочайший уровень производительности: полоса пропускания до 5 ГГц, частота дискретизации до 20 Гвыб/с и глубина памяти до 2 Гвыборок.

Входной аналоговый каскад и АЦП выполнены на ASIC Phoenix собственной разработки Rigol.

Прибор выполнен в удобном форм-факторе 7U и поддерживает два сенсорных дисплея: основной 15.6' и вспомогательный 3.5'.

- Полоса пропускания до 5 ГГц, 4 канала
- Частота дискретизации 20 Гвыборок/с, глубина памяти до 2 Гвыборок
- Скорость обновления >1 000 000 осц/с
- Режим высокого разрешения до 16 бит
- Режим анализатора спектра реального времени (до 10 000 FFT/c)
- 5 измерительных приборов в 1: цифровой осциллограф, анализатор спектра, анализатор протоколов, цифровой вольтметр, частотомер
- Два дисплея: основной сенсорный 15.6 дюйма с регулируемым углом наклона и вспомогательный сенсорный 3.5 дюйма
- Полный набор интерфейсов: USB3.0 Host, USB Device, HDMI, LAN, 10G SFP+, TRIG OUT, 10 Mhz, IN/OUT, AUX OUT и USB-GPIB (опция)
- Продвинутые методы анализа глазковых диаграмм и джиттера

#### ASIC Phoenix собственной разработки



Высочайшая производительность до 5 ГГц и 20 Гвыб/с

#### 15.6' дисплей с регулировкой угла наклона



Удобство в использовании и четкость отображения сигналов

#### Режим высокого разрешения до 16 бит



Прецизионные измерения сигнала

#### Скорость обновления >1 000 000 осц/с



Захват редких событий и сигналов

#### Режим анализатора спектра реального времени



Производительность до 10 000 FFT/c

#### Доступ и управление через web сервер



Не требуется специальный софт и сложная настройка

### Спецификация

Модель		DS70504	DS70304						
Полоса пропускани	19	5 ГГц	3 ГГц						
Каналы входные/выходные		4 аналоговых канала							
каналы входные/выходные		1 входной внешний (EXT)							
Максимальная час дискретизации	тота	20 Гвыб/с (одноканальный режим), 10 Гвыб/с (все каналы)							
Максимальная глу	бина памяти	2 Гвыб (на один канал), 1 Гвыб (все каналы) [2]							
Скорость обновлен	ния сигналов	≥ 1000,000 Ocu/c							
<u> </u>		5 ГГц	3 ГГц						
Диапазон временн	ой развертки	50 пс/дал~1,000 с/дел	100 пс/дел~1,000 с/дел						
		поддерживается плавная регулировка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Диапазон коэфф.	1 ΜΩ	1 мВ/дел~10 В/дел							
отклонения	50 Ω	1 мВ/дел~1 В/дел							
Погрешность коэф.	усиления	± 2% от всей шкалы							
Запись и воспроиз	ведение	2 000 000 осц.							
Тип запуска		Стандарт: запуск по фронту, длительности импульса, скорости нарастания, видео, шаблону, длительности события, истечению времени, ранту, окну, задержке, установке / удержанию и N фронту							
		Опция: RS232, UART, I2C, SPI, CAN, FlexRay, LIN, I2S, MIL-STD-1553							
Декодирование про	этокопов	Стандарт: Параллельный интерфейс							
докодированио про		Опция: RS232, UART, I2C, SPI, LIN, CAN, FlexRay,	I2S, MIL-STD-1553						
Измерения	Количество измерений	41 автоматическое измерение; одновременно мог	жет отображаться до 10 измерений						
	Анализ	Частотомер, цифровой вольтметр, анализ мощно диаграмма (опция), измерения джиттера (опция)	сти(опция), гистограмма, триггер по зоне, глазковая						
Математические ог	перации	А+B, A-B, Ax B, A/B, БПФ, A&&B, А  B, A^B, !A, инте Lg, Ln, Exp, Abs, AX+B, НЧ, ВЧ, полосовой, режект	грирование, дифференцирование,корень квадратный, горный фильтры, тренд						
	Длина записи	Максимум 1 Мвыборка							
Расширенный БПФ	Тип окна	Прямоугольное (по умолч), Блэкмана-Харриса, Х	Сенинга, Хемминга, с плоской вершиной, треугольное						
	Поиск пиков	До 15 пиков. Подтверждается порогом, установле	нным пользователем						
Интерфейсы		USB3.0 Host, USB Device, HDMI, LAN, 10G SFP-(опция)	+, TRIG OUT, 10 Mhz, IN/OUT, AUX OUT и USB-GPIB						
Дисплей		Сенсорный дисплей диагональю 15.6 дюйма и до	полнительный экран 3.5 дюйма						
Разрешение диспл	ея	1920 x 1080							
Габаритные размер	ЭЫ	439мм (Ш) x 310мм (B) x 491мм (Г)							
Macca		<22.5 кг (без упаковки)							

Модели	Номер заказа
DS70504 (5 ГГц, 20 Гвыборок/с, 500 Мвыборок, 4 канала)	DS70504
DS70304 (3 ГГц, 20 Гвыборок/с, 500 Мвыборок, 4 канала)	DS70304
Стандартная комплектация	
USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
4 пассивных пробника с высоким входным сопротивлением (500 МГц)	RP3500A
Кабель питания	-
Рекомендуемые аксессуары	
Активный дифференциальный пробник (7 ГГц )	PVA8700
Активный дифференциальный пробник (3.5 ГГц)	PVA8350
Токовый пробник (50 МГц, 30А)	PCA1030
Токовый пробник (100 МГц, 30А)	PCA2030
Токовый пробник (100 МГц, 150А)	PCA1150
Высоковольтный дифференциальный пробник (75 МГц, 1400 В)	PHA0150
Высоковольтный дифференциальный пробник (100 МГц, 1400 В)	PHA1150
USB-GPIB адаптер	USB-GPIB
Пакет программных опций	
Опция расширения памяти до 2 Гвыборок	DS70000-RL-20
Опции декодирования протоколов	
RS232/UART, I2C и SPI	DS70000-EMBDA
CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay	DS70000-AUTOA
12S	DS70000-AUDIOA
MIL-STD-1553	DS70000-AERQA
Измерительные опции	
Опция измерения джиттера и анализ глазковых диаграмм	DS70000-JITTA
Опции предсертификации	
USB 2.0 опция предсертификации	DS70000-USBC
100Base-T Ethernet опция предсертификации	DS70000-ENETC
Опции анализатора спектра	
Опция анализатора спектра в реальном времени (RTSA)	DS70000-RTSA

# Серия DS8000-R



Серия DS8000-R представляет собой цифровой осциллограф компактного размера, разработанный на базе ASIC (права на интеллектуальную собственность принадлежат RIGOL) и технической платформы UltraVision II, разработанной RIGOL. Осциллограф имеет форм-фактор удобный для монтажа в стойку. Осциллографы серии DS8000-R имеют аналоговую полосу пропускания до 2 ГГц, поддерживают синхронный запуск нескольких устройств и могут быть расширены в измерительную систему до 512 каналов. Это отличное решение для тестирования многоканальных устройств.

- Аналоговая полоса пропускания: 350 МГц, 1 ГГц и 2 ГГц
- 10 Гвыборок/с частота дискретизации (для DS8104/DS8204-R 5 Гвыборок/с (для DS8034-R)
- 4 аналоговых канала, 1 канал внешней синхронизации
- Стандартная глубина памяти 500 Мвыборок
- Скорость обновления сигналов (>600,000 осц/с)
- Низкий джиттер (<200 пс с.к.з), синхронизация нескольких устройств
- 6 измерительных устройств в 1: осциллограф, анализатор спектра встроенный генератор (опция), цифровой вольтметр, 6-ти разрядный счетчик-сумматор и анализатор протоколов
- Возможность синхронизации до 512 устройств
- Анализ джиттера и построение глазковой диаграммы
- Приложение для анализа мощности
- Рабочая температура от -40°C
- Доступные интерфейсы: USB Host & Device, LAN(LXI), HDMI, TRIG OUT, 10 МГц вход и 10 МГц выход
- Удаленное управление через Web-интерфейс
- Компактный форм-фактор, набор для монтажа в стойку 1U (стандарт)
- Многоканальная синхронизация

#### Компактный дизайн



Компактные размеры 214мм (Ш) х 43мм (В) х 478мм (Г)

#### Удобное рабочее место



Интерфейс HDMI позволяет осуществить подключение к внешнему дисплею

#### Подходит для работы при низких температурах



Работа при температуре от -40°C

#### Экономия рабочего места



Установка двух осциллографов (8 каналов) параллельно, что значительно экономит место в стойке

#### Схема синхронизации системы с 512 каналами

Модуль синхронизации и комплект для калибровки многоканальной системы позволят синхронно просматривать несколько каналов.

#### Многоканальная сисмема захвата данных



Программное обеспечение для многоканального сбора высокоскоростных данных может использоваться для настройки нескольких устройств , обеспечивая удобный интерфейс для отображения полученных сигналов каждого канала.

#### Спецификация

Модель		DS8104-R	DS8204-R	DS8034-R					
Полоса пропускания	я (50 Ом, -3 дБ) <sup>[1]</sup>	1 ГГц	2 ГГц	350 МГц					
Полоса пропускания	<u> </u>	500 МГц		350 МГц					
Время нарастания/с (1 канал), 10%-90%,	спада 50 Ом , типовое значение	≤350 пс	≤225 пс	≤1нс					
		4 аналоговых канала							
Входные/Выходные	каналы	1 внешний канал (EXT)							
		Генератор произвольной формы (ог	іция DS8000-R-AWG)						
Режим дискретизаці	ии	Реального времени							
Максимальная частота дискретизации		10 Гвыборок/с (одноканальный режим), 5 Гвыборок/с (два канала), 5 Гвыборок/с (одн.реж 5 Гвыборок/с (половин каналов), 2.5 Гвыбороки/с (все каналы) (все каналы)							
Максимальная глуб		500 Мвыборок (на один канал), 250	Мвыборок (два канала) <sup>[2]</sup> , 12	25 Мвыборок (все каналы)					
Скорость обновлени	ия сигналов [3]	≥600,000 осц/с							
Запись и вопроизве,	дение	≥450,000 осц. (одноканальный режи	им)						
Режим обнаружения	я пиков	Захват глитчей длительностью 450	пс	800 пс глитч					
-	·	1 ГГц	2 ГГц						
Диапазон временно	й развертки	200 нс/дел~1,000 с/дел 200 нс/дел~1,000 с/дел							
		Поддерживается плавная регулировка							
Диапазон коэффици	иентов отклонения <sup>[4]</sup>	1 MΩ 50 Ω	1 мВ/дел~10 В/дел						
		50 Ω 1 мВ/дел~1 В/дел							
Погрешность коэфф	b. усиления <sup>[4]</sup>	±2% от полной шкалы							
Декодирование и за	пуск по протоколам	Стандарт: Параллельный цифровой интерфейс с использованием 4 каналов Опция: RS232/UART, I2C, SPI, LIN, CAN, FlexRay, I2S, MIL-STD-1553							
Тип запуска (станда	рт)	Запуск по фронту, длительности импульса, скорости нарастания, видео, шаблону, длительности события, истечению времени, ранту, окну, задержке, установке / удержанию и N фронту							
Математические оп	ерации	А+В, А-В, А*В, А/В, БПФ, А&В, А В, А^В, !А, интегрирование, дифференцирование, корень квадратный, Lg, Ln, Exp, Abs, AX+B, HЧ фильтр, ВЧ фильтр, Полосовой фильтр и Режекторный							
	Количество	41 автоматическое измерение; одно	временно может отображат	ься до 10 измерений.					
Измерения	Анализ	Частотомер, цифровой вольтметр, ана глазковая диаграмма (опция), измерен		мма, триггер по зоне,					
	Длина записи	Мах. 1 Мвыборка	, , ,						
Расширенный БПФ	Тип окна	Прямоугольное, Блэкмана-Харриса, Хе	енинга (по умол.) Хемминга, с п	лоской вершиной,треугольное					
	Поиск пиков	До 15 пиков. Подтверждается порогом,	установленным пользователе	M					
Генератор произвол	ьной формы	25 МГц, один канал (требуется опция AWG)							
Интерфейс		USB2.0 (Host и Device), LAN, GPIB (опция), WEB, AUX вых, 10 МГц вх/вых, HDMI, выход для							
		компенсации пробника							
Габаритные размер	Ы	Без ручек и креплений: 214мм (Ш) х 43							
	<del></del>	С ручками и креплением: 268мм (Ш) х	43мм (B) x 499мм (Г)						
Macca <sup>[5]</sup>		Масса без упаковки <3.6 кг							
		Масса с упаковкой <7.1 кг							

Примечание[1]: Полоса пропускания 2 ГГц возможна только в режиме работы одного канала или при работе двух каналов

Примечание[2]: Режим работы двух каналов: Канал 1 и Канал 2 рассматриваются как группа; канал 3 и канал 4 считаются другой группой. Каждая группа разделяет частоту дискретизации 5 Гвыборок/с

Примечание[3]: Максимальное значение. DS8104-R/DS8204-R: одноканальный режим, глубина памяти Auto, горизонтальная развертка 10 нс, отклонение по вертикали 4 дел, синусоидальный сигнал с частотой 10 МГц. Другие настройки по умолчанию. Для DS8034-R: одноканальный режим, глубина памяти Авто, развертка по горизонтали 20 нс/дел, отклонение по вертикали 4 дел, синусоидальный сигнал с частотой 10 МГц. Другие настройки по умолчанию. Примечание[4] Для расчетов погрешности по вертикали используется полная шкала 32 мВ для настройки чувствительности 1 мВ/дел и 2 мВ/дел.

Примечание[5]: Стандартная конфигурация

Информация для заказа	Номер заказа
Модель	
DS8204-R (2 ГГц, 10 Гвыборок/с, 500 Мвыборок, 4 канала)	DS8204-R
DS8104-R (1 ГГц, 10 Гвыборок/с, 500 Мвыборок, 4 канала)	DS8104-R
DS8034-R (350 МГц, 5 Гвыборок/с, 500 Мвыборок, 4 канала)	DS8034-R
Стандартная комплектация	
USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
Кабель питания	-
Набор для монтажа в стойку	RM1011 и RM1012
Рекомендуемые аксессуары	
Пассивный пробнике высоким входным сопротивлением (500 МГц)	RP3500A
Пассивный пробнике высоким входным сопротивлением (350 МГц)	PVP2350
Пассивный пробник с низким входным сопротивлением (1.5 ГГц )	RP6150A
Активный дифференциальный пробник (2.5 ГГц)	PVA7250
Активный дифференциальный пробник (1.5 ГГц)	RP7150
Активный дифференциальный (800 МГц)	RP7080
Активный несимметричный пробник (1.5 ГГц )	RP7150S
Активный несимметричный пробник (800 МГц)	RP7080S
Корректор фазы для измерений мощности	RPA246
Модуль синхронизации 64 канальный	DS SYNC64
Делитель мощности (DC до 4 ГГц)	PRSC42
Программное обеспечение	<u>'</u>
Комплект для разработки программного обеспечения доступен для загрузки с сайта RIGOL	-
Пакет программных опций	<u> </u>
Пакет программных опций,включающий DS8000-R-COMP, DS8000-R-EMBD, DS8000-R-AUTO, DS8000-R-FLEX, DS8000-R-AUDIO, DS8000-R-AERO, DS8000-R-AWG, DS8000-R-JITTER and DS8000-R-PWR	DS8000-R-BND
Анализ шин последовательных данных	
Опция анализа и запуска по шинам (RS232/UART)	DS8000-R-COMP
Опция анализа и запуска по шинам (I2C, SPI)	DS8000-R-EMBD
Опция анализа и запуска по шинам (CAN, LIN)	DS8000-R-AUTO
Опция анализа и запуска по шинам (FlexRay)	DS8000-R-FLEX
Опция анализа и запуска по шинам (I2S)	DS8000-R-AUDIO
Опция анализа и запуска по шинам (MIL-STD-1553)	DS8000-R-AERO
Измерительные опции	1
Генератор произвольной формы 25 МГц	DS8000-R-AWG
Анализ мощности (требуется опция RPA246)	DS8000-R-PWR
Опция измерения джиттера и анализ глазковых диаграмм	DS8000-R-JITTER

# Серия MSO8000/MSO8000A



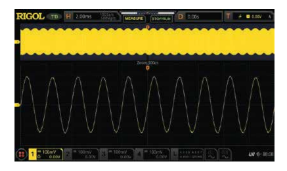
Осциллографы серии MSO8000/MSO8000A сочетают в себе лучшую в своём классе частоту дискретизации и глубину памяти вместе с современным гибким пользовательским интерфейсом, реализованным на базе архитектуры UltraVision II и набором микросхем Phoenix разработанных компанией Rigol. Осциллографы серии имеют встроенные возможности по анализу джиттера, построения глазковых диаграмм в реальном времени с функцией восстановления тактовой частоты в дополнение к другим функциям UltraVision II, включая запуск по зонам, 7 измерительных приборов в одном, расширенный БПФ и гистограмму. С помощью данного функционала можно легко проводить тестирование и отладку цифровых систем на основе высокоскоростных протоколов передачи данных.





Аналоговая полоса пропускания осциллографов серий MSO8000/MSO8000A составляет от 600 МГц, до 2 ГГц. Поддерживается опциональное расширение полосы пропускания, при этом приборы серии MSO8000A могут быть обновлены до полосы пропускания в 3 ГГц на одном канале, при помощи опции MSO8000A-BW20T30. Осциллографы имеют 4 аналоговых канала, 1 внешний источник синхронизации, 16 цифровых логических каналов (требуется приобретение логического пробника) и 2 канала генератора сигналов произвольной формы.

#### Полоса 2 ГГц, 10 Гвыборок/с



Разрешение (от 100 пс до 2 пс при минимальной временной развертке) по доступной цене

#### Глазковая диаграмма в реальном времени



Удобный инструмент анализа высокоскоростных интерфейсов передачи данных

#### Расширенные измерения джиттера



Измерение TIE для тактового сигнала с джиттером и анализ результатов измерения с помощью графика тренда и тстограммы

#### Скорость обновления >600 000 осц/с



Захват редких сигналов

#### Автоматические измерения



Измерение частоты встроенным частотомером

# 500 Мвыборок глубина памяти, запись и воспроизведение 450,000 фреймов



Использование технологии сегментированной памяти

#### Спецификация

Модель		MSO8064	MSO8074A	MSO8104	MSO8154A	MSO8204/MSO8204A			
Полоса пропускания		600 МГц	750 МГц	1 ГГц	1.5 ГГц	2 ГГц (опция до 3ГГЦ) <sup>[1]</sup>			
		4 аналоговых канала							
16.		1 входной внешний (ЕХТ)							
Каналы входные/вых	одные	16 цифровь	ых каналов (требуется	я пробник RPL2	316)				
		Двухканаль	ных генератор произ	вольной формь	(требуется опция N	/ISO8000(A)-AWG)			
Максимальная часто	га дискретизации	каналы) і		<b>,</b> .	, , ,	, 2.5 Гвыборок/с (все			
Максимальная глуби	на памяти	500 Мвыбо цифровые і	рок (на один канал), 2 каналы (62.5 Мвыбор	250 Мвыборок (д ок)	цва канала <sup>га</sup> ,125 Мі	выборок ( все каналы)			
Скорость обновления	з сигналов	≥600,000 od	сц/с						
		600 МГц	750 МГц	1 ГГц	1.5 ГГц	2 ГГц (опция до 3ГГЦ) <sup>[1]</sup>			
Диапазон временной	развертки	500 пс/де	ел~1,000с/дел 500	пс/дел~1,000 с/	дел 200 пс/де	п~1,000 с/дел			
		поддержива	ается плавная регули	ровка					
Диапазон коэф.	1 ΜΩ	1 мВ/дел~1							
отклонения	50 Ω	1 мВ/дел~1							
Погрешность коэффи	. ,	± 2% от все	й шкалы						
Запись и воспроизвед осциллограмм	дение	≥450,000 oc	ц. (одноканальный ре:	жим)					
Тип запуска		Стандарт: за длительност	япуск по фронту, длите ги события, истечению	льности импульс времени, ранту,	а, скорости нарастан окну, задержке, устан	ия, видео, шаблону, новке/удержанию и N фронту			
		Опция: RS2	232, UART, I2C, SPI, C	AN, FlexRay, LI	N, I2S, MIL-STD-155	53			
Декодирование прото	VODOB	Стандарт: Г	Тараллельный интерс	рейс					
декодирование прото	жолов	Опция: RS2	232, UART, I2C, SPI, L	IN, CAN, FlexRa	y, I2S, MIL-STD-155	53			
Измерения	Количество измерений		ическое измерение; с						
	Анализ	глазковая д	иаграмма (опция), из	мерения джитт	ера (о̀пция)	рамма, триггер по зоне,			
		А+В, А-В, А квадратный	хВ, А/В, БПФ, A&&B, i, Lg, Ln, Exp, Abs, AX	А  В, А^В, !А, ин +В, НЧ, ВЧ, пол	тегрирование, диф осовой, режекторны	ференцирование, корень ый фильтры,тренд			
	Длина записи	Максимум 1	М выборка						
Расширенный БПФ	Тип окна		. , ,,			оской вершиной,треугольное			
	Поиск пиков			Подтверждается порогом, установленным пользователем					
Генератор произволь	ератор произвольной формы 25 МГц, 2 канала (необходима опция AWG)								
Интерфейсы		USB 2.0( Host и Device), LAN, GPIB (опция), WEB, AUX вых, 10 МГц вх/вых, HDMI, выход для компенсации пробника, SFP+							
Дисплей		Сенсорный дисплей диагональю 10.1 дюйма							
Разрешение дисплея		1024 x 600							
Габаритные размеры			х 224мм (В) х 135мм	(Γ)					
Macca		<4.0 кг (без	упаковки						

Примечание[1]: Паласа пропускания 2 ГГц возможна только в одноканальном режиме или двухканальном. Примечание[2]: Режим работы двух каналов: Канал 1 и Канал 2 рассматриваются как группа; канал 3 и канал 4 считаются другой группой. Каждая группа разделяет частоту дискретизации 5 Гвыборок/с

Информация для заказа	Номер заказа			
Модели				
MSO8204 (2 ГГц, 10 Гвыборок/с, 500 Мвыборок, 4+16 каналов MSO)	MSO8204			
MSO8104 (1 ГГц, 10 Гвыборок/с, 500 Мвыборок, 4+16 каналов MSO)	MSO8104			
MSO8064 (600 MHz, 10 Гвыборок/с, 500 Мвыборок, 4+16 каналов MSO)	MSO8064			
MSO8204A (2 ГГц, 10 Гвыборок/с, 500 Мвыборок, 4+16 каналов MSO)	MSO8204A			
MSO815A (1,5 ГГц, 10 Гвыборок/с, 500 Мвыборок, 4+16 каналов MSO)	MSO8154A			
MSO807A (750 МГц, 10 Гвыборок/с, 500 Мвыборок, 4+16 каналов MSO)	MSO8074A			
Стандартная комплектация	WOODOT 47 C			
	CB-USBA-USBB-FF-150			
4 пассивных пробника с высоким входным сопротивлением (500 МГц)	RP3500A			
2 пассивных пробника с низким входным сопротивлением (1,5 ГГц, только для MSO8204/MSO8104, MSO8204A/MSO8154A)	RP6150A			
Крышка на переднюю панель	MSO8000-FPC			
Кабель питания	-			
Рекомендуемые аксессуары	1			
Логический пробник 16-ти канальный	RPL2316			
Активный дифференциальный пробник (1.5 ГГц)	RP7150			
	RP7080			
Активный несимметричный пробник (1.5 ГГц)	RP7150S			
Активный несимметричный пробник (800 МГц)	RP7080S			
Активный дифференциальный пробник (2.5 ГГц)	PVA7250			
Комплект для монтажа в стойку	RM6041			
USB-GPIB адаптер	USB-GPIB			
Пробники ближнего поля	NFP-3			
прооники опижнего поля Корректор фазы для измерений мощности				
	RPA246			
Расширение полосы пропускания С 600 МГц до 1 ГГц	MOODOO BIMOTAS			
	MSO8000-BW6T10			
С 600 МГц до 2 ГГц	MSO8000-BW6T20			
С 1 ГГц до 2 ГГц	MSO8000-BW10T20			
С 750 МГц до 1,5 ГГц	MSO8000A-BW7T15			
С 750 МГц до 2 ГГц	MSO8000A-BW7T20			
С 1,5 ГГц до 2 ГГц	MSO8000A-BW15T20			
Один канал с полосой 3 ГГц	MSO8000A-BW20T30			
Пакет программных опций				
Пакет программных опций,включающий MSO8000-COMP, MSO8000-EMBD, MSO8000- AUTO, MSO8000-FLEX, MSO8000-AUDIO, MSO8000-AERO, MSO8000-AWG, MSO8000- JITTER, MSO8000-PWR	MSO8000-BND			
Анализ шин последовательных данных				
Опция анализа и запуска по шинам (RS232/UART)	MSO8000-COMP			
Опция анализа и запуска по шинам (I2C, SPI)	MSO8000-EMBD			
Опция анализа и запуска по шинам (CAN, LIN)	MSO8000-AUTO			
Опция анализа и запуска по шинам (FlexRay)	MSO8000-FLEX			
Опция анализа и запуска по шинам (I2S)	MSO8000-AUDIO			
Опция анализа и запуска по шинам (MIL-STD-1553)	MSO8000-AERO			
Измерительные опции	<u> </u>			
Генератор произвольной формы 25 МГц	MSO8000-AWG			
Анализ мощности (требуется опция RPA246)	MSO8000-PWR			
	T.			

# Cepuя MSO/DS7000



Цифровой осциллограф Rigol серии DS/MSO7000 предлагает пользователям широкий спектр возможностей по доступной цене. Впервые в этой серии применен новейший процессор "Phoenix", разработанный компанией Rigol. Он обеспечивает частоту дискретизации в реальном времени до 10 Гвыб/сек и позволяет внедрить новейшую технологию UltraVision II.

