



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 358 90 93

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 70 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Вильямовского, д. 11

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ЗАКАЗ@ESKOMP.RU

## Генератор сигналов произвольной формы



Ча  
ДС

То

Фс  
си

Ча  
ди

Вь  
со

По  
мо

Фа  
шу

Ко  
си

Вр  
на

Ра

Ве

Новинка компании Rigol - генератор сигналов произвольной формы DG822 Pro. Этот компактный комбинированный двухканальный генератор функций/сигналов произвольной формы серии DG800 Pro обладает следующими основными техническими характеристиками:

- разрешение по вертикали 16 бит;
- максимальная частота дискретизации 625 Мвыб/с;
- максимальная частота выходного сигнала – 25 МГц;
- базовая максимальная глубина хранения данных 2 Мвыб/канал (опция - 8 Мвыб/канал);
- многофункциональность – объединяет в себе генератор функций, генератор сигналов произвольной формы, генератор белого шума, генератор импульсов, генератор гармоник до 20 порядка, аналоговый/цифровой модулятор, измеритель частоты с отдельным входом – до 500 МГц;
- входы/выходы сигналов синхронизации;
- вход/выход опорной частоты;
- коммуникационные интерфейсы USB, LAN;
- управление Web Control.

- Благодаря низким массогабаритным параметрам, устройство легко транспортируется. Электропитание подаётся через разъём USB type-C, что позволяет использовать его при работе в «полевых условиях», запитывая его от power bank подходящей мощности (не менее 45 Вт).

Генератор сигналов Rigol DG822 Pro выполнен в моноблочном корпусе (вес 1,78 кг), имеет большой 7-дюймовый сенсорный информативный дисплей цветного изображения и отверстия под крепления VESA100.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология Signal Fidelity II: формирование сигнала произвольной формы поточечно; восстановление сигнала без искажения; точная и регулируемая установка частоты дискретизации; джиттер для любой формы сигнала (включая синусоидальный, импульсный и т.п.) меньше 200 пс
- Максимальная глубина записи 2 млн. точек (8 млн. точек – опционально) на каждый канал для сигнала произвольной формы
- Стандартный двухканальный генератор сигналов с одинаковой производительностью на каждый канал, эквивалентен двум независимым источникам сигналов
- Высокая стабильность частоты:  $\pm 1$  ppm; низкий уровень фазового шума: -110 дБн/Гц
- Встроенный генератор гармоник (до 20-й гармоники)
- Отдельный вход высокоразрядного частотомера (до 7 разрядов), с максимальной частотой измерения до 500 МГц
- 148 встроенных форм сигналов произвольной формы, включая общие сигналы для медицинского оборудования, автомобильной электроники, математические функции
- Частота дискретизации до 625 МГц, вертикальное разрешение 16 бит
- Функция редактирования сигнала произвольной формы; возможность редактирования сигнала произвольной формы через программное обеспечение на ПК
- Различные виды аналоговой и цифровой модуляции: AM, FM, ЧМ, АМн, ФМн, ЧМн, ШИМ
- Стандартная функция наложения сигналов, возможность комбинирования рабочего сигнала в сочетании с основными формами сигналов (SUM)
- Стандартная функция отслеживания канала, дублирование всех параметров для обоих каналов согласно конфигурации пользователя
- Интерфейсы USB, LAN, Web Control
- 7" сенсорный экран цветного изображения
- 2 входа/выхода сигнала синхронизации
- Вход/выход сигнала опорной частоты
- Отверстия крепления VESA 100
- Электропитание USB type-C – возможность работы от power bank

## • ПРИМЕНЕНИЕ

- Разработка, отладка и ремонт электронных устройств, средств связи и НЧ/СЧ/ВЧ-изделий
- Измерения в «полевых условиях»
- Функциональное тестирование
- Лабораторные исследования
- Сервисное обслуживание
- Обучени

## • НАЗНАЧЕНИЕ

- Продукт предназначен для разработки, производства, осуществления учебной и научной деятельности с целью проведения измерений параметров электронных компонентов и устройств в лабораторных и «полевых» условиях эксплуатации.

