

**RIGOL**  
Beyond Measure

No.1



# Серия DG4000

## Универсальные генераторы сигналов произвольной формы

Серия DG4000 представляет собой многофункциональные генераторы, объединившие в одном приборе функциональный генератор, генератор сигнала произвольной формы, генератор прямоугольных импульсов, генератор гармоник, аналоговый/цифровой модулятор и частотометр. Все 3 модели серии имеют по два канала с полным набором функций каждый и точной регулировкой фазы между каналами, являясь полноценными двухканальными генераторами.

Использование в генераторах серии DG4000 технологии прямого цифрового синтеза (DDS) позволяет получать устойчивый, точный и чистый сигнал с низким уровнем искажений. Дружественный интерфейс и расположение органов управления на панели реализуют исключительно быстрое обучение оператора. Кроме того, дистанционное управление генератором легко выполнено через разнообразные стандартные интерфейсы, давая больше возможностей для решения задач пользователя.

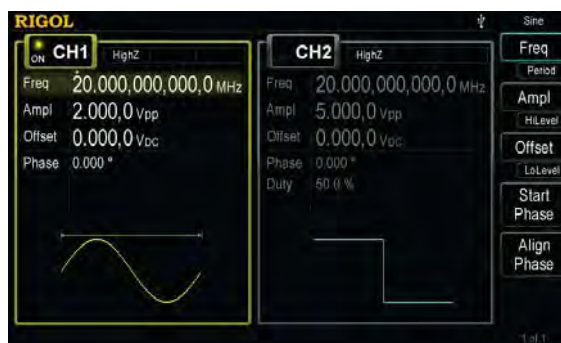
# Универсальные генераторы сигналов произвольной формы серии DG4000



## ➤ Выгодные отличия

- 2 выходных канала генератора с полным набором возможностей
- Частота дискретизации – 500 МГц, вертикальное разрешение – 14 бит
- Высокая стабильность частоты – 2 млн<sup>-1</sup>, низкий фазовый шум – -115 дБн/Гц
- Функция генерации сигнала произвольной формы, до 150 встроенных форм сигнала
- Разнообразие функций аналоговой и цифровой модуляции (AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK, 3FSK, 4FSK, OSK, PWM)
- Встроенный высокоточный частотомер до 200 МГц
- Функция генерации гармоник – до 16 порядка
- Цветной ЖК-дисплей 7 дюйма (800X480)

## Современные функциональные возможности



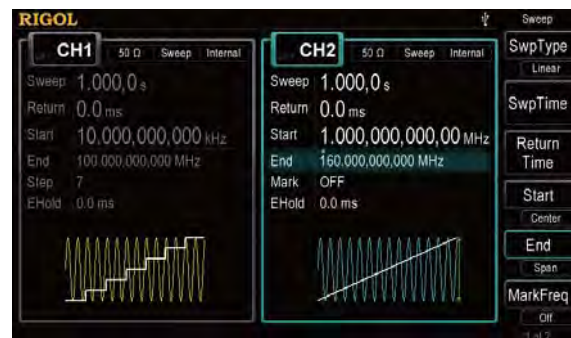
Два идентичных выходных канала у всех моделей с возможностью связи по частоте и фазе



Функция генерации сигнала произвольной формы, до 150 встроенных форм сигнала



Разнообразие функций аналоговой и цифровой модуляции



Различные режимы свип-генератора



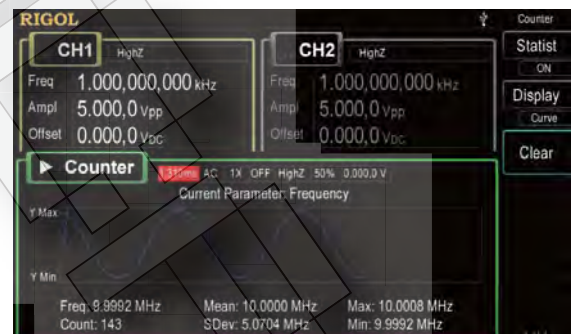
Режимы генерации шума и пачки



Настраиваемая функция генерации гармоник до 16 порядка



У всех моделей функция частотомера с высоким разрешением



Функция статистического анализа у частотомера

## ► Характеристики

Все характеристики, за исключением случаев, помеченных как «типовое», гарантируются при обязательном выполнении следующих условий:

