



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 258-80-88

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-78-27

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

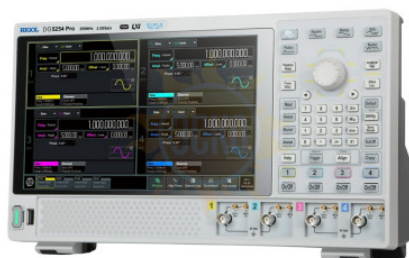
Ул. Пятницкая, д. 10, стр. 1

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

WWW.ESKOMP.RU

## Генератор произвольной формы RIGOL DG5254 Pro

Артикул: DG5254 Pro



Генератор сигналов произвольной формы RIGOL DG5254 Pro – 4-канальная модель с полосой пропускания 250 МГц, обладающая высокой производительностью за счет 16-разрядного вертикального разрешения, максимальной частоты семплирования до 2,5 Гвыб/с и стандартной длины записи в 64М точек на канал, опционально наращиваемой до 128М. Изделие реализует традиционный метод прямого цифрового синтеза сигналов DDS, а также способно формировать произвольные формы в расширенном режиме "point by point" поточно, с изменением показателя частоты дискретизации без утери данных. Как универсальное устройство "всё в одном", прибор позволяет выполнять тестирование различного оборудования и систем, выдавая сложные испытательные сигналы, точность задания параметров которых обеспечивается технологией SiFi II.

### ВОЗМОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ

Реализуя стандартные и опциональные функции, генератор сигналов может работать в непрерывном, пакетном, модулированном, качающемся и расширенном режимах, выдавая семь типов сигналов: произвольный, мульти-импульсный, многотональный, шаблоны, пошаговые и псевдослучайные двоичные последовательности, а также IQ-модуляции. Это позволяет моделировать тактовые сигналы, аудио-сигналы, двухимпульсные сигналы для тестирования силовой электроники, имитировать работу драйверов сенсорных дисплеев, датчиков, биоэлектрических сенсоров, беспроводных зарядных устройств и т.д. Прибор позволяет редактировать произвольные сигналы встроенными средствами, а также воспроизводить записанные формы, считывая их из памяти или с подключаемого USB-носителя.

С целью минимизации шумов и наводок, в том числе от контура заземления, с точной синхронизацией и обеспечением стабильности сложных сигналов при работе с многоканальным оборудованием, генератор RIGOL DG5254 Pro поддерживает попарное объединение соседних каналов в изолированные между собой и от общего шасси группы. Каждый канал снабжен собственным входом для внешней модуляции и выходом для синхронизации с коннекторами SMB. Изделие оборудовано цветным сенсорным дисплеем с диагональю 10,1 дюйма и набором интерфейсов для интеграции с другим оборудованием, за счет чего обеспечивается гибкость управления.

### ПРОСТАЯ РАСШИРЯЕМОСТЬ

Опции, открывающие доступ к дополнительным рабочим режимам, активируются программно, путем ввода лицензионного кода или с помощью файла лицензии. Это исключает необходимость привлечения специалистов сервисного центра. Опции могут устанавливаться выборочно либо в составе общего пакета.