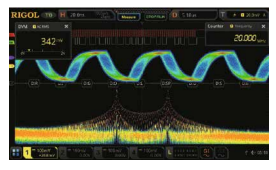
- Полоса пропускания: 500 МГц, 350 МГц, 200 МГц, ,100 МГц;
- Поддерживается опция расширения полосы
- 4 канала, 1 внешний канал, 16 цифровых каналов (опция)
- 10 Гвыборок/с частота дискретизации
- Глубина памяти до 500 Мвыборок (опция)





- Частота дискретизации 10 Гвыборок/с, глубина памяти до 500 Мвыборок
- Высокая скорость обновления сигналов (>600,000 осц/с)
- Запись и воспроизведение до 450 000 фреймов
- Встроены 7 измерительных приборов в 1: цифровой осциллограф, 16-ти канальный логический анализатор, анализатор спектра, генератор произвольной формы(опция), цифровой вольтметр, частотомер и сумматор 6-ти разрядный, анализатор протоколов (опция)
- Сенсорный дисплей 10.1 дюйма.
- Отображение сигнала с изменяемой яркостью (до 256 градаций), в зависимости от интенсивности сигнала

#### 7 измерительных инструментов в 1



Осциллограф, 16-ти канальный логический анализатор, анализатор спектра, цифровой вольтметр, частотомер и сумматор, генератор произвольной формы, анализатор протоколов (опция)

#### Автоматические измерения



Измерение частоты встроенным частотомером

#### Скорость обновления сигналов (>600,000 осц/с)



Захват редких сигналов

# 500 Мвыборок глубина памяти, запись и воспроизведение 450,000 фреймов



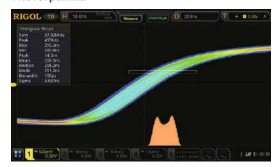
Использование технологии сегментированной памяти

#### Анализ шин последовательных данных



Анализ 4-х шин последовательных данных одновременно

#### Гистограмма



Позволит наблюдать распределение сигнала в течение длительного времени

### Спецификация

Модель	MSO7014	DS7014	MSO7024	DS7024	MSO7034	DS7034	MSO7054	DS7054			
Полоса пропускания	100 MF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Аналоговые каналы			4 канала								
Цифровые каналы				16 (только д	ля моделей М	SO)					
Макс. частота дискретизации	10 Г	Гвыборок/с (одноканальный режим), 5 Гвыборок/с (два канала), 2.5 Гвыборок/с (4 канала)						анала)			
Максимальная		500 Мвыбо	0 Мвыборок (один канал), 250 Мвыборок (два канала), 125 Мвыборок (4 канала)					)			
глубина памяти			Цифровь	ые каналы: 62	.5 Мвыборок (Е	Все каналы)					
Скорость обновления			600,000 осц/с								
Временная разв.	5 нс/дел~1,0	000 с /дел	2 нс/дел~1,	000 с/дел	1 нс/дел~1,	000 с/дел	500 пс/дел~	600 пс/дел~1,000 с/дел			
Диапазон коэфф. отклонения		1 мВ/дел до 10 В/дел(1 М $\Omega$ ); 1 мВ/дел до 1 В/дел(50 $\Omega$ )									
Погр. коэфф. усил.		± 2% от полной шкалы									
Запись сигналов				≥450,000 осц.(1 канал)							
Тип запуска		апуск по фронту, длительности импульса, скорости нарастания, видео, шаблону, длительнос бытия, истечению времени, ранту, окну, задержке, установке / удержанию и N фронту Опционально: RS232, UART, I2C, SPI, CAN, FlexRay, LIN, I2S, MIL-STD1553									
Декодирование					ілельный интер	•					
протоколов			ия: RS232, UAF								
Математ.операции	A+B, A-B, A	хВ, А/В,БП	Ф, A&&B, A  B,	А^В, !А, интег	рир., диффере	енц., корень к	в., Lg, Ln, Exp, A	bs, AX+B			
Автоматические измерения		4	1 измерение. М	Лакс, количес <sup>.</sup>	гво отображае	мых на канал	- 33				
	Длина записи	Макс. 1 Мі	зыборка	,		,					
Расширенный БПФ	Тип окна	Прямоугол	ьное (по умолч)	, Блэкмана-Ха	рриса, Хенинга,	Хемминга, с г	ілоской вершино	й,треугольное			
	Поиск пиков	До 15 пикс	ов. Подтвержда	ается порогом	установленны	м пользовате	лем				
Анализ		Часто	отомер, цифров	вой вольтметр	, измерение м	ощности, гист	ограмма				
Генератор произвольной формы		25 МГц, 2 канала (опция, только для моделей MSO)									
Интерфейс		l	JSB2.0 Host X	4, USB2.0 Dev	rice, LAN, HDM	l 1.4b, TRIG C	DUT				
Дисплей			Сенсор	ный дисплей,	диагональю 10	.1 дюйма					

Модели	
МSO7054 (500 МГц, 10 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4+16 MSO)	MSO7054
MSO7034 (350 МГц, 10 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4+16 MSO)	MSO7034
MSO7024 (200 МГц, 10 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4+16 MSO)	MSO7024
MSO7014 (100 МГц, 5 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4+16 MSO)	MSO7014
DS7054 (500 МГц, 10 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4 г 10 МЗО)	DS7054
DS7034 (350 МГц, 10 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4 канала DS)	DS7034
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DS7034
DS7024 (200 МГц, 10 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4 канала DS)	DS7024
DS7014 (100 МГц, 5 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4 канала DS)	D37014
Стандартная комплектация	
Кабель питания	-
USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
4 пассивных пробника (500 МГц)	RP3500A
1 логический пробник (только для моделей MSO)	RPL2316
Крышка на переднюю панель	DS7000-FPC
Рекомендуемые аксессуары	
Активный дифференциальный пробник (1.5 ГГц)	RP7150
Активный дифференциальный пробник (800 МГц)	RP7080
Набор для монтажа в стойку	DS7000-RM
USB-GPIB адаптер	USB-GPIB
Пробники ближнего поля	NFP-3
Компенсатор фазы для измерений мощности	RPA246
<b>Демонстрационная плата</b>	DK-DS6000
Опции расширения полосы пропускания	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Со 100 МГц до 200 МГц	DS7000-BW1T2
Со 100 МГц до 350 МГц	DS7000-BW1T3
Со 100 МГц до 500 МГц	DS7000-BW1T5
С 200 МГц до 350 МГц	DS7000-BW2T3
С 200 МГц до 500 МГц	DS7000-BW2T5
С 350 МГц до 500 МГц	DS7000-BW3T5
Глубина памяти	1 222 - 222
Глубина памяти 250 Мвыборок	DS7000-2RL
Глубина памяти 500 Мвыборок	DS7000-5RL
Пакет программных опций	
Пакет программных опций,включающий DS7000-COMP, DS7000-EMBD, DS7000- AUTO, DS7000-FLEX, DS7000-AUDIO, DS7000-AERO, MSO7000-AWG, DS7000-PWR	DS7000-BND
Анализ шин последовательных данных	I
Опция анализа и запуска по шинам (RS232/UART)	DS7000-COMP
Опция анализа и запуска по шинам (I2C, SPI)	DS7000-EMBD
Опция анализа и запуска по шинам (CAN, LIN)	DS7000-AUTO
Опция анализа и запуска по шинам (FlexRay)	DS7000-FLEX
Опция анализа и запуска по шинам (Lextxay) Опция анализа и запуска по шинам (Lextxay)	DS7000-AUDIO
Опция анализа и запуска по шинам (MIL-STD 1553)	DS7000-A6DIO
энции анализа и запуска по шипам (типь-о го 1000)	BOTOUCALINO
Измерительные опшии	
Измерительные опции Генератор произвольной формы, 2 канала 25 МГц (только для моделей MSO)	MSO7000-AWG

# Серия MSO5000

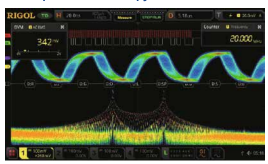


Цифровой осциллограф Rigol серии MSO5000 объединяет в одном корпусе до семи измерительных приборов: цифровой 16осциллограф, канальный логический анализатор, двухканальный генератор сигналов, анализатор спектра, цифровой вольтметр, 6-разрядный частотомер, анализатор протоколов. Такая функциональность достигается путём установки дополнительных опций, что позволяет применять осциллографы серии MSO5000 для решения многих измерительных задач.

В цифровом осциллографе Rigol серии MSO5000 используется разработка компании Rigol - процессор "Phoenix", что обеспечивает частоту дискретизации в реальном времени до 8 Гвыб/с, а технология UltraVision 2 позволяет увеличить размер глубины записи до 200 М точек, скорость захвата осциллограмм до 500 000 осц/с.

- Полоса пропускания: 350 МГц, 200 МГц, 150 МГц, 100 МГц, 70 МГц. Поддерживается расширение полосы.
- Частота дискретизации 8 Гвыборок/с
- Глубина памяти до 200 Мвыборок (опция)
- Более 500,000 осц/с скорость обновления сигнала
- 41 автоматическое измерение
- Запуск и декодирование шин последовательных данных
- Сенсорный дисплей диагональю 9 дюймов. Отображение сигнала с изменяемой яркостью (до 256 градаций)

#### 7 измерительных инструментов в 1



#### Автоматическое измерение



#### Декодирование шин последовательных данных



#### 500,000 осц/с скорость обновления сигнала



#### Запись и воспроизведение сигнала



#### Удаленное управление с web-интерфейса



Модель	MSO5072	MSO5074	MSO5102	MSO5104	MSO5204	MSO5354			
Полоса пропускания	7	′0 МГц	100 МГц		200 МГц	350 МГц			
	2 4 2 4 4 4								
		16 цифровых каналов (требуется приобретение логического пробника PLA2216 )							
Количество каналов	Двухканальный генератор произвольной формы (опция MSO5000-AWG)								
Максимальная частота дискретизации	8 Гвыборок/с ( MSO5102 и М: 2 Гвыборок/с (	SO5072: 8 Гвыборо все каналы)	жим), 4 Гвыборок/с ( ок/с (одноканальный	і режим),		ŕ			
Максимальная глубина памяти	Аналоговые ка Мвыборок (все		оок (один канал), 10	0 Мвыборок (поло	овина каналов <sup>[1]</sup> )	), 50			
Памяти	Цифровые кан	налы: 25 Мвыборо	к (все каналы)						
Скорость обновления [2] сигналов	≥500,000 осц/с								
Диапазон временной развёртки	5 нс/дел~1,000	) с/дел	5 нс/1дел~1,0	00 с/дел	2 нс/дел~ 1 кс/дел	1 нс/дел~ 1 кс/дел			
Диапазон коэфф. отклонения	500 мВ/дел~10	) В/дел							
Погр.коэфф.усиления [3]	± 3% от полно	й шкалы							
Запись и воспроизведение сигналов	≥450,000 осциллограмм (один канал)								
Тип запуска			•			•	ти события, истечению I, CAN, FlexRay, LIN, I2S, MIL-		
Декодирование протоколов		аллельный интерф UART, I2C, SPI, LIN	ейс I, CAN, FlexRay, I2S,	, and MIL-STD-155	53				
Математические операции		√В, БПФ, А&&В, А режекторный фил		рование, диффе	ренцирование,ко	орень квадратный,	Lg, Ln, Exp, Abs, AX+B, HЧ,		
Авт. измерения	41 автоматичес	жое измерение; од	новременно может	отображаться до	10 измерений				
	Длина записи	Ma	кс.1 Мвыборка						
Расширенный БПФ	Тип окна	Пря	нмоуг., Блэкмана-Хар	рриса, Хенинга (п	ю умол.) Хеммин	нга, с плоской верц	иной,треугольное.		
	Поиск пиков до 15 пиков. Подтверждается порогом, установленным пользователем								
Анализ	Частотомер,цифровой вольтметр DVM, анализ мощности, гистограмма								
Генератор произвольной формы	25 МГц, 2 канала (требуется опция AWG)								
Интерфейс	USB2.0 Host x 1, USB2.0 Device, LAN(10/100/1000 Base-T), HDMI 1.4b, TRIG OUT								
Дисплей	Сенсорный дисплей с диагональю 9 дюймов								

<sup>[1]:</sup> Режим работы двух каналов: Канал 1 и Канал 2 рассматриваются как группа; канал 3 и канал 4 считаются другой группой. Каждая группа разделяет частоту дискретизации 4 Гвыборок/с

<sup>[2]:</sup> Максимальное значение .одноканальный режим, глубина памяти Auto, горизонтальная развертка 10 нс, отклонение по вертикали 4 дел, синусоидальный сигнал с частотой 10 МГц. Другие настройки по умолчанию

<sup>[3]:</sup> Для расчетов погрешности по вертикали используется полная шкала 32 мВ для настройки чувствительности 1 мВ/дел и 2 мВ/дел.

Информация для заказа	Номер заказа
Модели	
MSO5354 (350 МГц, 8 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4+16 MSO)	MSO5354
MSO5204 (200 МГц, 8 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4+16 MSO)	MSO5204
MSO5104 (100 МГц, 8 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4+16 MSO)	MSO5104
MSO5102 (100 МГц, 8 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 2+16 MSO)	MSO5102
MSO5074 (70 МГц, 8 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 4+16 MSO)	MSO5074
MSO5072 (70 МГц, 8 Гвыборок/с, 100 Мвыборок, 2+16 MSO)	MSO5072
Стандартная комплектация	
Кабель питания	-
USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
2 или 4 пассивных пробника (350 МГц)	PVP2350
Рекомендуемые аксессуары	
16-ти канальный логический пробник (для MSO5000)	PLA2216
Защитная крышка	MSO5000-FPC
Демонстрационная плата	DK-DS6000
 Набор для монтажа в стойку	MSO5000-RM
Адаптер USB-GPIB	USB-GPIB
Пробники ближнего поля	NFP-3
Корректор фазы для измерений мощности	RPA246
Опции расширения полосы пропускания	
С 70 МГц до 100 МГц	MSO5000-BW0T1
С 70 МГц до 200 МГц	MSO5000-BW0T2
С 70 МГц до 350 МГц	MSO5000-BW0T3
Со 100 МГц до 200 МГц	MSO5000-BW1T2
Со 100 МГц до 350 МГц	MSO5000-BW1T3
С 200 МГц до 350 МГц	MSO5000-BW2T3
Опции увеличения памяти	
Глубина памяти до 200 Мвыборок	MSO5000-2RL
Опция увеличения количества аналоговых каналов	MSOFOOO 4CLL
Увеличение до 4 каналов (только для моделей MSO5XX2)	MSO5000-4CH
Пакет программных опций Пакет программных опций, включающий MSO5000-COMP, MSO5000-EMBD, MSO5000-AUTO, MSO5000-	
Пакет программных опции, включающий MSO5000-COMP, MSO5000-EMBD, MSO5000-AOTO, MSO5000- FLEX, MSO5000-AUDIO, MSO5000-AERO, MSO5000-AWG, MSO5000-PWR	MSO5000-BND
Анализ шин последовательных данных	
Опция анализа и запуска по шинам (RS232/UART)	MSO5000-COMP
Опция анализа и запуска по шинам (I2C and SPI)	MSO5000-EMBD
Опция анализа и запуска по шинам (CAN and LIN)	MSO5000-AUTO
Опция анализа и запуска по шинам (FlexRay)	MSO5000-FLEX
Опция анализа и запуска по шинам I2S (доступно только для моделей MSO5XX4 или модели с опцией MSO5000-4CH)	MSO5000-AUDIO
Опция анализа и запуска по шинам (MIL-STD-1553)	MSO5000-AERO
Измерительные опции	
Двухканальный генератор произвольной формы, 25 МГц	MSO5000-AWG
Измерение мощности (требуется опция RPA246)	MSO5000-PWR

# Серия DHO4000

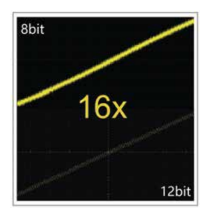


DHO4000 Осциллографы серии обеспечивают улучшенную целостность сигнала и качество его анализа благодаря новейшим технологиям компании RIGOL. Платформа UltraVision III в сочетании с новым дизайном чипа ASIC собственной разработки, обеспечивающему вертикальное разрешение 12 бит, делают осциллографы серии DHO4000 отличным решением для разработки и отладки цифровых встраиваемых систем. Осциллографы имеют полосу пропускания от 200 до 800 МГц и 4-х канальное исполнение, с максимальным количеством памяти в 500 млн. отсчётов. Всё это, а также новая система пакетного захвата и обработки Ultra Acquire, предлагает инженерам мощное решение для расширенного анализа и точного исследования сигнала.

#### Особенности серии DHO4000:

- Новый чипсет "Centaurus", разработанный компанией RIGOL
- Ультранизкий собственный шум 18 мкВ/дел для измерения сигналов малой амплитуды
- Вертикальное разрешение 12 бит, для просмотра всех деталей в сигнале
- Максимальная частота дискретизации 4 Гвыб/с
- Максимальная глубина записи 500 млн. отсчётов
- Максимальная скорость захвата 1 500 000 осц/с
- Широкий набор поддерживаемых протоколов SPI, I2C, RS232/UART, CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay, I2S, MIL-STD-1553
- Поддержка питания от встроенной батареи (опционально)
- Сенсорный дисплей 10,1 дюйма, с разрешением 1280х800 точек
- Лицевая панель Flex Knobs, для лёгкого управления осциллографом





Высокое вертикальное разрешение в 12 бит в сочетании с рекордно низким собственным шумом осциплографа позволяет увидеть даже мельчайшие детали в сигнале.

Модель	DHO4204	DHO4404	DHO4804					
Полоса пропускания 50 Ом	200 МГц	400 МГц	800 МГц					
Количество каналов	4	4	4					
Максимальная частота дискретизации, Гвыб/сек	4 Гвыб/с - 1 канал, 2 Гвыб/с - 2 канала	4 Гвыб/с - 1 канал, 2 Гвыб/с - 2 канала, 1 Гвыб/с - 4 канала.						
Максимальная глубина записи, Мвыб	250 Мвыб - 1 канал, 125 Мвыб - 2 кан	ала, 62,5 Мвыб - 4 канала.						
Максимальная глубина записи (Опционально), Мвыб	500 Мвыб - 1 канал, 250 Мвыб - 2 кан	ала, 125 Мвыб - 4 канала.						
Максимальная скорость захвата, осц/с	50 000 - в реальном времени 1 500 000 - режим Ultra Acquire							
Минимальная длительность детектируемого импульса	500 пс							
Запись и воспроизведения сигнала	До 500 000 фреймов							
Диапазон коэффициента отклонения, 50 Ом	от 100 мкВ/дел до 1 В/дел							
Диапазон коэффициента отклонения, 1 МОм	от 100 мкВ/дел до 10 В/дел	от 100 мкВ/дел до 10 В/дел						
Вертикальное разрешение	12 бит							
Эффективное кол-во бит (ENOB)	>8							
Погрешность коэфф. Усиления	± 2 % от полной шкалы							
Диапазон временной развёртки	от 500 пс/дел до 1000 с/дел							
Нестабильность опорного генератора	± 1,5 ppm							
Поддерживаемые протоколы	Стандартно: RS232/UART, I2C, SPI, C. Опционально: CAN-FD, FlexRay, LIN,							
Дополнительные встроенные возможности	Цифровой вольтметр, частотомер							
Количество автоматических измерений	41							
Дисплей	Сенсорный 10,1 дюйма, 1280х800							
Интерфейсы	USB3.0 Host x 2, USB3.0 Device x 1, L/	AN (10/100/1000 Base-T) с поддержкой LX	I-C, HDMI					

Модель	Номер заказа
200 МГц, 4 Гвыб/с, 250 Мвыб, 4 канала DHO	DHO4204
400 МГц, 4 Гвыб/с, 250 Мвыб, 4 канала DHO	DHO4404
800 МГц, 4 Гвыб/с, 250 Мвыб, 4 канала DHO	DHO4804
Стандартные аксессуары	
Кабель питания	
USB кабель	T
4 пассивных пробника (350 МГц) для DHO4204	PVP2350
4 пассивных пробника (500 МГц) для DHO4404/DHO4804	PVP3500A
Опции апгрейда полосы пропускания	
От 200 МГц до 400 МГц	DHO4000-BWU2T4
ОТ 200 МГц до 800 МГц	DHO4000-BWU2T8
От 400 МГц до 800 МГц	DHO4000-BWU4T8
Опции апгрейда глубины памяти	
500 Мвыб	DHO4000-RLU-05
Дополнительные опции	
Анализ мощности	DHO4000-PWRA
Питание от встроенной батареи	DHO4000-BPACK
Комплект опций AUTOA, AEROA, FLEXA, AUDIOA, PWRA	DHO4000-BND
Опции анализа последовательных протоколов	·
Синхронизация и декодирование CAN-FD/LIN	DHO4000-AUTOA
Синхронизация и декодирование MIL-STD-1553	DHO4000-AEROA
Синхронизация и декодирование FlexRay	DHO4000-FLEXA
Синхронизация и декодирование I2S	DHO4000-AUDIOA

# Серия DHO1000

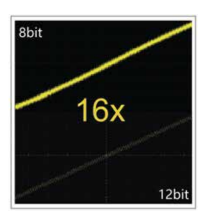


DHO1000 обеспечивают Осциллографы серии улучшенную целостность сигнала и качество его анализа благодаря новейшим технологиям компании RIGOL. Платформа UltraVision III в сочетании с новым дизайном чипа ASIC собственной разработки, обеспечивающему вертикальное разрешение 12 бит, делают осциллографы серии DHO1000 отличным решением для приложений, где шум и точность имеют первостепенное значение. Осциллографы имеют полосу пропускания от 70 до 200 МГц и 2/4-х канальное исполнение, с максимальным количеством памяти в 100 млн. отсчётов. Всё это, а также новая система пакетного захвата и обработки Ultra Acquire, предлагает инженерам мощное решение начального уровня для точного и качественного исследования сигнала.

#### Особенности серии DHO1000:

- Ультранизкий собственный шум для измерения сигналов малой амплитуды
- Вертикальное разрешение 12 бит, для просмотра всех деталей в сигнале
- Максимальная частота дискретизации 2 Гвыб/с
- Максимальная глубина записи 100 млн. отсчётов
- Декодирование шин в стандартной комплектации: SPI, I2C, RS232/UART, CAN, LIN
- Сенсорный дисплей 10,1 дюйма, с разрешением 1280х800 точек
- Лицевая панель Flex Knobs, для лёгкого управления осциллографом





Осциллограф начального уровня с разрешением 12 бит по вертикали — лучшее решение для начинающих разработчиков.

Модель	DHO1072	DHO1074	DHO1102	DHO1104	DHO1202	DHO10204	
Полоса пропускания	70 МГц	70 МГц	100 МГц	100 МГц	200 МГц	200 МГц	
Количество каналов	2	4	2	4	2	4	
Максимальная частота дискретизации, Гвыб/сек		ли: 2 Гвыб/с - 1 канал, ли: 2 Гвыб/с - 1 канал,	1 Гвыб/с - 2 канала. 1 Гвыб/с - 2 канала, 50	0 Мвыб/с - 4 канала.			
Максимальная глубина записи, Мвыб		пи: 50 Мвыб - 1 канал, пи: 50 Мвыб - 1 канал,	25 Мвыб - 2 канала. 25 Мвыб - 2 канала, 12	2,5 Мвыб - 4 канала.			
Максимальная глубина записи (Опционально), Мвыб		ли: 100 Мвыб - 1 канал ли: 100 Мвыб - 1 канал	ı, 50 Мвыб - 2 канала. ı, 50 Мвыб - 2 канала, 2	25 Мвыб - 4 канала.			
Максимальная скорость захвата, осц/сек	50 000 - в реальном 1 500 000 - режим Ul						
Запись и воспроизведения сигнала	До 500 000 фреймов	До 500 000 фреймов					
Диапазон коэффициента отклонения	от 500 мкВ/дел до 10 В/дел						
Входной импеданс	1 МОм ± 1%						
Вертикальное разрешение	12 бит						
Эффективное кол-во бит (ENOB)	>8						
Погрешность коэфф. Усиления	± 2 % от полной шкал	ПЫ					
Диапазон временной развёртки	от 2 нс/дел до 1000 с	:/дел					
Нестабильность опорного генератора	± 1,5 ppm						
Поддерживаемые протоколы	RS232/UART, I2C, SF	RS232/UART, I2C, SPI, CAN, LIN					
Дополнительные встроенные возможности	Цифровой вольтметр, частотомер						
Количество автоматических измерений	41						
Дисплей	Сенсорный 10,1 дюйма, 1280х800						
Интерфейсы	USB3.0 Host x 2, USE	33.0 Device x 1, LAN (1	0/100/1000 Base-T) с по	оддержкой LXI-C			

Модель	Номер заказа
70 МГц, 2 Гвыб/с, 50 Мвыб, 2 канала DHO	DHO1072
70 МГц, 2 Гвыб/с, 50 Мвыб, 4 канала DHO	DHO1074
100 МГц, 2 Гвыб/с, 50 Мвыб, 2 канала DHO	DHO1102
100 МГц, 2 Гвыб/с, 50 Мвыб, 4 канала DHO	DHO1104
200 МГц, 2 Гвыб/с, 50 Мвыб, 2 канала DHO	DHO1202
200 МГц, 2 Гвыб/с, 50 Мвыб, 4 канала DHO	DHO1204
Стандартные аксессуары	·
Кабель питания	
USB кабель	
4 пассивных пробника (350 МГц) для DHO1204 2 пассивных пробника (350 МГц) для DHO1202	PVP2350
4 пассивных пробника (150 МГц) для DHO1104/DHO1074 2 пассивных пробника (150 МГц) для DHO1102/DHO1072	PVP3150
Опции апгрейда полосы пропускания	<u>'</u>
От 70 МГц до 100 МГц	DHO1000-BWU7T10
От 70 МГц до 200 МГц	DHO1000-BWU7T20
От 70 МГц до 200 МГц	DHO1000-BWU10T20
Опции апгрейда глубины памяти	
100 Мвыб	DHO1000-RLU-01

# Серия DHO900



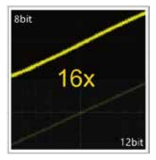
Серия осциллографов DHO900 – это новая экономичная серия приборов, которая сочетает в себе компактность и высокую производительность для приборов данного класса. Данные осциллографы обеспечивают высокую скорость захвата до 1 000 000 Осц/сек (в режиме Ultra Acquire), глубину памяти до 50 млн. отсчётов на канал, вертикальное разрешение 12 бит и низкий уровень собственного шума. Осциллографы серии имеют поддержку до 16 цифровых логических каналов, что позволяет производить исследования и отладку устройств одновременно по аналоговым и цифровым каналам. Прибор обеспечивает возможность отладки последовательных и параллельных шин передачи данных, анализ графиков Боде (модель -S) и другие функции, востребованные в областях научных исследований, разработок и образования.

#### Особенности серии DHO900:

- Ультранизкий собственный шум для измерения сигналов малой амплитуды
- Вертикальное разрешение 12 бит, для просмотра всех деталей в сигнале
- Максимальная полоса пропускания 250 МГц, 4 аналоговых канала
- 16 цифровых каналов в базе (логический пробник заказывается отдельно)
- Максимальная частота дискретизации 1,25 Гвыб/сек
- Максимальная глубина записи 50 млн. отсчётов
- Диапазон вертикальной развёртки от 200 мкВ/дел до 10 В/дел
- Максимальная скорость захвата 1 000 000 Осц/сек (режим Ultra Acquire)
- Встроенный генератор произвольных функций (AFG), анализ графиков Боде
- Декодирование шин в стандартной комплектации: SPI, I2C, RS232/UART, CAN, LIN
- Сенсорный дисплей 7 дюймов, с разрешением 1024х600 точек
- Интерфейсы USB Device/Host, LAN, HDMI в базовой комплектации



Интерфейс Туре-С обеспечивает питание осциллографа как от сети, так и от портативных аккумуляторов, делая тестирование устройств более удобным.



Осциллограф экономического класса разрешением 12 бит по вертикали – лучшее решение для начинающих разработчиков.

#### Приложения



Благодаря поддержке различных протоколов в базовой Поддержка серия осциллографов DHO900, отлично подходит для отладки автомобильных систем. анализа и отладки цифровых встраиваемых систем.



CAN/LIN анализа протоколов конфигурации, а также наличию 16 логических каналов осциллографы серии DHO900 надёжным помощником для



Осциллограф – это наиболее важный инструмент для анализа источников электропитания. Серия DHO900 с 12 битным вертикали предлагает разрешением ПО пользователю 4096 уровней квантования, что позволяет легко выполнять измерения пульсаций источников питания. Поддержка графиков Боде позволяет исследовать импульсные преобразователи и источники.

# Краткая спецификация

Модель	DHO914	DHO914S	DHO924	DHO924S			
Полоса пропускания, МГц	125	125	250	250			
Количество каналов	4	4 4 4					
Максимальная частота дискретизации, Гвыб/сек	1,25 Гвыб/сек - 1 канал,	625 Мвыб/сек - 2 канала, 3 <sup>-</sup>	12,5 Мвыб/сек - 4 канала				
Максимальная глубина записи, Мвыб	50 Мвыб - 1 канал, 25 М	выб - 2 канала, 12,5 Мвыб -	- 4 канала				
Логический анализатор, встроенный генератор AFG		требуется заказ логическог 25 МГц, 1 канал (только мод					
Максимальная скорость захвата, осц/сек	з, осц/сек 30 000 - в реальном времени 1 000 000 - режим Ultra Acquire						
Запись и воспроизведения сигнала	До 500 000 фреймов						
Диапазон коэффициента отклонения	от 200 мкВ/дел до 10 В/дел						
Входной импеданс	1 МОм ± 1%						
Вертикальное разрешение	12 бит						
Погрешность коэфф. усиления	± 1 % от полной шкалы						
Диапазон временной развёртки	от 2 нс/дел до 1000 с/де	Л					
Стабильность временной базы	± 25 ppm						
Поддерживаемые протоколы	RS232/UART, I2C, SPI, (	CAN, LIN					
Дополнительные встроенные возможности	ие возможности Цифровой вольтметр, частотомер, анализ графиков Боде (модели -S)						
Количество автоматических измерений	33						
Дисплей	Сенсорный 7 дюйма, 1024х600						
Интерфейсы	USB3.0 Host x 1, USB3.0	Device x 1, LAN (10/100 Ba	se-T) с поддержкой LXI-C, F	HDMI			

Модель	Номер для заказа				
250 Мгц, 1,25 Гвыб/сек, 50 Мвыб, 4 канала DHO	DHO924S				
250 Мгц, 1,25 Гвыб/сек, 50 Мвыб, 4 канала DHO	DHO924				
125 Мгц, 1,25 Гвыб/сек, 50 Мвыб, 4 канала DHO	DHO914S				
125 Мгц, 1,25 Гвыб/сек, 50 Мвыб, 4 канала DHO	DHO914				
Стандартные аксессуары					
Кабель питания					
Кабель заземления					
4 пассивных пробника (350 МГц) для DHO4204	PVP2350				
4 пассивных пробника (350 МГц) для DHO924/DHO924S	PVP3150				
4 пассивных пробника (150 МГц) для DHO914/DHO914S					
Рекомендуемые аксессуары					
16 канальный логический пробник	PLA2216				

# Серия DHO800



Серия осциплографов DHO800 - это новая экономичная серия приборов, которая сочетает в себе компактность и высокую производительность для приборов данного класса. Данные осциплографы обеспечивают высокую скорость захвата до 1 000 000 Осц/сек (в режиме Ultra Acquire), глубину памяти до 25 млн. отсчётов на канал, вертикальное разрешение 12 бит и низкий уровень собственного шума. Данная серия разработана для широкого рынка осциплографов с учётом требований к проектированию, отладке и тестированию устройств.

#### Особенности серии DHO800:

- Ультранизкий собственный шум для измерения сигналов малой амплитуды
- Вертикальное разрешение 12 бит, для просмотра всех деталей в сигнале
- Максимальная полоса пропускания 100 МГц, 4 аналоговых канала
- 16 цифровых каналов в базе (логический пробник заказывается отдельно)
- Максимальная частота дискретизации 1,25 Гвыб/сек
- Максимальная глубина записи 25 млн. отсчётов
- Диапазон вертикальной развёртки от 500 мкВ/дел до 10 В/дел
- Максимальная скорость захвата 1 000 000 Осц/сек (режим Ultra Acquire)
- Декодирование шин в стандартной комплектации: SPI, I2C, RS232/UART
- Сенсорный дисплей 7 дюймов, с разрешением 1024х600 точек
- Интерфейсы USB Device/Host, LAN, HDMI в базовой комплектации



Интерфейс Туре-С обеспечивает питание осциллографа как от сети, так и от портативных аккумуляторов, делая тестирование устройств более удобным.



Осциллограф экономического класса с разрешением 12 бит по вертикали – лучшее решение для начинающих разработчиков.

#### Приложения



Благодаря поддержке различных протоколов В базовой конфигурации, широких возможностей синхронизации по событиям различным серия осциллографов DHO800 отлично подойдёт для анализа и отладки цифровых встраиваемых систем.



При отладке устройства нам требуется быстро и точно определить проблему для её устранения. С использованием автоматических измерений, математической обработки и запуску по протоколам серия DHO800 позволяет быстро и точно определить неисправность для её дальнейшего устранения.



