

# Генераторы сигналов специальной формы



ГСС-80

## Генераторы сигналов функциональные ГСС-05, ГСС-10, ГСС-20, ГСС-40, ГСС-80, ГСС-120, АКИП™

- Использование прямого цифрового синтеза;
- Диапазон частот основных форм выходного сигнала 1 мкГц – 120 МГц;
- Погрешность установки частоты  $\pm 5 \times 10^{-6}$  ( дополнительно:  $\pm 5 \times 10^{-7}$ )
- Разрешение по частоте 1 мкГц
- Амплитуда выходного сигнала от 100 мкВ до 10 В пик;
- Разрядность ЦАП 10 бит; частота дискретизации 200/300 МГц;
- Память формы сигнала 4096 точек;
- Сохранение и вызов 10 профилей настроек;
- 27 видов форм выходного сигнала;
- Встроенный частотомер (до 100 МГц), счетчик импульсов (до 50 МГц);
- Режимы АМ, ЧМ, ИМ, ГКЧ, фазовая и частотная манипуляции
- Формирование пакета (Burst): от 1 до 10000 импульсов (при мин. длит. 25 мкс), период повторения пакетов 1 мс...800 с
- Вход/выход модулирующего напряжения, вход измерения частоты(+счет импульсов), вход/выход синхронизации
- Интерфейс RS-232
- Опции: модуль формирования сигналов произвольной формы (до 8 видов /16000 точек), GPIB

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ГСС-05	ГСС-10	ГСС-20	ГСС-40	ГСС-80	ГСС-120	
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Частотный диапазон (синус)	100 мкГц - 5 МГц	1 мкГц - 10 МГц	1 мкГц - 20 МГц	1 мкГц - 40 МГц	1 мкГц - 80 МГц	1 мкГц - 120 МГц	
	Погрешность установки частоты	$\pm 5 \times 10^{-6}$ ( $\pm 5 \times 10^{-7}$ с опцией 1)						
	Разрешение	1 мкГц разрешение 1 мкВ						
	Выходной уровень (пик-пик) на нагрузке 50 Ом	1 мВ ... 10 В для ГСС-05...ГСС-40; 1 мВ ... 10 В - до 40 МГц, 1 мВ ... 2 В - выше 40 МГц для ГСС-80; 0,1 мВ ... 10 В - до 40 МГц, 0,1 мВ ... 3 В - выше 40 МГц для ГСС-80						
	Погрешность установки уровня на 1 кГц	$\pm(1\%+0,2 \text{ мВ})$						
	Неравномерность АЧХ	$\pm 3\%$						
	Постоянное смещение	±10 В на 50 Ом, разрешение 1 мкВ, погрешность $\pm(1\%+10 \text{ мВ})$						
СИНУСОИДА	Коэффициент гармоник	$\leq -50 \text{ дБн}$ в диапазоне до 5 МГц $\leq -45 \text{ дБн}$ в диапазоне 5 МГц – 10 МГц $\leq -40 \text{ дБн}$ в диапазоне 10 МГц – 20 МГц $\leq -35 \text{ дБн}$ в диапазоне 20 МГц – 40 МГц $\leq -25 \text{ дБн}$ в диапазоне 40 МГц – 120 МГц						
МЕАНДР	Частотный диапазон (прямоуг., ТТЛ)	100 мкГц - 5 МГц	1 мкГц - 10 МГц	1 мкГц - 20 МГц	1 мкГц - 40 МГц	1 мкГц - 40 МГц	1 мкГц - 40 МГц	
	Время нарастания/спада	< 25 нс (для ГСС-05, ГСС-10) < 15 нс - для остальных моделей						
	Скважность	0,1% - 99,9% (до 100 кГц)						
СВИПИРОВАНИЕ	Виды сигналов	Синус или меандр						
	Режимы свипирования	Линейный или логарифмический						
	Цикл свипирования	1мс - 800с (лин.), 100мс - 800с (логарифм.)						
	Диапазон Fнач. и Fконеч.	Как у основного сигнала						
ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА	Диапазон частот	100 мкГц - 100 кГц	1 мкГц – 100 кГц					
	Частота дискретизации	200 МГц						
	Разрешение по вертикали	12 бит для синуса и меандра, 10 бит для остальных форм						
	Разрешение по горизонтали	4096 точек						
	Формы сигналов (27 видов)	Синус, меандр, треугольник, пила, шум, импульс, логарифм, экспонента и др.						
	Скважность	(для импульса) 0,1-99,9% (до 10 кГц); 1% - 99% (10...100 кГц)						
	Время нараст./спада	100 нс						
ЧМ	Девиация частоты	0,1 Гц...0,5×F для внутренней модуляции 0,1 Гц ... 100 кГц для внешней модуляции						
	Диапазон модулирующих частот	100 мкГц ... 10 кГц						
АМ	Вид несущей	Синус или меандр						

