



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 259-00-82

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 70 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Грибнёвский пер., д. 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

[WWW.ESKOMP.RU](http://WWW.ESKOMP.RU)

## Генератор сигналов произвольной формы



Ин  
ко  
ка  
ча  
то  
фс  
си  
ча  
ди  
въ  
со  
по  
мо  
фа  
шу  
вх  
со  
ко  
си  
бр  
на  
ра  
ве

Новинка компании Rigol - генератор сигналов произвольной формы DG922 Pro. Этот компактный комбинированный двухканальный генератор функций/сигналов произвольной формы серии DG900 Pro обладает следующими основными техническими характеристиками:

- разрешение по вертикали 16 бит;
- максимальная частота дискретизации 1,25 Гвыб/с;
- максимальная частота выходного сигнала – 200 МГц;
- базовая максимальная глубина хранения данных 16 Мвыб/канал (опционально - 32 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 1 ГГц;
- входы/выходы сигналов синхронизации;
- вход/выход опорной частоты;
- коммуникационные интерфейсы USB, LAN;
- управление Web Control.

Благодаря низким массогабаритным параметрам, устройство легко транспортируется. Электропитание подается через разъем 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 DG922 Pro выполнен в моноблокном корпусе (вес 1,78 кг), имеет большой 7-дюймовый сенсорный информативный дисплей цветного изображения и отверстия под крепления VESA100.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

### ПРИМЕНЕНИЕ

- 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 16 млн. точек (32 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: ±1 ppm; низкий уровень фазового шума: -110 дБн/Гц
- Встроенный генератор гармоник (до 20-й гармоники)
- Отделенный вход высокоразрядного частотомера (до 7 разрядов), с максимальной частотой измерения до 1 ГГц
- 148 встроенных форм сигналов произвольной формы, включая общие сигналы для медицинского оборудования, автомобильной электроники, математические функции

- Частота дискретизации 1,25 ГГц, 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: АМ, ФМ, ЧМ, АМн, ФМн, ЧМн, ШИМ
- Стандартная функция наложения сигналов, возможность комбинирования рабочего сигнала с основными формами сигналов или сигналом соседнего канала
- 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
  
- Разработка, отладка и ремонт электронных устройств, средств связи и НЧ/СЧ/ВЧ-изделий
- Измерения в «полевых условиях»
- Функциональное тестирование
- Лабораторные исследования
- Сервисное обслуживание
- Обучение

## 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 DG922 Pro-генератор сигналов произвольной формы

Количество выходных каналов	2
Максимальное значение выходной частоты	200 МГц
Частота дискретизации сигналов произвольной формы	1,250 Гвыб/с
<b>Формы сигналов</b>	
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...
<b>Частотные характеристики</b>	
Синусоидальный сигнал	от 1 мкГц до 200 МГц
Прямоугольный сигнал	от 1 мкГц до 60 МГц
Пилообразный сигнал	от 1 мкГц до 5 МГц
Импульсный сигнал	от 1 мкГц до 50 МГц
Гармоники	от 1 мГц до 100 МГц
Последовательности	от 1 мкВыб/с до 312,5 Мвыб/с
Шум (по уровню -3 дБ)	>250 МГц
Произвольная форма	от 1 мкГц до 50 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)
<b>Синусоидальный сигнал</b>	
Гармонические искажения (0 дБм)	10 Гц ~ <10 МГц: < -60 дБн ≥10 МГц ~ <50 МГц: < -50 дБн ≥ 50 МГц : < -40 дБн
Общие гармонические искажения (1 В пик-пик)	< 0,1% (10 Гц ~ 20 кГц)
Негармонические искажения (1 В пик-пик)	10 Гц ~ <10 МГц: < -65 дБн ≥10 МГц ~ <50 МГц: < -60 дБн ≥ 50 МГц : < -50 дБн + 6 дБ/октава
Фазовый шум (1 В пик@10 кГц)	20 МГц: < -110 дБн/Гц
Остаточный тактовый шум (0 дБм)	- 60 дБм
Перекрёстные помехи между каналами (1 В пик-пик, смещение 0 В)	< 100 МГц: < - 7 дБн ≥ 100 МГц: < - 65 дБн
Неравномерность амплитуд (относительно 1 кГц, 1 В пик-пик)	< 10 МГц: ± 0,1 дБ ≥10 МГц ~ < 50 МГц: ± 0,2 дБ ≥ 50 МГц ~ < 100 МГц: ± 0,5 дБ ≥ 100 МГц: ±1,0 дБ
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°
<b>Прямоугольный сигнал</b>	
Время нарастания / спада, при ≤ 2 В пик-пик, 50 Ω:	≤ 3 нс
Выброс, при 0 дБм и f > 1 кГц:	< 5 %