Серия осциллографов DHO800 предлагает широкий набор встроенных инструментов в бюджетном сегменте. Приборы поддерживают управление как через сенсорный экран, так и при помощи традиционных клавиш на лицевой панели, а возможность проведения измерений с разрешением в 12 бит придётся очень кстати для вашей лаборатории.

# Краткая спецификация

Модель	DHO802	DHO804	DHO812	DHO814			
Полоса пропускания, МГц	70 70		100	100			
Количество каналов	2	4	2	4			
Максимальная частота дискретизации, Гвыб/сек		2-х канальные модели: 1,25 Гвыб/сек - 1 канал, 625 Мвыб/сек - 2 канала. 4-х канальные модели: 1,25 Гвыб/сек - 1 канал, 625 Мвыб/сек - 2 канала, 312,5 Мвыб/сек - 4 канала.					
Максимальная глубина записи, Мвыб		25 Мвыб - 1 канал, 12,5 Мв 25 Мвыб - 1 канал, 12,5 Мв		I канала <b>.</b>			
Максимальная скорость захвата, осц/сек	30 000 - в реальном вре 1 000 000 - режим Ultra						
Запись и воспроизведения сигнала	До 500 000 фреймов						
Диапазон коэффициента отклонения	фициента отклонения от 500 мкВ/дел до 10 В/дел						
Входной импеданс	1 МОм ± 1%						
Вертикальное разрешение	12 бит						
Погрешность коэфф. усиления	± 1 % от полной шкалы						
Диапазон временной развёртки	от 2 нс/дел до 1000 с/дел						
Стабильность временной базы	± 25 ppm						
Поддерживаемые протоколы	RS232/UART, I2C, SPI						
Дополнительные встроенные возможности	Цифровой вольтметр, частотомер, анализ графиков Боде (модели -S)						
Количество автоматических измерений	ерений 33						
Дисплей	Сенсорный 7 дюйма, 1024х600						
Интерфейсы	йсы USB3.0 Host x 1, USB3.0 Device x 1, LAN (10/100 Base-T) с поддержкой LXI-C, HDMI						

Модель	Номер для заказа
100 Мгц, 1,25 Гвыб/сек, 25 Мвыб, 4 канала DHO	DHO814
100 Мгц, 1,25 Гвыб/сек, 25 Мвыб, 2 канала DHO	DHO812
70 Мгц, 1,25 Гвыб/сек, 25 Мвыб, 4 канала DHO	DHO804
70 Мгц, 1,25 Гвыб/сек, 25 Мвыб, 2 канала DHO	DHO802
Стандартные аксессуары	·
Кабель питания	
Кабель заземления	
4 пассивных пробника (350 МГц) для DHO4204	PVP3150
4 пассивных пробника (150 МГц) для	PVP3150
DHO814/DHO804	F VF 3 130
2 пассивных пробника (150 МГц) для	
DHO812/DHO802	

# Cepuя MSO/DS2000A

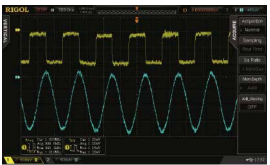


Ultravision

Серия MSO/DS2000A — это цифровые осциллографы общего назначения. Серия MSO/DS2000A обеспечивает полосу пропускания от 100 МГц до 300 МГц, частоту дискретизации до 2 Гвыб/с и 2+16 каналов.

- Полоса пропускания 300 МГц, вход 50 Ом
- Два аналоговых канала и 16 цифровых (MSO), низкий уровень шумов
- Широкий диапазон коэффициента отклонения (500мкВ/дел-10В/дел)
- Скорость обновления сигналов до 50,000 осц/с
- Двухканальный генератор произвольной формы (модели-S)
- Функция записи и декодирования последовательных шин данных

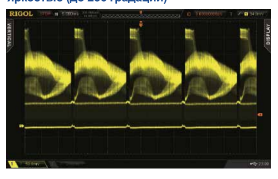
Широкий диапазон коэффициентов отклонения по вертикали, низкий уровень шумов



Запись сигнала и его воспроизведение (стандарт)



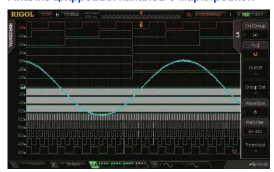
Отображение сигнала с изменяемой яркостью (до 256 градаций)



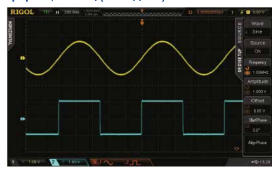
Функция запуска и декодирования последовательных шин данных



#### Анализ цифровых каналов с маркировкой



Двухканальный генератор произвольной формы, 25 МГц (-S модели)



Моде	ль _	DS2302A MSO2302A	MSO2302A-S	DS2202A MSO2202A	MSO2202	2A-S	DS2102A MSO2102A	MSO2102A-S
Полоса проп	ускания	300 N	1Гц	100	МГц			
Количество н	каналов			2			1	
Цифровые к	аналы			16 (толы	(o MSO)			
Частота дискретизац		Аналоговые каналы: №	Лакс. 2 Гвыборки/с од	ноканальный режим, 1 Гвь Мвыборок/с(		ала); Цифр	овые каналы: 1 Гвыбор	ока/с(8 каналов), 500
Глубина пам	яти			а) / 14 Мвыборок( 1 канал) ов) /14 Мвыборок (8 канал				
Скорость об	новления			50,000	осц./с			
Врем.развер	тка	1 нс/дел до	1,000 с/дел	2 нс/дел до	1,000 с/дел		5 нс/дел до ´	1,000 с/дел
Входной имг	еданс	Анало	говые каналы:1 МΩ±	1%    16 пФ ±3 пФ или 50 Ω	2±1,5%; Цифро	вые каналь	ы: 101 кΩ±1%    8 пФ ±2	! пФ
Диапазон коз отклонения	эфф,	Аналоговые каналы: 500 мкВ/дел до 10 В/дел (1 М $\Omega$ ); 500 мкВ/дел до 1 В/дел (50 $\Omega$ ); Цифровые каналы: Порог значений на группу из 8 каналов, Диапазон значений порогов ±20 В с шагом 10 мВ						10 мВ
Погреш. кож	фф, усил.			±2% от пол	ной шкалы			
Запись сигна	алов			До 65 000	фреймов			
Тип запуска	(станд.)	по фронту, по длит	ельности , по ранту, г	о переходу,по видеосигнал	ту, по шаблону	, запуск Уста	ановка/Удержание, RS2	232/UART,I2C,SPI
Тип запуска	(опция)	по о	кну, по N фронту, HD	ГV, по задержке, по истече	нии времени, г	10 длительн	ости события, USB, СА	AN .
Анализ прот	околов		Стандарт: Г	араллельный (только MSC	); Опция: RS2	32/UART, I2	C, SPI, CAN	
Математ.опе	рации	Аналоговые к	аналы: А+В, А-В, АхЕ	В, А/В, БПФ, цифр фильтры	і, логические о	перации; Ц	ифровые каналы логич	еские операции
Автомат.Изм	ерения		Ана	логовые каналы: 29 типов	Цифровые ка	налы: 12 ти	ПОВ	
Интерфейс			USB Hos	t, USB Device, LAN (LXI), A	UX, поддержка	a USB-GPIB	(Опция)	
Дисплей			8.0 дю	ймов WVGA(800X480) LCE	) дисплей, 256	градаций я	окости	
Двухканальн	ый генератор	произвольной формь	ы, 25 МГц (MSO/DS2x	x2A-S)				
Каналы	Частота дискр.	Разрешение ЦАП Макс.частота Диапазон вых.напряж Глубина записи Типы сигнал				Типы сигналов	3	
2	200 Мвыборок/с	14 бит	25 МГц	20 мВ(пик-пик)- 5 В( пик-пик)	16K	треуго	дартные:Синус, меандр ольный, шумовой, пост	оянный ток DC
	(Высокий импеданс)		1	отонический, экспонень оренца, гаверсинус, про				

	Описание	Номер заказа
	DS2102A (100 МГц, 2 канала)	DS2012A
	MSO2102A (100 МГц, 2+16 MSO)	MSO2012A
	MSO2102A-S (100MHz, 2+16 MSO+ 25 МГц 2-х канальный встроенный генератор)	MSO2012A-S
	DS2202A (200 МГц, 2 канала)	DS2022A
Модели	MSO2202A (200 МГц, 2+16 MSO)	MSO2022A
	MSO2202A-S (200 МГц, 2+16 MSO + 25 МГц 2-х канальный встроенный генератор)	MSO2022A-S
	DS2302A (300 МГц 2 канала )	DS2302A
	MSO2302A (300 МГц, 2+16 MSO)	MSO2302A
	MSO2302A-S (300 МГц, 2+16 MSO + 25 МГц 2-х канальный встроенный генератор)	MSO2302A-S
	2 пассивных пробника (1 X:35 МГц / 10X:350 МГц)	PVP2350
Стандартная	1 логический пробник ( только для MSO)	RPL2316
комплектация	Кабель питания	-
	USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
Опция расширения памяти	Расширение до 56 Мвыборок аналоговые Цифровые каналы до 28 Мвыборок	MEM-DS2000
Расширение типов запуска	Расширенный набор режимов синхронизации осциллографа	AT-DS2000
Набор программных опций	Включает: MEM-DS2000, AT-DS2000, SD-DS2000, CAN-DS2000A	BND-MSO/DS2000A
Информацию о пробниках и д	дополнительных аксессуарах см. в «Пробники и аксессуары»	
По анализу шин последовате	льных данных см. в раздел «Анапиз шин последовательных данных».	
Опции декодирования	RS232, I2C, SPI (декодирование)	SD-DS2000A
	САN (синхронизация и декодирование)	CAN-DS2000A

# Серия DS1000Z-E





DS1000Z-E представляет собой высокопроизводительный цифровой осциллограф на базе технологии Ultra Vision.

- Полоса пропускания: 200 МГц (DS1202Z-E): 100 МГц (DS1202Z-E)
- Два аналоговых канала
- Частота дискретизации до 1 Гвыборки/с
- Глубина памяти до 24 Мвыборок(стандартно)
- До 30,000 осц/с скорость обновления сигналов
- Запись и воспроизведение до 60,000 фреймов
- Технология "Ultra Vision"
- Запуск и декодирование шин последовательных данных
- Интерфейсы USB Host & Device, LAN (LXI), AUX
- 7-дюймов дисплей WVGA (800х480) TFT LCD, с градациями яркости

#### 30,000 осц/с скорость обновления сигналов



Позволяет захватить редкие аномалии

#### Запись и вопрозведение сигнала



Позволяет проводить детальный анализ необходимых сигналов

#### Градация яркости



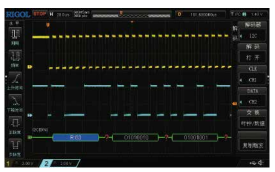
Изменение яркости отображения в зависимости от интенсивности сигнала

#### 24 Мвыборки глубина памяти



Обеспечивает захват длительных сигналов с большим разрешением

#### Функция анализа шин последовательных данных



Поддерживаются RS232/UART, I2C, SPI интерфейы

Модель	DS1202Z-E	DS1102Z-E					
Аналоговая полоса	200 МГц	100 МГц					
Количество каналов	2						
Макс.частота дискретизации	1 Гвыборка/с (одноканальный режим), 500 Мвыборок/с (два канала)						
Макс.глубина памяти	24 Мвыборок (одноканальный режим), 12 Мвыборок (два канала)						
Макс.скорость обновления сигналов	30,000 ocu/c						
Запись и воспроизведение сигналов	До 60,000 фреймов.						
Диапазон временной развёртки	2 нс/дел до 50 с/дел						
Входной импеданс	(1 MΩ±1%)    (15 pF±3 pF)						
Погрешность коэффициента уисления	<10 мВ: ±4% от полной шкалы ≥10 мВ: ±3% от полной шкалы						
Диапазон коэффициентов отклонения (Ослабление 1X)	500 мкВ/дел до 10 В/дел						
Стандартные типы запуска	Фронт, длительность импульса , рант, переход, видеосигнал,шаблон, установка/удержание, RS232/UART,I2C,SPI, окно, N фронт, задержка, по истечении времени, по длительности события						
Декодирование шин посл.данных	Параллельный интерфейс; последовательный интерфейс: RS232, I2C, SPI						
Математические операции	А+B, A-B, AxB, A/B, БПФ, A&&B, A  B, A^B, !A, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, цифровой фильтр						
Автоматические измерения		положительная ширина импульса, отрицательная ширина ая и отрицательная скорость нарастания, задержка 1—>2 ,					
Интерфейс	USB Host, USB Device, LAN, Aux вых (Trig вых/Pass/Fail)						
Дисплей	7-дюймов WVGA (800х480), градация яркости дисплея						

Описание		Номер заказа
Модель	DS1202Z-E (200 МГц, 2 аналоговых канала	DS1202Z-E
	DS1102Z-E (100 МГц, 2 аналоговых канала)	DS1102Z-E
	Кабель питания	-
Стандартная комплектация	USB кабель	CB-USBA- USBB-FF-150
	2 пассивных пробника (350 МГц PVP2350, только для DS1202Z-E)	PVP2350
	2 пассивных пробника (150 МГц PVP3150, только для DS1102Z-E)	PVP3150
Дополнительные аксессуары	Комплект для монтажа в стойку	RM-DS1000Z

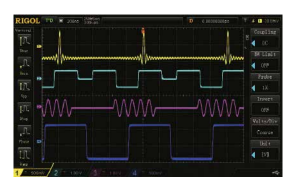
# Cepuя DS1000Z



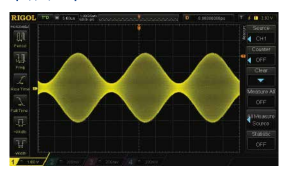
Серия DS1000Z — это высокопроизводительные экономичные осциллографы общего назначения с 4 аналоговыми каналами, полосой пропускания от 50 до 200 МГц и частотой дискретизации до 1 Гвыб/с. Благодаря технологии Ultravision серия DS1000Z сохранила свои характеристики большого объема памяти и высокой скорости захвата.

- Полоса пропускания: 200 МГц, 100 МГц, 70 МГц, 50 МГц.
- 2 или 4 канала, 16 цифровых каналов
- Глубина памяти до 24 Мвыборок
- Запуск и декодирование последовательных шин данных
- Встроенный двухканальный генератор произвольной формы, 25 МГц (-S модели)
- Интерфейс: USB, LAN (LXI), AUX, GPIB (опция)

#### 4 аналоговых канала



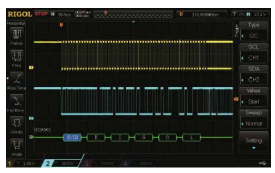
#### Градация яркости



#### Глубина памяти (стандартно, 24 Мвыборки)



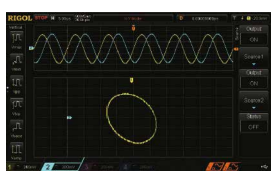
#### Запуск и декодирование последовательных шин данных



#### Анализ цифровых каналов



#### Встроенный генератор, 25 МГц (модели -S)

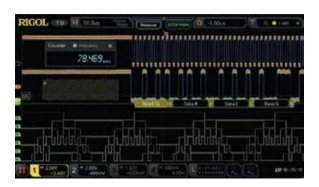


Мод	ель	DS1104 DS1104Z		DS1074Z DS1074Z		DS1054Z					
Полоса про	пускания	100 M	1Гц	70 N	⁄/Гц		50 МГц				
Количество	каналов	4									
Цифровые	каналы	16		16	3		-				
Частота дискретиза.	<b>Т</b> ИИ	Аналоговые каналы: Макс. 1 Гвыборка/с одноканальный режим, 500 Мвыборок/с (2 канала), 250 Мвыбор канала); Цифровые каналы ( только для моделей PLUS): 1 Гвыборка/с (8 каналов), 500 Мвыборок/с (1									
Глубина пам	ияти	Аналоговые каналы: 24 Мвыборки (одноканальный режим) /12 Мвыборок ( 2 канала) / 6 Мвыборок ( 3 или канала); Цифр. каналы: 24 Мвыборк (8 каналов) / 12 Мвыборок (16 каналов)									
Скорость об ния сигналс		30,000 ocu/c									
Врем.разве	ртка			5 нс/дел	до 50 с/дел						
Входной им	педанс	Аналогов	ые каналы:1 МΩ±2°	%    13 пФ ±3 пФ или 50 Ω:	±1,5%; Цифро	вые канал	ы: 101 кΩ±1%    8 пФ ±3 пФ				
Диапазон ко отклонения	эфф.	Цифровые н	каналы: Порог знач	Аналоговые каналы: 1 ений на группу из 8 канал			порогов ±15 В с шагом 10 мВ				
Погреш. коз	фф. усил.		<10 м	B±4% от полной шкалы; >	·10 мВ ±4% от	полной ш	калы				
Запись сигн	алов			До 60,000 ф	реймов						
Тип запуска (станд.) Фронт, длительность импульса, рант, переход, видеосигнал, и N фронт задержка, по истечении вр											
Анализ прот	околов			Стандарт: RS232	/UART, I2C, SI	기					
Математ.оп	ерации	A+[	3, А-В, А*В, А/В, БП	⊅, A&&B, A  B, A^B, !A, Into	g, Diff, Sqrt, Lg,	Ln, Exp, A	bs, цифровой фильтр				
Автомат.Изм	ерения			37 тиг	ПОВ						
Интерфейс			USB F	lost, ( поддержка USB-GP	IB), USB Devic	æ, LAN(LX	I), AUX				
Дисплей			7.0 дюймов WVGA(800X480) TFT LCD дисплей, 64 градации яркости								
Двухканалы	ный генерато	рр произвольной фор	мы, 25 МГц (DS1xx	4Z-S Plus)							
Каналы	Частота дискр.	Разрешение ЦАП	Макс.частота	Диапазон вых.напряж.	Глубина записи		Типы сигналов				
2	200			20 мВ(пик-пик)-	16K		артные: Синус, меандр, импульсный, пьный, шумовой, постоянный ток DC				
	Мвыборк/с			5 В( пик-пик)			енциальный , ЭКГ, Гаусса, Лоренца, зерсинус, произвольной формы				

	Описание	Номер заказа
	DS1054Z (50 МГц, 4 канала)	DS1054Z
	DS1074Z Plus (70 МГц, 4 канала; MSO )	DS1074Z Plus
Иодель	DS1074Z-S Plus (70 МГЦ, 4 канала+MSO, двухканальный встроенный генератор, 25 МГц)	DS1074Z-S Plus
	DS1104Z Plus (100 МГц, 4 канала; MSO)	DS1104Z Plus
	DS1104Z-S Plus (100 МГЦ, 4 канала+MSO, двухканальный встроенный генератор, 25 МГц)	DS1104Z-S Plus
Стандартная	Кабель питания	-
Этандартная комплектация	USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
	4 пассивных пробника (1X:20 МГц / 10X:150 МГц) [1]	PVP3150
Стандартные опции	Глубина памяти	MEM-DS1000Z
	Запись сигналов	REC-DS1000Z
	Анализа шин последовательных данных	SA-DS1000Z
	Расширенные возможности по запуску	AT-DS1000Z
RPL1116	Логический пробник только DS1000Z Plus	RPL1116

<sup>[1]</sup> Примечание: доступна только для 4-х канальной модели

# Анализ шин последовательных данных



Последовательные протоколы, например, такие как I2C, SPI, UART/RS232, MIL-STD-1553, широко используются в различных отраслях электроники. Запуск и декодирование по последовательным протоколам может осуществляться по начальному кадру, по конечному кадру, по конкретному адресу данных или по кадру с ошибкой. В свою очередь информация на экране осциллографа представляется в удобном для анализа виде.

Серия	Аналоговые каналы	MSO	Поддерживаемые протоколы (сихронизация/декодирование)									
			I2C	SPI	RS232/UART	CAN	CAN-FD	LIN	FlexRay	I2S	MIL-STD-1553	USB2.0
DS80000	4	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DS70000	4	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DS8000-R	4	-	•	•		•		•				
MSO8000A	4	16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSO8000	4	16	•	•	•	•		•	•	•	•	
MSO/DS7000	4	16	•	•	•	•		•	•	•	•	
MSO5000	2/4	16	•	•	•	•		•	•	•	•	
DHO4000	4	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DHO1000	2/4	-	•	•	•	•		•				
DHO900	4	16	•	•	•	•		•				
DHO800	2/4	-	•	•	•							
MSO/DS2000A	2	16	•	•	•	•						
DS1000Z-E	2	-	•	•	•							
DS1000Z	2/4	16	•	•	•							
DS1000E/U	2	-	•	•	•							

## Измерение и анализ мощности



Цепи питания являются важным узлом при проектировании радиоэлектронных устройств. Качество источника питания оказывает непосредственное влияние на на работу всей системы. В процессе разработки и производства источников питания все большее значение приобретает тестирование их характеристик. Ultra Power Analyzer - это программное обеспечение для измерения и анализа мощности. Программное обеспечение вместе с цифровым осциллографом RIGOL, дифференциальным пробником высокого напряжения, пробником тока, пассивным пробником образуют полную систему измерения мощности для разработки и тестирования источников питания. ПО может анализировать эффективность и надежность импульсных источников питания.

- Анализ качества электропитания
- Анализ гармоник тока - Анализ бросков тока
- Анализ мощности
- Анализ рабочей области
- Анализ модуляций
- Анализ вых.параметров

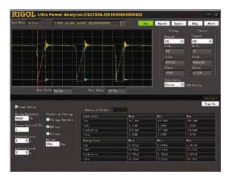
#### Анализ качества электропитания



#### Анализ рабочей области



#### Анализ потерь







Осциллографы серий DS8000-R, MSO8000A, MSO8000, MSO/DS7000, MSO5000 и DHO4000 поддерживают дополнительное встроенное ПО, которое может выполнять анализ качества электропитания и анализ пульсаций источников питания. Программное обеспечение призвано помочь инженерам быстро и точно проанализировать часто используемые параметры мощности без необходимости выполнять утомительную настройку вручную или выполнять сложные расчёты.

#### Рекомендуемая конфигурация

	Описание	Номер заказа
Осциллограф	DS8000-R, MSO8000A, MSO8000, MSO/DS7000, MSO5000, DHO4000	
	Высоковольтный дифференциальный пробник ( в зависимости от полосы анализа и диапазона напряжения)	Серия RP1000D
Аксессуары	Токовый пробник ( зависимости от полосы анализа и диапазона тока)	RP1000C Series
	1:1 Пассивный пробник с высоким входным импедансом	PVP3150/PVP2350
ПО для ПК	Ultra Power Analyzer	UPA-DS
	Встроенное приложение по анализу мощности (только для серии MSO/DS7000)	DS7000-PWR
	Встроенное приложение по анализу мощности (только для серии MSO5000)	MSO5000-PWR
Измерительное	Встроенное приложение по анализу мощности (только для серии MSO8000)	MSO8000-PWR
приложение	Встроенное приложение по анализу мощности (только для серии DS8000-R требуется корректоры фазы RPA246)	DS8000-R-PWR
	Встроенное приложение по анализу мощности (только для серии MSO8000A)	MSO8000-PWR
	Встроенное приложение по анализу мощности (только для серии DHO4000)	DHO4000-PWRA

Для анализа мощности требуется корректор фазы RPA246

# Активные дифференциальные пробники







# Активные несимметричные пробники



# Высоковольтные пробники



# Токовые пробники







# Высоковольтные дифференциальные пробники





# Руководство по выбору пробников и аксессуаров

Модель	Описание	DS8000-R	MSO8000, MSO8000(A)	MSO/DS7000	MSO5000	MSO/DS2000A	DS1000Z/-E
PVA8700	7 ГГц активный дифференциальный пробник, 30 B, CATI						
PVA8350	3.5 ГГц активный дифференциальный пробник, 30 B, CATI						
PVA7250	2.5 ГГц активный дифференциальный пробник, 30 В, САТІ	0	0	0			
RP7150	1.5 ГГц дифференциальный/несимметричный пробник, 30 В, САТІ	0	0	0			
RP7150S	1.5 ГГц активный несимметричный пробник, 30 B, CATI	0	0	0			
RP7080	800 МГц дифференциальный/несимметричный пробник, 30 B, CATI	0	0	0			
RP7080S	800 МГц несимметричный пробник, 30 В, САТІ	0	0	0			
RP6150A	1.5 ГГц пробник снизким входным импедансом	0	•1	0	0	0	
RP5600A	600 МГц пробник с высоким входным импедансом 10Х	0	0	0	0	0	
RP3500A	500 МГц пробник с высоким входным импедансом 10Х	0	•	•	0	0	
PVP2350	1Х:35 МГц/ 10Х:350 МГц с высоким входным импедансом	0	0	0	•	•	0
PVP3150	1Х:35 МГц/ 10Х:150 МГц с высоким входным импедансом	0	0	0	0	0	•
PVP2150	1Х:35 МГц/ 10Х:150 МГц с высоким входным импедансом	0	0	0	0	0	0
RP1300H	DC-300 МГц, 2000 В САТІ, 1500 В САТІІ (DC+AC)	0	0	0	0	0	0
RP1010H	Высоковольтный, DC-60 МГц, DC:10 кВ, в импульсе ≤ 20 кВп-п	0	0	0	0	0	0
RP1018H	Высоковольтный, DC-150 МГЦ, DC+AC:18 кВ(пик-пик) САТІІ, АС :12 кВскз САТІІ	-	0	0	0	0	0
RP1025D	Высоковольтный дифф.пробник, DC-25 МГц, макс. ≤ 1400 Вп-п	-	0	0	0	0	0
RP1050D	Высоковольтный дифф.пробник, DC-50 МГц, макс. ≤ 7000 Вп-п	0	0	0	0	0	0
RP1100D	Высоковольтный дифф.пробник, DC-100 МГц, макс. ≤ 7000 Вп-п	0	0	0	0	0	0
PHA0150	Высоковольтный дифф.пробник, DC-70 МГц, макс. ≤ 1500 Вп-п	0	0	0	0	0	0
PHA1150	Высоковольтный дифф.пробник, DC-100 МГц, макс. ≤ 1500 Вп-п	0	0	0	0	0	0
PHA2150	Высоковольтный дифф.пробник, DC-200 МГц, макс. ≤ 1500 Вп-п	0	0	0	0	0	0
RP1001C	Токовый пробник, DC-300 кГц, DC: ±100A ,AC: 200Aп-п, 70Acкз	0	0	0	0	0	0
RP1002C	Токовый пробник, DC-1 МГц, DC: ±70A, AC: 140Aп-п, 50Acкз	0	0	0	0	0	0
RP1003C	Токовый пробник, DC-50 МГц, макс. АС в импульсе: 50A, 30Aскз. Необходим источник питания RP1000P	0	0	0	0	0	0
RP1004C	Токовый пробник, DC-100 МГц, макс. АС в импульсе: 50A, 30Aскз. Необходим источник питания RP1000P	0	0	0	0	0	0
RP1005C	Токовый пробник, DC-10 МГц, макс.150Аскз, 300Ап-п , 500Ап-п (импульс t ≤ 30 мкс). Необходим источник питания RP1000P.	0	0	0	0	0	0
RP1006C	Токовый пробник, DC-2 МГц, макс.500Аскз, 700Ап-п. Необходим источник питания RP1000P.	0	0	0	0	0	0
PCA1030	Токовый пробник, DC-50 МГц, макс.ток: 50А п-п, 30Аскз	0	0	0			
PCA2030	Токовый пробник, DC-100 МГц макс, ток: 50Ап-п, 30Аскз	0	0	0			
PCA1150	Токовый пробник, DC-10 МГц, макс.ток: 150Аскз, 300Ап-п	0	0	0			
PCA1500	Токовый пробник, DC-2 МГц, макс.ток: 30Аскз, 50Ап-п	0	0	0			
RPL2316	16-ти канальный логический пробник для серии MSO2000A, MSO4000, MSO/DS7000, MSO8000(A)		0	<sub>0</sub> 2		<sub>0</sub> @	
PLA2216	16-ти канальный логический пробник для серии MSO5000				0		L
RPL1116	16-ти канальный логический пробник для серии MSO1000Z					0	
T2R1000	Адаптер для пробниковTektronix	0	0	0			
USB-GPIB	USB-GPIB адаптер	0	0	0	0	0	0
ADP0150BNC	50 Ом адаптер (2 Вт, 1 ГГц)				0	0	0

<sup>•</sup> в базовой комлектации

о опционально

① только для MSO8104, MSO8154A, MSO8204(A)

② только для моделей MSO

Модель	Описание	© 00008SQ	DS70000	DHO4000	DHO1000	006ОНО	0080НО
PVA8700	7 ГГц активный дифференциальный пробник, 30 B, CATI	0	0				
PVA8350	3.5 ГГц активный дифференциальный пробник, 30 B, CATI	0	0				
PVA7250	2.5 ГГц активный дифференциальный пробник, 30 B, CATI	0	0	0			
RP7150	1.5 ГГц дифференциальный/несимметричный пробник, 30 B, CATI	0	0	0			
RP7150S	1.5 ГГц активный несимметричный пробник, 30 B, CATI	0	0	0			
RP7080	800 МГц дифференциальный/несимметричный пробник, 30 B, CATI	0	0	0			
RP7080S	800 МГц несимметричный пробник, 30 B, CATI	0	0				
RP6150A	1.5 ГГц пробник снизким входным импедансом	0	0		0		
RP5600A	600 МГц пробник с высоким входным импедансом 10Х	0	0	0	0		
RP3500A	500 МГц пробник с высоким входным импедансом 10Х	0	•	•2	0		
PVP2350	1Х:35 МГц/ 10Х:350 МГц с высоким входным импедансом	0	0	•	•3	•3	•
PVP3150	1Х:35 МГц/ 10Х:150 МГц с высоким входным импедансом	0	0	0	•3	•3	0
PVP2150	1Х:35 МГц/ 10Х:150 МГц с высоким входным импедансом	0	0	0	0	0	0
RP1300H	DC-300 МГц, 2000 В САТІ, 1500 В САТІІ (DC+AC)	0	0	0	0	0	0
RP1010H	Высоковольтный, DC-60 МГц, DC:10 кВ, в импульсе ≤ 20 кВп-п	0	0	0	0	0	0
RP1018H	Высоковольтный, DC-150 МГЦ, DC+AC:18 кВ(пик-пик) САТІІ, АС:12 кВскз САТІІ	0	0	0	0	0	0
RP1025D	Высоковольтный дифф.пробник, DC-25 МГц, макс. ≤ 1400 Вп-п	0	0	0	0	0	
RP1050D	Высоковольтный дифф.пробник, DC-50 МГц, макс. ≤ 7000 Вп-п	0	0	0	0	0	0
RP1100D	Высоковольтный дифф.пробник, DC-100 МГц, макс. ≤ 7000 Вп-п	0	0	0	0	0	0
PHA0150	Высоковольтный дифф.пробник, DC-70 МГц, макс. ≤ 1500 Вп-п	0	0	0	0	0	
PHA1150	Высоковольтный дифф.пробник, DC-100 МГц, макс. ≤ 1500 Вп-п	0	0	0	0	0	0
PHA2150	Высоковольтный дифф.пробник, DC-200 МГц, макс. ≤ 1500 Вп-п	0	0	0	0	0	0
RP1001C	Токовый пробник, DC-300 кГц, DC: ±100A ,AC: 200Aп-п, 70Acкз	0	0	0	0	0	0
RP1002C	Токовый пробник, DC-1 МГц, DC: ±70A, AC: 140Aп-п, 50Acкз	0	0	0	0	0	0
RP1003C	Токовый пробник, DC-50 МГц, макс. АС в импульсе: 50A, 30Aскз. Необходим источник питания RP1000P	0	0	0	0	0	0
RP1004C	Токовый пробник, DC-100 МГц, макс. АС в импульсе: 50A, 30Aскз. Необходим источник питания RP1000P	0	0	0	0	0	0
RP1005C	Токовый пробник, DC-10 МГц, макс.150Аскз, 300Ап-п , 500Ап-п (импульс t ≤ 30 мкс). Необходим источник питания RP1000P	0	0	0	0	0	0
RP1006C	Токовый пробник, DC-2 МГц, макс.500Аскз, 700Ап-п. Необходим источник питания RP1000P	0	0	0	0	0	0
PCA1030	Токовый пробник, DC-50 МГц, макс.ток: 50А п-п, 30Аскз	0	0	0			
PCA2030	Токовый пробник, DC-100 МГц макс, ток: 50Ап-п, 30Аскз	0	0	0			
PCA1150	Токовый пробник, DC-10 МГц, макс.ток: 150Аскз, 300Ап-п	0	0	0			
PCA1500	Токовый пробник, DC-2 МГц, макс.ток: 30Аскз, 50Ап-п	0	0	0			
RPL2316	16-ти канальный логический пробник для серии MSO4000, MSO2000A						
PLA2216	16-ти канальный логический пробник для серии MSO5000					0	
RPL1116	16-ти канальный логический пробник для серии MSO1000Z						
T2R1000	Адаптер для пробниковTektronix	0	0	0			
USB-GPIB	USB-GPIB адаптер		0				
ADP0150BNC	50 Ом адаптер (2 Вт, 1 ГГц)	1					

- в базовой комлектации
- о опционально
- ① требуется адаптер DS80000 серии 50Ом/1МОм
- ② RP3500A для осциллографов DHO4404/DHO4804 ③ в зависимости от модели

# Анализаторы спектра



Серия RIGOL RSA (включая серию RSA5000 и серию RSA3000(E) – это первые полнофункциональные анализаторы спектра в Китае, работающие в режиме реального времени. Серия анализаторов использует инновационную технологию Ultra-Real, которая объединяет в себе полноценный свипирующий анализатор спектра и анализатор спектра в реальном масштабе времени. 10,1-дюймовые емкостной сенсорный экран упростит процедуру настройки. Вы также можете управлять ими с внешней клавиатурой и мышью. Данная серия применима в исследованиях и разработках, серийном производстве, обучении и других областях.

