

## Генераторы сигналов серии PLG

- Диапазон рабочих частот от 25 МГц до 6/12/20 ГГц.
- Полный набор функций полноразмерных лабораторных генераторов.
- Аналоговая модуляция АМ, ЧМ, ФМ, ИМ.
- Диапазон мощностей от -40 до +10 дБм.
- Компактный и легкий.
- Питание и управление через USB 2.0 или USB 3.0.



Внесен в Госреестр СИ

Генератор сигналов PLG предназначен для генерирования гармонических сигналов, перестраиваемых по частоте в диапазоне от 25 МГц до 6/12/20 ГГц (с шагом 1 Гц) и мощности в диапазоне от -40 дБм до +10 дБм (с шагом 1 дБ) с возможностью аналоговой модуляции (АМ, ЧМ, ФМ, ИМ). Питание и управление прибором осуществляется исключительно через кабель шины USB 2.0 или 3.0.

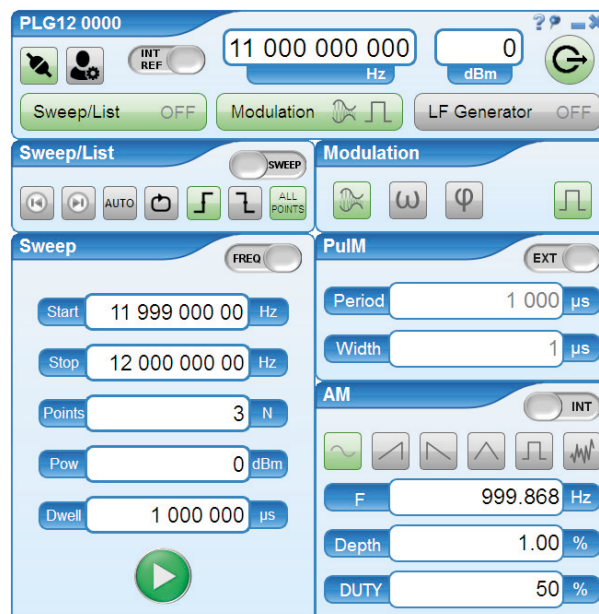
Областью применения PLG являются исследование, настройка, испытания, контроль при производстве ВЧ- и СВЧ-устройств, используемых в радиоэлектронике, связи, радиолокации, измерительной технике.

### Основные возможности

- Непрерывная генерация гармонического сигнала с фиксированной частотой и мощностью и шаговым изменением указанных параметров.
- Сканирование по частоте, мощности или произвольно заданному списку частот/мощностей с задаваемыми источниками синхросигнала.
- Непрерывная генерация гармонического сигнала, модулированного по амплитуде, частоте или фазе с внешним или внутренним источником модулирующего сигнала.
- Непрерывная генерация низкочастотного сигнала стандартной формы («синус», «пила», «треугольник», «прямоугольник», «шум») с фиксированной частотой и амплитудой и шаговым изменением указанных параметров.
- Управление PLG через команды SCPI позволяет интегрировать прибор в автоматизированные контрольно-измерительные комплексы различной сложности.

### Программное обеспечение

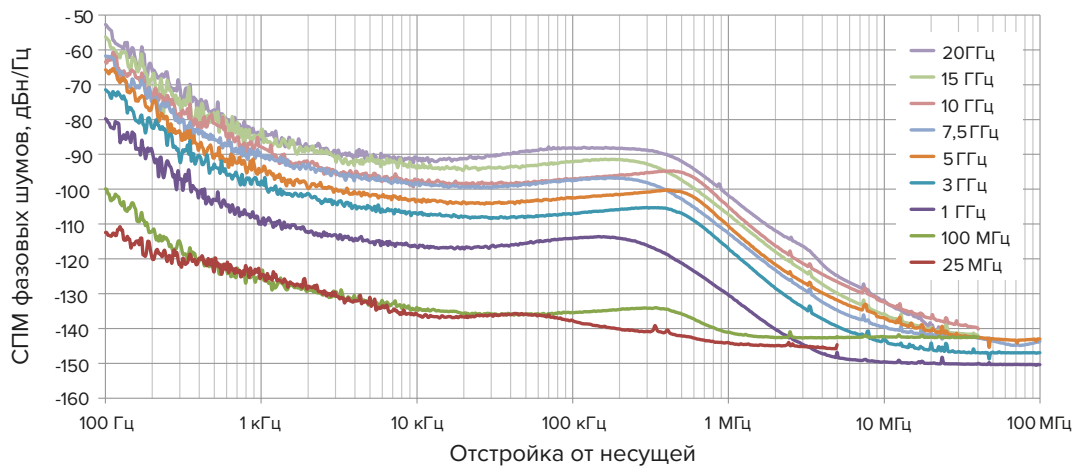
- Удобный пользовательский интерфейс.
- Редактор списка сканирования с возможностью загрузки/сохранения списка в формате .csv.
- Сохранение/загрузка профилей для измерительных схем.