### Характеристики Генератор сигналов произвольной формы RIGOL DG5254 Pro

	RIGOL DG5254 Pro
Количество выходных каналов	2 канала, изолированных от земляной шины
Максимальное значение выходной частоты	250 МГц
Частота дискретизации сигналов произвольной формы	2,5 Гвыб/с
Вертикальное разрешение	16 бит
Пределы рассинхронизация каналов	- 200 нс ~ + 200 нс
Глубина памяти хранения сигналов	64 Мвыб/канал; 128 Мвыб/канал (опция)
<b>Формы выходных сигналов</b>	
Виды выходных сигналов	непрерывный, модулированный, сканирование/sweep, пакетный, последовательности
Типы сигналов	синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульс, шум, произвольная форма, гармонический
Виды поддерживаемой модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, АМн, ЧМн, ФМн, ШИМ, суммирование (наложение модуляций)
Режимы развертки	линейная развертка по частоте, логарифмическая развертка, ступенчатая развертка
Пакеты импульсов	N, повторяющиеся
Стандартные	произвольной формы, псевдослучайная двоичная последовательность (PRBS)
Оptionные	последовательности, многоимпульсный, многотональный, шаблонные, IQ
<b>Выходные характеристики</b>	
Размах выходного сигнала (50 Ом)	≤ 100 МГц: 1 мВ ПИК-ПИК ~ 10 В ПИК-ПИК ≤ 250 МГц: 1 мВ ПИК-ПИК ~ 5 В ПИК-ПИК
Точность установки	± (1% от установленного значения + 1 мВ ПИК-ПИК)
Разрешение	0,1 мВ ПИК-ПИК; 0,1 мВ СКЗ; 1 мВ; 0,1 дБм или 4 бита (в зависимости от того, что меньше)

Устанавливаемые единицы отображения	В ПИК-ПИК, В СКЗ, дБм, В
Смещение, 50 Ом	диапазон: $\pm 5$ В ПИК-ПИК(AC+DC) погрешность: $\pm 1\%$ от установленного значения + 1 мВ + 0,5% от амплитуды (В ПИК-ПИК) разрешение: 1 мВ или 4 бита
Выходное сопротивление, тип. (амплитуда 0 дБм, смещение 0 В)	50 Ом $\pm 1\%$
Настройка импеданса нагрузки	настраиваемая нагрузка: от 1 Ом до 10 кОм; высокое сопротивление
Изоляция	оба канала изолированы от шасси. Максимальное напряжение изоляции постоянного тока составляет $\pm 42$ Впик. Изоляция между двумя каналами отсутствует.
Защита	автоматически отключает вывод сигнала при перегрузке
<b>Частотные характеристики</b>	
Синусоидальный сигнал	режим непрерывного сигнала: 1 мкГц ~ 250 МГц
Прямоугольный сигнал	режим непрерывного сигнала: 1 мкГц ~ 170 МГц режим модуляции/пакетный режим: 1 мкГц ~ 120 МГц
Пилообразный сигнал	режим непрерывного сигнала: 1 мкГц ~ 5 МГц режим модуляции/пакетный режим: 1 мкГц ~ 2,5 МГц
Импульсный сигнал	от 1 мкГц до 120 МГц
Произвольная форма	от 1 мкГц до 100 МГц
Гармоники	от 1 мкГц до 175 МГц
Шум (по уровню -3 дБ)	500 МГц (при 0 дБм)
Разрешение выходной частоты	1 мкГц или 12 бит
Точность (при 0°C ~ 50°C)	$\pm 1$ ppm от установленного значения (кроме сигналов произвольной формы) $\pm 1$ ppm от установленного значения + 1 мкГц (сигналы произвольной формы)
<b>Синусоидальный сигнал</b>	
Неравномерность амплитуд (относительно 1 кГц, 0 дБм)	< 5 МГц: $\pm 0,1$ дБ $\geq 5$ МГц ~ < 50 МГц: $\pm 0,2$ дБ $\geq 50$ МГц ~ < 100 МГц: $\pm 0,5$ дБ $\geq 100$ МГц ~ 200 МГц: $\pm 1,0$ дБ $\geq 200$ МГц: $\pm 2,0$ дБ
Гармонические искажения, тип (0 дБм)	10 Гц ~ < 10 МГц: < -60 дБн $\geq 10$ МГц ~ < 50 МГц: < -50 дБн $\geq 50$ МГц ~ < 200 МГц: < -45 дБн $\geq 200$ МГц: < -35 дБн
Общие гармонические искажения, тип (0 дБм)	< 0,1% (10 Гц ~ 20 кГц)
Негармонические искажения, тип (0 дБм)	10 Гц ~ < 10 МГц: < -60 дБн $\geq 10$ МГц ~ < 50 МГц: < -55 дБн $\geq 50$ МГц: < -45 дБн + 6дБн/октаву
Фазовый шум (0 дБм@10 кГц)	20 МГц: < -105 дБн/Гц
Остаточный тактовый шум, тип (0 дБм)	- 60 дБм
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°
<b>Прямоугольный сигнал</b>	
Время нарастания / спада, тип при 0 дБм, 50 Ом:	$\leq 0,8$ нс
Выброс, при 0 дБм и $f > 1$ кГц:	< 5 %
Джиттер (СКЗ) при 0 дБм и $f > 1$ кГц	200 пс
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°
<b>Пилообразный сигнал</b>	
Нелинейность (1 кГц, 0 дБм, симметрия 99,9%, в диапазоне амплитуд 10-90%)	< 0,1% от пик. мощности
Симметрия (ограничена периодом пилообразной волны)	0,1 ~ 99,9%
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°
<b>Импульсный сигнал</b>	
Длительность импульса	4,2 нс ~ 999,9 нс
Разрешение ширины импульса	100 пс или 5 бит
Рабочий цикл	0,01% ~ 99,99%
Время нарастания/спада	1,4 нс ~ 1 с (ограничено шириной импульса)
Выброс (0 дБм, $f > 1$ кГц)	< 5 %
Джиттер (СКЗ) 0 дБм, $> 1$ кГц	200 пс
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°
<b>Шум</b>	
Тип	белый шум
<b>Произвольная форма</b>	
Тип	встроенная форма сигнала; сформированная и записанная пользователем форма сигнала
Время нарастания / спада при 0 дБм	$\leq 3,5$ нс
Джиттер (СКЗ) 0 дБм, 0 дБм	200 пс
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°
<b>Гармоники</b>	
Порядок гармоник	$\leq 20$
Тип гармоник	последовательные гармоники, смешанные гармоники
Амплитуда гармоник	настраивается для каждой гармоники индивидуально
Фаза гармоник	настраивается для каждой гармоники индивидуально
<b>Модуляция</b>	
Типы поддерживаемой модуляции	AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, PWM, SUM