- предварительный прогрев прибора в течение 30 минут в пределах указанной температуры (18~28 °C);
- не истек рекомендуемый период с момента калибровки, выполнена процедура самокалибровки.

Модель	DG4162	DG4102	DG4062
Число выходных каналов	2	2	2
Максимальная частота	160 МГц	100 МГц	60 МГц
Частота дискретизации	500 МГц		

### Генерируемые формы сигналов

Стандартные формы сигналов синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, шум, гармоники  
Сигналы произвольной формы 150 видов, включая кардиальный синус, возрастание и убывание по экспоненциальному закону, ЭКГ, функция Гаусса, функция Лоренца, гаверсинус, двухтональный сигнал, постоянный ток и т.д.

Частотные характеристики			
Синусоидальный сигнал	от 1 мкГц до 160 МГц	от 1 мкГц до 100 МГц	от 1 мкГц до 60 МГц
Прямоугольный сигнал	от 1 мкГц до 50 МГц	от 1 мкГц до 40 МГц	от 1 мкГц до 25 МГц
Пилообразный сигнал	от 1 мкГц до 4 МГц	от 1 мкГц до 3 МГц	от 1 мкГц до 1 МГц
Импульсный сигнал	от 1 мкГц до 40 МГц	от 1 мкГц до 25 МГц	от 1 мкГц до 15 МГц
Гармоники	от 1 мкГц до 80 МГц	от 1 мкГц до 50 МГц	от 1 мкГц до 30 МГц
Шум (полоса -3 дБ)	120 МГц	80 МГц	60 МГц
Сигнал произвольной формы	от 1 мкГц до 40 МГц	от 1 мкГц до 25 МГц	от 1 мкГц до 15 МГц
Разрешение	1 мкГц		
Погрешность	$\pm 2 \text{ млн}^{-1}$ , 18~28 °C		
Синусоидальный сигнал			
Нелинейные искажения	меньше -60 дБн	(постоянный ток ~1 МГц, типовое, 0 дБм)	
	меньше -55 дБн	(1 МГц~10 МГц, типовое, 0 дБм)	
	меньше -50 дБн	(10 МГц~100 МГц, типовое, 0 дБм)	
	меньше -40 дБн	(100 МГц~160 МГц, типовое, 0 дБм)	
Коэффициент гармоник	меньше 0.1 %	(10 Гц~20 кГц, 0 дБм)	
Побочный сигнал (негармонический)	меньше -65 дБн	(до 10 МГц включительно, типовое, 0 дБм)	
Фазовый шум	меньше -65 дБн+6 дБ/октава	(свыше 10 МГц, типовое, 0 дБм)	
	$\leq -115 \text{ дБн/Гц}$ (10 МГц)	(типовое, 0 дБм, девиация 10 кГц)	
Характеристики сигналов			
Прямоугольный сигнал			
Длительность фронта/среза	меньше 8 нс (типовое, 1 В <sub>(размах)</sub> )	меньше 10 нс (типовое, 1 В <sub>(размах)</sub> )	меньше 12 нс (типовое, 1 В <sub>(размах)</sub> )
Выброс на фронте/срезе	меньше 3 % (типовое, 1 В <sub>(размах)</sub> )		
Коэффициент заполнения	от 20.0 до 80.0 %	(≤10 МГц)	
	от 40.0 до 60.0 %	(10 МГц~40 МГц)	