В анализаторах спектра серий DSA800, DSA800E и DSA700 используется технология цифрового ПЧ. Частотный диапазон достигает 7,5 ГГц, отображаемый средний уровень шума (DANL) составляет всего -161 дБм, фазовый шум ниже -98 дБн/Гц, мин. значение RBW 10 Гц.

Анализаторы спектра также оснащены дополнительными опциями, такими как предусилитель (PA), следящий генератор (TG), приложение для измерения векторного анализа сигналов, приложение для измерения электромагнитных помех (EMI), расширенный измерительный комплект (AMK), комплект для измерения КСВ, обучающий комплект, мост VSWR, кабели и преобразователи.

	Частотный диапазон			<b>S</b>	ура фаз. (на отст		SW					HW							
	0.5 ГГц	1 174	1.5 ГГц	3ГГц	3.2 ГГц	4.5 ГГц	6.5 ГГц	7.5 ГГц	Анализ	Мин. RBW	Уровень фаз. шумов (на 10 кГц отстройка)	Приложение векторного анализа (VSA)	Приложение по анализу ЭМС	ANV	AMK	EMI	VSWR	Следящий генератор	Предусил.
RSA5065/ -TG/N							•		40 МГц	1 Гц	-108 дБн/Гц	0	0	только <b>N</b>	0	•	•	-TG/N	0
RSA5032/ -TG/N					•				40 МГц	1 Гц	-108 дБн/Гц	0	0	только <b>N</b>	0	•	•	-TG/N	0
RSA3045/ -TG/N						•			40 МГц	1 Гц	-102 дБн/Гц		0	только <b>N</b>	0	0	•	-TG/N	0
RSA3030/ -TG/N				•					40 МГц	1 Гц	-102 дБн/Гц		0	только <b>N</b>	0	0	•	-TG/N	0
RSA3030E /-TG				•					10 МГц	1 Гц	-102 дБн/Гц		0		0	0	•	-TG	0
RSA3015E /-TG			•						40 МГц	1 Гц	-102 дБн/Гц		0		0	0	•	-TG	0
RSA3015N			•						40 МГц	1 Гц	-102 дБн/Гц		0	•	0	0	•	N	0
DSA875/- TG								•		10 Гц	-98 дБн/Гц				0	0	0	-TG	•
DSA832/- TG					•					10 Гц	-98 дБн/Гц				0	0	0	-TG	•
DSA832E/ -TG					•					10 Гц	-90 дБн/Гц				0	0	0	-TG	•
DSA815/- TG			•							10 Гц	-80 дБн/Гц				0	0	0	-TG	•
DSA710		•								100 Гц	-80 дБн/Гц				0	0			•
DSA705	•									100 Гц	-80 дБн/Гц				0	0			•

• Стадарт о Опция

# Серия RSA5000



Анализатор спектра реального времени серии RSA5000 включает шесть моделей: RSA5065, RSA5065-TG, RSA5032, RSA5032-TG, RSA5065N и RSA5032N. Модель -TG оснащена следящим генератором. Диапазон частот: от 9 к $\Gamma$ ц до 3,2  $\Gamma$ Г $\Gamma$ ц; от 9 к $\Gamma$ ц до 6,5  $\Gamma$ Г $\Gamma$ ц. Благодаря технологии Ultra Real анализатор обеспечивает пять режимов (GPSA, RTSA, EMI, VNA и VSA) работы.

Режим RTSA позволяет захватить кратковременную аномалию и проанализировать её. Режим запуска по частотной маске (FMT) позволяет точно захватывать интересующий сигнал по созданному шаблону. Режим VSA позволяет анализатору спектра реального времени серии RSA5000 выполнять подробный анализ сигналов с векторной модуляцией.

Приложение для измерения электромагнитных помех (EMI) позволит провести предварительное тестирование устройства на соответствие требованиям электромагнитных помех.

Режим векторного анализа цепей (VNA) позволит вам провести измерения S11, S21 и измерить расстояния до точки повреждения (DTF).

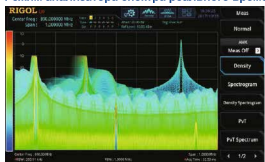
- Технология Ultra-Real
- Частотный диапазон: до 6.5 ГГц
- Средний уровень собственных шумов (DANL): <-165 дБм (тип.)
- Уровень фазовых шумов: <-108 дБн/Гц (тип.)
- Погрешность измерений амплитуды: <0.8 дБ
- Следящий генератор 6.5 ГГц
- Мин. RBW 1 Гц
- Полоса анализа в реальном времени 40 МГц
- Несколько режимов измерений
- Различные функции измерения
- Приложение векторного анализа сигналов(опция)
- Приложение по измерению ЭМС (опция)
- Векторный анализатор цепей
- Триггер по частотной маске и др.
- Спектральная плотность, спектрограмма и другие режимы отображения
- Программное обеспечение для внешнего ПК
- 10.1 дюймовый емкостной сенсорный дисплей . Интерфейсы USB, LAN, HDMI

#### Встроенный ВАЦ (модели N)



В режиме VNA можно выполнять измерения S11, S21 и DTF

#### Режим анализатора спектра реального времени



Серия RSA5000 обеспечивает полосу анализа до 40 МГц в реальном времени с использованием оригинальной технологии Ultra Real. Гарантированный захват сигналов 100% POI длительностью 7.45 мкс

#### Приложение векторного анализа



VSA поддерживает различные форматы цифровой модуляции, такие как QAM, PSK, MSK, ASK, FSK и т. д. Приложение используется для демодуляции и отображения различных данных, таких как созвездие, сигнал основной полосы частот, спектрограмма, демодулированная последовательность и т. д.

#### Предварительное тестирование на ЭМС



Встроенное прикладное программное обеспечение для предварительного тестирования на электромагнитные помехи с CISPR фильтрами

#### Захват сигнала по частотной маске



Запуск по частотной маске FMT — это уникальный режим запуска для анализаторов спектра в реальном времени. Вы можете быстро создать шаблон и захватить сигнал, соответствующий шаблону частотной маски

#### Сенсорный дисплей 10.1 дюйма



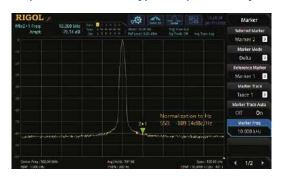
Использование сенсорного дисплея позволит проводить быструю настройку, а также осуществлять масштабирование и перетаскивание результатов измерения

#### Интерфейсы для подключения внешних устройств



Анализатор спектра можно подключить к монитору большего размера через интерфейс HDMI. Возможно управление через web-интерфейс

#### Хорошие показатели уровня фазовых шумов



Уровень фазовых шумов -108дБн/Гц

#### Спецификация

	RSA5032/-TG/N	RSA5060/-TG/N			
он	9 кГц до 3.2 ГГц	9 кГц до 6.5 ГГц			
0°C до 50°C , с опорным знач	ением 25°C				
Стандарт	<0.5*10-6				
С опцией ОСХО-С08	<0.005*10-6				
10 кГц, fц = 500 МГц	<-106 дБн/Гц, <-108 дБн/Гц (типовое)				
и фильтров ПЧ (-3 дБ)	1 Гц до 10 МГц, с шагом 1-3-10 МГц				
5)	200 Гц, 9 кГЦ, 120 кГц, 1 МГц				
собственных шумов (DANL)	предусилитель вкл., аттенюатор= 0 дБ, детектор выборки, усреднение > 50, следящий генератор выкл., нормализован к 1 Гц, 20°C до 30°C Вх.импеданс = 50Ω				
	<-162 дБм, <-165 дБм (типовое)				
рения амплитуды	0.8 дБ (номинальное значение)				
педящего генератора ГG/N и RSA5065-TG/N)	100 кГц до 3.2 ГГц	100 кГц до 6.5 ГГц			
ности (только для SSA5065-TG/N)	-40 дБм до 0 дБм	-40 дБм до 0 дБм			
емодуляции	25 МГц, 40 МГц (опция RSA5000-B40)				
	0°С до 50°С, с опорным знач Стандарт С опцией ОСХО-С08 10 кГц, fц = 500 МГц ги фильтров ПЧ (-3 дБ) гобственных шумов (DANL) рения амплитуды педящего генератора "G/N и RSA5065-TG/N)	9 кГц до 3.2 ГГц  0°С до 50°С , с опорным значением 25°С  Стандарт			

Мин длительног	сть для гарантированного	максимальная полоса; по умолчанию окно Кайзера			
захвата сигналов		7.45			
Тип окна		Прямоугольное Блэкмана-Харриса, Хенинга, с плоской вершиной, Кайзера, Гаусса			
Макс.частота ди	скретизации	51.2 Мвыборки/с			
Скорость БПФ		146,484 БПФ/с (номинальное значение)			
Динамический ді	иапазон, свободный от	уровень на смесителе = -30 дБм			
паразитных сост	авляющих (SFDR)	<-60 дБн/Гц (типовое значение)			
Типы запуска		Непрерывный, внешний, по мощности,по частотной маске			
	Настройки измерений				
	Тип измерений	S11, S21, DTF			
	Диапазон фильтра ПЧ	1 кГц-10 МГц (с шагом 1-3-10)			
	Количество точек трассы	101-10001; по умолчанию 201			
Режим ВАЦ	Комплексный коэф. передачи	I S21			
(только для	Формат трассы	Линейный, логарифмический, фаза, групповая задержка			
RSA5032N и RSA5065N)	Динамический диапазон	S21, RBW=10 кГц, Уровень мощности 0 дБм, логарифм.масштаб, усреднений=50			
	динамический диапазон	80 дБ (номинальное значение)			
	Комплексный коэф. отражени	ıя S11			
	Формат трассы	линейная, логарифмическая, фаза, групповая задержка, КСВН, диаграмма Смитта (Lin/Phase, Log/Phase, Real/Imag, R+j*X, G+j*B), полярная диаграмма (Lin/Phase, Log/Phase, Real/Imag)			
	Скоррект. значение	S11, логарифм, масштаб, усреднений=50			
	направленности (с СК106А)	>40 дБ (номинально)			

## Информация для заказа

	Описание	Номер заказа
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 3.2 ГГц	RSA5032
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 6.5 ГГц	RSA5065
Модель	Анализатор спектра реального времени 9 кГц до 3.2 ГГц (со встроенным следящим генератором, установка на фабрике)	RSA5032-TG
модель	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 6.5 ГГц (со встроенным следящим генератором, установка на фабрике)	RSA5065-TG
	Анализатор спектра реального времени,9 кГц до 3.2 ГГц (включен TG и VNA)	RSA5032N
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 6.5 ГГц (включен TG и VNA)	RSA5065N
Стандартная комплектация	Кабель питания	-
	Приложение векторного анализа сигналов	RSA5000-VSA
	Приложение по измерению электромагнитных помех	RSA5000-EMI
	Предусилитель (РА)	RSA5000-PA
	Опция повышенной стабильности опорного генератора	OCXO-C08
Опция	Полоса анализа в реальном времени 40 МГц	RSA5000-B40
	Расширенные измерительные возможности	RSA5000-AMK
	Прикладное программное обеспечение Spectrum Analyzer	Ultra Spectrum
	Прикладное программное обеспечение с опцией ЭМИ измерений	S1210

Дополнительные опции и аксессуары см. в разделе «Опции и аксессуары» для указанного анализатора

## Серия RSA3000



Анализатор спектра реального времени серии RSA3000 включает семь моделей: RSA3015N, RSA3030, RSA3030-TG, RSA3030N, RSA3045, RSA3045-TG и RSA3045N. Модель -TG оснащена следящим генератором.

Диапазон частот: от 9 к $\Gamma$ ц до 1,5  $\Gamma$  $\Gamma$ ц; от 9 к $\Gamma$ ц до 3  $\Gamma$  $\Gamma$ ц; от 9 к $\Gamma$ ц до 4,5  $\Gamma$  $\Gamma$ ц. Благодаря технологии Ultra Real анализатор обеспечивает четыре режима (GPSA, RTSA, EMI, VNA) работы.

Режим RTSA позволит захватить кратковременную аномалию и проанализировать её. Режим запуска по частотной (FMT) позволяет точно захватывать интересующий сигнал по созданному шаблону.

Приложение для измерения электромагнитных помех (EMI) позволит провести предварительное тестирование устройства на соответствие требованиям электромагнитных помех.

Режим векторного анализа цепей (VNA) позволит вам провести измерения S11, S21 и измерение расстояния до повреждения (DTF).

- Технология Ultra-Real
- Частотный диапазон до 4.5 ГГц
- Средний уровень собственных шумов (DANL): <-161 дБм (тип.)
- Уровень фазовых шумов <-102 дБн/Гц (тип.)
- Погрешность измерений амплитуды: <1.0 дБ
- Следящий генератор 4.5 ГГц
- Мин. RBW 1 Гц
- Полоса анализа в реальном времени 40 МГц
- Несколько режимов измерений
- Приложение по измерению ЭМС (опция)
- Векторный анализатор цепей
- Триггер по частотной маске и др.
- Спектральная плотность, спектрограмма и другие режимы отображение
- Программное обеспечение для внешнего ПК
- 10.1 дюймовый емкостной сенсорный дисплей. Интерфейсы USB, LAN, HDMI

#### Встроенный ВАЦ (модели N)



В режиме VNA можно выполнять измерения S11, S21 и DTF

#### Предварительное тестирование на ЭМС



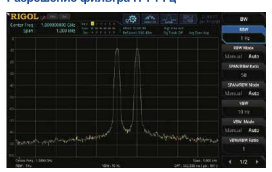
Встроенное прикладное программное обеспечение для предварительного тестирования на электромагнитные помехи с CISPR фильтрами

#### Захват сигнала по частотной маске



Запуск по частотной маске FMT — это уникальный режим запуска для анализаторов спектра в реальном времени. Вы можете быстро создать шаблон и захватить сигнал, соответствующий шаблону частотной маски

#### Разрешение фильтра ПЧ 1 Гц



Разрешение RBW в 1 Гц позволит детектировать сигналы близкие по частоте

#### Средний уровень собственных шумов -161 дБм

# | Miles Freque 1,00000000 City | Miles Frequency | Miles Frequency

Низкий уровень шумов позволит выделить сигналы малого уровня на фоне шумов и повысить точность измерений их параметров

#### Сенсорный дисплей 10.1 дюйма



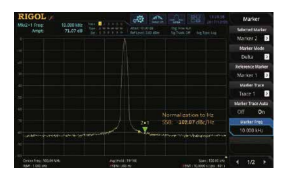
Использование сенсорного дисплея позволит проводить быструю настройку, а также осуществлять масштабирование, перетаскивание результатов измерения

#### Интерфейсы для подключения внешних устройств



Анализатор спектра можно подключить к монитору большего размера через интерфейс HDMI. Возможно управление через web-интерфейс

#### Хорошие показатели уровня фазовых шумов



Уровень фазовых шумов -102 дБн/Гц

#### Спецификация

Модель	RSA3015N	RSA3030/-TG/N	RSA3045/-TG/N			
Частотный диапазон	9 кГц до 1.5 ГГц	9 кГц до 3.0 ГГц	9 кГц до 4.5 ГГц			
Темпер.нестабильность 0°C до 50°C						
Стандарт		<0.5*10 <sup>-6</sup>				
Опция ОСХО-С08	<0.005*10-6					
Фаз. шумы 10 кГц, fц = 500 МГц		<-100 дБн/Гц, <-102 дБн/Гц (тип.)				
Диапазон уст. фильтров ПЧ (-3 дБ)	1 Гц до 3 МГц (опция 1 Гц до 10 М	Гц), с шагом 1-3-10				
Фильтры ПЧ (-6 дБ) (Опция RSA3000-EMC)	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц					
Средний уровень собственных шумов (DANL)	предусилитель вкл., аттенюатор= 0 дБ, детектор выборки, усреднение а 50, следящий генератор выкл., нормализован к 1 Гц, 200 до 300 Вх.импеданс = 50Ω					
	<-158 дБм, <-161 дБм (тип.)					
Погрешность измерения амплитуды	1.0 дБ (номинал.)					
Частотный диапазон сл.генератора (RSA3015N.RSA3030-TG/N, RSA3045-TG/N)	100 кГц до 1.5 ГГц	100 кГц до 3 ГГц	100 кГц до 4.5 ГГц			
Диапазон вых. мощности ( RSA3015N, RSA3030-TG/N, RSA3045-TG/N)	-40 дБм до 0 дБм	-40 дБм до 0 дБм	-40 дБм до 0 дБм			
Полоса анализа/демодуляции	10 МГц (станд.) 25 МГц (Опция RSA3000-B25) 40 МГц (Опция RSA3000-B40)	25 МГц (Опция RSA3000-B25) 40 МГц (Опция RSA3000-B40)				
	максимальная полоса; по умолчан	нию окно Кайзера				
Мин. длительность для гарантиро-	9.3 мкс					
ванного захвата сигналов 100% РОІ	7.82 мкс (Опция RSA3000-B25)					
	7.45 мкс (Опция RSA3000-B40)					

Тип окна		Прямоугольное, Блэкмана-Харриса, Хенинга, с плоской вершиной, Кайзера, Гаусса			
Макс.частота ди	скретизации	51.2 Мвыборки/с			
Скорость БПФ		146,484 БПФ/с (номинальное значение)			
Динамический д	иапазон, свободный от паразит-	уровень на смесителе = -30 дБм			
ных составляюц	цих (SFDR)	<-50 дБн/Гц (типовое значение)			
Типы запуска		Непрерывный, внешний, по мощности,по частотной маске			
	Настройки измерений				
Режим ВАЦ	Тип измерений	S11, S21, DTF			
(только для RSA3015N и	Диапазон фильтра ПЧ	1 кГц-10 МГц (с шагом 1-3-10)			
RSA3030N/	Количество точек трассы	101-10001; по умолчанию 201			
RSA3045N)	Комплексный коэф, передачи	S21			
	Формат трассы	Линейный, логарифмический, фаза, групповая задержка			
	Динамический диапазон	S21, RBW=10 кГц, Уровень мощности 0 дБм, логарифм.масштаб, усреднений=50			
	динамический диапазон	80 дБ (номинальное значение)			
	Комплексный коэф.отражения	i S11			
	Формат трассы	линейная .логарифмическая, фаза, групповая задержка, КСВН, диаграмма Смитта (Lin/Phase, Log/Phase, Real/Imag, R+j*X, G+j*B), полярная диаграмма (Lin/Phase, Log/Phase, Real/Imag)			
	Скоррект. значение направ-	S11, логарифм, масштаб, усреднений=50			
	ленности (с СК106А)	>40 дБ (номинально)			

	Описание	Номер заказа
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 3.0 ГГц	RSA3030
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 4.5 ГГц	RSA3045
	Анализатор спектра реального времени 9 кГц до 3 ГГц (со встроенным следящим генератором, установка на фабрике)	RSA3030-TG
Лодель	Анализатор спектра реального времени 9 кГц до 4.5 ГГц (со встроенным следящим генератором, установка на фабрике)	RSA3045-TG
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 1.5 ГГц (включен TG, VNA)	RSA3015N
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 3 ГГц (включен TG, VNA)	RSA3030N
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 4.5 ГГц (включен TG, VNA)	RSA3045N
тандартная комплектация	Кабель питания	=
	Приложение по измерению электромагнитных помех (вкл.RSA3000-EMC)	RSA3000-EMI
	Предусилитель (РА)	RSA3000-PA
	Опция повышенной стабильности опорного генератора	OCXO-C08
	RBW от 1 Гц до 10 МГц	RSA3000-BW1
	Полоса анализа/демодуляции 25 МГц	RSA3000-B25
пции	Полоса анализа/демодуляции 40 МГц	RSA3000-B40
	Расширенные измерительные возможности	RSA3000-AMK
	ЭМС фильтры и квазипиковый детектор	RSA3000-EMC
	Прикладное программное обеспечение Spectrum Analyzer	Ultra Spectrum
	Прикладное программное обеспечение с опцией ЭМИ измерений	S1210 EMI

# Серия RSA3000E



Серия содержит 4 модели: RSA3015E, RSA3015E-TG, RSA3030E, RSA3030E-TG. В модели с TG включен следящий генератор. Частотный диапазон: 9 кГц до 1.5 ГГц; 9 кГц до 3 ГГц. Благодаря технологии Ultra Real анализатор обеспечивает четыре режима (GPSA, RTSA, EMI, VSA) работы.

Режим свипирующего анализатора может пропустить сигнал из-за мертвого времени и медленной развертки. Анализатор спектра реального времени может идеально решить эту проблему.

Приложение для измерения электромагнитных помех (EMI) позволит провести предварительное тестирование устройства на соответствие требованиям электромагнитных помех.

Режим VSA обеспечивает анализ сигналов с векторной модуляцией и отображает несколько результатов измерений, поддерживается только ASK и FSK.

- Технология Ultra-Real
- Частотный диапазон до 3 ГГц
- Средний уровень собственных шумов (DANL): <-161 дБм (тип.)
- Уровень фазовых шумов <-102 дБн/Гц (тип.)
- Погрешность измерений амплитуды: <1.0 дБ
- Следящий генератор 3 ГГц
- Мин. RBW 1 Гц
- Полоса анализа в реальном времени 10 МГц
- Несколько режимов измерений
- Приложение по измерению ЭМС (опция)
- Триггер по частотной маске и др.
- Спектральная плотность, спектрограмма и другие режимы отображение
- Программное обеспечение для внешнего ПК
- 10.1 дюймовый емкостной сенсорный дисплей. Интерфейсы USB, LAN, HDMI

#### Предварительное тестирование на ЭМС



Встроенное прикладное программное обеспечение для предварительного тестирования на электромагнитные помехи с CISPR фильтрами

#### Разрешение фильтра ПЧ 1 Гц



Разрешение RBW в 1 Гц позволит детектировать сигналы близкие по частоте

#### Средний уровень собственных шумов -161 дБм



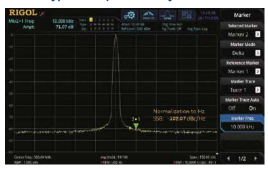
Низкий уровень шумов позволит выделить сигналы малого уровня на фоне шумов и повысить точность измерений их параметров

#### Приложение векторного анализа



Приложение используется для демодуляции и отображения различных данных, таких как созвездие, (сигнал основной полосы частот), демодулированная последовательность и т. д. Поддерживаются форматы ASK и FSK

#### Низкий уровень фазовых шумов



Уровень фазовых шумов -102 дБн/Гц

#### Сенсорный дисплей 10.1 дюйма



Использование сенсорного дисплея позволит проводить быструю настройку ,а также осуществлять масштабирование,перетаскивание результатов измерения

#### Спецификация

Модель		RSA3015E/RSA3015E-TG	RSA3030E/RSA3030E-TG			
Частотный диапаз	ЭН	9 кГц до 1.5 ГГц	9 кГц до 3 ГГц			
Температурная	0°С до 5°С , опорное значение 25°С					
стабильность	Стандарт	<0.5*10-6				
опорн.источника.	Опция ОСХО-С08	<0.005 *10-6				
Фазовые шумы. 10 кГц отстройка	10 кГц, Тц = 500МГц	<-100 дБн/Гц, <-102 дБн/Гц (тип.)				
Диапазон перестр.	Фильтра ПЧГ-3 дБ)	1 Гц до 3 МГц, с шагом 1-3-10				
Фильтры ПЧ (-6 дБ RSA3000-EMC)	) (Опция	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц				
Средний собствен	ных шумов (DANL)	предусилитель вкл., аттенюатор= 0 дБ, детектор выборки, усреднение ≥ 50, следящий генератор выкл., нормализован к 1 Гц, 20 до 30 Вх. импеданс = 50 Ω				
		<-158 дБм, <-161 дБм (тип.)				
Погрешность изме	рения амплитуды	1.0 дБ (номинал)				
Частотный диапаз генератора (только		100 кГц до 1.5 ГГц	100 кГц до 3 ГГц			
Диапазон вых.моц моделей ТG)	цности (только для	-40 дБм до 0 дБм	-40 дБм до 0 дБм			
Полоса анализа		10 МГц				
Мин. длительность	для	максимальная полоса; по умолчанию окно Н	Кайзера			
гарантированного захвата сигналов 100% POI		9.3 мкс				
Тип окна		Прямоугольное, Блэкмана-Харриса, Хенинга, с плоской вершиной, Кайзера,Гаусса				
Скорость БПФ		146,484 БПФ/с (номинал.)				
Динамический диа		уровень на смесителе = -30 дБм				
свобод, от паразитных составляющих		<-50 дБн/Гц(тип.)				
Типы запуска		Непрерывный, внешний, по мощности, по частотной маске				

#### Информация для заказа

	Описание	Номер заказа
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 1.5 ГГц	RSA3015E
M	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 3 ГГц	RSA3030E
Модель	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 1.5 ГГц (устан. следящий генератор)	RSA3015E-TG
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц до 3 ГГц (устан. следящий генератор)	RSA3030E-TG
Стандартная комплектация	Кабель питания	-
	Приложение по измерению электромагнитных помех (вкл .RSA3000-EMC)	RSA3000E-EMI
	Предусилитель (РА)	RSA3000E-PA
	Опция повышенной стабильности опорного генератора	OCXO-C08
Опции	Расширенные измерительные возможности	RSA3000E-AMK
Опции	ЭМС фильтры и квазипиковый детектор	RSA3000E-EMC
	Прикладное программное обеспечение Spectrum Analyzer	Ultra Spectrum
	Набор для измерений КСВН	RSA3000E-VSWR
	Приложение по анализу сигналов ASK/FSK	RSA3000E-ASK/FSK

Дополнительные опции и аксессуары см. в раздел «Опции и аксессуары» для указанного анализатора

# Cepuя DSA800/E

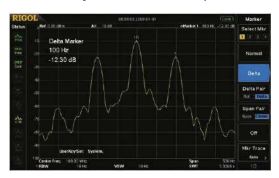


Серия DSA800/E представлена компактными лабораторными анализаторами спектра с рабочим диапазоном частот от 9 кГц до 7.5 ГГц.