Джиттер (СК3) при 0 дБм и f > 1 кГц	200 пс	
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°	
<b>Пилообразный сигнал</b>		
Нелинейность (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°	
<b>Импульсный сигнал</b>		
Длительность импульса	от 9 нс ~ период импульса – 9 нс	
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 (0 дБм, f > 1 кГц)	< 5 %	
Джиттер (СК3) 0 дБм, >1 кГц	200 пс	
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°	
<b>Шум</b>		
Тип	Белый шум	
<b>Произвольная форма</b>		
Время нарастания / спада при ≤ 1 В пик-пик	≤ 5 нс	
Джиттер (СК3) 0 дБм, f > 1 кГц	200 пс	
Фаза	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°	
<b>Гармоники</b>		
Порядок гармоник	≤ 20	
Тип гармоник	последовательные гармоники, смешанные гармоники	
Фаза гармоник	настраивается для каждой гармоники индивидуально	
<b>Выходные параметры</b>		
Амплитуда (50 Ом)	≤ 50 МГц: 1 мВ пик-пик ~ 10 В пик-пик ≤ 100 МГц: 1 мВ пик-пик ~ 5 В пик-пик ≤ 200 МГц: 1 мВ пик-пик ~ 2 В пик-пик	
Амплитуда (высокий импеданс)	≤ 50 МГц: 2 мВ пик-пик ~ 20 В пик-пик ≤ 100 МГц: 2 мВ пик-пик ~ 10 В пик-пик ≤ 200 МГц: 2 мВ пик-пик ~ 4 В пик-пик	
Точность установки амплитуды	±(1% от значения настройки +2 мВ пик-пик) (50 Ом) ±(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	±5 В пик-пик(AC+DC) 50 Ом ±10 В пик-пик(AC+DC) высокий импеданс)	
Точность смещения	± (1% от заданного значения + 2 мВ DC + 0,5% от амплитуды (В пик-пик) (50 Ом) ± (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 ± 1%	
Задача	от перегрузки	
<b>Модуляция</b>		
Типы поддерживаемой модуляции	AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, PWM, SUM	
AM	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, шум, 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, шум, 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, шум, 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, шум, 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)
	формы сигналов	синусоидальная волна, прямоугольная волна, пилообразная волна, шум, произвольная волна, форма волны канала
	диапазон суммирования	0%~100% от заданного значения размаха сигнала (В пик-пик)
<b>Пакетные последовательности</b>		
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	- 360° ~ + 360°, разрешение 0,01°	
задержка	0 ~ 20 с	
источник	внешний триггер	
синхронизация	внутренний триггер, внешний нарастающий фронт, внешний спадающий фронт, задаваемый пользователем триггер	
<b>Характеристики развёртки</b>		
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)	
<b>Характеристики последовательностей</b>		
частота дискретизации	1 мквыб/с ~ 312,5 Мвыб/с	
точность частоты дискретизации	10 <sup>-6</sup> выб/с	
разрешение частоты дискретизации	1 мквыб/с или 12 бит	
глубина записи сигнала	32 точки/канал ~ 16 Мточек/канал (32 Мточек/канал – опционально)	
количество сигналов	64	
количество циклов	0 ~ 256	
режим фильтрации	нормальный, пошаговый, интерполяция	
<b>Частотомер</b>		
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 разрядов 500 МГц~1 ГГц: 5 разрядов	
уровень срабатывания триггера	0 В	
развязка по входу	50 Ом: DC 1 МОм: AC/DC	
входная амплитуда	50 Ом	DC ~ 500 МГц: 100 мВ пик-пик ~ 2 В пик-пик 500 МГц ~ 1 ГГц: 300 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

		500 МГц ~ 1 ГГц
	1 МОм	DC ~ 250 МГц
эффективная частота сигнала	50 Ом	DC ~ 1 ГГц
	1 МОм	DC ~ 250 МГц (DC связь)
подавление высоких частот	60 кГц/без подавления (только для нагрузки 1 МОм)	
разъём	BNC, задняя панель	
<b>Параметры дополнительных входов/выходов</b>		
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 Мвых/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	Положительный импульс уровня TTL на 1 кОм
	выходное сопротивление	50 Ом ± 5%
	джиттер (СКЗ) (непрерывный сигнал)	1,5 нс
вход опорной частоты	импеданс	1 кОм
	развязка	AC
	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	AC
	уровень входных сигналов	1,2 В пик-пик
<b>Общие характеристики</b>		
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°C до +40°C	
габариты	266 x 165 x 80 мм	
вес	1,78 кг (в упаковке 2,78 кг)	
<b>Интерфейсы связи</b>		
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	