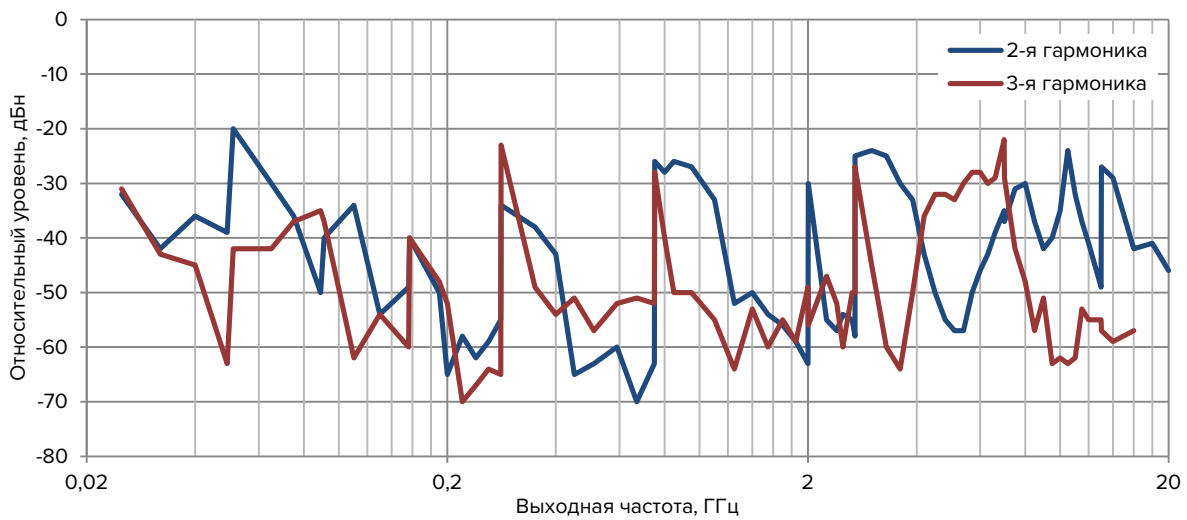
## Технические характеристики

		PLG20
Диапазон рабочих частот		25 МГц ...20 ГГц
Дискретность установки частоты выходного сигнала		1 Гц
Диапазон установки уровня мощности выходного сигнала		-40...+10 дБм
Дискретность установки мощности выходного сигнала		1 дБ
Погрешность установки уровня мощности выходного сигнала		± 2 дБ
<b>Относительный уровень спектральной плотности мощности фазового шума сигнала СВЧ 1 ГГц на отстройке</b>		
1 кГц		-104 дБн/Гц
10 кГц		-114 дБн/Гц
100 кГц		-112 дБн/Гц
1 МГц		-125 дБн/Гц
Относительный уровень негармонических спектральных составляющих		< -60 дБн
Относительный уровень гармонических составляющих, макс.		-20 дБн
Уровень субгармоник	-45 дБн	-50 дБн в диапазоне 5...20 ГГц
<b>Модуляция СВЧ</b>		
Типы модуляции сигнала СВЧ	АМ, ЧМ, ФМ, ИМ внутренний или внешний источник	
Диапазон частот АМ, ЧМ, ФМ	0 (400 Гц для ЧМ) ...100 кГц	
Форма модулирующего сигнала	определяется внешним источником или встроенным низкочастотным генератором	
Глубина АМ	1...70 %	
Индекс ФМ (пропорционально масштаб. на другую частоту несущей)	0,002...1 рад на частоте 1 ГГц	
Девияция ЧМ (пропорционально масштаб. на другую частоту несущей)	0,2...100 Гц на частоте 1 ГГц	
Период повторения импульсов при ИМ	при внутреннем источнике 0,2 мкс ...3,2768 мс при внешнем источнике, не менее 100 нс	
Длительность импульса при ИМ	при внутреннем источнике 0,1 мкс ...3,2767 мс при внешнем источнике, не менее 40 нс	
Подавление в паузе при ИМ	не менее 50 дБ	
Длительность фронта/среза огибающей радиоимпульса при ИМ	< 10 нс	
<b>Низкочастотный выход</b>		
Форма сигнала встроенного низкочастотного генератора	«синус», «пила», «треугольник», «прямоугольник», «импульс», «шум», постоянный ток	
Диапазон выходных частот низкочастотного генератора	0...500 кГц (1 МГц для синуса)	
Дискретность установки частоты выходного низкочастотного сигнала	1,5 Гц	
Диапазон амплитуд сигнала низкочастотного генератора	6 мВ ...3 В	
Дискретность установки амплитуд сигнала низкочастотного генератора	6 мВ	
<b>Сканирование</b>		
Тип сканирования	по частоте, мощности, списку	
Максимальное количество точек сканирования	501	
Тип синхросигнала	внешний с привязкой к переднему или заднему фронту, SCPI команда, внутренний по таймеру	
Время установления нового значения частоты и мощности при сканировании с внешним синхросигналом	< 200 мкс	
<b>Опорный генератор</b>		
Частота внутреннего опорного генератора	10 МГц	
Относительная температурная нестабильность частоты	< 10 <sup>-6</sup>	
Долговременная нестабильность частоты	< 10 <sup>-6</sup> в год	
Частота внешнего опорного сигнала	10...100 МГц с шагом 10 МГц	
Относительный диапазон захвата внешней частоты	< 5 × 10 <sup>-6</sup>	
Мощность выходного сигнала опорного генератора	> 0 дБм	
Мощность внешнего опорного сигнала	0...10 дБм	
Волновое сопротивление порта	50 Ом	
<b>Типы соединителей</b>		
Выход СВЧ	3,5 мм	
Соединители для подачи сигналов модуляции, строба, опорной частоты или снятия сигнала низкочастотного генератора, опорного генератора и захвата/готовности	MCX, розетка	
Питание и управление	USB 2.0 Mini-B	

