



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
1057 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ча
ОТ

Ча
ДС

Ин

То

Ча
ди

Описание Актаком ADG-1005

Генераторы **ADG-1005** используют при формировании выходного сигнала технологию DDS (прямой цифровой синтез частоты). Этот метод позволяет обеспечить высокую точность установки частоты (50 ppm), быстрый переход с одной частоты на другую, малый уровень искажений и много других возможностей.

Характеристики Актаком ADG-1005

Характеристика		Значение	
Частота	Диапазон (синус)	10 мГц ... 5 МГц	
	Диапазон (меандр)	10 мГц ... 5 МГц	
	Диапазон (другие типы)	10 мГц ... 1 МГц	
	Разрешение	10 мГц, 6 цифр	
	Точность установки	± 50 ppm	
Характеристики сигнала	Количество форм	16 типов, включая 3 стандартных: синус, меандр, пила	
	Количество точек	1024	
	Частота дискретизации	100 Мвыб/с	
	Разрядность	8 бит	
	Коэффициент гармоник (синус)	<-40 дБн (< 5 МГц); <-40 дБн (≥ 5 МГц);	
	Время нарастания/спада (меандр, импульс)	< 35 нс	
	Кэф.заполнения (импульс)	0,1 ...99,9 %	
Амплитуда	Асимметрия (пила)	0,0...100,0%	
	Диапазон (импеданс 50 Ом)	0...10 Вп-п (F≤8 МГц), 0...9 Вп-п (F>8 МГц)	
	Диапазон (открытый контур)	0...20 Вп-п (F≤8 МГц), 0...18 Вп-п (F>8 МГц)	
Разрешение		5 мВп-п (амплитуда >2 Вп-п), 0,5мВп-п (амплитуда ≤2 Вп-п)	
	Смещение	±5 В (импеданс 50 Ом), ±10 В (открытый контур)	
Разрешение		±5 мВ	
	Сви́пирование	Диапазон	полный
Время		50 мс...500 с	
	Закон	линейный, логарифмический	
	Выход синхронизации	Сигнал	меандр, фронт нарастания ≤20 нс
Уровень		TTL	
	Режим пачек импульсов	Форма	16 типов форм сигнала
		Период	1 мкс...20 с
Количество импульсов		1...1000000	
Интерфейс		USB	
Питание		220...240 В / 50...60 Гц	
Габаритные размеры		322 x 256 x 102 мм	
Вес		2 кг	

Комплектация Актаком ADG-1005

№	Наименование	Количество
1.	Генератор ADG-1005	1 шт
2.	Шнур питания	1 шт
3.	Кабель соединительный BNC-BNC	1 шт
4.	Руководство по эксплуатации	1 экз

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83