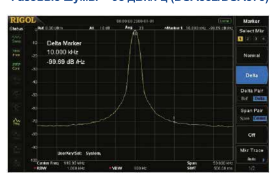
Для решения различных задач анализатор спектра может быть оснащен дополнительными опциями или аксессуарами, такими как мост для измерений КСВН серии VB, следящим генератором,программным приложением для измерения электромагнитных помех,приложением по анализу сигналов ASK/ FSK.

- Частотный диапазон от 9 кГц до 7.5 ГГц
- Мин значение. RBW 10 Гц
- Средний уровень собственных шумов -161 дБм
- Уровень фазовых шумов < -98 дБн/Гц ,10 кГц отстройка
- Приложение по измерению ЭМС
- Измерение КСВН
- Опция непрерывного захвата сигнала (DSA815)
- Программное обеспечение для удаленного управления DSA

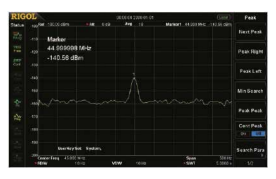
#### Различие двух соседних частот при RBW 10 Гц



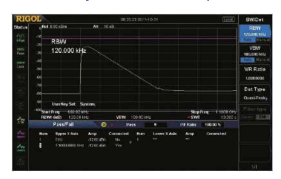
#### Фазовые шумы< -98 дБн/Гц (DSA832/DSA875)



# Измерение сигналов с малой амплитудой с включенным предусилителем



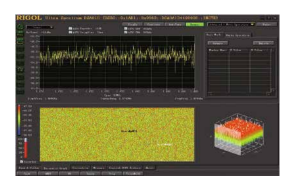
#### Различие двух соседних частот при RBW 10 Гц



#### Измерение КСВН



#### Программное обеспечние для ПК



## Спецификация

	DSA815/DSA815-TG	DSA832E/DSA832E-TG	DSA832/DSA832-TG	DSA875/DSA875-TG			
Частотный диапазон	9 кГц до 1.5 ГГц	9 кГц до 3.2 ГГц	9 кГц до 3.2 ГГц	9 кГц до 7.5 ГГц			
Разрешение по частоте		1	Гц				
Нестаб. частоты опорного генератора	<2*10 <sup>-6</sup> /в год	<2*10 <sup>-6</sup> /в год	<1*10 <sup>-6</sup> /в год				
	< -80 дБн/Гц,10 кГц	< -90 дБн/Гц, 1 0 кГц отстройка	< -98 дБн/Гц, 10 кГц отстр	ойка			
Уровень фазовых шумов (fц=1 ГГц)	отстройка	< -98 дБн/Гц, 1 ОкГц отстройка (тип.)	33 (12.3.7)				
	< -100дБн/Гц 100 кГц отстройка	< -100 дБн/Гц , 100 кГц отстройка (тип.)	< -100 дБн/Гц,100 кГц отстройка (тип.)				
Фильтр ПЧ (-3 дБ)	10 Гц до 1 МГц, с шагом 1-3	3-10					
Видеофильтр (-3 дБ)	1 Гц до 3 МГц, с шагом 1-3-	10		,			
Фильтр ПЧ (-6 дБ)	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц (ЕМІ-	DSA800 опция)		<del>,</del>			
Средний уровень собственных шумов (DANL)	предусилитель вкл., аттенк зован к 1 Гц, 20Ω до 30Ω В:	ратор= 0 дБ, детектор выборки, х.импеданс = $50\Omega$	усреднение а 50, следящий ге	енератор выкл., нормали-			
100 кГц до 1 МГц	<-130 дБм, <-150 дБм(тип.)	<-152 дБм (тип.)	<-152 дБм (тип.)	<-152 дБм (тип.)			
1 МГц до 5 МГц	<-155 дБм (тип.)	<-150 дБм, <-155 дБм (тип.)	<-152 дБм, <-155 дБм (тип.)	<-152 дБм, <-155 дБм (тип.)			
5 МГц до 1.5 ГГц		. оо дэм (тип)	<-157 дБм,	<-157 дБм,			
1.5 ГГц до 3.2 ГГц		<-155 дБм, <-161 дБм (тип.)	<-161 дБм (тип.)	<-161 дБм (тип.)			
3.2 ГГц до 6 ГГц				<-153 дБм, <-157 дБм (тип.)			
6 ГГц до 7.5 ГГц				<-148 дБм, <-152 дБм (тип.)			
Тип детектора	нормальный детектор, пикс квазипиковый (опция EMI-I	овый детектор(максимум/миним OSA800)	ум), детектор выборки, СКЗ, д	детектор среднего,			
Тип развёртки	clear write, среднее, view, b	lank, max hold, min hold.					
Единица измерения	дБм, дБмВ, дБмкВ, нВ, мкВ	В, мВ, В, нВт, мкВт, мВт, Вт					
Погрешность измерения амплит.	<1.5 дБ (ном.)	<1.0 дБ (ном.)	<0.8 дБ (ном.)	<0.8 дБ (ном.)			
Частотный диапазон следящего генератора (модели -TG)	100 кГц до 1.5 ГГц	100 кГц до 3.2 ГГц	100 кГц до 3.2 ГГц	100 кГц до 7.5 ГГц			
Диапазон вых.мощности (модели-TG)	-20 дБм до 0 дБм	-40 дБм до 0 дБм					
Разрешение по мощности	1 дБм						
Полоса непрер.захвата сигнала [1]	1.5 МГц						
Демодуляция ASK/FSK (Опция для ПК)		S1220 - ПО для анализа и д	емодуляции ASK-FSK				
Интерфейс	LAN(LXI), USB, USB-GPIB (	(Опция)		-			

Примечание[1]: недоступны для DSA832E/DSA832/DSA875

	Описание	Номер заказа
	Анализатор спектра, 9 кГц до 1.5 ГГц	DSA815
	Анализатор спектра, 9 кГц до 3.2 ГГц	DSA832
	Анализатор спектра, 9 кГц до 7.5 ГГц	DSA875
Иодели	Анализатор спектра, 9 кГц до 7.5 ГГц	DSA832E
	Анализатор спектра, 9 кГц до 1.5 ГГц (встр.следящий генератор)	DSA815-TG
	Анализатор спектра, 9 кГц до 3.2 ГГц (встр.следящий генератор)	DSA832-TG
	Анализатор спектра, 9 кГц до 7.5 ГГц (встр.следящий генератор)	DSA875-TG
	Анализатор спектра, 9 кГц до 3.2 ГГц (встр.следящий генератор)	DSA832E-TG
Стандарт. комплектация	Кабель питания	-
	ЭМС фильтры и квазипиковый детектор	EMI-DSA800
	Расширенные измерительные возможности	AMK-DSA800
	Измерение КСВН	VSWR-DSA800
Опции	Программное обеспечение для удаленного управления с ПК	Ultra Spectrum
	Непрерывный захват сигналов (только для DSA815 и DSA700)	SSC-DSA
	Прикладное программное обеспечение с опцией ЭМИ измерений	S1210 EMI
	Демодуляция и анализ ASK-FSK (только для DSA832/DSA875/DSA832E)	S1220 ASK-FSK

# Программное обеспечение<sup>[1]</sup> (S1210)



S1210 — это прикладное программное обеспечение для ПК, разработанное RIGOL для серий RSA5000, RSA3000/E, DSA800, DSA800E и DSA700 с опцией EMI- DSA800 для проведения предварительных испытаний на соответствие ЭМС.

Используя эквивалент сети (LISN) можно выполнить измерения кондуктивных помех.

Данное программное обеспечение предоставляет различные функции по автоматизации измерений.

После выполнения процедуры сканирования результаты могут быть отображены в логарифмическом или линейном масштабе. Также можно отобразить результаты в виде таблицы пиков. ПО S1210 поддерживает таблицу маркеров.

- Функция амплитудной коррекции
- Сканирование по сегментам
- Создание ограничительной линии
- Режим предварительного и финального сканирования.
- Функция поиска пиков.
- Импорт и экспорт таблицы пиковых значений
- Отображение в линейном и логарифмическом масштабах
- Формирование отчета по результатам измерений

## Рекомендуемая конфигурация

	Описание	Номер заказа
	Серия анализаторов спектра RSA5000/3000/3000E, DSA800/800E/700	См. номера моделей RSA/DSA
_	Фильтры ЭМС и квазипиковый детектор для серии RSA5000	RSA5000-EMC
Анализатор спектра	Фильтры ЭМС и квазипиковый детектор для серии RSA3000	RSA3000-EMC
	Фильтры ЭМС и квазипиковый детектор для серии RSA3000E	RSA3000E-EMC
	Фильтры ЭМС и квазипиковый детектор для серии DSA800/800E/700	EMI-DSA800
ПО	Прикладное программное обеспечение с опцией ЭМИ измерений	S1210
	Пробники ближнего поля (для измерения напряженности магнитного поля)	NFP-3
Аксессуары	Эквивалент сети (LISN) (для измерений кондуктивных помех)	сторонний производитель
	Антенна	сторонний производитель

# Пробники ближнего поля NFP-3

Комплект пробников ближнего поля представляет из себя набор из 4-х моделей (NFP-3-P1, NFP-3-P2, NFP-3-P3, NFP-3-P4), предназначенных для измерения напряженности магнитного поля при помощи анализаторов спектра в процессе тестирования на ЭМС в диапазоне от 30 МГц до 3 ГГц. Подключение осуществляется к 50-омному входа анализатора спектра либо к осциллографу.

#### Измерение

Процесс измерений с помощью пробников ближнего поля и анализатора спектра изображен ниже на рисунке.





[1] Альтернативный выбор: RSA5000-EMI и RSA3000-EMI

#### Спецификация

Частота									
Частотный диапазон	30 МГц до 3 ГГц								
ВЧ разъём	SMB (вилка)								
ВЧ адаптер	N (вилка)-BNC (розетка)								
ВЧ кабель	BNC (вилка)-SMB (розетка), 1 м								
Входной импеданс	50 Ω								

# Дополнительные ВЧ аксессуары



Комплект DSA



Комплект ВЧ согласующих адаптеров



Аттенюатор высокой мощности 30 дБ



Комплект ВЧ адаптеров



Комплект аттенюаторов



Мост для измерений КСВН



Калибровочный комплект СК106А



Калибровочный комплект СК106Е



ВЧ кабель

# Аксессуары и опции к анализаторам спектра

Опции	Описание	RSA5065/-TG/N	RSA5032/-TG/N	RSA3030/-TG/N	RSA3045/-TG/N	RSA3015N	RSA3030E/-TG	RSA3015E/-TG	DSA875/-TG	DSA832/-TG	DSA832E/-TG	DSA815/-TG	DSA710	DSA8705
RSA5000-AMK	Расширенные измерительные возможности:мощность во времени, мощность в соседнем канале,мощность в канале, занимаемая полоса частот,полоса частот излучения, отношение С/Ш, гармонические искажения, интермодуляционные искаж.	0	0											<u> </u>
RSA3000-AMK	Расширенные измерительные возможности:мощность во времени, мощность в соседнем канале,мощность в канале, занимаемая полоса частот,полоса частот излучения, отношение С/Ш, гармонические искажения, интермодуляционные искаж. Расширенные измерительные возможности:мощность во времени, мощность в			0	0	0								_
RSA3000E-AMK	соседнем канале,мощность в канале, занимаемая полоса частот,полоса частот излучения, отношение С/Ш, гармонические искажения, интермодуляционные искаж.						0	0						ı
AMK-DSA800	Расширенные измерительные возможности:мощность во времени, мощность в соседнем канале,мощность в канале, занимаемая полоса частот,полоса частот излучения, отношение С/Ш, гармонические искажения, интермодуляционные искаж.								0	0	0	0	0	0
RSA5000-VSA	Приложение по анализу сигналов с векторной модуляцией	0	0											
RSA5000-EMC	Фильтры ЭМС и квазипиковый детектор	•	•											_
RSA3000-EMC	Фильтры ЭМС и квазипиковый детектор			0	0	0								
RSA3000E-EMC	Фильтры ЭМС и квазипиковый детектор						0	0						
RSA5000-EMI	Приложение по измерению электромагнитных помех	0	0					_						
RSA3000-EMI	Приложение по измерению электромагнитных помех( Вкл.RSA3000-EMC)	_		0	0	0								
RSA3000E-EMI EMI-DSA800	Приложение по измерению электромагнитных помех( Вкл.RSA3000E-EMC) Фильтры ЭМС и квазипиковый детектор						0	0	0	0	0	0	0	0
VSWR-RSA5000	Измерение КСВН: обратные потери,коэффициент отражения, КСВН. (Работает с КСВН мостом)  Измерение КСВН: обратные потери,коэффициент отражения, КСВН. (Работает с	•	•											
VSWR-RSA3000 VSWR-DSA800	КСВН мостом) Измерение КСВН: обратные потери,коэффициент отражения, КСВН.( Работает с			•	•	•	•	•	0	0	0	0		
	КСВН мостом)													
S1210	Прикладное программное обеспечение с опцией ЭМИ измерений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ultra Spectrum S1220	Программное обеспечение для внешнего ПК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSC-DSA	Программное обеспечение для анализа и демодуляции сигналов ASK/FSK	-							0	0	0	0	0	0
RSA5000-PA	Функция неперерывного захвата сигнала Предусилитель(только для RSA5000)	•	•	•	•	•	•	•				0	0	
RSA3000-PA	Предусилитель(только для RSA3000)	1		0	0	0								
RSA3000E-PA	Предусилитель(только для RSA3000E)			Ť	_		0	0						
PA-DSA800	Предусилитель								•	•	•	•	•	•
RSA5000-B40	Полоса анализа 40 МГц	0	0											
RSA3000-B25	Полоса анализа 25 МГц (недоступна для моделей Е)			0	0	0								
RSA3000-B40	Полоса анализа 40 МГц (недоступна для моделей Е)						0	0						
OCXO-C08	Опция повышенной стабильности опорного генератора	0	0	0	0	0	0	0						
NFP-3	Пробники ближнего поля, 30 МГц~3 ГГц, 4 моделия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Комплект DSA	Включает: кабель N-SMA, кабель BNC-BNC, адаптер N-BNC, адаптер N-SMA, адаптер $75\Omega$ - $50\Omega$ , антенна (900 МГц/1.8 ГГц), антенна (2.4 ГГц)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Комплект ВЧ адаптеров	Вкл: N(F)-N(F) (1 шт.), N(M)-N(M) (1 шт.), N(M)-SMA(F) (2 шт.), N(M)-BNC(F) (2 шт.), SMA(F)-SMA(F) (1 шт.), SMA(M)-SMA(M) (1 шт.), BNC-Ттип (1 шт.), соглас.нагрузка 50Ω SMA (1 шт.), адаптер 50Ω (1 шт.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Комп. согл.адапт.	Включает: Адаптер 50 $\Omega$ на 75 $\Omega$ (2 шт.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Комплект ВЧ атт.	Включает: Аттенюатор 6 дБ (1 шт.),аттенюатор 10 дБ (2 шт.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ATT03301H	Аттенюатор 30 дБ, Максимальная мощность 100 Вт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CB-NM-NM-75- L-12G	ВЧ кабель N(M) - N(M) до 12.4 ГГц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CB-NM-SMAM- 75-L-12G TX1000	ВЧ кабель N(M) - SMA(M) до 12.4 ГГц  Демонстрационный модуль (Передатчик)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VB1032 [1]	демопотрационный модуль (передатчик)	$\vdash$	$\vdash$	_		-	$\vdash$	$\vdash$	0	0	0	0	0	0
только для моделей TG	КСВН мост (1 МГц до 3.2 ГГц)	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0		
VB1040 <sup>[1]</sup> только для моделей TG	КСВН мост (800 МГц до 4 ГГц)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		L
VB1080 <sup>[1]</sup> только для моделей TG	КСВН мост (2 ГГц до 8 ГГц)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RM6041	Набор для монтажа в стойку (только для серии RSA)	0	0	0	0	0	0	0						
RM-DSA800	Набор для монтажа в стойку (только для серии DSA800 и серии DSA700)	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	0	0	0	0	0	0
	1 1 1 1	+							0	0	0		0	0
USB-GPIB	Адаптер USB-GPIB				l						0			
USB-GPIB BAG-G1	Адаптер USB-GPIB Мягкая сумка (для серии DSA800)	$\vdash$							0	0	0	0	0	0

<sup>•</sup> Стандарт

<sup>○</sup> Опция

<sup>[1]</sup> Включен в комплект: VSWR-DSA800

# Генераторы ВЧ сигналов









Генераторы сигналов серии DSG обладают низким уровнем фазовых шумов. Типовое значение фазового шума может составлять всего -133 дБн/Гц для серии DSG5000. Применение цифровой схемы АРУ позволяет точно контролировать амплитуду выходных ВЧ-сигналов с точностью до 0,5 дБ по мощности. В дополнение к модуляции АМ/ЧМ/ФМ генератор может обеспечивать функции импульсной модуляции и последовательности импульсов (Pulse Train) необходимых для решения различных задач в области связи. Модель DSG3000-IQ/DSG800A оснащена квадратурной модуляцией I/Q.

Удобное управление и множество функций делают генераторы ВЧ сигналов серии DSG идеальным инструментом для разработки и проектирования средств беспроводной связи, интернет вещей (IoT), для производства и тестирования различных ВЧ компонентов. Экономичная серия DSG800 позволяет решать базовые задачи в области СВЧ.

В то же время серия высокопроизводительных микроволновых РЧ генераторов серии DSG5000 способна предложить пользователю фазостабильную 8-ми канальную систему в одном блоке с возможностью дальнейшего масштабирования количества каналов. Данный функционал будет полезен при исследовании МІМО систем. Максимальная частота генератора составляет до 20 ГГц на каждый канал, с разницей фаз между каналами менее 1 градуса, что даёт пользователю великолепные возможности для решения самых сложных исследовательских задач.

			Ча	астотн	ный д	иапаз	ЮН			Уровень	Точность	Нестаб. опор	Фазовые	Стд.	  Генерация	I/Q			
	1.5 ГГц	2.1 ГГц	3 ГГц	3.6 ГГц	6 ГГц	6.5 ГГц	12 ГГц	13.6 ГГц	20 ГГц	мощности		генератора	шумы	Модуляции	серии импульсов				
DSG815	•																		
DSG830			•									.0+40=6	.0+40=6	40*40 <del>-</del> 6		-112дБн/Гц АМ/ЧМ/	DSG800-PUM		
DSG821		•								-110дБм -	≤ 0.5дБ	<2*10 <sup>-6</sup> <5*10 <sup>-9</sup>		I12дБн/Гц АМ/ЧМ/ (Тип.) ФМ				DSG800-PUG	Стд.
DSG821A		•								+13дБм	(Тип.)	ОСХО-В08) модул	(Тип.)		(Импульсная модуляция +	_			
DSG836				•									D8)   MOZISIA   Pulse T		Pulse Train)	_			
DSG836A				•															Стд.
DSG3065B						•													_
DSG3065B-						•				-110дБм -	≤ 0.5дБ	<1*10 <sup>-6</sup> <5*10 <sup>-9</sup>	-116дБн/Гц	AM/YM/	DSG3000B-PUG	Стд.			
DSG3136B								•		+27дБм	(Тип.)	(Опция ОСХО-В08)	(Typ.)	ФМ	D3G3000B-P0G	_			
DSG3136B-												OCAO-608)				Стд.			
DSG5122/ DSG5124 DSG5126/ DSG5128 DSG5202/ DSG5204 DSG5206/							•		•	-30 дБм - +25 дБм	мин. ± 0,7 дБм (± 0,5 дБм тип.)	<2*10 <sup>-6</sup> <5*10 <sup>-9</sup> (Опция ОСХО-В08)	Отстройка 10 кГц: f = 1 ГГц <-130 дБн/Гц, <-133 дБн/Гц (тип.)		Опционально ИМ + Pulse train				
DSG5200/ DSG5208													()						

# Cepuя DSG5000

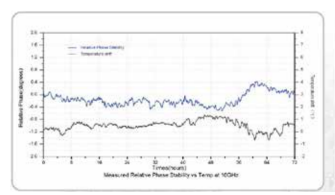


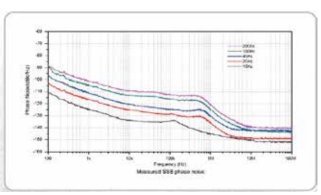
Серия микроволновых РЧ генераторов сигналов DGS5000 объединяет до 8 каналов в одном блоке. Каждый из каналов может контролироваться через встроенный сенсорный дисплей. Каждый канал поддерживает максимальную частоту до 20 ГГц с возможностью управления амплитудой, частотой, фазой, а также параметрами импульсной модуляции. Генератор имеет великолепные параметры долговременной стабильности фазы между каналами -  $\pm 1\%$ . При помощи генераторов серии DSG5000 пользователю доступна многоканальная фазостабильная система для решения самых сложных исследовательских задач.

Особенности серии DSG5000:

- Многоканальный генератор до 8 каналов, с возможностью масштабирования
- Межканальная фазовая стабильность < 1° на частоте 10 ГГц
- Регулировка фазовой отстройки с шагом 0,01°
- Быстрая скорость переключения в 3 мс
- Максимальная выходная мощность составляет 25 дБм
- Низкий фазовый шум: -133 дБн/Гц на 1 ГГц с отстройкой 10 кГц

#### Великолепная долговременная фазовая стабильность и низкий фазовый шум







Генераторы DSG5000 способны создавать сигналы высокого качества, с точным заданным выходным уровнем мощности и удовлетворяют требованиям даже самых сложных приложений, таких как сверхпроводящие квантовые вычисления, генерация радарных сигналов, МІМО и ЭМС.

#### Приложения



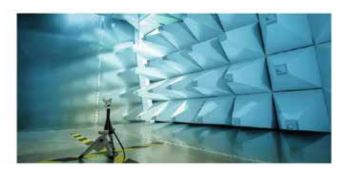
Сверхпроводящие квантовые вычисления



Сигналы МІМО



Создание радарных сигналов



ЭМС

#### Варианты модуляции

Одновременная модуляция										
	AM	ЧМ	ΦМ	ИМ						
AM	_	0	0	Δ						
ЧМ	0	_	×	0						
ФМ	0	×	_	0						
MN	Δ	0	0	_						

Примечание:  $\circ$  : совместимо  $\times$ : не совмест.  $\vartriangle$  : параметры будут ухудшаться

#### Компактный дизайн

Генераторы серии DSG5000 могут иметь до 8 каналов на борту, каждый из которых может контролироваться отдельно. Более того, генераторы могут быть инсталлированы в стойку для создания многоканальной системы.







#### Спецификация

Модель	DSG5122 DSG5202	DSG5124 DSG5204	DSG5126 DSG5206	DSG5128 DSG5208								
Кол-во каналов	2	4	6	8								
Диапазон частот	DSG5122/5124/5126/5128		DSG5202/5204/5206/5208									
диспазон частот	9 кГц до 12 ГГц	9 кГц до 12 ГГц 9 кГц до 20 ГГц										
Разрешение по частоте	0,01 Гц											
Диапазон выходной мощности	от -30 дБм до +13 дБм	-30 дБм до +13 дБм										
Устанавливаемый уровень выходной мощности	от -30 дБм до +25 дБм	-30 дБм до +25 дБм										
Точность установки уровня в диапазоне от 1,5 ГГц до 10 ГГц	±0.9 дБ (±0.7 дБ тип.)	9 дБ (±0.7 дБ тип.)										
Нестабильность опорного генератора	± 0,5x10e-6 ± 5x10e-9 (с опцией ОСХО-D0	8)										
Уровень фазовых шумов	Отстройка 10 кГц: f = 1 ГГц <-130 дБн/Гц, <-133 д f = 2 ГГц <-120 дБн/Гц, <-123 д f = 4 ГГц <-114 дБн/Гц, <-117 д f = 10 ГГц <-108 дБн/Гц, <-111, f = 20 ГГц <-102 дБн/Гц, <-105	Бн/Гц (тип.) Бн/Гц (тип.) дБн/Гц (тип.)										
Гармонические искажения	4 ГГц < f ≤ 10 ГГц, выходной у	10 МГц ≤ f ≤ 4 ГГц, выходной уровень ≤ +10дБм, <-30 дБн I ГГц < f ≤ 10 ГГц, выходной уровень ≤ +10дБм, <-50 дБн 10 ГГц < f ≤ 20 ГГц, выходной уровень ≤ +7 дБм, <-30 дБн										
Негармонические искажения	1 МГц ≤ f ≤ 1.5 ГГц <-60 дБм, < 1.5 ГГц < f ≤ 2.825 ГГц <-70 дБ 2.825 ГГц < f ≤ 5.65 ГГц <-64 д 5.65 ГГц < f ≤ 11.3 ГГц <-58 дБ	Выходной уровень >-10 дБм, отстройка >10 кГц 1 МГц ≤ f ≤ 1.5 ГГц <-60 дБм, <-70 дБн (тип.) 1.5 ГГц < f ≤ 2.825 ГГц <-70 дБм, <-75 дБн (тип.) 2.825 ГГц < f ≤ 5.65 ГГц <-64 дБм, <-69 дБн (тип.) 5.65 ГГц < f ≤ 11.3 ГГц <-58 дБм, <-63 дБн (тип.) 11.3 ГГц < f ≤ 20 ГГц <-52 дБм, <-57 дБн (тип.)										
_	По частоте/амплитуде, Пошаг	овое/По списку, Одиночное/Непрерыв	вное									
Свипирование	Количество точек: 2 до 1001											
Виды модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, ИМ											
	Глубина модуляции	0% до 100%										
AM	Погр. установки	иенее 4% уст. знач.+ 1%										
	Неравномерность АЧХ	иенее 3 дБ (DC/10 Гц до 100 кГц)										
ЧМ	Маке периания	при частоте менее 1,5 ГГц - 2 МГц цля других диапазонов - N*2 МГц										
	Погр. установки	иенее 2% уст. знач.+ 20 Гц										
	Неравномерность АЧХ	иенее 3 дБ (DC/10 Гц до 100 кГц)										
ФМ	Моко пормония	при частоте менее 1,5 ГГц - 5 радиан цля других диапазонов - N*5 радиан										
ΨW	Погр. установки	иенее 1% уст. знач.+ 0,1 радиан										
	Неравномерность АЧХ	иенее 3 дБ (DC/10 Гц до 100 кГц)										
ИМ	менее 6 ГГц - >80 дБ от 6 ГГц до 11 ГГц - >70 дБ более 11 ГГц - >60 дБ											
	Время нараст/спада	иенее 50 нс, (20 нс тип.)										
	Режим	Одиночный/последовательность										
Дисплей	Сенсорный 3,5 дюйма, 480х32	20										
Интерфейсы	USB3.0 Host x 4, USB3.0 Device	e x 1, LAN (10/100/1000 Base-T) с подд	держкой LXI-C, HDMI									

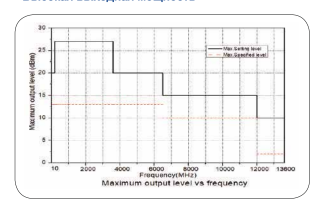
Модель	Номер заказа
Генератор 2 канала, диапазон частот от 9 кГц до 12 ГГц	DSG5122
Генератор 4 канала, диапазон частот от 9 кГц до 12 ГГц	DSG5124
Генератор 6 каналов, диапазон частот от 9 кГц до 12 ГГц	DSG5126
Генератор 8 каналов, диапазон частот от 9 кГц до 12 ГГц	DSG5128
Генератор 2 канала, диапазон частот от 9 кГц до 20 ГГц	DSG5202
Генератор 4 канала, диапазон частот от 9 кГц до 20 ГГц	DSG5204
Генератор 6 каналов, диапазон частот от 9 кГц до 20 ГГц	DSG5206
Генератор 8 каналов, диапазон частот от 9 кГц до 20 ГГц	DSG5208
Стандартные аксессуары	
Кабель питания	
Дополнительные опции	
Импульсная модуляция	DSG5000-PUL
Аналоговая модуляция АМ/ФМ/ЧМ	DSG5000-AMD
Генератор импульсной последовательности	DSG5000-PUG
Термостатированный опорный генератор (OCXO)	OCXO-D08
Комплект для монтажа в стойку	RM2031

# Cepuя DSG3000B

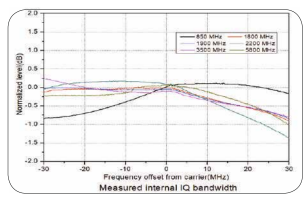


Генераторы серии DSG3000B обладает широким диапазоном частот (9 кГц...13.6 ГГц) и низким уровнем фазовых шумов. Сочетание широкого диапазона частот, высокой стабильности и высокой выходной мощности обеспечивает ему широкую область применения:область средств беспроводной связи, разработка СВЧ устройств и тд.. Генератор сигналов серии Rigol DSG3000B сочетает в себе функции СВЧ генератора, модулятора и генератора импульсов. Генераторы DSG3000B имеют входы и выходы I/Q модуляции, что позволяет использовать его в качестве векторного генератора.