<b>AM</b>	несущая	синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, произвольная форма (кроме постоянного тока)
	источник модуляции	внутренний, внешний
	порт внешней модуляции	на передней панели
	форма сигнала внутренней модуляции	синусоидальная, прямоугольная, треугольная, нарастающая/спадающая пилообразная, шум, произвольная форма
	глубина модуляции	0%~120%
	модулирующие частоты внутренней модуляции	1 мГц~1 МГц
<b>ЧМ</b>	несущая	синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, произвольная (кроме постоянного тока)
	источник модуляции	внутренний, внешний
	форма сигнала внутренней модуляции	синусоидальная, прямоугольная, треугольная, нарастающая/спадающая пилообразная а, шум, произвольная
	модулирующие частоты внутренней модуляции	1 мГц~1 МГц
<b>ФМ</b>	несущая	синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, произвольная (кроме постоянного тока)
	источник модуляции	внутренний, внешний
	форма сигнала внутренней модуляции	синусоидальная, прямоугольная, треугольная, нарастающая/спадающая пилообразная, шум, произвольная
	модулирующие частоты внутренней модуляции	1 мГц~1 МГц
	фаза	0° ~ + 360°, разрешение 0,01°
<b>ASK, FSK, PSK</b>	несущая	синусоидальная волна, прямоугольная волна, пилообразная волна, произвольная волна (кроме постоянного тока)
	источник модуляции	внутренний, внешний
	порт входа сигнала внешней модуляции	на передней панели, на задней панели
	модулирующие частоты внутренней модуляции	1 мГц~1 МГц
	количество позиций	2
<b>ШИМ</b>	несущая	импульсный сигнал
	источник модуляции	внутренний, внешний
	порт входа сигнала внешней модуляции	на передней панели, на задней панели
	форма сигнала внутренней модуляции	синусоидальная, прямоугольная, треугольная, нарастающая/спадающая пилообразная, шум, произвольная
	модулирующие частоты внутренней модуляции	1 мГц~1 МГц
	ширина заполнения	0%~49,99% периода импульса
<b>SUM (добавление к выходному сигналу дополнительного сигнала)</b>	несущая	синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, произвольная (кроме постоянного тока)
	формы добавляемых сигналов	синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, шум, произвольная
	диапазон суммирования	0%~100% от заданного значения размаха сигнала (В ПИК-ПИК)
<b>Пакетные последовательности</b>		
Несущая	синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, шум, произвольная (кроме постоянного тока)	
Количество пакетов	1 ~ 1 000 000 или без ограничений	
Период пакета	4 мкс ~ 8000 с	
Фаза пакета	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°	
Задержка запуска	0 ~ 85 с	
Источник	внешний триггер	
Синхронизация	внутренний триггер, внешний нарастающий фронт, внешний спадающий фронт, задаваемый пользователем триггер, синхронизированный запуск (только в удаленном режиме)	
<b>Характеристики развёртки</b>		
Тип	линейная, логарифмическая, ступенчатая	
Несущая	синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, произвольная (кроме постоянного тока)	
Время сканирования	1 мс ~ 250 000 с	
Время удержания/возврата	0 ~ 3600 с	
Направление	вверх, вниз	
Источник синхронизации	внутренняя, внешняя, нарастающий фронт, спадающий фронт, задаваемый пользователем	
Метка	задний фронт синхросигнала (программируется)	
<b>Диапазон настройки начальной/конечной частоты развертки</b>		
Синусоидальный сигнал	1 мГц ~ 250 МГц	
Прямоугольный сигнал	1 мГц ~ 120 МГц	
Пилообразный сигнал	1 мГц ~ 2,5 МГц	
Сигнал произвольной формы	1 мГц ~ 100 МГц	
<b>Дополнительные режимы</b>		
Типы	произвольная, последовательности, PRBS, многоимпульсный, многотональный, шаблоны, IQ	
Частота дискретизации сигнала произвольной формы	1 мкВыб/с ~ 1,25 Гвыб/с	
<b>Последовательности</b>		