## Характеристики RIGOL DG822 Pro-генератор сигналов произвольной формы

Количество выходных каналов	2
Максимальное значение выходной частоты	25 МГц
Частота дискретизации сигналов произвольной формы	625 Мвыб/с
Формы сигналов	
Виды выходных сигналов	Непрерывный, модулированный, сканирование/sweep, пакетный, последовательности
Стандартные	Синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, шум, гармоники
Встроенные произвольные	148 типов, в том числе экспоненциальный рост/спад, ЭКГ, Гауссовский, Лоренца...
Частотные характеристики	
Синусоидальный сигнал	от 1 мкГц до 25 МГц
Прямоугольный сигнал	от 1 мкГц до 20 МГц
Пилообразный сигнал	от 1 мкГц до 1 МГц
Импульсный сигнал	от 1 мкГц до 10 МГц
Гармоники	от 1 мГц до 20 МГц
Последовательности	от 1 мкВыб/с до 312,5 Мвыб/с
Шум (0 дБм, по уровню -3 дБ)	>250 МГц
Произвольная форма	от 1 мкГц до 10 МГц
Разрешение по частоте	1 мкГц или 12 бит
Точность (при 0°C ~ 40°C)	±1 ppm от установленного значения (кроме сигналов произвольной формы и последовательности) ±1 ppm от установленного значения + 1 мкГц (сигналы произвольной формы и последовательности)
Синусоидальный сигнал	
Гармонические искажения (тип, 0 дБм)	10 Гц ~ <10 МГц: < -60 дБн ≥10 МГц: < -50 дБн
Общие гармонические искажения (тип, 1 В пик-пик)	< 0,1% (10 Гц ~ 20 кГц)
Негармонические искажения (тип, 1 В пик-пик)	10 Гц ~ <10 МГц: < -65 дБн ≥10 МГц: < -60 дБн
Фазовый шум (тип, 1 В пик@10 кГц)	20 МГц: < -110 дБн/Гц
Остаточный тактовый шум (тип, 0 дБм)	- 60 дБм
Перекрёстные помехи между каналами (тип, 1 В пик-пик, смещение 0 В)	< - 75 дБн
Неравномерность амплитуд (тип, относительно Sin 1 кГц, 1 В пик-пик)	< 10 МГц: ± 0,1 дБ ≥10 МГц ~ < 50 МГц: ± 0,2 дБ
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°
Прямоугольный сигнал	
Время нарастания / спада, тип, при ≤ 2 В пик-пик, 50 Ом:	≤ 3 нс
Выброс, тип, при 0 дБм и f > 1 кГц:	< 5 %
Джиттер (СКЗ), тип, при 0 дБм и f > 1 кГц	200 пс
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°
Пилообразный сигнал	
Нелинейность, тип (1 кГц, 1 В пик, симметрия 100%, в диапазоне амплитуд 10-90%)	< 0,1% от пик. мощности
Симметрия	от 0 до 100%
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°
Импульсный сигнал	
Длительность импульса	от 9 нс ~ период импульса – 9 нс (ограничена текущей частотой установки)
Разрешение	100 пс или 5 бит
Коэффициент заполнения	0,01% ~ 99,99%
Время нарастания/спада	3 нс~0,625*период импульса
Время задержки в непрерывном режиме	0 пс ~ период – [ширина импульса + 0,8*(время нарастания фронта + время спада фронта)]