#### Высокая выходная мощность



#### Входы/Выходы IQ модуляции



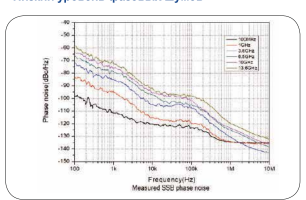
#### Варианты модуляции

Одновременная модуляция ЧМ AM ΦМ Импульс I/O AM 0  $\bigcirc$ Δ × ЧМ X  $\bigcirc$ ΦМ 0 X 0 0 Импульсная 0 Δ  $\bigcirc$ I/Q  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ X

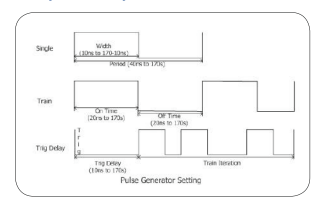
Примечание: ∘ : совместимо ×: не совмест. △ : совместима, но х-ки АМ модуляции будут ухудшены

- Диапазон частот до 13.6 ГГц
- Уровень фазовых шумов -116 дБн/Гц
- Диапазон выходной мощности от -130 дБм до +27 дБм
- Уровень фазовых шумов: <-116 дБн/Гц, 20 кГц отстройка (тип.)
- Стандартные модуляции АМ/ЧМ/ФМ
- Входы и выходы I/Q модуляции
- Импульсная модуляция. Коэфф, подавления в паузе 70 дБ
- Последовательность импульсов (Pulse train)
- USB/LAN/GPIB
- Нестабильность опорного генератора 5\*10е-9 (опция)
- Набор для монтажа в стойку

#### Низкий уровень фазовых шумов



#### Импульсная модуляция, подавление 70 дБ



#### Спецификация

Модель		DSG3065B	DSG3065B-IQ	DSG3136B	DSG3136B-IQ					
Частотный диапазон		9 кГц до 6.5 ГГц	9 кГц до 6.5 ГГц (IQ: 50 МГц до 6.5 ГГц)	9 кГц до 13.6 ГГц	9 кГц до 13.6 ГГц (IQ: 50 МГц до 6.5 ГГц)					
Диапазон вых.мощнос	СТИ	-110 дБм д о +13 дБм								
Возможный устанавл.	уровень мощности		-130 дБм д	о +27 дБм						
Точность установки			< 0.9 дБ (<0	).5 дБ, тип.)						
Нестабильность опори	ного генератора		< 1 *10 <sup>-6</sup> , <5*10 <sup>-9</sup> (c	опцией ОСХО-В08)						
	Уровень фазовых шумов			, <-116 дБн/Гц (тип.) <-102 дБн/Гц (тип.) <-96 дБн/Гц(тип.)						
Спектральные харакгерстики	Гармонические искажения			ГГц, уровень ≤ 2+13 дБм : ГГц, уровень ≤ +10 дБм 6 ГГц, уровень ≤ +2 дБм						
	Негармонические искажения	100 кГц ≤ f ≤ 1.5 ГГц <	Уровень > -10 дБм, отстройка > 10 кГц 100 кГц $\leq f \leq 3.6$ ГГц $\leq f \leq 3.6$ ГГц $\leq -54$ дБн, $\leq -64$ дБн (тип.) $\leq -64$ дБн, $\leq -64$ дБ							
Свипирование	Режим		пошаговый/по списку, о	диночное/непрерывное						
Овинирование	Количество точек		2 до 65,535 (пошаговое); 1 до 6,001 (по списку)							
Частотный диапазон			АМ, ЧМ, ФМ,импульсная и I/Q модуляци <sup>[1]</sup>							
	Глубина модуляции		0% до	100%						
AM	Погрешность устан.	<4 % уст.значения + 1 %								
	Неравномерность АЧХ		<3 дБ (10 Гц до	100 кГц, т<80%)						
	Макс.девиация		N <sup>[2]</sup> х 1 МГц							
ЧМ	Погрешность устан.	< 2% уст.значения + 20 Гц								
	Неравномерность АЧХ		<3 дБ (10 Г	ц -100 кГц)						
	Макс.девиация		N <sup>[2]</sup> x 5	рад.						
ΦМ	Погрешность устан.		< 1% уст.знач	ения+0.1 рад						
₩.	Неравномерность АЧХ		<3 дБ (10 Г	·ц -100 кГц)						
	Вкл./Выкл.		>70 дБ (100 кГ	<sup>-</sup> ц ≤ f <3.6 ГГц)						
Импульсная	Время нараст./спада		< 50 H	С (тип.)						
модуляция	Pulse Mode	(	одиночный импульс, последоват	ельность (опция DSG300	00B-PUG)					
I/Q Модуляция (Только для	Полоса модуляции		нешний I/Q: полоса (I или Q): 2 б енний модулятор: полоса (I или б	, ,						
DSG3065B-IQ и DSG3136B-IQ)	Модуль вектора ошибки (EVM)		≤ 2% (	р.кв. (тип.)						
			Стандарт: し	JSB and LAN						
Общие характеристики	Входы/выходы	Передняя панель: В	ыход ВЧ, выход НЧ генератора(I		одуляции (EXT MOD INPUT)					
		Задняя панел	ль: вход внеш.запуска, выход сиг	нала достоверн. вх/вых і	имп., 10 МГц Вх/Вых.					

Примечание [1]: Частотный диапазон АМ, ЧМ, ФМ, и импульсной модуляции 3.6 ГГц Примечание [2]: f < 227.5 МГц N = 0.25; 227.5 МГц N = 0.25; 227.5 МГц N = 0.125; 227.5 МГц N = 0.12

	Описание	Номер заказа
	Генератор ВЧ сигналов, 9 кГц до 6.5 ГГц	DSG3065B
Модели	Генератор ВЧ сигналов, 9 кГц до 6.5 ГГц, I/Q Модуляция (Стд.)	DSG3065B-IQ
	Генератор ВЧ сигналов, 9 кГц до 13.6 ГГц	DSG3136B
	Генератор ВЧ сигналов, 9 кГц до 13.6 ГГц, I/Q Модуляция (Стд.)	DSG3136B-IQ
Стандарт. комплектация	Кабель питания	-
	Импульсная модуляция, последовательность импульсов	DSG3000B-PUG
	Опция повышенной стабильности опорного генератрра	OCXO-B08
	Набор для монтжа в стойку	RM-DSG3000
Доп. Аксессуары	Вкл.:N(F)-N(F) (1 шт.), N(M)-N(M) (1шт.), N(M)-SMA(F) (2 шт.), N(M)-BNC(F) (2 шт.), SMA(F)-SMA(F) (1шт.), SMA(M)-SMA(M) (1шт.), BNC-Ттип (1 шт), соглас.нагрузка 50Q SMA (1 шт), адаптер 50 Ом (1 шт)	Комплект ВЧ адаптеров
	Вкл.: адаптер 50 Ω на 75 Ω (2 шт.)	Комплект согл.адаптеров
	Вкл.: 6 дБ аттенюатор (1шт.), 10 дБ аттенюатор (2шт.)	Комплект аттенюаторов
	ВЧ кабель N (M)-N (M)	CB-NM-NM-75-L-12G
	ВЧ кабель N (M)-SMA (M)	CB-NM-SMAM-75-L-12G
	USB-GPIB конвертер	USB-GPIB

## Cepuя DSG800

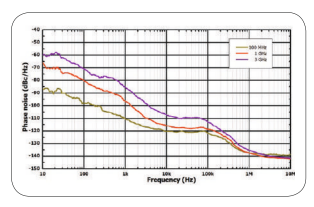


Генератор сигналов серии DSG800 способен формировать ВЧ сигнал в диапазоне частот от 9 кГц до 3,6 ГГц. В сочетании с бюджетным анализатором серии DSA800 можно решать различные измерительные задачи в области СВЧ.

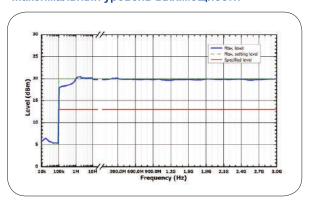
Генератор сигналов серии DSG800 включает 6 моделей: DSG815, DSG830, DSG821, DSG836, DSG821A и DSG836A. Диапазон частот от 9 кГц до 1,5 ГГц/2,1 ГГц/3 ГГц/3,6 ГГц, фазовый шум -112 дБн/Гц, точность установки амплитуды 0,5 дБ. Позволяет формировать сигналы с АМ/ЧМ/ФМ модуляцией. Импульсная модуляция и формирование последовательности импульсов (Pulse train) также доступны в качестве опций. Генератор достаточно компактный и небольшого веса

- Уровень фазовых шумов -112 дБн/Гц (тип.)
- Макс.уровень выходной мощности +20 дБм
- Наличие схемы АРУ
- Свипирование по частоте и амплитуде
- Векторная модуляция (только для моделей А)
- Импульсная модуляция

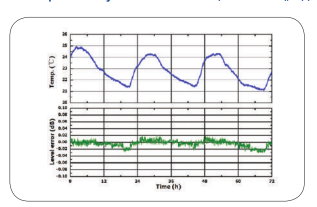
#### Уровень фазовых шумов



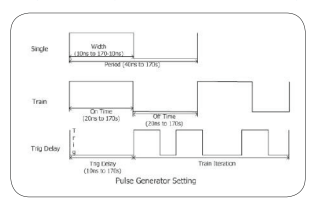
#### Максимальный уровень вых.мощности



#### Повторяемость установки вых.мощности 1 ГГц, 0 дБм



#### Импульсный модулятор и генератор послед.импульсов



Импульс, (опция)

#### Комбинация модуляций

	AM	ЧМ	ΦМ	Импульс, (опция)
AM	_	0	0	Δ
ЧМ	0	_	×	0
ФМ	0	×	_	0
Импульс, (опция)	Δ	0	0	_

о: Совместим; х: Не совместим; д: Совместим, но х-ки АМ модуляции будут ухудшены.

#### Спецификация

N	<b>Т</b> одели	DSG815	DSG830	DSG821	DSG821A	DSG836	DSG836A			
Частотный диапа	130H	9кГц-1.5ГГц	9кГ ц-ЗГГ ц	9кГц-2.1ГГц	9кГц-2.1ГГц	9кГц- 3.6ГГц	9кГц-3.6ГГц			
Диапазон выходной мощности		-110 дБм - +13 дБм								
Диапазон возможной устанвл.мощн.		-110 дБм - +20 дБм								
Точность установ	вки			<0.9 дБ (<	0.5 дБ тип.)					
Нестабильность	частоты опор.ген.			2 ppm, 5 ppb (C	Опция ОСХО-В08	)				
Спектральн. характер.	Уровень фазовых шумов	1.5	100 кГц < f < 1.5 ГГц, <-105дБн/Гц (-112дБн/Гц тип.) 1.5 ГГц < f < 3.6 ГГц < -99 дБн/Гц (< -106 дБн/Гц тип.), CW режим, отстройка= 20 кГц							
	Гармонии.искаж.	<-30 дБн CW режим 1 МГц ≤ f ≤ 3 ГГц, уровень ≤ +13 дБм								
	Негармон.искаж.	100 кГц≤ f	≤ 1.5 ГГц, <-60 д	<sub>(</sub> Бн (<-70дБн тип.)	; 1.5 ГГц≤ f≤ 3 Г	Tц, <-54 дБн/Гц (	<-64 дБн/Гц тип.)			
Свипирование	Режим		пош	аговый/по списку,	одиночное/непре	ерывное				
Свигирование	Количество точек		2	~65535(пошаговь	ый); 1-6001 (по сп	иску)				
Тип модуляции				АМ, ЧМ, ФМ,Имг	тульсная модуля:	ция				
	Глубина модуляции			0%	-100%					
AM	Погрешн.установ.			< 4% устан.:	значения + 1%					
AW	Неравномерность АЧХ	<3 дБ (10 Гц - 100 кГц т<80%)								
	Макс.девиация	N <sup>[1]</sup> х 1 МГц								
ЧМ	Погрешн.установ.	< 2% устан.значения + 20 Гц								
	Неравномерность АЧХ	<3 дБ (10 Гц- 100 кГц)								
	Макс.девиация	N <sup>(1)</sup> х 5 рад.								
ΦМ	Погрешн.установ.	< 1% устан.значения + 0.1 рад.								
	Неравномерность АЧХ	<3 дБ (10 Гц- 100 кГц)								
Вкл./Выкл. >70 дБ(100 кГц ≤ f ≤ 3 ГГц)										
Импульс. Модуляция	Время нарас./спада	<50 нс, 10 нс (тип.)								
МОДУЛЛЦИЛ	Режим	Одиночный импульс, pulse train (опция DSG800-PUG)								
I/Q модуляция (только А модели)	Полоса		+Q): до 120 МГц ц; (I+Q): до 60 МГ	ц						
	Модуль вектора ошибки (EVM)	≤ 2% скз (тип.)								
		Стд.: USB, LAN								
Общие	Вх./Выходы	Передняя панель: Выход ВЧ, выход НЧ генератора (LF)								
характеристики	ол./оыходы	Задняя панель: ход внеш.запуска, выход сигнала достоверн. вх/вых имп., 10 МГц Вх/Вых								
		Входы для внешней модуляции								

Примечание[1]:  $f < 227.5 \text{ M}\Gamma\text{ц}, \text{ N=0.25}; 227.5 \text{ M}\Gamma\text{ц} \leq f < 455 \text{ M}\Gamma\text{ц}, \text{ N=0.125}; 455 \text{ M}\Gamma\text{ц} \leq f < 910 \text{ M}\Gamma\text{ц}, \text{ N=0.25}; 910 \text{ M}\Gamma\text{ц} \leq f < 1820 \text{ M}\Gamma\text{ц}, \text{ N=0.5}; 1820 \text{ M}\Gamma\text{ц} \leq f < 3600 \text{ M}\Gamma\text{ц}, \text{ N=1}; 1820 \text{ M}\Gamma\text{ц} \leq f < 1820 \text{ M}\Gamma\text{ц$ 

	Описание	Номер заказа
	Генератор ВЧ сигналов DSG830, 9 кГц-3 ГГц	DSG830
	Генератор ВЧ сигналов DSG815, 9 кГц-1.5 ГГц	DSG815
	Генератор ВЧ сигналов DGS821 , 9 кГц-2.1 ГГц	DSG821
Модели	Генератор ВЧ сигналов DGS821A, 9 кГц-2.1 ГГц, с I/Q модуляцией	DSG821A
	Генератор ВЧ сигналов DGS836, 9 кГц-3.6 ГГц	DSG836
	Генератор ВЧ сигналов DGS836, 9 кГц-3.6 ГГц, с I/Q модуляцией	DSG836A
Стд.комплектация	Кабель питания	-
	Импульсный модулятор	DSG800-PUM
	Импульсная последовательность (Pulse Train) (опция DSG800-PUM включена)	DSG800-PUG
Опции	Опция повышенной стабильности опорного генератора	OCXO-B08
	Набор для монтажа в стойку (для одного генератора)	RM-1-DG1000Z
	Набор для монтажа в стойку (два генератора)	RM-2-DG1000Z

# Генераторы сигналов произвольной формы



Независимо от того, нужен ли вам простой генератор для создания гармонического сигнала, или вы привыкли работать со сложными типами сигналов и их последовательностями в линейке генераторов RIGOL есть решения, отвечающие необходимым требованиям. Благодаря отличному набору возможностей и высоких характеристик, генераторы будут полезны в решении практически любых задач, где требуется быстрое и точное воспроизведение сигнала произвольной формы.

Генераторы сигналов произвольной формы RIGOL выполнены по технологии прямого цифрового синтеза частоты (DDS). С помощью программного обеспечения Ultra Wave можно создать сигналы различной формы и загрузить их в память генератора. Также можно формировать сигналы с различными типами модуляций. Благодаря широкому набору возможностей, данные генераторы отлично подходят для испытаний и различных практических применений.

Генераторы сигналов произвольной формы представлены сериями DG1000Z, DG2000, DG4000, DG5000, DG900 и DG800. На вершине линейки находится серия серия DG70000, которая сочетает в себе максимальные возможности и отличный функционал. Макс частота дискретизации 12 Гвыборок/с, разрешение ЦАП 16 бит и память 1,5 Гвыборок. Макс, частота выходного сигнала 5 ГГц.

Серия генераторов сигналов произвольной формы DG70000 построена на совершенно новой платформе SiFi III, разработанной компанией RIGOL, что обеспечивает генерацию сигнала в нескольких режимах таких как последовательный, генерация по сигналу запуска, а также генерация по шаблону. Благодаря лучшей в отрасли глубине памяти на каждый канал генератор обеспечивает максимальный выходной поток до 38.4 Гбит/сек. Функция расширенной последовательности позволяет сегментировать память генератора, что позволяет добиться ещё более высоких результатов. Касательно обработки сигнала генератор имеет на борту богатый функционал, включая регулировку частоты дискретизации, IQ модуляцию, DUC, быструю перестройку по частоте.

		Максимальная частота сигнала(МГц)												Каналы	Макс. Частота	Макс. Глубина	Технология Формир.	Тип модуляции
	10	25	30	35	50	60	70	100	160	200	250	350	5ГГ⊔	₫	дискр.	Памяти	сигналов	
DG800	•	•		•										1/2	125 МВыб./с	2М (8М опция)	SIFI II	AM,4M,HM,ASK,FSK, PSK, ШИМ
DG900					•		•	•						2	250 МВыб./с	16M	SIFI II	AM,4M,HM,ASK,FSK, PSK, ШИМ
DG1000Z		•	•			•								2	250 МВыб./с	8M/2M (DG1022Z) (16M опц.)	SIFI II	AM,ЧМ,ИМ,ASK, FSK,PSK,ШИМ
DG2000					•		•	•						2	250 МВыб./с	16M	SIFI II	AM,FM,PM,ASK, FSK,PSK,ШИМ
DG4000						•		•	•	•				2	500 МВыб./с	16K	DDS	AM,4M,ИM,ASK,FSK, PSK,BPSK,QPSK,3FSK, 4FSK,OSK,ШИМ
DG5000							•	•			•	•		1/2	1 Гвыб./с	128M	DDS	AM,4M,MM,ASK,FSK, PSK,ШИМ,IQ
DG70000													•	4	12 Гвыб./с	1,5Г	SIFI III	Аналоговый вход для внешней модуляции, IQ

# Серия DG70000



Ключевые особенности серии:

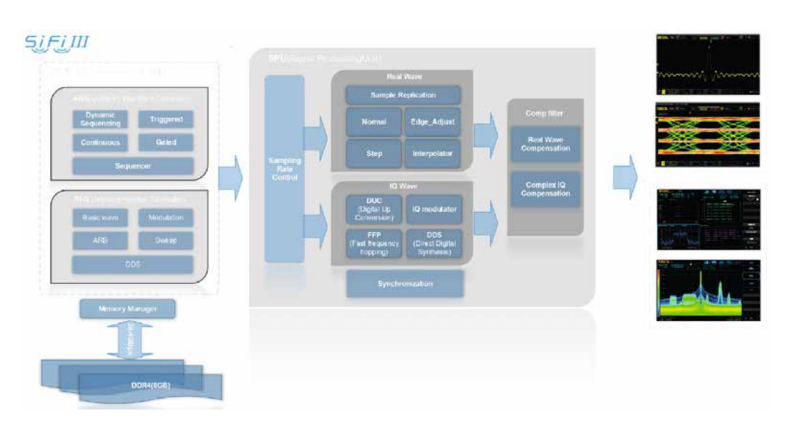
- Частота дискретизации до 5 Гвыб/сек (12 Гвыб/с в режиме интерполяции)
- 4 независимых канал
- SFDR: -70 дБн
- Вертикальное разрешение 16 бит
- Глубина памяти на каждый канал 1,5 Гвыборок
- Генерация сигналов с несущей до 5 ГГц
- Суммарный джиттер 10пс пик-пик, случайный джиттер 350 фс ср.кв.
- Настраиваемая частота дискретизации от 100 выб/сек до 12 Гвыб/с
- Прецизионная синхронизация благодаря минимальной межканальной задержке в ±10 пс

Благодаря широкому набору возможностей данная серия генераторов отлично подходит для испытаний и различного практического применения. Например, создание длительных последовательностей позволяет пользователю самому определять форму тестового сигнала. Генератор, обладая высокоточной многоканальной синхронизацией, широкой полосой пропускания и низким джиттером, способен удовлетворить потребности в различных приложениях, таких как связь, научные исследования и радиоэлектронная промышленность. Множество различных интерфейсов, встроенных в генератор, позволяют управлять прибором удалённо, используя весь доступный функционал.

#### Новейшая технологическая платформа SiFi III

Серия генераторов сигналов произвольной формы DG70000 построена на совершенно новой платформе SiFi III, разработанной компанией RIGOL, что обеспечивает генерацию сигнала в нескольких режимах таких как последовательный, генерация по сигналу запуска, а также генерация по шаблону.

Благодаря лучшей в отрасли глубине памяти на каждый канал генератор обеспечивает максимальный выходной поток до 38.4 Гбит/с. Функция расширенной последовательности позволяет сегментировать память генератора, что позволяет добиться ещё более высоких результатов. Касательно обработки сигнала генератор имеет на борту богатый функционал, включая регулировку частоты дискретизации, IQ модуляцию, DUC, быструю перестройку по частоте, и прямой цифровой синтез (DDS).



#### Совершенно новый внешний вид и дизайн пользовательского интерфейса

Данная серия генераторов имеет конструкцию 7U и изысканный промышленный дизайн. Прибор оснащён двумя сенсорными экранами, что позволяет существенно упростить его использование в работе. Основной дисплей имеет диагональ в 15,6 дюйма, с возможностью электронной регулировки угла наклона, на котором можно одновременно просматривать сигналы, генерируемые в конкретный момент времени или созданные ранее.

#### Интерфейс настройки канала



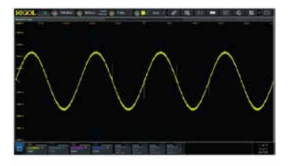
## **Интерфейс настройки расширенной последовательности**



# Высокая частота дискретизации и разрешение для создания сигналов высокого качества

Серия генераторов DG70000 обеспечивает частоту дискретизации до 12 Гвыб/с и вертикальное разрешение до 16 бит.

Генерация ранее сохранённого сигнала с высоким качеством - это базовая необходимость для надёжного тестирования устройств, с высокой повторяемостью. Благодаря отличным характеристикам генератор способен восстанавливать сигнал с минимальными искажениями, предлагая пользователю достоверные результаты.









# Широкий диапазон частот и полоса модуляции обеспечивают тестирование в любых режимах

С обновлением стандартов беспроводной связи несущая частота и полоса модуляции постоянно растут, что приводит к повышенным требованиям к испытательному оборудованию. Генератор серии DG70000 обеспечивает выходную частоту до 5 ГГц и полосу модуляции до 1,5 ГГц. Генератор позволяет осуществлять прямой вывод IQ компонент для дальнейшего использование преобразователя на более высокий диапазон частот, либо можно использовать опциональный цифровой конвертор DUC.

- Максимальная частота 5 ГГц
- Максимальная полоса модуляции 1,5 ГГц

# Низкая межканальная задержка и возможность расширения канала для сложных сценариев

В передовых областях, таких как квантовые технологии, современные системы связи, имитация РЛС необходимо использование многоканальной высокоскоростной фазостабильной системы генерации сигналов, такой как генератор серии DG70000. Генератор обеспечивает многоканальную синхронизацию и межканальную задержку на уровне менее чем 10 пс, что позволяет использовать его в сложных тестовых сценариях, где требуется низкая задержка.







# Чистый спектр выходного сигнала, благодаря большой памяти генератора

Эмуляция тестирования в реальной обстановке существенно снижает затраты на проведение испытаний, а улучшенная чистота спектра выходного сигнала и возможность создания длинных и сложных последовательностей — ключевые требования к такому тестированию.

Генератор серии DG70000 обеспечивает диапазон свободный от паразитных составляющих (SFDR) в -70дБн и предлагает 1,5 Гвыборок на каждый канал, для создания самых сложных сигналов. В то же время генератор предлагает функцию расширенной последовательности, которая сегментирует память генератора для хранения частей воспроизводимого сигнала, которые можно воспроизвести при наступлении заданных событий в системе запуска как внешней, так и внутренней.

- Глубина памяти 1,5 Гвыборок на канал
- -70 дБн SFDR

#### Спецификация

Модель	DG70004
Максимальная частота дискретизации	5 Гвыб/с, (12 Гвыб/с в режиме интерполяции)
Количество каналов	4
Динамический диапазон свободный от паразитных составляющих (SFDR)	- 70 дБн
Вертикальное разрешение	16 бит
Амплитуда выходного сигнала	350 - 700 мВ пик-пик, 700 - 1400 мВ пик-пик в дифф. режиме
Фазовый шум	-112 дБн/Гц, несущая 1 ГГц, отстройка 10 кГц
Нестабильность опорного генератора	менее 0,5 ppm
Глубина памяти на каждый аналоговый канал	1,5 Гвыборки
Максимальная частота несуущей	5 ГГц
Суммарный джиттер	10 пс пик-пик
Случайный джиттер	350 фс ср.кв.
Диапазон настройки частоты дискретизации	от 100 выб/с до 12 Гвыб/с
Межканальная задержка	+/- 10 nc
Интерфейсы	LAN, USB3.0 host x 4, USB3.0 device x 1, HDMI, MDR-26
Дисплей	Сенсорный, 15,6 дюйма, 1920х1080, доп. экран 3,5 дюйма

Модель	Номер заказа
Генератор 4 канала, 5 Гвыб/сек, 1,5 Гвыборок на канал	DG70004
Стандартные аксессуары	· -
Кабель питания	-
USB кабель	-
3 согласованные нагрузки 50 Ом на каждый канал	-
Дополнительные опции	
Цифровой повышающий конвертор и IQ модуляция	DG70000-DIGUP
Функция расширенной последовательности	DG70000-SEQ
Функция высокоскоростной последовательности	DG70000-PJ
Выход усилителя DC	DG70000-DC
Многотоновый режим и режим перестройки по частоте	DG70000-MTONENL

# Серия DG5000



Серия DG5000 сочетает в себе множество функций: генерация сигналов произвольной формы, формирование модулирующего сигнала IQ, формирование сигнала со скачкообразной перестройкой частоты (дополнительно) и генератор шаблонов (рattern) (дополнительно). DG5000 может обеспечить формирование сигнала с низким уровнем искажений, благодаря технологии прямого цифрового синтезатора (DDS). Двухканальная модель может формировать сигналы с каждого канала независимо.

- Формирование сигналов IQ
- Частота дискретизации 1 Гвыборка/с
- Разрешение по вертикали 14 бит
- Формирование сигналов с аналоговой и цифровой модуляцией
- Различные режимы свипирования (стд.)
- Поддержка режима ППРЧ (опция)
- Отображение созвездия сигнала с возможностью редактир.
- Параллельная шина (опция)

#### 1 Гвыборка/с, 14 бит



#### Режимы свипирования (стандарт)



#### Встроенная и внешняя IQ модуляция



#### Редактирование созвездия



#### Режим ППРЧ (опция)



#### Наличие параллельной шины (опция)



#### Спецификация

Модели	DG5351/2	DG5251/2	DG5101/2	DG5071/2				
Кол-во каналов	1/2	1/2	1/2	1/2				
Максимальная частота	350 МГц	250 МГц	100 МГц	70 МГц				
Частота дискретизации	1 Гвыборка/с							
Форма сигнала	Стандартные:синусоидальный, меандр, пилообразный, импульсный, шумовой Произвольной формы: Sine, нарастание по экспоненте, убывание по экспоненте, кардиотонический, функция Гаусса, гаверсинус, функция Лоренца, двухтональный сигнал, постоянное напряжение							
Частотные х-ки								
Синус	1 мкГц-350 МГц	1 мкГц-250 МГц	1 мкГц-100 МГц	1 мкГц-70 МГц				
Меандр	1 мкГц-120 МГц	1 мкГц-120 МГц	1 мкГц-100 МГц	1 мкГц-70 МГц				
Пилообразный	1 мкГц-5 МГц	1 мкГц-5 МГц	1 мкГц-3 МГц	1 мкГц-3 МГц				
Импульсный	1 мкГц-50 МГц							
Шумовой	250 МГц							
Произвольной формы	1 мкГц-50 МГц							
Длина записи	128 Мвыборк (стд.)							
Спектральные х-ки сигнала типа синус	Коэффициент нелинейных искажений <0.5% (10 Гц-20 кГц, 0 дБм); Фазовые шумы: <-110 дБн/Гц,10 МГц (0 дБм, отстройка 10 кГц)							
Меандр.(время спада)	<2.5 HC	<2.5 HC	<3 нс	<4 нс				
Меандр.(время спада)	< 30 МГц: 10*10 <sup>-6</sup> +500 пс, >30 МГц: 500 пс							
Амплитуда выходного сигнала <50 $\Omega$ )	≤ 100 МГц: 5мВ(п-п)-10 В(п-п); ≤ 300 МГц:5 мВ(п-п)-5 В(п-п); ≤ 350 МГц:5 мВ(п-п)-2 В(п-п)							
IQ модуляция	4QAM,8OAM,16QAM,32QAM,64QAM,BPSK,QPSK,OQPSK,8PSK,16PSK,польз; Символьная скорость: 1бит/сдо 1Мбит/с; Несущая: Синус (макс.200 МГц)							
Режим ППРЧ	Полоса 1.5 МГц-250 МГц; Скорость: 1 скачок/сдо 12.5 Мскачков/с; Кол-во частот.точек:4096							
Режим пачек импульсов	1 мкГц-120 МГц, Кол-во импульсов в пачке: 1 до 1 000 000 или бесконечно							

	Описание	Номер заказа
	DG5352 (350 МГц, два канала, 128Мвыборок)	DG5352
	DG5351 (350 МГц, один канал, 128Мвыборок)	DG5351
	DG5252 (250 МГц, два канала, 128Мвыборок)	DG5252
	DG5251 (250 МГц, один канал, 128Мвыборок))	DG5251
Модель	DG5102 (100 МГц, два канала, 128Мвыборок)	DG5102
	DG5101 (100 МГц, один канал, 128Мвыборок)	DG5101
	DG5072 (70 МГц, два канала, 128Мвыборок)	DG5072
	DG5071 (70 МГц, один канал, 128 Мвыборок)	DG5071
	USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
Стандартная	ВNС кабель (1 метр)	CB-BNC-BNC-MM-100
комплектация	SMB(F) -BNC(M) кабель (1 метр)	CB-SMB-BNC-FM-100
	Кабель питания	-
	Режим ППРЧ	FH-DG5000
Опции	Программное обеспечение для редактирования и создания сигналов	Ultra Station-adv
q-111	Усилитель мощности	PA1011
	Аттенюатор 40 дБ	RA5040K
	Комплект для монтажа в стойку	RM-DG5000

## **Серия DG4000**



Серия DG4000 позволяет формировать сигналы произвольной формы (до 150 встроенных сигналов). Генераторы серии DG4000 оснащены функцией частотомера. DG4000 может обеспечить формирование сигнала с низким уровнем искажений, благодаря технологии прямого цифрового синтезатора (DDS).

