



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 220-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 200 11 11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1
ератор сигналов специальной формы

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 16946



Количество каналов	_____
Частотный диапазон ОТ	_____
Частотный диапазон ДО	_____
Интерфейс	_____
Напряжение питания	_____

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ AFG-72012

- Диапазон частот (синус, прямоугол.): до 12 МГц
- Использование прямого цифрового синтеза (DDS)
- Формы сигнала: синусоидальный, прямоугольный/ импульс, треугольный/ 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/ARB)
- Память формы сигнала: 4000 точек (10 ячеек)
- Трехцветный ЖК-дисплей (графический) с подсветкой
- Выход ТТЛ, вход внешней модуляции
- ПО для формирования сигналов произв. формы
- Интерфейс USB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ AFG-72012

Параметр	Значение
Выходные параметры	
Частотный диапазон (синус, меандр)	0,1 Гц – 12 МГц
Разрешение	0,1 Гц
Погрешность установки частоты	$\pm 20 \times 10^{-6}$
Выходной уровень	1 мВ...10 В пик-пик на нагрузке 50 Ом, разрешение 1 мВ
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 – 12 МГц
Время нарастания/спада	$< 25 \text{ нс на нагрузке } 50 \text{ Ом}$
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
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

Комплектация GW Instek AFG-72012

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ AFG-72012

№	Наименование	Количество
1.	Генератор сигналов специальной формы AFG-72012	1
2.	Сетевой шнур	1
3.	РЭ	1
4.	Соединительный кабель BNC – Alligator (GTL-101)	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83