Выброс, тип (0 дБм, $f > 1$ кГц)			< 5 %
Джиттер, тип (СКЗ) 0 дБм, $> 1$ кГц			200 пс
Фаза			- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°
Шум			
Тип			Белый шум
Произвольная форма			
Время нарастания / спада, тип при $\leq 1$ В пик-пик			$\leq 5$ нс
Джиттер (СКЗ), тип 0 дБм, $f > 1$ кГц			200 пс
Фаза			- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°
Гармоники			
Порядок гармоник			$\leq 20$
Тип гармоник			последовательные гармоники, смешанные гармоники
Амплитуда гармоник			настраивается для каждой гармоники индивидуально
Фаза гармоник			настраивается для каждой гармоники индивидуально
Выходные параметры			
Амплитуда (50 Ом)			1 мВ пик-пик ~ 10 В пик-пик
Амплитуда (высокий импеданс)			2 мВ пик-пик ~ 20 В пик-пик
Точность установки амплитуды			$\pm(1\%$ от значения настройки +2 мВ пик-пик) (50 Ом) $\pm(1\%$ от настройки +5 мВ пик-пик) (высокий импеданс)
Разрешение по амплитуде			0,1 мВ пик-пик, 0,1 мВ СКЗ, 1 мВ, 0,1 дБм или 4 цифры, в зависимости от того, что меньше
Единицы установки амплитуды			Vpp Vrms dBm V
Диапазон смещения			$\pm 5$ В пик-пик(AC+DC) 50 Ом $\pm 10$ В пик-пик(AC+DC) высокий импеданс)
Точность смещения			$\pm(1\%$ от заданного значения + 2 мВ DC + 0,5% от амплитуды (В пик-пик) (50 Ом) $\pm(1\%$ от заданного значения + 5 мВ DC + 1% от амплитуды (В пик-пик) (высокий импеданс)
Разрешение смещения			1 мВ или 4 бит
Выходное сопротивление			50 Ом $\pm 1\%$
Защита			от перегрузки
Модуляция			
Типы поддерживаемой модуляции			AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, PWM, SUM
АМ	несущая	синусоидальная волна, прямоугольная волна, пилообразная волна, произвольная волна (кроме постоянного тока)	
	источник модуляции	внутренний, внешний	
	форма сигнала внутренней модуляции	синусоидальная волна, прямоугольная волна, треугольная волна, нарастающая/спадающая пилообразная волна, произвольная волна	
	глубина модуляции	0%~120%	
	модулирующие частоты внутренней модуляции	1 МГц~1 МГц	
ЧМ	несущая	синусоидальная волна, прямоугольная волна, пилообразная волна, произвольная волна (кроме постоянного тока)	
	источник модуляции	внутренний, внешний	
	форма сигнала внутренней модуляции	синусоидальная волна, прямоугольная волна, треугольная волна, нарастающая/спадающая пилообразная волна, произвольная волна	
	модулирующие частоты внутренней модуляции	1 МГц~1 МГц	
ФМ	несущая	синусоидальная волна, прямоугольная волна, пилообразная волна, произвольная волна (кроме постоянного тока)	
	источник модуляции	внутренний, внешний	
	форма сигнала внутренней модуляции	синусоидальная волна, прямоугольная волна, треугольная волна, нарастающая/спадающая пилообразная волна, произвольная волна	
	модулирующие частоты внутренней модуляции	1 МГц~1 МГц	
	Фаза	0° ~ + 360°, разрешение 0,01°	
ASK, FSK, PSK	несущая	синусоидальная волна, прямоугольная волна, пилообразная волна, произвольная волна (кроме постоянного тока)	
	источник модуляции	внутренний, внешний	
	модулирующие частоты внутренней модуляции	1 МГц~1 МГц	
	количество позиций	2	
ШИМ	несущая	импульсный сигнал	
	источник модуляции	внутренний, внешний	
	форма сигнала внутренней модуляции	синусоидальная волна, прямоугольная волна, треугольная волна, нарастающая/спадающая пилообразная волна, произвольная волна	
	модулирующие частоты внутренней модуляции	1 МГц~1 МГц	