	50.0 % (фиксированное, свыше 40 МГц)		
Несимметрия	регулируемая		
Отклонение фазы (среднеквадратическое)	2 млн <sup>-1</sup> +500 пс	(≤5 МГц, типовое, 1 В <sub>(размах)</sub> )	
	500 пс	(свыше 5 МГц, типовое, 1 В <sub>(размах)</sub> )	
Пилообразный сигнал			
Линейность	≤1 % амплитуды (типовое, 1 кГц, 1 В <sub>(размах)</sub> , симметрия 100 %)		
Симметрия	от 0 до 100 %		
Импульсный сигнал			
Период	от 25 нс до 1000000 с	от 40 нс до 1000000 с	от 66.7 нс до 1000000 с
Длительность импульса	≥10 нс	≥12 нс	≥18 нс
Длительность фронта/среза	≥5 нс	≥7 нс	≥11 нс
Выброс на фронте/срезе	меньше 3 %	(типовое, 1 В <sub>(размах)</sub> )	
Отклонение фазы (среднеквадратическое)	2 млн <sup>-1</sup> +500 пс	(≤5 МГц, типовое, 1 В <sub>(размах)</sub> )	
	500 пс	(свыше 5 МГц, типовое, 1 В <sub>(размах)</sub> )	
Сигнал произвольной формы			
Количество точек сигнала	16 тыс.		
Вертикальное разрешение	14 бит		
Частота дискретизации	500 МГц		
Минимальная длительность фрона/среза	меньше 5 нс	(типовое, 1 В <sub>(размах)</sub> )	
Отклонение фазы (среднеквадратическое)	типовое, (1 В <sub>(размах)</sub> )	Генератор гармоник	
	2 млн <sup>-1</sup> +500 пс (≤5 МГц)	Порядок гармоник	≤16
	500 пс (больше 5 МГц)	Тип гармоник	четные, нечетный, все, установка
Метод интерполяции	выключена, линейная	Амплитуда гармоник	устанавливается для всех гармоник
Метод редактирования	поточечное, блоками	Фаза гармоник	устанавливается для всех гармоник
Характеристики выхода			
Амплитуда (нагрузка 50 Ом)			
Диапазон	от 1 мВ <sub>(размах)</sub> до 10 В <sub>(размах)</sub> (≤20 МГц)	от 1 мВ <sub>(размах)</sub> до 10 В <sub>(размах)</sub> (≤20 МГц)	от 1 мВ <sub>(размах)</sub> до 10 В <sub>(размах)</sub> (≤20 МГц)
	от 1 мВ <sub>(размах)</sub> до 5 В <sub>(размах)</sub> (≤60 МГц)	от 1 мВ <sub>(размах)</sub> до 5 В <sub>(размах)</sub> (≤60 МГц)	от 1 мВ <sub>(размах)</sub> до 5 В <sub>(размах)</sub> (≤60 МГц)
	от 1 мВ <sub>(размах)</sub> до 2.5 В <sub>(размах)</sub> (≤120 МГц)	от 1 мВ <sub>(размах)</sub> до 2.5 В <sub>(размах)</sub> (≤100 МГц)	
	от 1 мВ <sub>(размах)</sub> до 1 В <sub>(размах)</sub> (≤160 МГц)		
Погрешность	$\pm 1 \%$ от установки $\pm 2 \text{ мВ}_{(\text{размах})}$	(типовое, синус 1 кГц, смещение 0 В, больше 10 мВ <sub>(размах)</sub> , режим Auto)	

