



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТНЫЙ ГЕНЕРАТОР СПС С ПОЛОСой

## ДО 100 МГц

Артикул: DG2102



Ко  
ка  
  
Ча  
ОТ  
  
Ча  
ДС  
  
Ви  
мо

### Описание RIGOL DG2102

Генератор сигналов **DG2102** обладает низким уровнем собственных шумов и высокой функциональностью. Помимо стандартных форм сигнала, он позволяет создавать псевдослучайные последовательности, сигнал RS-232, программируемые последовательности, а также большое количество специальных форм сигнала. Кроме того, генератор сигналов **DG2102** даёт возможность использовать различные типы модуляции.

### Характеристики RIGOL DG2102

Характеристика		Значение
Максимальная выходная частота		100 МГц
Количество каналов		2
Форма сигнала		Стандартные: синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, белый шум Расширенные: псевдослучайные бинарные последовательности PRBS, RS-232, редактируемые последовательности, двухтональный сигнал 160 типов специальной формы
<b>Частотные характеристики</b>		
Диапазон	Синусоидальный сигнал	1 мГц ~ 100 МГц
	Прямоугольный сигнал	1 мГц ~ 25 МГц
	Импульсный сигнал	1 мГц ~ 25 МГц
	Пилообразный сигнал	1 мГц ~ 2 МГц
	Гармоники	1 мГц ~ 25 МГц
	PRBS	2 кбит/с ~ 60 Мбит/с
	Двухтональный	1 мГц ~ 20 МГц
	RS-232	скорость передачи 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 230400
	Последовательность	2 кВыб/с ~ 60 Мвыб/с
	Белый шум (Гаусс)	полоса 100 МГц (-3дБ)
Специальной формы	1 мГц ~ 20 МГц	
Разрешение по частоте		1 мГц
Точность установки (18°C ~ 28°C)		±(1 ppm от устан. значения + 10 пГц)
<b>Синусоидальный сигнал</b>		
Гармонические искажения		Типичное (0 дБм) < -55 дБн (DC ~ 10 МГц) < -50 дБн (>10 МГц ~ 20 МГц) < -40 дБн (>20 МГц ~ 30 МГц) < -35 дБн (>40 МГц)
Общие гармонические искажения		< 0,075% (10 ~ 20 кГц, 0 дБм)
Негармонические искажения		Типичное (0 дБм) < -60 дБн (DC ~ 10 МГц) < -60 дБн + 6 дБ/октаву (>10 МГц)
Фазовый шум		Типичное (0 дБм) -105 дБн/Гц @ 10 кГц (10 МГц)
<b>Прямоугольный сигнал</b>		
Время нарастания/спада		< 9 нс (1 Вп-п, 1 кГц) типичное
Выброс		< 5% (100 кГц, 1 Вп-п) типичное