Частота дискретизации	1 мквыб/с ~ 1,25 Гвыб/с
Точность частоты дискретизации	10-6 выб/с
Разрешение частоты дискретизации	1 мквыб/с или 12 бит
Глубина записи сигнала	32 точки/канал ~ 64 Мточек/канал (128 Мточек/канал – опционально)
Количество сигналов	512
Количество циклов	1 ~ 256
Время синхронизации	4 мкс~8000 с
<b>PRBS (псевдослучайная последовательность)</b>	
Скорость передачи данных	1 мкбит/с~300 Мбит/с
Длина последовательности	2sup
Длительность фронта	2 нс~1 мкс
Джиттер (СКЗ)	200 пс
<b>Многоимпульсный режим</b>	
Количество импульсов	2~30
Задержка	5 мкс~1 с
Длительность высокого/низкого уровня	20 нс~150 мкс
Длительность фронта	2 нс~1 мкс
<b>Многотональный режим</b>	
Количество тонов	2 ~ 16
<b>Шаблонные сигналы</b>	
Скорость передачи данных	1 мкбод~300 Мбод
Метод ввода	из шаблона, из файла
Тип кодирования	NRZ, RZ, Манчестер
Форматы данных	двоичный, шестнадцатеричный (поддерживает кодировку 4B5B), символьный KD (поддерживает кодировку 8B10B)
Максимальная длина элемента кода	шаблон: 4000 бит (двоичный), 1000 бит (шестнадцатеричный/символ KD), файл: 128 Мбит (двоичный), 32 Мбит (шестнадцатеричная запись/KD).
Амплитуда по умолчанию	TTL, КМОП5,0, КМОП3,3, КМОП2,5, КМОП1.8, ECL, PECL
<b>IQ</b>	
Скорость кода	100 выб/с~100 млн. выб/с
Длина кода	10 ~ 20 М
Тип модуляции	BPSK, QPSK, 8PSK, 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
Режим кодирования	ВЫКЛ, дифференциальное кодирование, кодирование Грея, дифференциальное + кодирование Грея
Центральная частота	0~500 МГц
<b>ПАРАМЕТРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ</b>	
<b>Вход внешней модуляции</b>	
Диапазон ввода	ASK, FSK, PSK: логический уровень 3,3 В. AM, FM, PM, PWM: ±5 В во всем диапазоне
Диапазон частот	передняя панель SMB: DC ~ 100 кГц (1 Мвыб/с) BNC на задней панели: DC ~ 10 Мбит/с
Входное сопротивление	10 кОм
Виды модуляции	ASK, FSK, PSK: BNC (задняя панель) или SMB (передняя панель) опционально AM, FM, PM, PWM: SMB (передняя панель)
<b>Внешний триггерный/стrobeмый пакетный вход</b>	
Совместимость	TTL
Входное сопротивление	10 кОм
Фронт	Передний/задний (опционально)
Минимальная длительность импульса	100 нс
Диапазон задержки запуска	0 ~ 85 с
Разрешение задержки запуска	100 пс или 5 бит
Джиттер (СКЗ), типичный (от входа триггера до выхода сигнала, пакетный режим)	800 пс
Разъем	BNC (задняя панель)
<b>Триггерный выход</b>	
Уровень	3,3 В CMOS
Выходное сопротивление	50 Ом
Джиттер (среднеквадратичное значение) Типичный (режим выхода CW)	400 пс
Разъем	BNC (задняя панель)
<b>Выход синхронизации</b>	
Совместимость	TTL
Импеданс	50 Ом
Разъем	SMB (передняя панель)
<b>Вход опорной частоты 10 МГц</b>	
Импеданс	1 кОм
Разъем	BNC
Развязка	AC