Неравномерность амплитудной характеристики (типовое, относительно 100 кГц, 1.25 В <sub>(размах)</sub> синус, 50 Ом)	$\pm 0.1$ дБ ( $\leq 10$ МГц) $\pm 0.2$ дБ ( $\leq 60$ МГц) $\pm 0.4$ дБ ( $\leq 100$ МГц) $\pm 0.8$ дБ ( $\leq 160$ МГц)	$\pm 0.1$ дБ ( $\leq 10$ МГц) $\pm 0.2$ дБ ( $\leq 60$ МГц) $\pm 0.4$ дБ ( $\leq 100$ МГц)	$\pm 0.1$ дБ ( $\leq 10$ МГц) $\pm 0.2$ дБ ( $\leq 60$ МГц)
Единицы	B <sub>(размах)</sub> , В <sub>(СКЗ)</sub> , дБм		
Разрешение	1 мВ или 3 бита		
Смещение (нагрузка 50 Ом)	$\pm 5$ В (амплитуда перем.+ пост.)		
Диапазон	1 % от установки + 5 мВ + 0.5 % от амплитуды		
Погрешность			
Выход сигнала	50 Ом (типовое)		
Импеданс			
Защита	защита от короткого замыкания, автоматическое отключение выхода при перегрузке		
<b>Характеристики модуляции</b>			
Тип модуляции	AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK, 3FSK, 4FSK, OSK, PWM		
<b>Амплитудная модуляция (AM)</b>			
Форма сигнала несущей	синус, прямоугольный, пилообразный, шум, произвольной формы (кроме DC)		
Источник	внутренний/внешний		
Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пилообразный, шум, произвольной формы		
Глубина	от 0 до 120 %		
Диапазон частоты модуляции	2 мГц~50 кГц		
<b>Частотная модуляция (FM)</b>			
Форма сигнала несущей	синус, прямоугольный, пилообразный, произвольной формы (кроме DC)		
Источник	внутренний/внешний		
Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пилообразный, шум, произвольной формы		
Диапазон частоты модуляции	2 мГц~50 кГц		
<b>Фазовая модуляция (PM)</b>			
Форма сигнала несущей	синус, прямоугольный, пилообразный, произвольной формы (кроме DC)		
Источник	внутренний/внешний		
Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пилообразный, шум, произвольной формы		
Диапазон фазы	от 0 до 360°		
Диапазон частоты модуляции	2 мГц~50 кГц		
<b>Амплитудная манипуляция (ASK)</b>			
Форма сигнала несущей	синус, прямоугольный, пилообразный, произвольной формы (кроме DC)		
Источник	внутренний/внешний		
Модулирующий сигнал	мейндр		
Частота переключения	2 мГц~1 МГц		
<b>Частотная манипуляция (FSK)</b>			
Форма сигнала несущей	синус, прямоугольный, пилообразный, произвольной формы (кроме DC)		
Источник	внутренний/внешний		
Модулирующий сигнал	мейндр		
Частота переключения	2 мГц~1 МГц		
<b>Трехпозиционная частотная манипуляция (3FSK)</b>			
Форма сигнала несущей	синус, прямоугольный, пилообразный, произвольной формы (кроме DC)		
Источник	внутренний		
Модулирующий сигнал	мейндр		
Частота переключения	2 мГц~1 МГц		
<b>Четырехпозиционная частотная манипуляция (4FSK)</b>			
Форма сигнала несущей	синус, прямоугольный, пилообразный, произвольной формы (кроме DC)		
Источник	внутренний		
Модулирующий сигнал	мейндр		
Частота переключения	2 мГц~1 МГц		
<b>Фазовая манипуляция (PSK)</b>			
Форма сигнала несущей	синус, прямоугольный, пилообразный, произвольной формы (кроме DC)		
Источник	внутренний/внешний		
Модулирующий сигнал	мейндр		
Частота переключения	2 мГц~1 МГц		
<b>Двоичная фазовая манипуляция (BPSK)</b>			
Форма сигнала несущей	синус, прямоугольный, пилообразный, произвольной формы (кроме DC)		
Источник	внутренний		
Модулирующий сигнал	мейндр		
Частота переключения	2 мГц~1 МГц		

### Квадратурная фазовая манипуляция (QPSK)

Форма сигнала несущей	синус, прямоугольный, пилообразный, произвольной формы (кроме DC)
Источник	внутренний
Модулирующий сигнал	мейндр
Частота переключения	2 мГц~1 МГц