- Цветной дисплей 7 дюймов
- Формирование сигналов произвольной формы (150 встроенных сигналов)
- Формирование сигналов с аналоговой и цифровой модуляцией
- Различные режимы свипирования
- Формирование шумового сигнала
- Генерация гармоник до 16-го порядка

## Два канала с взаимосвязанными настройками параметров



# Встроенные сигналы произвольной формы



## **Аналоговые и цифровые виды** модуляций



#### Различные режимы свипирования



#### Режим формирования пачек импульсов и шумового сигнала



## **Частотомер, 7 разрядов с анализом статистики**



Модели	DG4202	DG4162	DG4102	DG4062
Кол-во каналов	2			
Максимальная частота	200МГц	160МГц	100МГц	60МГц
Частота дискретизации		500 MB	ыборок/с	
Форма сигнала	Стандартные: синусоидальный, меандр, пилообразный, импульсный, шумовой,гармоники Произвольной формы: Sine, нарастание по экспоненте, убывание по экспоненте, кардиотонический, функция Гаусса, гаверсинус, функция Лоренца, двухтональный сигнал, постоянное напряжение (150 типов)			
Длина записи		16	<b>Б</b> К	
Разрешение по вертикали		14 6		
Синус	1 мкГц-200 МГц	1 мкГц-160 МГц	1 мкГц-100 МГц	1 мкГц-60 МГц
Меандр	1 мкГц-60 МГц	1 мкГц-50 МГц	1 мкГц-40 МГц	1 мкГц-25 МГц
Пилообразный	1 мкГц-5МГц	1 мкГц-4 МГц	1 мкГц-3 МГц	1 мкГц-1 МГц
Импульс/произвольный	1 мкГц-50 МГц	1 мкГц-40 МГц	1 мкГц-25 МГц	1 мкГц-15 МГц
Шум (-3 дБ)	120 МГц	120 МГц	80 МГц	60 МГц
Спектр, х-ки ( синус)	Коэффициент нелинейных искажений: <0.1 %(10 Гц-20 кГц, 0 дБм); Фазовые шумы: < -115 дБн/Гц,10 МГц (0 дБм, 10 кГц отстройка)			
Меандр время нараст./спад	<8 нс	<8 нс	<10 нс	<12 нс
Джиттер (скз)	16 к			
Ампл. вых. сигнала 50 Ω)	≤20 МГц: 1мB(п-п)-10B(п-п); ≤60 МГц:1мB(п-п)-5B(п-п); ≤120 МГц:1мB(п-п)-2.5 В(п-п); ≤200 МГц:1мВ-1 В(п-п)			
Тип модуляции	AM, ЧМ, ИМ, ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK, 3FSK, 4FSK, OSK, ШИМ			
Режим работы	Непрерывный, Пачка импульсов, Свипирование, Модуляция			
Режим пачек импульсов	Несущая частота 2 мГц-10	Несущая частота 2 мГц-100 МГц, Кол-во импульсов в пачке: 1 до 1 000 000 или бесконечно; тип запуска: внутренний, внешний, вручную		

	Описание	Номер заказа
	DG4202 (200 МГц, два канала)	DG4202
Модели	DG4162 (160 МГц, два канала)	DG4162
	DG4102 (100 МГц, два канала)	DG4102
	DG4062 (60 МГц, два канала)	DG4062
	USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
Стандартная комплектация	ВNС кабель (1 метр)	CB-BNC-BNC-MM-100
·	Кабель питания	-
	ПО для редактирования и создания сигналов	Ultra Station-adv
Опции	Аттенюатор 40 дБ	RA5040K
- · · · · · ·	Комплект для монтажа в стойку	RM-DG4000
	Адаптер USB-GPIB	USB-GPIB

## Серия DG2000



Генератор сигналов произвольной формы серии DG2000 объединяет в себе множество функций: генератор сигналов произвольной формы, генератор шума, генератор импульсов, pattern генератор , генератор гармоник, генератор сигналов с аналоговой и цифровой модуляцией, частотомер.

Генератор сигналов произвольной формы серии DG2000 является обновленной версией DG900. Габаритные размеры генератора сигналов произвольной формы серии DG2000 (ширина 1U и высота 2U) позволяют его интегрировать в измерительные стенды.

- Технология SiFi-II, позволяющая восстанавливать сигнал без искажений
- Генератор гармоник 8-го порядка
- Частота дискретизации 250 Мвыборк/с глубина памяти 16 Мвыборок
- Дисплей 4,3 дюйма ТFT сенсорный
- Формирование псевдослучайных бинарных последовательностей PRBS, RS-232, редактируемые последовательности
- Бесшумная работа генератора

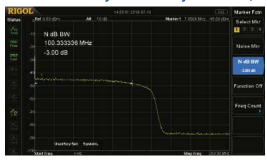
### Уникальная технология SiFi II



### Сенсорный дисплей (Перетаскивание)



### Полоса белого гауссовского шума 100 МГц



## PRBS, RS232 и редактируемые последовательности



### Сенсорный дисплей (Нажатие)



Модели	DG2052	DG2072	DG2102	
Кол-во каналов		2		
Максимальная частота	50 МГц	70 МГц	100 МГц	
Частота дискретизации		250 Мвыборок/с		
Форма сигнала	Стандартные: синусоидальный, меандр, пилообразный, импульсный, шумовой,гармоники Произвольной формы: до 160 типов сигналов,включая Sine, нарастание по экспоненте, убывание по экспоненте, кардиотонический, функция Гаусса, гаверсинус, функция Лоренца, двухтональный сигнал, постоянное напряжение Расширенные возможности: PRBS, RS232, редактируемые последовательности			
<b>Д</b> лина записи		16 Мвыборок		
Разрядность ЦАП		16 бит		
Синус	1 мкГц-50 МГц	1 мкГц-70 МГц	1 мкГц-100 МГц	
Меандр	1 мкГц-15 МГц	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-25 МГц	
Пилообразный	1 мкГц-1.5 МГц	1 мкГц-1.5 МГц	1 мкГц-2 МГц	
<b>И</b> пмульсный	1 мкГц-15 МГц	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-25 МГц	
Троизвольной формы	1 мкГц-15 МГц	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-20 МГц	
армоники	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-25 МГц	
<b>Д</b> вухтональный	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-20 МГц	
RS232	Скорость передачи данных: 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 230400			
PRBS	2 кбит/с-40 Мбит/с	2 кбит/с-50 Мбит/с	2 кбит/с-60 Мбит/с	
<b>Последовательность</b>		2 кВыборки/с-60 Мвыборок/с		
Шум (-3 дБ)	100 МГц			
Спектр.характер. (Синус)		т нелинейных искажений: <0.075% (10 Гц до е шумы: <-105 дБн/Гц,10 МГц (0 дБм, 10 кГц с		
Меандр Спад/Нараст.		Типовое значение (1 В(п-п)) ≤ 9 нс		
Джиттер	Типовое значе	ение (1 В(п-п)) ) ≤ 5 МГц: 2*10е-6 + 200 пс, > 5	МГц: 200 пс	
Ампл.вых.сигнала (50 Ω)	≤10 МГц: 1 мВ(п-п)-10 В(п-п); ≤30 МГц: 1 мВ(п-п)-5 В(п-п); ≤60 МГц: 1 мВ(п-п)-2.5 В(п-п); >60 МГц: 1 мВ-2.5 В(п-п)			
Тип модуляции	AM, ЧМ, ИМ, ASK, FSK, PSK, ШИМ			
Режим работы	Непрерыв	Непрерывный, Пачка импульсов, Свипирование, Модуляция		
Режим Пачек	Несущая частота 2 мГц-10 МГц/25 МГц/35 МГц/50 МГц/70 МГц/100 МГц; Кол-во импульсов в пачке 1-1 000 000 или бесконечно; источник запуска: Ручной, внешний, внутренний			
	USB Device (задняя панель), USB Host			

	Описание	Номер заказа
	DG2052 (50 МГц, два канала)	DG2052
Модели	DG2072(70 МГц, два канала)	DG2072
	DG2102 (100 МГц, два канала)	DG2102
	Кабель питания	-
Стандартная	USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
Комплектация	BNC кабель	CB-BNC-BNC-MM-100
	Гарантийный сертификат	-
	Аттенюатор 40 дБ	RA5040K
	Программное обеспечение для редактирования и создания сигналов	Ultra Station-adv
Опции	Комплект для монтажа в стойку(для одного генератора)	RM-1-DG1000Z
	Комплект для монтажа в стойку (для двух генераторов)	RM-2-DG1000Z
	Адаптер USB-GPIB	USB-GPIB-L

## Cepuя DG1000Z



Генератор сигналов произвольной формы серии DG100Z объединяет в себе множество функций: генератор сигналов произвольной формы, генератор шума, генератор импульсов, генератор гармоник, генератор сигналов с аналоговой и цифровой модуляцией, частотомер

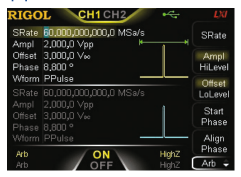
Максимальная частота выходного сигнала 60 МГц. Стандартные интерфейсы: LAN, USB

- Технология SiFi
- До 160 встроенных сигналов
- Аналоговая и цифровая модуляция
- Генератор гармоник
- Частотомер, 7 разрядов

#### Два канала



### Генерация сигналов произвольной формы по о технологии SiFi



#### 160 типов сигналов



### Аналоговая и цифровая модуляция



### Генератор гармоник



#### Функция формирования пачек импульсов



Модели	DG1062Z	DG1032Z	DG1022Z	
Кол-во каналов		2		
Максимальная частота	60 МГц	30 МГц	25 МГц	
Част, дискретизации		200 Мвыборок/с	1	
Форма сигнала		ный, импульс, шум, гармоники(до 8-го порядка) I кспоненте, убывание по экспоненте, кардиотони л, постоянное напряжение		
<b>Д</b> лина записи	8 Мвыборок,	опция16 Мвыборок	2 Мвыборки,опция 16 Мвыборок	
Разрядность ЦАП		14 бит	1	
Синус	1 мкГц-60 МГц	1 мкГц-30 МГц	1 мкГц-25 МГц	
Меандр	1 мкГц-25 МГц	1 мкГц-25 МГц	1 мкГц-25 МГц	
Пилообразный	1 мкГц-1 МГц	1 мкГц-500 кГц	1 мкГц-500 кГц	
Импульс	1 мкГц-25 МГц	1 мкГц-15 МГц	1 мкГц-15 МГц	
Произв. форм/Гарм.	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-10 МГц	1 мкГц-10 МГц	
Шум(-3 дБ)	60 МГц	30 МГц	25 МГц	
Спектр.х-ки (Синус)		Коэффициент нелинейных искажений <0.075% (10 Гц-20 кГц, 0 дБм); Фазовые шумы <-125 дБн/Гц, 10МГц (10 кГц отстройка)		
Меандр Спад/Нараст.		Типовое значение(1 В( п-п)) <10 нс		
Джиттер (скз)	1	Гип. (1В(п-п)) 2 5 МГц: 2*10е-6+200 пс, >5 МГц : 2	200 пс	
Амплитуда вых.(50 Ω)	<10 МГц: 1 мВ(	<10 МГц: 1 мВ(п-п)-10 В(п-п); <30 МГц: 1 мВ(п-п)-5 В(п-п); <60 МГц: 1 мВ(п-п)-2.5 В(п-п);		
Тип модуляции	AM, ЧМ, ИМ, ASK, FSK, PSK, ШИМ			
Режим работы	Непрерывный, Пачка импульсов, Свипирование,Модуляция			
Режим пачек импульс.	Несущая частота 2 мГц-/25 МГц/30 МГц/60 МГц; Кол-во импульсов в пачке 1-1 000 000 или бесконечно; источник запуска: Ручной, внешний, внутренний			
Интерфейс	US	B (Device), USB (Host), LAN (LXI-C), USB-GPIB (	опция)	

	Описание	Номер заказа
	DG1022Z (25 МГц, два канала)	DG1022Z
Модели	DG1032Z (30 МГц, два канала)	DG1032Z
	DG1062Z (60 МГц, два канала)	DG1062Z
Стоитортиод	USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
Стандартная комплектация	BNC кабель (1 метр)	CB-BNC-BNC-MM-100
	Кабель питания	-
	Глубина памяти 16Мвыборок	ARB16M-DG1000Z
	ПО для редактирования и создания сигналов	Ultra Station-adv
	Аттенюатор 40 дБ	RA5040K
Опции	Усилитель мощности 10 Вт.	PA1011
	Комплект для монтажа в стойку (для одного генератора)	RM-1-DG1000Z
	Комплект для монтажа в стойку (для двух генераторов)	RM-2-DG1000Z
	Адаптер USB-GPIB	USB-GPIB

# Серия DG900



Генератор сигналов произвольной формы серии DG900 объединяет в себе множество функций: генератор сигналов произвольной формы, генератор шума, генератор импульсов, pattern генератор, генератор гармоник, генератор сигналов с аналоговой и цифровой модуляцией, частотомер. Удобный пользовательский интерфейс ускорит процесс работы.

- Технология SiFi II,позволяющая восстанавливать сигнал без искажений
- Генератор гармоник до 8-го порядка
- Частота дискретизации до 250 Мвыборок/с и глубина памяти 16 Мвыборок
- Дисплей 4,3 дюйма TFT сенсорный
- Формирование псевдослучайных бинарных последовательностей
- PRBS.RS-232, редактируемые последовательности данных
- Бесшумная работа

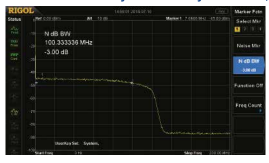
### Уникальная технология SiFi II



### Сенсорный дисплей (Перетаскивание)



Полоса белового гауссовского шума 100 МГц



### PRBS, RS232, последовательность данных



### Сенсорный дисплей (Нажатие)



### Бесшумная работа генератора



Модели	DG952	DG972	DG992	
Кол-во каналов		2		
Максимальная частота	50 МГц	70 МГц	100 МГц	
Частота дискретизации		250 Мвыборок/с		
Форма сигнала	формы: до 160 типов сигналов,вклк функция Гаусса, гаверсинус, функция Л	др, пилообразный, импульсный, шумовой,га рчая Sine, нарастание по экспоненте, убыван Поренца, двухтональный сигнал, постоянное RBS, RS232, редактируемые последовательн	ние по экспоненте, кардиотониче-ский, напряжение Расширенные возможности:	
Длина записи		16 Мвыборок		
		16 бит		
Синус	1 мкГц-50 МГц	1 мкГц-70 МГц	1 мкГц-100 МГц	
Меандр	1 мкГц-15 МГц	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-25 МГц	
Пилообразный	1 мкГц-1.5 МГц	1 мкГц-1.5 МГц	1 мкГц-2 МГц	
Ипмульсный	1 мкГц-15 МГц	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-25 МГц	
Произвольной формы	1 мкГц-15 МГц	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-20 МГц	
Гармоники	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-25 МГц	
Двухтональный	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-20 МГц	
RS232	Скорость передач	Скорость передачи данных: 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 230400		
PRBS	2 кбит/с-40 Мбит/с	2 кбит/с-50 Мбит/с	2 кбит/с-60 Мбит/с	
Последовательность		2 кВыборки/с-60 Мвыборок/с		
		100 МГц		
Спектр.характер. (Синус)		нелинейных искажений: <0.075% (10 Гц д шумы: <-105 дБн/Гц,10 МГц (0 дБм, 10 кГ		
Меандр Спад/Нараст.		Типовое значение (1 В(п-п)) ≤ 9 нс		
 Джиттер	Типовое знач	Типовое значение (1 В(п-п)) ) ≤ 5 МГц: 2*10-6 + 200 пс > 5 МГц: 200 пс		
Ампл.вых.сигнала (50 Ω)	≤10 МГц: 1 мВ(п-п)-10 В(п-п); ≤30 МГц: 1 мВ(п-п)-5 В(п-п); ≤60 МГц: 1 мВ(п-п)-2.5 В(п-п); >60 МГц: 1 мВ-2.5 В(п-п)			
Тип модуляции	AM, ЧМ, ИМ, ASK, FSK, PSK, ШИМ			
Режим работы	Непрерь	Непрерывный, Пачка импульсов, Свипирование, Модуляция		
Режим Пачек	Несущая частота 2 мГц-10 МГц/25 МГц/35 МГц/50 МГц/70 МГц/100 МГц; Кол-во импульсов в пачке 1-1 000 000 или бесконечно; источник запуска: Ручной, внешний, внутренний			
	USB Device (задняя панель), USB Host			

	Описание	Номер заказа
	DG952 (50 МГц, два канала)	DG952
Модели	DG972 (70 МГц, два канала)	DG972
	DG992 (100 МГц, два канала)	DG992
	Кабель питания	-
Стандартная	USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
Комплектация	ВИС кабель	CB-BNC-BNC-MM-100
	Гарантийный сертификат	-
	Аттенюатор 40 дБ	RA5040K
	Программное обеспечение для редактирования и создания сигналов	Ultra Station-adv
Опции	Адаптер USB-GPIB	USB-GPIB-L

## Серия DG800



Генератор сигналов произвольной формы серии DG800 объединяет в себе множество функций: генератор сигналов произвольной формы, генератор шума, генератор импульсов, pattern генератор, генератор гармоник, генератор сигналов с аналоговой и цифровой модуляцией, частотомер. Удобный пользовательский интерфейс ускорит процесс работы.

- Технология SiFi II, позволяющая восстанавливать сигнал без искажений
- Генератор гармоник до 8-го порядка
- Дисплей 4,3 дюйма TFT сенсорный
- Формирование псевдослучайных бинарных последовательностей
- PRBS.RS-232, редактируемые последовательности данных
- Бесшумная работа

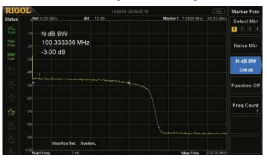
### Уникальная технология SIFI II



### Сенсорный дисплей (перетаскивание)



#### Полоса белового гауссовского шума 100 МГц



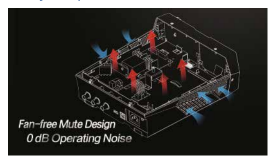
### PRBS, RS232, Sequence



### Сенсорный дисплей (нажатие)



### Бесшумная работа



Модели	DG811/2	DG821/2	DG831/2	
Кол-во каналов		1/2	·	
Максимальная частота	10 МГц	25 МГц	35 МГц	
Частота дискретизации		125 Мвыборок/с		
Форма сигнала	ной формы: до 160 типов сигналов,в ский, функция Гаусса, гаверсинус, ф	Стандартные: синусоидальный, меандр, пилообразный, импульсный, шумовой,гармоники,двухтональный Произвольной формы: до 160 типов сигналов,включая Sine, нарастание по экспоненте, убывание по экспоненте, кардиотонический, функция Гаусса, гаверсинус, функция Лоренца, двухтональный сигнал, постоянное напряжение Расширенные возможности: PRBS, RS232, редактируемые последовательности		
		2 Мвыборки/8 Мвыборок (опция)		
Разрядность ЦАП		16 бит		
Синус	1 мкГц-10 МГц	1 мкГц-25 МГц	1 мкГц-35 МГц	
Меандр	1 мкГц-5 МГц	1 мкГц-10 МГц	1 мкГц-10 МГц	
Пилообразный	1 мкГц-200 КГц	1 мкГц-0.5 МГц	1 мкГц-1 МГц	
—————————————————————————————————————	1 мкГц-5 МГц	1 мкГц-10 МГц	1 мкГц-10 МГц	
Произвольной формы	1 мкГц-5 МГц	1 мкГц-10 МГц	1 мкГц-10 МГц	
	1 мкГц-5 МГц	1 мкГц-10 МГц	1 мкГц-15 МГц	
	1 мкГц-10 МГц	1 мкГц-20 МГц	1 мкГц-20 МГц	
RS232	Скорость передачи данных: 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 230400			
PRBS	2 кбит/с-10 Мбит/с	2 кбит/с-20 Мбит/с	2 кбит/с-30 Мбит/с	
Последовательность		2 кВыборки/с-30 Мвыборок/с		
Шум (-3 дБ)		100 МГц		
Спектр.характер. (Синус)		Коэффициент нелинейных искажений: <0.075% (10 Гц до 20 кГц, 0 дБм); Фазовые шумы: <-105 дБн/Гц,10 МГц (0 дБм, 10 кНz отстройка)		
Меандр Спад/Нараст.		Типовое значение (1 В(п-п)) ≤ 9 нс		
	Типовое знач	Типовое значение (1 В(п-п)) ) ≤ 5 МГц: 2*10 <sup>-6</sup> + 200 пс > 5 МГц: 200 пс		
Ампл.вых.сигнала (50 Ω)	≤10 МГц: 1 мВ(п-п)-10 В(п-п); ≤30 МГц: 1 мВ(п-п)-5 В(п-п); ≤60 МГц: 1 мВ(п-п)-2.5 В(п-п); >60 МГц: 1 мВ-2.5 В(п-п)			
	AM, ЧМ, ИМ, ASK, FSK, PSK, ШИМ			
	Непрерь	Непрерывный, Пачка импульсов, Свипирование, Модуляция		
Режим Пачек	Несущая частота 2 мГц-10 МГц/25 МГц/35 МГц; Кол-во импульсов в пачке 1-1 000 000 или бесконечно; источник запуска: ручной, внешний, внутренний			
	USB Device (задняя панель), USB Host			

	Описание	Номер заказа
	DG812 (10 МГц, два канала)	DG812
	DG822 (25 МГц, два канала)	DG822
	DG832 (35 МГц, два канала)	DG832
Модели	DG811 (10 МГц, один канал)	DG811
	DG821 (25 МГц, один канал)	DG821
	DG831 (35 МГц, один канал)	DG831
	Кабель питания	-
Стандартная Комплектация	BNC кабель (только для DG832/DG831/DG822/DG821)	CB-BNC-BNC-MM-100
·	Гарантийный сертификат	-
	Два канала (для DG831/DG821/DG811)	DG800-DCH
Опции	Программное обеспечение для редактирования и создания сигналов	Ultra Station-adv
	Глубина памяти 8 Мвыборок	DG800-ARB8M
Аксессуары	Аттенюатор 40 дБ	RA5040K
	Адаптер USB-GPIB	USB-GPIB-L

# Цифровые мультиметры



Цифровые мультиметры серии DM3000 (DM3068, DM3058, DM3058E) — это многофункциональные, высокоточные и высокопроизводительные приборы с функциями высокоскоростного сбора данных и поддержкой любых типов датчиков.

Они имеют полный набор интерфейсов, таких как RS-232, USB, LAN(LXI-C) и GPIB и поддерживают внешние флэш накопители. Их легко подключить к ПК через USB или LAN и проводить автоматические измерения на производственных линиях с функцией PASS/FAIL.

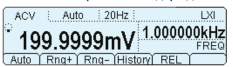
Цифровые мультиметры серии DM3000 широко используются в:

- Исследования
- Испытания на производственных линиях
- Образование
- Контроль качества, сервисное/техническое обслуживание и др.
- 6 ½ (DM3068) или 5 ½ (DM3058/E) разрядов
- Макс, измерения тока до 10 А
- Цифровой дисплей
- Поддержка температурных сенсоров (TC, RTD и THERM) и сенсоров, заданных пользователем
- Статистический анализ; Тренды в реальном времени и Гистограмма
- Широкий набор интерфейсов
- Система команд совместима с другими производителями

### Эффективное разрешение 6 1/2 разрядов (ДМ3068)



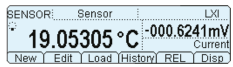
### Лёгкость измерения благодаря двойному дисплею



### Функция измерения емкости



### Поддержка любых внешних сенсоров



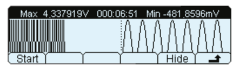
#### Поддержка различных датчиков температуры



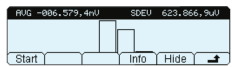
#### Широкий набор команд для автоматизации



#### Режим тренда



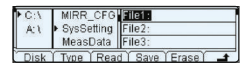
### Режим Гистограммы



### Pass/Fail тестирование



### **Быстрое клонирование настроек с** другого прибора



Параметр	Диапазон	Погрешность для <sup>1</sup> года с момента калибровки ± (% от значения + % от диапазона) (Tcal 23°C±5°	
	•	C) DM3068	DM3058∕E
DC Напряжение	200.000 мВ - 1000.00 В	0.0035 + 0.0006	0.015 + 0.003
DC Ток	200.000 мкА - 10.0000 А	0.030 + 0.003	0.055 + 0.005
AC Напряжение (RMS)	200.000 мВ - 750.000 В	0.06 + 0.04	0.2 + 0.05
AC Ток (RMS)	200.0000 мкА - 10.00000 A <sup>[1]</sup>	0.10 + 0.04	0.30+ 0.10
Сопротивление	200.000 Ом - 100.000 МОм	0.010 + 0.001	0.020 + 0.003
Тест диода	2.000 В/1 мА	0.010 + 0.020	0.05 + 0.01
Тест проводимости	2000.0 Ом/1 мА	0.010 + 0.020	0.05 + 0.01
Период / Частота	3 Гц-1 МГц (200 мВ -750 В)	0.007	0.01+0.003
Емкость	2.000 нФ-100.0 мФ [2]	1 +0.3	1+0.5
Макс. Скорость изм.		10000 изм./с	123 изм./с
Память		512 тыс. значений	2000 значений
Удаленные команды		RIGOL, Agilent, FLUKE	

	Описание	Номер заказа
	DM3068: 6 ½ разрядов, интерфейсы: GPIB, LAN, USB, RS232	DM3068
Модели	DM3058: 5 ½ разрядов, интерфейсы: GPIB, LAN, USB, RS232	DM3058
	DM3058E: 5 ½ разрядов, интерфейсы: USB, RS232	DM3058E
	Два измерительных щупа (красный и черный)	LD-DM
Стандартная	Два зажима типа "аллигатор"	ALLIGATORCLIP - DMM
Стандартная Комплектация	USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
	Запасные предохранители (DM3068: четыре DM3058/E: два)	-
	Кабель питания	-
	Зажимы Кельвина	KELVINTESTCLIP - DMM
Дополнительные аксессуары	RS232 кабель	CB-DB9-DB9-F-F-150
	Комплект для монтажа в rack стойку	RM-DM3000

<sup>[1]</sup> DM3058/E диапазон по АС ток: от20мАдо10А [2] DM3058/E диапазон по Емкости: от 2 нФ до 10 мкФ

# Программируемые линейные блоки питания



Серии источников питания DP2000, DP900, DP800 и DP700 - это высокопроизводительные программируемые линейные источники питания постоянного тока. Все модели имеют отличные характеристики, включая стандартные выходы с временной синхронизацией, низкий уровень пульсаций и шума, комплексную защиту от перенапряжения, перегрузки по току, перегрева, понятный пользовательский интерфейс.

Серии DP800, DP900, DP2000 поддерживают режим высокого разрешения (1мВ/1мА), полностью удаленный интерфейс управления. Также для некоторых моделей источников доступны функции on-line мониторинга и анализа выходного сигнала. Более того, серия DP2000 предлагает пользователю измерение токов в малом диапазоне с точностью до 28 мкА и разрешением в 1 мкА. Подобная точность наряду с функцией создания произвольного сигнала со скоростью до 1000 точек в секунду, даёт пользователю возможность проводить эмуляцию батареи и тестирования всех loT и портативных устройств. Для расширения диапазонов тока и напряжения источники обладают функцией внутреннего объединения каналов параллельно или последовательно, что существенно упрощает работу и снижает количество проводов на рабочем месте.

Все источники питания имеют широкий спектр применения, например:

- Источник питания для научно-исследовательских лабораторий
- Системная интеграция
- Обеспечение чистого питания для аналоговых и ВЧ узлов
- Проверка и определение характеристик устройства или схемы
- Учебные лаборатории
- Тестирование IoT
- Применение в автомобильной промышленности

Модель	Выходы	Вых. диап.	Макс Мощн.	Пульс и Шум	Стандартное разрешение	Опция высокого разреш.	Монит.	Анализ.	Тайм. Выход	Цифр. Ю	Синхр. Выход	RS232	LAN
DP711	1	30B/5A	150Вт	<500 мкВ rms	10 мВ	0			0		0	•	
DP712	1	50B/3A	150Вт	<500 мкВ rms	10 мВ	0			0		0	•	
DP811	1	20B/10A или 40B/5A	200Вт	<350 мкВ rms	10 мВ	0	0	0	•	0	0	0	0
DP821	2	8B/10A    60B/1A	140Вт	<350 мкВ rms	10 мВ/10 мВ	0	0	0	•	0	0	0	0
DP832	3	30V/3A    30V/3A.5V/3A	195Вт	<350 мкВ rms	10 мВ/10 мВ/10 мВ	0	0	0	•	0	0	0	0
DP831	3	8B/5A    30B/2A,- 30B/2A	160Вт	<350 мкВ rms	1 мВ/10 мВ/10 мВ	0	0	0	•	0	0	0	0
DP811A	1	20B/10A или 40B/5A	200Вт	<350 мкВ rms	1 мВ	•	•	•	•	•	•	•	•
DP821A	2	8B/10A    60B/1A	140Вт	<350 мкВ rms	1мВ/1мВ	•	•	•	•	•	•	•	•
DP832A	3	30B/3A    30B/3A, 5B/3A	195Вт	<350 мкВ rms	1мВ/1мВ/1мВ	•	•	•	•	•	•	•	•
DP831A	3	8B/5A    30B/2A, -30B/2A	160Вт	<350 мкВ rms	1мВ/1мВ/1мВ	•	•	•	•	•	•	•	•
DP932A	3	32B/3A 32B/3A 6B/3A	210Вт	<350 мкВ rms	1мВ/1мА		•	•		•			•
DP932U	3	32B/3A 32B/3A 6B/3A	210Вт	<350 мкВ rms	1мВ/1мА	0	•	•		•	0		•
DP932E	3	32B/3A 32B/3A 6B/3A	210Вт	<350 мкВ rms	1мВ/1мА	0	•	•		•			•
DP2031	3	32B/3A 32B/3A 6B/3A (32B/2A 32B/2A 6B/10A)	222Вт	<350 мкВ rms	1мВ/0,1мА (1мкА)		•	•		•			•

### Серия DP2000



Серия источников питания DP2000 сочетает в себе самые современные высокоскоростные и высокоточные технологии для удовлетворения потребностей любых приложений.