Характеристика	Значение
Коэффициент заполнения	0,01% ~ 99,99% (ограничена установленной частотой)
Ассиметрия	1% от периода + 4 нс
Джиттер (СКЗ)	Типичное 2 ppm + 200 пс ( $\leq 5$ МГц, 1 Вп-п) 200 пс ( $> 5$ МГц, 1 Вп-п)
<b>Пилообразный сигнал</b>	
Нелинейность	< 1% от пик. выхода (1 кГц, 1 Вп-п, 100% симметрия) типичное
Симметрия	0 ~ 100%
<b>Импульсный сигнал</b>	
Длительность импульса	$\geq 16$ нс ~ 1000 нс (ограничена установленной частотой)
Коэффициент заполнения	0,001% ~ 99,999% (ограничена установленной частотой)
Время нарастания/спада	$\geq 8$ нс (ограничена установленной частотой и длительностью импульса)
Выброс	< 5% (1 Вп-п, 1 кГц) типичное
Джиттер (СКЗ)	Типичное 2 ppm + 200 пс ( $\leq 5$ МГц, 1 Вп-п) 200 пс ( $> 5$ МГц, 1 Вп-п)
<b>Специальная форма</b>	
Максимальное количество точек участвующих в формировании сигнала	16 М точек
Вертикальное разрешение	16 бит
Частота дискретизации	Интерполяционный фильтр: 10 выб/с ~ 60 Мвыб/с Пошаговый фильтр: 2 квыб/с ~ 50 Мвыб/с Сглаживающий фильтр: 2 квыб/с ~ 50 Мвыб/с
Время нарастания /спада	Интерполяционный фильтр: $\geq 8$ нс Пошаговый фильтр: 3 / частота дискретизации Сглаживающий фильтр: 1 / частота дискретизации
Джиттер (СКЗ)	Типичное (1 Вп-п) Интерполяционный фильтр: 200 пс Пошаговый фильтр: <5 пс Сглаживающий фильтр: <5 пс
<b>Генератор гармоник</b>	
Порядок гармоник	$\leq 8$
Тип гармоник	четные, нечетные, все, пользовательские
Амплитуда гармоник	регулируемая для каждой гармоники
Фаза гармоник	регулируемая для каждой гармоники
<b>Характеристики выхода</b>	
Амплитуда (50 Ом)	1 мВп-п - 10 Вп-п ( $\leq 10$ МГц) 1 мВп-п ~ 5 Вп-п ( $> 10$ МГц ~ 30 МГц) 1 мВп-п ~ 2,5 Вп-п ( $> 30$ МГц ~ 60 МГц) 1 мВп-п ~ 1 Вп-п ( $> 60$ МГц)
Точность установки	$\pm(1\%+5$ мВ) типичное (1 кГц, синус, 0 В смещение, $> 10$ мВпп, авто)
Неравномерность АЧХ	Типичное (синус, 1 В) $\pm 0,1$ дБ ( $\leq 5$ МГц) $\pm 0,2$ дБ ( $> 5$ МГц ~ 15 МГц) $\pm 0,3$ дБ ( $> 15$ МГц ~ 25 МГц) $\pm 0,5$ дБ ( $> 25$ МГц ~ 40 МГц) $\pm 1,0$ дБ ( $> 40$ МГц)
Единицы установки	Вп-п, Вокз, дБм
Разрешение	0,1 мВпп или 4 бит
<b>Смещение (50 Ом)</b>	
Диапазон	$\pm 5$ Впп AC+DC
Точность установки	$\pm(1\% + 5$ мВ + 1,0% от амплитуды)
<b>Выход сигнала</b>	
Импеданс	50 Ом (типичное)
Защита	от короткого замыкания, автоматическое отключение выхода при перегрузке
<b>Модуляция</b>	
Тип модуляции	AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, PWM
<b>AM Модуляция (AM)</b>	
Несущая	синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)
Источник	Внутренний/Внешний
Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы
Частота модуляции	2 мГц ~ 1 МГц
Коэффициент модуляции	0% ~ 120%
<b>ЧМ Модуляция (FM)</b>	
Несущая	синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)
Источник	Внутренний/Внешний
Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы
Частота модуля	2 мГц ~ 1 МГц
<b>ФМ Модуляция (PM)</b>	

Характеристика		Значение	
Несущая		синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)	
Источник		Внутренний/Внешний	
Модулирующий сигнал		синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы	
Частота модуляции		2 МГц ~ 1 МГц	
Девияция		0 ~ 360°	
Частотная манипуляция (FSK)			
Несущая		синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)	
Источник		Внутренний/Внешний	
Модулирующий сигнал		прямоугольный с коэффициентом заполнения 50%	
Частота переключения		2 МГц ~ 1 МГц	
Амплитудная манипуляция (ASK)			
Несущая		синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)	
Источник		Внутренний/Внешний	
Модулирующий сигнал		прямоугольный с коэффициентом заполнения 50%	
Частота переключения		2 МГц ~ 1 МГц	
Фазовая манипуляция (PSK)			
Несущая		синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)	
Источник		Внутренний/Внешний	
Модулирующий сигнал		прямоугольный с коэффициентом заполнения 50%	
Частота переключения		2 МГц ~ 1 МГц	
ШИМ модуляция (PWM)			
Несущая		импульсный	
Частота модуляции		2 МГц ~ 1 МГц	
Источник		Внутренний/Внешний	
Модулирующий сигнал		синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы (кроме DC)	
Девияция		0%~100% длительности импульса	
Вход внешней модуляции			
Диапазон напряжения		75 мВскз ~ ± 5 В DC+AC для AM, ЧМ, ФМ 5 В TTL уровня для АМн, ЧМн, ФМн	
Полоса		50 кГц	
Импеданс входа		10 кОм	
Режим свипирования (качания)			
Форма		синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)	
Закон		линейный, логарифмический, ступенчатый	
Диапазон частот		верхняя и нижняя частота свипирования ограничена несущей частотой	
Направление		Вверх/Вниз	
Время свипирования		1 мс ~ 500 с	
Время стояния/возврата		0 мс ~ 500 с	
Источник запуска		Ручной, внешний, внутренний	
Маркер		спадающий фронт или синхросигнал (программируется)	
Режим пачек импульсов			
Форма		синус, прямоугольный, пила, импульсный, шум, произвольной формы (кроме DC), PRBS, RS-232, последовательность	
Частота несущей		2 МГц ~ 30 МГц	
Количество импульсов в пачке		1 ~ 1000000 или бесконечное	
Внутренний период		1 мкс ~ 500 с	
Стробированный запуск		Внешний запуск	
Источник запуска		Ручной, внешний, внутренний	
Задержка запуска		0 нс ~ 100 с	
Частотомер			
Измеряемый параметр		Частота, период, длительность положительного/отрицательного импульса, коэффициент заполнения	
Частотный диапазон		1 мГц ~ 240 МГц	
Разрешение по частоте		7 разрядов/с (время счета = 1 с)	
Диапазон периода		4 нс ~ 1000 кс	
Диапазон амплитуд и чувствительность (немодулированный сигнал, аттенуация отключена)	DC связь	DC диапазон девиации	+1.5 В DC
		1 мГц ~ 100 МГц	50 мВскз ~ ±2,5 В AC+DC
		100 МГц ~ 240 МГц	100 мВскз ~ ±2,5 В AC+DC
	AC связь	1 мГц ~ 100 МГц	50 мВскз ~ ±2,5 Вп-п
		100 МГц ~ 240 МГц	100 мВскз ~ ±2,5 Вп-п

