

Генераторы сигналов специальной формы

Генераторы сигналов произвольной формы AFG-72005, AFG-72012, AFG-72025, AFG-72105, AFG-72112, AFG-72125

Good Will Instrument Co., Ltd.



AFG-72025

- Число каналов: 1
- Диапазон частот (синус, прямоуго.): до 5 МГц (AFG-72005/-72105), до 12 МГц (AFG-72012/-72112), до 25 МГц (AFG-72025/-72125)
- Использование прямого цифрового синтеза (DDS)
- Формы сигнала: синусоидальный, прямоугольный/ импульс, треугольник/ пила, постоянное смещение
- Разрешение по частоте: 0,1 Гц
- Разрядность ЦАП 10 бит (для произвольной формы)
- Частота дискретизации: 20 МГц
- Формирование сигналов произвольной формы (СПФ/АРВ)
- Режимы: АМ, ФМ, ЧМн, ГКЧ лин./ лог. (AFG-72105/-72112/-72125)
- Память формы сигнала: 4000 точек (10 ячеек)
- Трехцветный ЖК-дисплей (графический) с подсветкой
- Выход ТТЛ (СинхроВыход), вход внешней модуляции
- ПО для формирования сигналов произв. формы
- Интерфейс USB

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	72005	72012	72025	72105	72112	72125
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Частотный диапазон (синус, меандр)	0,1 Гц – 5 МГц	0,1 Гц – 12 МГц	0,1 Гц – 25 МГц	0,1 Гц – 5 МГц	0,1 Гц – 12 МГц	0,1 Гц – 25 МГц
	Разрешение	0,1 Гц					
	Погрешность установки частоты	$\pm 20 \cdot 10^{-6}$					
	Выходной уровень	1 мВ...10 В пик-пик на нагрузке 50 Ом, разрешение 1 мВ 1 мВ ... 5 В пик-пик (на 50 Ом) для диапазона частот от 20 МГц до 25 МГц					
СИНУСОИДА	Погрешность установки уровня на 1 кГц	$\pm(1\%+1 \text{ мВ пик-пик})$					
	Неравномерность АЧХ относительно 1 кГц	0,1 дБ при $f < 100 \text{ кГц}$, 0,3 дБ при $f = 100 \text{ кГц} \dots 5 \text{ МГц}$, 0,4 дБ при $f = 5 \text{ МГц} \dots 25 \text{ МГц}$.					
	Коэффициент гармоник (амплитуда > 1 В пик-пик)	$\leq -55 \text{ дБн от DC до } 1 \text{ МГц}$ $< -45 \text{ дБн от } 1 \text{ МГц до } 5 \text{ МГц}$, $< -30 \text{ дБ от } 5 \text{ МГц до } 25 \text{ МГц}$.					
ПОСТОЯННОЕ СМЕЩЕНИЕ	Диапазон смещения	$\pm 5 \text{ Впик на нагрузке } 50 \text{ Ом (AC+DC)}$ $\pm 10 \text{ Впик без нагрузки (AC+DC)}$					
	Погрешность установки	$\pm(1\%+5 \text{ мВ} + 0,5 \% \text{ от амплитуды})$					
МЕАНДР	Частотный диапазон	0,1 Гц – 5 МГц	0,1 Гц – 12 МГц	0,1 Гц – 25 МГц	0,1 Гц – 5 МГц	0,1 Гц – 12 МГц	0,1 Гц – 25 МГц
	Время нарастания/спада	$< 25 \text{ нс при нагрузке } 50 \text{ Ом}$					
	Выброс	$< 5\%$					
	Перестраиваемая скважность	1,0% - 99% (до 100 кГц), 20%– 80% (до 5 МГц), 40%– 60% (до 10 МГц), 50% (до 25 МГц)					
	Асимметрия	1 % от периода + 1 нс					
ПИЛА	Диапазон частот	0,1 Гц – 1 МГц					
	Нелинейность	$< 0,1\%$					
	Перестраиваемая скважность	0,0 – 100,0% (разрешение 0,1 %)					
ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА	Частота дискретизации*	20 МГц					
	Частота повторения	10 МГц					
	Длина памяти	4 тысячи точек					
	Разрешение ЦАП	10 бит					
АМ	Формы несущей	-			Синус, меандр, пила, произвольная		
	Источник модуляции	-			Внешний/ внутренний		
	Модулирующее колебание	-			Синус, меандр, треуг. (2 мГц ... 20 кГц –внутр., DC...20 кГц –внеш.)		

	Глубина АМ	-	1...120 %
ЧМ	Формы несущей	-	Синус, меандр, пила, произвольная
	Диапазон частот	-	такой же, как у основного сигнала
	Источник модуляции	-	Внешний/внутренний
	Мод. колебание	-	Синус, меандр, треуг. (2 мГц ... 20 кГц – внутр., DC...20 кГц – внеш.)
	Девияция	-	от DC до максимальной частоты
СВИПИРОВАНИЕ	Формы несущей	-	Синус, меандр, пила, произвольная
	Диапазон частот	-	такой же, как у осн. сигнала
	Цикл свипирования	-	1мс...500 с
	Режим свипирования	-	Линейный или логарифмический
	Источник	-	Внутренний/ внутренний
ЧМН	Формы несущей	-	Синус, меандр, пила, произвольная
	Модулир. колебание	-	50 % скважности меандра
	Внутренний источник	-	2 мГц...100 кГц
	Диапазон частот	-	От 0,1 Гц до максимальной частоты
ЧАСТОТОМЕР	Диапазон частот	-	5 Гц...150 МГц
	Разрешение	-	100 нГц (для 1 Гц); 0,1 Гц (для 100 МГц)
	Вх. сопротивление	-	1 МОм (150 пФ)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой; диагональ 9 см (макс. 9 разрядов)	
	Память	10 ячеек (профили настроек)	
	Напряжение питания	100...240 В; частота 50...60 Гц	
	Габаритные размеры	266 x 107 x 293 мм	
	Масса	2,5 кг	
	Комплект поставки	Сетевой шнур (1), РЭ (1)	
		Соединительный кабель BNC – Alligator (GTL-101)	
1 шт.		2 шт.	

* Максимальная выходная частота в режиме СПФ определяется отношением частоты дискретизации к числу задействованных точек памяти (например: при формировании синусоидальной формы 100 точек/период частота сигнала составит 200 кГц).