	ширина заполнения	0%~49,99% периода импульса	
SUM (добавление к выходному сигналу дополнительного сигнала)	несущая	синусоидальная волна, прямоугольная волна, пилообразная волна, произвольная волна (кроме постоянного тока)	
	источник суммирования (для добавления)	синусоидальная волна, прямоугольная волна, пилообразная волна, шум, произвольная волна, форма волны канала	
	диапазон суммирования	0%~100% от заданного значения размаха сигнала (В пик-пик)	
Пакетные последовательности			
несущая		синусоидальная волна, прямоугольная волна, пилообразная волна, шум, произвольная волна (кроме постоянного тока)	
количество пакетов		1 ~ 1 000 000 или без ограничений	
период пакета		4 мкс ~ 8000 с	
фаза пакета		- 360º ~ + 360º, разрешение 0,01º	
задержка		0 ~ 20 с	
источник		внешний триггер	
синхронизация		внутренний триггер, внешний нарастающий фронт, внешний спадающий фронт, задаваемый пользователем триггер	
Характеристики развёртки			
тип		линейная, логарифмическая, ступенчатая	
несущая		синусоидальная волна, прямоугольная волна, пилообразная волна, произвольная волна (кроме постоянного тока)	
время сканирования		1 мс ~ 250 000 с	
частота запуска/остановки		соответствует верхнему и нижнему пределам несущих частот (согласно форме сигнала)	
время удержания/возврата		0 ~ 3600 с	
направление		вверх, вниз	
источник синхронизации		внутренняя, внешняя, нарастающий фронт, спадающий фронт, задаваемый пользователем	
метка		задний фронт синхросигнала (программируется)	
Характеристики дискретизации			
частота дискретизации		1 мквыб/с ~ 312,5 Мвыб/с	
точность частоты дискретизации		10-6 выб/с	
разрешение частоты дискретизации		1 мквыб/с или 12 бит	
глубина записи сигнала		32 точки/канал ~ 2 Мточек/канал (8 Мточек/канал – опционально)	
количество сигналов		64	
количество циклов		0 ~ 256	
негармонические искажения (1,25 Гвыб/с, 1 В пик-пик)		< - 60 дБн	
режим фильтрации		нормальный, пошаговый, интерполяция	
Частотомер			
измеряемый параметр		Частота, период, длительность положительного/отрицательного импульса, коэффициент заполнения	
входной импеданс		50 Ом ± 2%, 1 МОм ± 5%	
точность подсчёта в диапазонах частот		0~250 МГц: 7 разрядов 250 МГц~500 МГц: 6 рязрядов	
уровень срабатывания триггера		0 В	
развязка по входу		50 Ом: DC 1 МОм: AC/DC	
входная амплитуда	50 Ом	100 мВ пик-пик ~ 2 В пик-пик	
	1 МОм	500 мВ пик-пик ~ 5 В пик-пик (В AC+DC)	
критический уровень вх. сигнала (уровень разрушения входа)		50 Ом: 4 В пик-пик 1 МОм: 5 В пик-пик	
диапазоны измеряемых частот	50 Ом	DC ~ 250 МГц 250 МГц ~ 500 МГц	
	1 МОм	DC ~ 250 МГц	
эффективная частота сигнала	50 Ом	DC ~ 500 МГц	
	1 МОм	DC ~ 250 МГц (DC развязка)	
подавление высоких частот		60 кГц (только для нагрузки 1 МОм)	
разъём		BNC, задняя панель	
Параметры дополнительных входов/выходов			
вход внешней модуляции	диапазон входных сигналов	ASK, FSK, PSK: 3,3 В логический уровень AM, FM, PM, PWM: ± 5 В полный диапазон	
	диапазон входных частот	DC~100 кГц 1 Мвыб/с	
	входное сопротивление	10 кОм ± 10%	
вход внешней синхронизации/стробируемый пакетный вход	уровень	TTL совместимый	
	импеданс	10 кОм ± 10%	
	рабочий фронт	передний/задний (опционально)	
	минимальная ширина импульса	100 нс	

	диапазон задержки триггера	0 ~ 20 с
	разрешение задержки триггера	100 пс или 5 цифр
	джиттер (СКЗ) от входа триггера до выхода сигнала, пакетный режим	1,5 нс
выход синхронизации	уровень	TTL-совместимый
	выходное сопротивление	50 Ом ± 5%
	джиттер тип (СКЗ, непрерывный сигнал)	1,5 нс
вход опорной частоты	импеданс	1 кОм
	развязка	АС
	уровень входных сигналов	100 мВ пик-пик ~ 5 В пик-пик
	допустимый разброс входного сигнала (более-блокировка)	10 МГц ± 100 Гц
выход опорной частоты	импеданс	50 Ом
	развязка	АС
	уровень входных сигналов, тип	1,2 В пик-пик
Общие характеристики		
тип дисплея	7" сенсорный экран цветного изображения 1024 x 600	
выход на рабочий режим	не менее 20 минут	
электропитание	USB PD 15 В, 3А	
потребляемая мощность	не более 45 Вт	
рабочий диапазон температур	от 0°С до +40°С	
габариты	266 x 165 x 80 мм	
вес	1,78 кг (в упаковке 2,78 кг)	
Интерфейсы связи		
LAN	1 шт., задняя панель, интерфейс 10/100 BASE-T, поддержка LXI-C	
Web Control	IP-адрес	
USB Host	1 шт., передняя панель	
USB Device	1 шт., задняя панель, поддержка протокола TMC	