	<b>Коэффициент АМ</b>	1...120 % (АМ); разрешение 0,1 %
	<b>Диапазон модулирующих частот</b>	100 мкГц – 20 кГц
	<b>Виды модулирующих сигналов</b>	5 внутренних (синус, меандр, треугольник, нарастающая/спадающая пила) или внешняя (3 В пик)
ЧМн, ФМн	<b>Диапазон</b>	Основной диапазон частот; 0,1 - 360.0°
	<b>Режимы</b>	Внутренняя или внешняя (внешняя: уровень ТТЛ, низкий уровень частота(фаза) 1, высокий уровень частота (фаза) 2)
ИМ	<b>Виды сигналов</b>	Синус или меандр
	<b>Диапазон частот</b>	такой же, как у основных сигналов
	<b>Радиоимпульс</b>	1 - 10000 импульсов
	<b>Режимы</b>	внутренний (авто), внешний (ручной однократный запуск, внешний запуск ТТЛ по нарастающему фронту)
ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ (BURST)	<b>Формы сигналов</b>	Синус, прямоугольник, пила, треугольник, произвольная (СПФ), импульс
	<b>Виды запуска</b>	По счету (от 1 до 10000 имп. – при минимальной длительности 25мкс), по строб-импульсу
	<b>Период повторения</b>	1 мс – 800 с
	<b>Начальная фаза</b>	0,1° ...360,0 °
ДИАПАЗОН 40 – 120 МГц	<b>Выходной уровень</b>	13 дБмВт
	<b>Неравномерность АЧХ</b>	±1 дБ
	<b>Ослабление выходного сигнала</b>	-76...0 дБ с разрешением 0,1 дБ
ЧАСТОТОМЕР/ СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ	<b>Диапазон частот</b>	1 Гц – 100 МГц (синус)
	<b>Погрешность</b>	ГСС-05...120: $\pm(5 \times 10^{-6} \times f + 1 \text{ ед. сч.})$ ( <b>опция 1:</b> $\pm 5 \times 10^{-7} \times f + 1 \text{ ед. сч.}$ )
	<b>Время счета</b>	10 мс ~ 10 с (плавная установка)
	<b>Индикатор</b>	9,5 разрядов
СЧЕТЧИК	<b>Количество импульсов</b>	$\leq 4,29 \times 10^9$ (управление: ручное или внешним стробимпульсом)
	<b>Макс частота следов.</b>	до 50 МГц
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>	220 В ( $\pm 15\%$ ), 50 / 60 Гц
	<b>Габаритные размеры</b>	255 x 370 x 100 мм
	<b>Масса</b>	2,5 кг
	<b>Комплект поставки</b>	Сетевой шнур (1), соединительный кабель BNC-BNC (1), соединительный кабель BNC-«крокодилы» (1), кабель RS-232 (1), CD software, предохранитель, руководство по эксплуатации
	<b>Опции</b>	AWM модуль формирования сигналов произвольной формы (до 8 видов /16000 точек); интерфейс GPIB ; терmostатированный ОГ (MXOCE) ( $\pm 5 \times 10^{-7}$ <b>опция 1</b> )