### Манипуляция медленного колебания (OSK)

Форма сигнала несущей	синус
Источник	внутренний/внешний
Период колебаний	8 нс~200с
Частота переключения	2 мГц~1 МГц

### Широтно-импульсная модуляция (PWM)

Форма сигнала несущей	импульсный
Источник	внутренний/внешний
Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пилообразный, шум, произвольной формы
Девиация скважности	от 0 до 100 % длительности импульса
Частота модуляции	2 мГц~50 кГц
Вход внешнего запуска	
Диапазон напряжения	75 мВ <sub>(среднеквадратичное)</sub> ~±2.5 В <sub>(переменное+постоянное)</sub>
Полоса сигнала	5 МГц
Импеданс входа	100 Ом

### Характеристики генерации пачки

Форма сигнала несущей	синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, шум, произвольной формы (кроме DC)		
Частота несущей	от 2 мГц до 100 МГц	от 2 мГц до 100 МГц	от 2 мГц до 60 МГц
Число периодов в пачке	от 1 до 1'000'000 или бесконечное		
Старт/Стоп фаза	от 0° до 360°		
Внутренний период	от 2 мкс до 500 с		
Источник стробирования	внешний запуск		
Источник запуска	внутренний, внешний или вручную		
Задержка запуска	от 0 нс до 85 с		

### Характеристики свип-сигнала

Форма сигнала несущей	синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, произвольной формы (кроме DC)		
Тип развертки	линейная, логарифмическая или ступенчатая		
Направление	увеличение или снижение частоты		
Начальная/конечная частота	от 1 мкГц до 160 МГц	от 1 мкГц до 100 МГц	от 1 мкГц до 60 МГц
Длительность развертки	от 1 мс до 300 с		
Время фиксации/возврата	от 0 мс до 300 с		
Источник запуска	внутренний, внешний или вручную		
Функция маркера	перепад от высокого к низкому уровню при заданной частоте развертки		

### Характеристики частотомера

Функции измерения	частота, период, длительность положительного/отрицательного импульса, коэффициент заполнения
Разрешение для частоты	6 разрядов/с (GateTime1)
Диапазон частоты	1 мкГц~200 МГц
Диапазон периода	от 5 нс до 16 дней

### Диапазон напряжения и чувствительность (без модуляции)

Открытый вход (DC)	Диапазон смещения (DC)	±1.5 В <sub>(постоянное)</sub>
	1 мкГц~100 МГц	50 мВ <sub>(СК3)</sub> ~±2.5 В <sub>(перем.+пост.)</sub>
	100 МГц~200 МГц	100 мВ <sub>(СК3)</sub> ~±2.5 В <sub>(перем.+пост.)</sub>
Закрытый вход (AC)	1 мкГц~100 МГц	50 мВ <sub>(СК3)</sub> ~±2.5 В <sub>(перем.+пост.)</sub>
	100 МГц~200 МГц	100 мВ <sub>(СК3)</sub> ~±2.5 В <sub>(размах)</sub>

(входной  
аттенюатор  
выключен)

### Измерение длительности импульса и коэффициента заполнения

Диапазон частоты/амплитуды	1 мкГц~5 МГц	50 мВ <sub>(СК3)</sub> ~±2.5 В <sub>(перем.+пост.)</sub>
Длительность импульса	минимум	≥20 нс
	разрешение	2 нс

(открытый вход (DC),  
входной  
аттенюатор  
выключен)

### Коэффициент заполнения

Характеристики входа для частотомера	диапазон отображения	0~100 %
Входной диапазон	Напряжение активизации защиты	±7 В <sub>(перем.+пост.)</sub> (аттенюатор выключен) ±70 В <sub>(перем.+пост.)</sub> (аттенюатор включен) 5 В <sub>(среднеквадратичное)</sub>