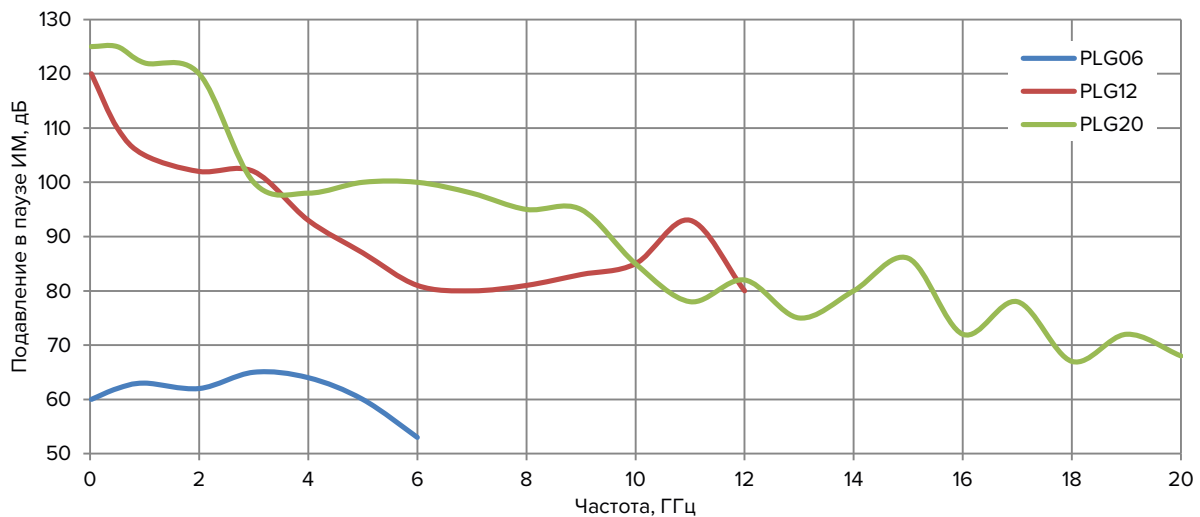
### Фазовый шум генератора PLG20



### Уровень гармоник PLG20



### Подавление в паузе ИМ PLG06, PLG12 и PLG20



## Информация для заказа

Модификации	
PLG20-12F	Генератор сигналов, 25 МГц ...20 ГГц, соединитель тип 3,5 мм (розетка)
Базовый комплект поставки	
Кабельные сборки MCX-BNC	4 шт. длиной 0,8 м каждая
Тарированные ключи	КТ-2 для PLGXX-12F КТ-4 для PLGXX-11F
Кабельная сборка USB 2.0 type-A – USB 2.0 Mini-B	Кабельная сборка для питания и управления прибором длиной 1,2 м с винтами со стороны разъема USB 2.0 Mini-B
PLGXX-11F	ПК2-18-11-11
	ПК2-18-11-13
	ПК2-18-11-13P
PLGXX-12F	ПК2-18-11-13
	ПК2-18-11P-13
	ПК2-20-13-13

**ПРИМЕЧАНИЕ** В комплект поставки по запросу могут быть включены дополнительные коаксиальные переходы и кабельные сборки (см. раздел «2. Элементы СВЧ-тракта»).

### Пример заказа

- Генератор сигналов PLG06-11F – 1 шт.
- Кабельная сборка KCA18A-11-11-1000 – 1 шт.