DP2031 – это 3-канальный источник питания с новыми возможностями. Во-первых, источник обладает низким диапазоном измерения силы тока, что позволяет проводить измерения в диапазоне микроампер с точностью 28 мкА и разрешением в 1 мкА. Подобная точность наряду с функцией создания произвольного сигнала со скоростью до 1000 точек в секунду, даёт пользователю возможность проводить эмуляцию батареи и тестирования всех IoT и портативных устройств.

Для расширения диапазонов тока и напряжения можно внутренне объединять 1-ый и 2-ой каналы параллельно или последовательно. Больше никаких проблем с кабелями и сборками, т.к. они для этого не требуются. Указанные особенности делают источник питания DP2031 незаменимым помощником на рабочем столе инженера и разработчика.

#### Особенности серии DP2000:

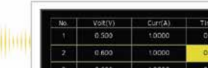
- Цветной сенсорный дисплей 4,3 дюйма
- 3 независимых канала 32В/3А, 32В/3А, 6В/5А (10А)
- Автоматическое объединение каналов последовательно или параллельно
- Высокое разрешение измерения тока в 1 мкА
- Широкий динамический диапазон
- Выходные порты на передней и задней панели
- Минимальное время в точке 1 мс
- Низкие выходные пульсации <350 мкВср.кв / 2 мВпик-пик

Минимальное время в точке 1 мс

- LAN, USB, RS232, цифровые входы/выходы
- Защита от температуры, скачков тока напряжения

### Тестирование IoT устройств с низким энергопотреблением







### Сенсорный дисплей 4,3 дюйма



#### Автоматизированное тестирование



### Краткая спецификация

Модель	DP2031
Кол-во каналов	3
Параметры тока/напряжения (Опционально)	CH1 0 до 32 B/0 до 3 A, (CH1 0 до 32 B/0 до 2 A) CH2 0 до 32 B/0 до 3 A, (CH1 0 до 32 B/0 до 2 A) CH3 0 до 6 B/0 до 5 A, (CH1 0 до 6 B/0 до 10 A)
Параметры OVP/OVC (Опционально)	CH1 1 MB до 35.2 B/1 мА до 3.3 A, (CH1 1 MB до 35.2 B/1 мА до 2.2 A) CH2 1 мВ до 35.2 B/1 мА до 3.3 A, (CH1 1 мВ до 35.2 B/1 мА до 2.2 A) CH3 1 мВ до 6.6 B/1 мА до 5.5 A, (CH1 1 мВ до 35.2 B/1 мА до 11 A)
Регулирование нагрузки, ±(% of выхода + смещ.)	
Напряжение	<0.01%+2 MB
Ток	<0.01%+250 мкА
Регулирование линии, ±(% of выхода + смещ.)	
Напряжение	<0.01%+2 MB
Ток	<0.01%+250 мкА
Пульсации и Шум (от 20 Гц до 20 МГц)	
Напряжение	<350 мкВср.кв/2 мВпик-пик
Ток	<2 мАср.кв
Погрешность (25°C ± 5°C), ±(% от значение + смещение), установка	
Напряжение	CH1 0.03%+8 MB CH2 0.03%+8 MB CH3 0.04%+4 MB
Ток	СН1 0.15%+5 мА (в низком диапазоне 0.25%+28 мкА) СН2 0.15%+5 мА (в низком диапазоне 0.25%+28 мкА) СН3 0.15%+5 мА
Время переходного процесса	
	Менее 50 мкс для восстановления выходного напряжения в пределах 15 мВ после изменения выходного тока от полной нагрузки до половины нагрузки (или от половины нагрузки до полной нагрузки).
Физические параметры	·
Размер	239мм (Ш) x 157мм (В) x 419мм (Г)
Bec	9,95 кг
Интерфейсы	USB device, USB host x 2, LAN, RS232, цифровые вх/вых

Описание	Номер заказа
Программируемый линейный источник питания, высокоточный, 3 канала	DP2031
Стандартные аксессуары	
USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
Предохранитель	-
Кабель питания	-
Пара кабелей для подключения на 10 А	10A-Testing-Cable
Дополнительные опции	
Увеличенный диапазон 3 канала до 10А	DP2000-10A
Высокоскоростное сэмплирование 7,5 кВыб/сек	DP2000-HADC
Комплект для монтажа в стойку на 1 источник	RM-1-DP800
Комплект для монтажа в стойку на 2 источника (side-by-side)	RM-2-DP800

## Серия DP900



Серия источников питания DP900 сочетает в себе наш новый интерфейс с сенсорным экраном, новые возможности и функционал для использования в лабораториях и тестовых площадках. Источники DP932A и DP932U — это 3-канальные полностью изолированные настольные блоки питания. Функция высокоскоростной произвольной формы сигнала позволяет изменять параметры выходного тока и напряжения со скоростью 10 раз в секунду, при этом можно создавать шаблон на экране источника.

Для расширения диапазонов тока и напряжения можно внутренне объединять 1-ый и 2-ой каналы параллельно или последовательно. Больше никаких проблем с кабелями и сборками, т.к. они для этого не требуются. DP932A поставляется со всеми возможностями, а DP932U имеет дополнительное улучшенное разрешение, цифровые входы/выходы и улучшенную скорость изменения выходного сигнала. DP932U также имеет безопасные штекеры вместо соединительных штифтов.

#### Особенности серии DP900

- Цветной сенсорный дисплей 4,3 дюйма
- 3 независимых канала 32В/3А, 32В/3А, 6В/3А
- Автоматическое объединение каналов последовательно или параллельно
- Время обработки команд менее 10 мс
- Низкие выходные пульсации <350 мкВср.кв / 2 мВпик-пик
- Минимальное время пребывания в точке 100мс
- Безопасные штекеры на передней панели
- LAN, USB, цифровые входы/выходы
- Защита от температуры, скачков тока напряжения

#### Сенсорный экран 4,3 дюйма



#### Автоматическое объединение каналов



### Минимальное время в точке 100 мс



### Безопасные разъёмы



### Краткая спецификация

Модель	DP932A	DP932U	DP932E
Кол-во каналов	3	3	3
Параметры тока/напряжения	CH1 0 до 32 В/0 до 3 А CH2 0 до 32 В/0 до 3 А CH3 0 до 6 В/0 до 3 А		CH1 0 до 30 B/0 до 3 A CH2 0 до 30 B/0 до 3 A CH3 0 до 6 B/0 до 3 A
Параметры OVP/OVC	CH1 1 MB до 35.2 B/1 MA до 3.3 A CH2 1 MB до 35.2 B/1 MA до 3.3 A CH3 1 MB до 6.6 B/1 MA до 3.3 A		CH1 1 мВ до 33 В/1 мА до 3.3 А CH2 1 мВ до 33 В/1 мА до 3.3 А CH3 1 мВ до 6.6 В/1 мА до 3.3 А
Регулирование нагрузки, ±(%	о of выхода + смещ.)		
Напряжение	<0.01%+2 MB		
Ток	<0.01%+250 мкА		
Регулирование линии, ±(% of	f выхода + смещ.)		
Напряжение	<0.01%+2 MB		
Ток	<0.01%+250 мкА		
Пульсации и Шум (от 20 Гц д	о 20 МГц)		
Напряжение	<350 мкВср.кв/2 мВпик-пик		
Ток	<2 мАср.кв		
Погрешность (25°C ± 5°C), ±(%	% от значение + смещение), установка		
Напряжение	CH1 0.05%+10 MB CH2 0.05%+10 MB CH3 0.1%+5 MB	CH1 0.05%+20 MB CH2 0.05%+20 MB CH3 0.1%+5 MB	CH1 0.05%+10 MB CH2 0.05%+10 MB CH3 0.1%+5 MB
Ток	CH1 0.2%+5 MA CH2 0.2%+5 MA CH3 0.2%+5 MA	CH1 0.2%+5 MA CH2 0.2%+5 MA CH3 0.2%+5 MA	CH1 0.2%+5 MA CH2 0.2%+5 MA CH3 0.2%+5 MA
Разрешение			
Напряжение/ток стандарт	CH1 1MB/1MA CH2 1MB/1MA CH3 1MB/1MA	CH1 10мВ/1мА CH2 10мВ/1мА CH3 10мВ/1мА	CH1 10MB/10MA CH2 10MB/10MA CH3 10MB/10MA
Напряжение/ток с опцией высокого разрешения	-	CH1 1MB/1MA CH2 1MB/1MA CH3 1MB/1MA	CH1 1MB/1MA CH2 1MB/1MA CH3 1MB/1MA
Время переходного процесс	a		
	1.	о напряжения в пределах 15 мВ после изменен пи от половины нагрузки до полной нагрузки).	ния выходного тока
Физические параметры	I		
Размер	239мм (Ш) x 157мм (В) x 419мм (Г)		
Bec	9,15 кг		
Интерфейсы	USB device, USB host x 2, LAN, цифровые вх	/вых	

Описание	Номер заказа
Программируемый линейный источник питания, 3 канала, высокое разрешение	DP932A
Программируемый линейный источник питания, 3 канала, с безопасными разъёмами	DP932U
Программируемый линейный источник питания, 3 канала, высокое разрешение	DP932E
Стандартные аксессуары	
USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
Предохранитель	-
Кабель питания	-
Пара кабелей для подключения на 10 А	10A-Testing-Cable
Дополнительные опции	,
Высокое разрешение 1мВ/1мА	DP900-HIRES
Функция произвольного сигнала, с минимальным временем в точке 100мс (только для DP932U)	DP900-ARB
4-х контактный разъём цифрового входа/выхода (только для DP932U)	DP900-DIGITALIO
Комплект для монтажа в стойку на 1 источник	RM-1-DP800
Комплект для монтажа в стойку на 2 источника (side-by-side)	RM-2-DP800

## Серия DP800

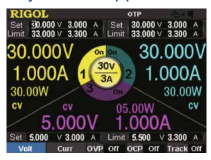


Серия DP800 - это высокопроизводительный программируемый линейный источник питания постоянного тока. Все модели обладают превосходными характеристиками, включая выходы с синхронизацией, низкий уровень пульсаций и шума, комплексную защиту от перегрузки по напряжению, току и температуре.

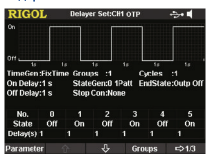
Модели DP800A обеспечивают режим высокого разрешения (1мВ/1 мА). Поддерживается полноценное дистанционное управление, широкий набор интерфейсов, функции онлайн мониторинга и анализа.

- 1,2 или 3 выхода, макс. вых. мощность до 195 Вт
- Низкие пульсации и шумы: <350 мкВ ср.кв/ 2 мВ пик-пик
- Короткое время восстановления: < 50 мкс
- 0.01% уровень регулирования нагрузки и линии
- Выход таймера; измерение тока/напряжения/мощности
- Отображение параметров в виде графика
- 3.5-дюймовый дисплей, прост в применении

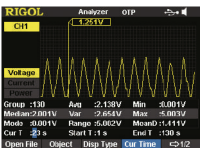
#### Интуитивный интерфейс



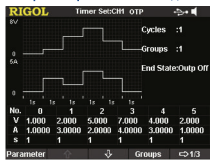
#### Задержка вкл. и выкл.



### Анализ сигнала



#### Настройка временного выхода



#### В/А/Вт Индикация по времени



#### LAN настройки



### Спецификация

Модель	DP832A	DP832	DP831A	DP831	DP821A	DP821	DP811A	DP811
Каналы								
DC Выход	30B/3A    5B/3		8B/5A    -30E		8B/10A	60B/1A	20B/10A и	ли 40В/5А
Уровень регулирования нагрузки	Напряжение: < 0.01% + 2мВ; Ток: < 0.01% + 250мкA							
Уровень регулирования линейный	й Напряжение: <0.01% + 2мВ; Ток: <0.01% + 250мкА		кА					
Пульсации и шум (20 Гц - 20 МГц)			Напряжение	: <350мкВ с	р.кв/ЗмВ пин	к-пик; Ток:<2	?мА ср.кв	

		CH1	0.05%	<sub>6</sub> + 20мВ	0.1%	+ 5мВ	0.1%	%+25мB	0.059	%+10мВ
% <del>,</del>	Напряжение	CH2	0.05% + 20мВ		0.05%	5 + 20мB	0.05	%+10мВ		-
HEL SHE		CH3	0.1% + 5мВ		0.05%	0.05% + 20мВ		-		-
Точность установки		CH1	0.2% + 5мА		0.2%	+ 10мА	0.2%	⁄ <sub>6</sub> +10мА	0.1%	6 <b>+</b> 10мА
_	Ток	CH2	0.2%	0.2% + 5мА		+ 5мА	0.2%	⁄ <sub>6</sub> +10мА	,	-
		CH3	0.2% + 5мА		0.2%	+ 5мА		-		_
		CH1	0.05% + 20мВ		0.1%	+ 5мВ	0.1%	6+25мB	0.05	5%+10мВ
ᅜᅜ	Напряжение	CH2	0.05% + 20мВ		0.05%	+ 20мВ	0.059	%+10мВ		-
уно мер		CH3	0.1% + 5мВ		0.05%	0.05% + 20мВ		-		<u> </u>
Точность измерения		CH1	0.15%	0.15% + 5мА		0.2% + 10мА		%+10мА	0.1	%+10мА
хı	Ток	CH2	0.15%	% <b>+</b> 5мА	0.1%	0.1% + 5мА		%+10мА	-	
		CH3	0.15%	% <b>+</b> 5мА	0.1%	+ 5мА		-		-
Разреше		Напряжение	1мВ	10мВ	1мВ 1мВ 1мВ	1мВ 10мВ 10мВ	10мВ 1мВ	10мВ 10мВ	1мВ	10мВ
установн	KU	Ток	1мА	1мА	0.3мА 0.1мА 0.1мА	1мА 1мА 1мА	0.1мА 1мА	1мА 10мА	0.5мА	10мА
Разреше		Напряжение	0.1мВ	10мВ	0.1мВ	1мВ	1мВ 1мВ	10мВ 10мВ	0.1мВ	1мВ
измерен	RNI	Ток	0.1мА	1мА	0.1мА	1мА	0.1мА 1мА	1мА 10мА	0.1мА	1мА
Разреше		Напряжение	1мВ	10мВ	1мВ	10мВ	1мВ 1мВ	10мВ 10мВ	1мВ	10мВ
отображ	ения	Ток	1мА	10мА	1мА	10мА	0.1мА 1мА	1мА 10мА	1мА	10мА
		USB Device	•	•	•	•	•	•	•	•
		USB Host	•	•	•	•	•	•	•	•
Интерфе	مقد	LAN	•	0	•	0	•	0	•	0
интерфе	5viC	RS232	•	0	•	0	•	0	•	0
		Цифр. IO	•	0	•	0	•	0	•	0
		USB-GPIB	0	0	0	0	0	0	0	0

	Описание	Номер заказа
	3-х канальный, выс. разрешение, программ, лин. блок питания	DP832A
	3-х канальный, программ, лин. блок питания	DP832
	3-х канальный, двуполярный, выс. разрешение, программ, лин. блок питания	DP831A
Модели	3-х канальный, двуполярный, программ, лин. блок питания	DP831
	2-х канальный, выс. разрешение, программ, лин. блок питания	DP821A
	2-х канальный, программ, лин. блок питания	DP821
	1 канальный, двойной диап., выс. разрешение, программ, лин. блок питания	DP811A
	1 канальный, двойной диап., программ, лин. блок питания	DP811
	USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150
Стандартная	1 предохранитель в зав. от модели: 50T-025H 250V 2.5A, либо 50T-032H 250V 3.15A	-
Комплектация	Терминал подключения цифровых Bx/Вых	Terminal-Digital I/O-DP800
	Кабель питания	-
	1 мВ & 1 мА опция высокого разрешения (DP8xx модели)	HIRES-DP800
	4 линии триггера In&Out (DP8xx модели)	DIGITALIO-DP800
Дополнительные	On-line мониторинг и анализ (DP8xx модели)	AFK-DP800
Аксессуары	RS232 и LAN интерфейсы (DP8xx модели)	INTERFACE-DP800
	USB-GPIB конвертер	USB-GPIB
	Комплект для монтажа в rack стойку (1 прибор)	RM-1-DP800
	Комплект для монтажа в rack стойку (2 прибора)	RM-2-DP800

# Программируемые электронные нагрузки



DL3000 - это доступная по цене программируемая электронная нагрузка постоянного тока с высокой производительностью, удобным интерфейсом и превосходными техническими характеристиками. Серия DL3000 поддерживает различные интерфейсы для удаленной связи и автоматизации испытаний.



- 150B/40A, 200Вт; 150B/60A, 350Вт
- Динамический режим: до 30 кГц
- Регулируемая скорость нарастания тока: 0.001 A/мкс до 5 A/мкс
- Разрешение измерения: 0.1 мВ, 0.1 мА
- USB-GPIB конвертер

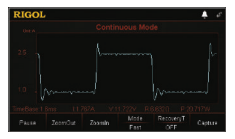
### 30 кГц динамический режим



### 5 А/мкс скорость нарастания тока



### Отображение формы сигнала



### Спецификация

Параметр	DL3021		DL3021A		DL3031		DL3031A		
	Ниж. Диап.	Верх. Диап.							
Мощность		200	Вт			35	0 BT		
Напряжение				0 -15	50B				
Ток		0-4	10A			0	-60A		
Минимальное рабочее напряжение (DC)	40A@1B			60A@1.3B					
СС режим					<b>'</b>				
Диапазон	0-4A	0-40A	0-4A	0-40A	0~6A	0-60A	0~6A	0-60A	
Разрешение		1мА							
Погрешность		±(0.05%+0.05%FS)							
Темп. коофициент	100 ppm/°C								
CV режим									
Диапазон	0-15B	0-150B	0-15B	0-150B	0-15B	0-150B	0-15B	0-150B	
Разрешение	1мВ	5мВ	1мВ	5мВ	1мВ	5мВ	1мВ	5мВ	
Погрешность	±(0.05% +0.02%FS)	±(0.05% +0.025%FS)	±(0.05% +0.02%FS)	±(0.05% +0.025%FS)	±(0.05% +0.02%FS)	±(0.05% +0.025%FS)	±(0.05% +0.02%FS)	±(0.05% +0.025%FS)	
Темп. коофициент			ı	50 pr	om/°C				
CR режим									
Диапазон	0.08Ω - 15Ω	2Ω - 15κΩ							
Разрешение				2 mA/E	/B				
Погрешность				Vin/Rset*(0.2	% )+0.2% IFS				

CR режим										
Диапазон		0-200	Вт		0-350 Вт					
Разрешение		100 мВт								
СС Непрерывный Режи	м									
Диапазон частот	0.001 Гц-15 кГц 0.001 Гц-30 кГц				0.001 Г	·ц-15 кГц	0.001 Г	ц-30 кГц		
Прогрешность частоты		0.8%								
Разрешение частоты		±0.5%								
Диапазон рабоч. цикла		5%-95%, 1%								
Скорость нарастания										
СС Скорость нарастания	0.001А/мкс ~0.25А/мкс	0.001А/мкс ~2.5А/мкс(>5В)	0.001А/мкс ~0.3А/мкс	0.001А/мкс ~3А/мкс(>5В)	0.001А/мкс ~0.25А/мкс	0.001А/мкс ~2.5А/мкс(>5В)	0.001А/мкс ~0.5А/мкс	0.001А/мкс ~5А/мкс (>5B)		
Разрешение				0.001	IA/мкс			'		
Погрешность					10мкс					
Измерение тока										
Диапазон										
Разрешение	1	мА	0.1	I мA	1 n	иА	0.1 мА			
Погрешность				±(0.05%+	-0.05%FS)	1				
Темп. коофициент				50 p	pm/°C					
Измерение Напряжения	1									
Диапазон				0-1	50B					
Разрешение				0.1	0.1мВ					
Погрешность				±(0.05%+	%+0.02%FS)					
Темп. коофициент				20рг	ppm/°C					
Защита	Защита	а по току (ОСР),	напряжению (	OVP), мощності	и (ОРР), темпе	ратуре (ОТР), от	г обратного наг	пряжения		
Дрейф										
Ток					⁄ь±10мА)			<del> </del>		
Напряжение				±(0.01%	⁄ <sub>6±10мВ)</sub>					
Входное Сопротивление				35	0κΩ					
Интерфейсы										
USB DEVICE		•		•		•		•		
USB HOST	4	•		•	4	•		•		
RS232		•		•		•		•		
LAN	4	0	1	•	4	0		•		
Цифр. I/O		0		•	-	0		•		
GPIB		0		0	-	0	(	D		

	Описание	Номер заказа
	Один канал, DC 150 B/40A, 200 Вт, 15к Гц, 2.5 А/мкс)	DL3021
Модоли	Один канал, DC 150 B/40 A, 200 Вт, 30 кГц, 3 А/мкс)	DL3021
Модели	Один канал, DC 150 B/60A, 350 Вт, 15 кГц, 2.5 А/мкс)	DL3031
	Один канал, DC 150 B/60A, 350 Вт, 30 кГц, 5 А/мкс)	DL3031A
	LAN интерфейс	LAN-DL3
	Опция цифр. I/O	DIGITALIO-DL3
	Опция выс. разреш. для измерений	HIRES-DL3
	Опция повышения частоты	FREQ-DL3
	Опция повышения скорости нарастания	SLEWRATE-DL3
Дополнительные	Защита выводов	DL-02
Аксессуары	RS232 кабель (female-to-female, cross-over)	CB-RS232-A
	USB-GPIB конвертер	USB-GPIB
	Измерительный кабель	CB-SENSE
	20 А тестовые щупы (красный и черный)	CB-20A-780MM
	40 А тестовые щупы (красный и черный)	CB-40A-780MM
	60 А тестовые щупы (красный и черный)	CB-60A-780MM

# Система сбора данных



Система сбора данных и коммутации М300 обеспечивает точные и повторяемые результаты измерений с лучшим соотношением цена/качество в индустрии. Широкий набор разнообразных модулей обеспечивает поддержку таких измерений как температура, сопротивление и напряжение. Один базовый блок может сканировать и измерять до 128 дифференциальных измерений. Прибор способен автоматически записывать информацию на USB носитель, также есть возможность автоматического управления сразу пятью устройствами при помощи ПО Ultra Acquire.

#### Особенности серии М300:

- До 320 каналов на одно устройство
- Возможно использование без ПК
- Регистратор данных на USB носитель
- Интервальное сканирование с сохранением до 100 000 показаний с отметкой времени
- Поддержка 8 типов карт
- 6,5 разрядный мультиметр
- Поддержка SCPI команд
- Статистическая информация: среднее, макс., мин., стандартное отклонение
- Сенсорный экран 4,3 дюйма
- ПО с полным набором возможностей
- Широкий набор интерфейсов: USB Device/Host, GPIB, LAN, RS-232

### Функциональные особенности

### Конфигурация канала



Конфигурация измерения



Настройка сигнала уведомления



Настройка масштаба



Дополнительные параметры

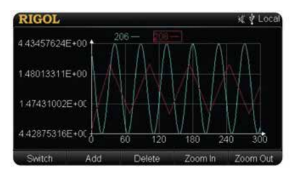
### Функция мониторинга и управление каналами



Одноканальное наблюдение

Scan St	art Time:2013-07-23	3 14:44:38.223
Scar	n Sweep:16	Count:48
101	DCV	
Max	994.1040mV	2013-07-23 14:44:38.22
Min	994.0187mV	2013-07-23 14:44:38.22
Average	994.0683mV	
SDEV	26.75190uV	

Отображение информации в реальном времени



Отображение графиков

Alarm Data	Time	Channe	Mode	Alarm
994.0293mV	07-23 14:05:05.000	101	н	

Информация об уведомлениях



Многоканальное наблюдение



Статус каналов в реальном времени



Запись каждого переключения



Информация об ошибках

### Возможность многоканальной настройки



Настройки канала с лёгкостью можно копировать и применять на другие каналы



Копирование параметров каналов



Копирование параметров модулей



Расширенные параметры

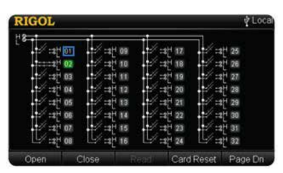
#### Контроль каждого модуля в отдельности



Контроль каждого модуля



Интерфейс модуль МС3164



Интерфейс модуль МС3132



Интерфейс модуль МС3648

# Модули и терминальные блоки, поддерживаемые M300

Модуль	Терминальный блок	Описание
MC3065	Не требуется	<ul> <li>• Модуль цифрового мультиметра</li> <li>• 6,5 разрядов</li> <li>• Поддержка следующих функций: DCV, ACV, DCI, ACI, FREQ, PERIOD, TEMP и другие сенсоры</li> <li>• Уровень сигнала до 300В/300Вср.кв.</li> </ul>
MC3120	RIGOL M3TB20	<ul> <li>• 20 канальный мультиплексор</li> <li>• Переключение входов HI/LO</li> <li>• Подключение сигнала через M3TB32</li> <li>• Совместим с модулем MC3065</li> </ul>
MC3132	RIGOL  M3TB32	• 32-ти канальный мультиплексор • Переключение входов HI/LO • Подключение сигнала через M3TB32 • Совместим с модулем MC3065
MC3132	M3TB32T	<ul> <li>• 32-ти канальный мультиплексор</li> <li>• Переключение входов HI/LO</li> <li>• Поддержка 4-х проводного температурного датчика</li> <li>• Подключение сигнала через M3TB32T</li> <li>• Совместим с модулем MC3065</li> </ul>

Модуль	Терминальный блок	Описание
MC3164	RIGOL M3TB64	<ul> <li>64 канальный мультиплексор</li> <li>Переключение входов НІ/LО</li> <li>Подключение сигнала через МЗТВ64</li> <li>Совместим с модулем МСЗ065</li> </ul>
MC3324	RIGOL M3TB24	Смешанный мультиплексор с 20 каналами напряжения и 4 каналами тока     Переключение входов напряжения HI/HI/LO     Измерение тока AC/DC     Подключение сигнала через M3TB24     Совместим с модулем MC3065
MC3416	RIGOL M3TB16	<ul> <li>• 16 канальный актуатор</li> <li>• Подключает сигнал к DUT либо активирует внешнее устройство</li> <li>• Каждый канал переключается в состояние Open/Closed</li> <li>• Подключение сигнала через M3TB16</li> </ul>
MC3534	M3TB34	<ul> <li>Многофункциональный модуль</li> <li>DIO: 4 цифровых порта входа/выхода на 8 бит</li> <li>TOT: 4 входа накопителя</li> <li>DAC: 4 аналоговых выхода</li> <li>Подключение сигнала через МЗТВЗ4</li> </ul>



	Описание	Номер заказа
	Система захвата/сбора данных	M300
Базовый блок	Система захвата/сбора данных + модуль мультиметра	M301
	Система захвата/сбора данных + модуль мультиметра + 20 канальный мультиплексор МС3120 + терминальный блок М3ТВ20	M302
Стандартные аксессуары	Кабель питания	-
	Кабель USB	CB-USBA-USBB-FF-150
	Разделительная линия интерфейса	MIX-SEPARATOR
	ПО управления и анализа для М300	Ultra Acquire
	4 запасных предохранителя: 2A, 250B, T3.15 A 2A, 250B, T250 мA	-
	6,5 разрядный модуль мультиметра	MC3065
	20 канальный мультиплексор	MC3120
	32 канальный мультиплексор	MC3132
Модули	64 канальный несимметричный мультиплексор	MC3164
тодули	Модуль 20 каналов напряжения + 4 канала тока	MC3324
	16 канальный актуатор	MC3416
	Многофункциональный модуль	MC3534
	Матрица переключения 4х8	MC3648
	Терминальный блок для МС3120	M3TB20
Терминальные блоки	Терминальный блок для МС3132	M3TB32
	Терминальный блок для МС3132	M3TB32T
	Терминальный блок для МС3164	M3TB64
	Терминальный блок для МС3324	M3TB24
	Терминальный блок для МС3648	M3TB48
	Терминальный блок для МС3534	M3TB34
	Терминальный блок для МС3416	M3TB16
	Кабель RS232	-
	Внешний порт аналоговой шины	A-BUS-EXT-PORT
Опциональные	Кабели SMB-BNC	SMB-BNC
аксессуары	Комплект для монтажа в стойку	RM-1-M300
	Комплект для монтажа в стойку двух приборов	RM-2-M300
	Расширеное ПО для контроля и анализа для М300	Ultra Acquire Pro