Уровень входных сигналов	100 мВ ПИК-ПИК ~ 5 В ПИК-ПИК
Допустимый разброс входного сигнала (более-блокировка)	10 МГц ± 100 Гц
<b>Выход опорной частоты 10 МГц</b>	
Импеданс	50 Ом
Разъём	BNC, задняя панель
Развязка	AC
Уровень выходных сигналов, тип, 50 Ом	1,2 В ПИК-ПИК
<b>Защита</b>	
Защита от перенапряжения	Защита от перенапряжения срабатывает в следующих двух случаях: 1. настройка амплитуды прибора превышает 4 В пик-пик, или выходной сигнал превышает 2 В постоянного тока, а входное напряжение превышает $\pm 12 \times (1 \pm 5\%) \text{ В}$ ( $< 10 \text{ кГц}$ ). Напряжение разрушения: $\pm 18 \text{ В}$ (переменного + постоянного тока). 2. амплитуда прибора установлена меньше или равна 4 В (размах), или выходной сигнал меньше 2 В постоянного тока, а входное напряжение превышает $\pm 2,5 \times (1 \pm 5\%) \text{ В}$ ( $< 10 \text{ кГц}$ ). Разрушающее напряжение: $\pm 3,5 \text{ В}$ (переменного + постоянного тока).
<b>Коммуникационные интерфейсы</b>	
LAN	1 шт., задняя панель, интерфейс 10/100 BASE-T, поддержка LXI-C
Web Control	IP-адрес
HDMI	видеовыход высокой четкости на задней панели (тип A)
USB 3.0 Host	1 шт., передняя панель
USB 3.0 Device	1 шт., задняя панель, поддержка протокола TMC
<b>Общие характеристики</b>	
Тип дисплея	10,1" сенсорный экран цветного изображения 1280 x 800, 16:9
Время выхода на рабочий режим	не менее 30 минут
Внутренняя энергонезависимая память	128 ГБ
Электропитание	AC 100–240 В, 47–63 Гц или 115 В, 360–440 Гц
Потребляемая мощность	не более 210 Вт
Рабочий диапазон температур	от 0°C до +40°C
Габариты	358 x 215 x 122 мм (5U)
Вес	4,2 кг