импеданс 1 МОм  
импеданс 50 Ом

Регулировка входа	аттенюатор импеданс связь входа ФНЧ	включен: "×10"; выключен: "×1" 50 Ом закрытый вход (AC) ON: полоса пропускания 250 кГц; OFF: полоса пропускания 225 МГц	1 МОм открытый вход (DC)
Вход запуска	диапазон напряжения	от минус 2.5 до плюс 2.5 В	
Время счета	диапазон чувствительности	от 0 % (гистерезис 140 мВ) до 100 % (гистерезис 2 мВ)	
	1.310 мс (GateTime1) 10.48 мс (GateTime2) 166.7 мс (GateTime3) 1.342 с (GateTime4) 10.73 с (GateTime5) больше 10 с (GateTime6)		
<b>Характеристики запуска</b>			
Выход запуска	TTL-совместимый		
Уровень	фронт или срез (выбираемый)		
Наклон	больше 50 нс		
Длительность импульса	спл: меньше 100 нс (типовое) пачка: меньше 300 нс (типовое)		
Задержка запуска			
Выход запуска	TTL-совместимый		
Уровень	больше 60 нс (типовое)		
Длительность импульса	1 МГц		
<b>10 МГц вход опорного сигнала</b>			
Сдвиг фазы			
Диапазон	от 0 до 360°		
Разрешение	0.03°		
Вход внешнего опорного сигнала			
Частота	10 МГц ± 50 Гц		
Уровень	от 250 мВ <sub>(размах)</sub> до 5 В <sub>(размах)</sub>		
Время блокировки	меньше 2 с		
Импеданс (типовое)	1 кОм, закрытый вход (AC)		
Выход внутреннего опорного сигнала			
Частота	10 МГц ± 50 Гц		
Уровень	3.3 В <sub>(размах)</sub>		
Импеданс (типовое)	50 кОм, закрытый вход (AC)		
Выход синхронизации			
Уровень	TTL-совместимый		
Импеданс	50 Ом, номинальное		
<b>Общие технические характеристики</b>			
<b>Питание</b>			
Напряжение	100~240 В (45~440 Гц)		
Потребляемая мощность	меньше 50 Вт		
Предохранитель	250 В, 2 А, тип T		
<b>Дисплей</b>			
Тип	7 дюймов, ЖКК TFT		
Число точек	800 (горизонталь) x 480 (вертикаль)		
Количество цветов	16 млн.		
<b>Условия эксплуатации и хранения</b>			
Температура эксплуатации	от 10 до 40 °C		
Температура хранения	от минус 20 до 60 °C		
Охлаждение	принудительное, вентилятор		
Относительная влажность	до 35°C: не больше 90 % от 35 до 40°C не больше 60 %		
Высота	эксплуатации: меньше 3000 м хранение и транспортировка: меньше 15'000 м		
<b>Механические характеристики</b>			
(Ш x В x Д)	313 x 161 x 117 мм		
Масса	без упаковки 3.2 кг в упаковке 4.5 кг		
<b>Интерфейсы</b>			
USB-хост (2), USB-прибор, LAN			
<b>Защита IP</b>			
IP2X			
<b>Рекомендуемый период между калибровками</b>			
1 год			

## ► Информация для заказа

	Описание	Обозначение производителя
Модель	DG4162 (160 МГц, двухканальный) DG4102 (100 МГц, двухканальный) DG4062 (60 МГц, двухканальный)	DG4162 DG4102 DG4062
Стандартные принадлежности	шнур питания кабель USB кабель BNC (1 м) руководство по ускоренному вводу в эксплуатацию (печатная копия) диск CD (Руководство пользователя, программное обеспечение)	- CB-USB CB-BNC-BNC-1 - -
Дополнительное оборудование	аттенюатор 40 дБ корзина для монтажа в приборную стойку	ATT-40dB RMK-DG-4

**RIGOL**

Октябрь 2011

[www.rigol.com](http://www.rigol.com)

Для получения большей информации обратитесь  
к региональным дистрибуторам RIGOL.