Характеристика		Значение
Длительность импульса и коэффициент заполнения (DC связь)		диапазон частоты: 1 мГц ~ 25 МГц диапазон амплитуды: 50 мВсзк ~ ±2,5 В AC+DC длительность импульса: ≥20 нс разрешение: 5 нс
Коэффициент заполнения		0 ~ 100%
Параметры входа	Входной импеданс	1 МОм
	Тип связи	AC, DC
	ФНЧ	ON: полоса 150 кГц, OFF: полоса 240 МГц
	Опасное напряжение (1 МОм)	±7 В AC+DC
Система запуска		Уровень запуска: ±2,5 В Чувствительность: высокая, низкая
Время счета		1,048 мс (1 мс); 8,389 мс (10 мс); 134,218 мс (100 мс); 1,074 с (1 с); 8,590 с (10 с); > 8,590 с (> 10 с)
<b>Вход запуска</b>		
Уровень		TTL
Длительность импульса		> 100 нс
Запуск по фронту		нарастающий, спадающий выбирается
Время отклика (задержка запуска)		сви́пирование: < 100 нс (типичное) режим пачек < 350 нс (типичное)
<b>Выход запуска</b>		
Уровень		TTL
Длительность импульса		> 60 нс (типичное)
Максимальная частота		1 МГц
<b>Двухканальный режим (сдвиг фаз)</b>		
Диапазон		0° ~ 360°
Разрешение		0,03°
<b>Вход/выход 10 МГц</b>		
Вход внешнего опорного сигнала	Частота	10 МГц ± 50 Гц
	Уровень	250 мВп-п ~ 5 Вп-п
	Время блокировки	< 2 с
	Импеданс	1 кОм, закрытый вход (AC)
Выход внутреннего опорного сигнала	Частота	10 МГц ± 50 Гц
	Уровень	3,3 Вп-п
	Импеданс	50 кОм, закрытый вход (AC)
Выход синхронизации	Уровень	TTL
	Импеданс	50 Ом
<b>Основные характеристики</b>		
Тип дисплея		Жидкокристаллический, 4,3" TFT, сенсорный Touch Screen, 480 x 272, 16 млн. цветов
Питание		100~127 В ACсзк 45~440 Гц, CATII 100~240 В ACсзк 45~65 Гц, CATII
Интерфейс		USB устройство, USB хост, LAN (LXI Core 2011 Device); USB-GPIB (опция)
Потребляемая мощность		не более 30 Вт
Рабочая температура		10°C...40°C
Габаритные размеры		261,5 x 112 x 318,4 мм
Вес		3,2 кг (в упаковке 4,5 кг)

## Комплектация RIGOL DG2102

№	Наименование	Количество
1	Генератор сигналов DG2102	1
2	Кабель питания	1
3	USB кабель	1
4	Кабель DBC-BC	1
5	Краткое руководство по эксплуатации	1