



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (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

Ви
мо

Ин

Ра

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА ВЫСОКОЧАСТОТНОГО DSG3030

- Диапазон частоты выходного сигнала **DSG3030**: 9 кГц ~ 6 ГГц, разрешение 0.1 Гц
- Диапазон амплитуды выходного сигнала: от -130 до +13 дБм, разрешение 0.01 дБ
- Погрешность амплитуды: <0.5 дБ
- Уровень фазовых шумов составляет менее -110 дБн/Гц при отстройке 20 кГц
- Высокостабильный опорный генератор: температурная стабильность 0.5 ppm; 0.005 ppm (опция)
- Режимы модуляции: АМ/ЧМ/ФМ, импульсная (внутр. или внеш. модулирующий сигнал для любого типа модуляции)
- Генератор заданной последовательности импульсов (опция)
- IQ модуляция и выход I/Q модулирующего сигнала (опция)
- Стандарт высоты 2U для установки в стойку; комплект для монтажа в стойку RM-DSG3000 (опция)
- Электронный аттенуатор
- Функция автоматической калибровки постоянства амплитуды выходного сигнала (учет внешних кабелей, аттенуаторов, усилителей и т.п.) для измерительных систем с отслеживанием уровня мощности выходного сигнала (опция)
- Цветной LCD TFT дисплей 10.9 см, 480x272 px
- Интерфейсы **DSG3030**: USB/LAN (поддержка LXI)/GPIB для дистанционного управления; поддержка системы команд SCPI
- Многоязычный интерфейс, встроенная система подсказок
- Габариты **DSG3030**: 364x420x112 (мм), вес 6.4 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА ВЫСОКОЧАСТОТНОГО DSG3030

Характеристика		Значение
ЧАСТОТА		
Частотные характеристики		
Диапазон частот		9 кГц ~ 3 ГГц
Разрешение		0,01 Гц
Скорость переключения		<10 мс (типичное)
Фазовый сдвиг		настраиваемый, с шагом 0,01°
Частотные диапазоны		
Частотные диапазоны	Значение частоты	N
1	$f \leq 23,4375 \text{ МГц}$	1
2	$23,4375 \text{ МГц} < f \leq 46,875 \text{ МГц}$	0,03125
3	$46,875 \text{ МГц} < f \leq 93,75 \text{ МГц}$	0,06625
4	$93,75 \text{ МГц} < f \leq 187,5 \text{ МГц}$	0,125
5	$187,5 \text{ МГц} < f \leq 375 \text{ МГц}$	0,25
6	$75 \text{ МГц} < f \leq 750 \text{ МГц}$	0,5
7	$750 \text{ МГц} < f \leq 1500 \text{ МГц}$	1
8	$1500 \text{ МГц} < f \leq 3000 \text{ МГц}$	2
Внутренний источник опорной частоты		
Частота опорного генератора		10 МГц
Температурная стабильность (0°C ~ 50°C)		<0,5 ppm
		<5 ppm (с опцией ОСХО-A08)
Старение		<1 ppm / год
		<30 ppm / год (с опцией ОСХО-A08)
Выход внутреннего опорного генератора	Частота	10 МГц
	Уровень	+8 дБ (типичное)
	Выходной импеданс	50 Ом (номинальное)
Вход для внешнего опорного генератора	Частота	10 МГц
	Уровень	0дБ ...+10 дБ (типичное)
	Входной импеданс	50 Ом (номинальное)

	Максимальная девиация	±5 ppm		
Сви́пирование по частоте				
Рабочие режимы	пошаговое, по списку			
Режим	одиночное, непрерывное			
Диапазон	полный			
Форма	треугольник, пила			
Шаг изменения	линейный, логарифмический			
Количество точек	пошаговое: 2...65535			
	по списку: 1...6001			
Временной диапазон	20 мс...100 с			
Запуск	Авто, ручной, внешний, по шине (GPIB, USB, LAN)			
Спектральный состав				
Гармонические искажения (CW режим, 1 МГц < f ≤ 3 ГГц, уровень ≤+13 дБм)		< -30 дБн		
Субгармонические искажения (CW режим, f ≤ 3 ГГц)		< -65 дБн; < -80 дБн (типичное)		
Негармонические искажения (CW режим, уровень > -10 дБм, отстройка > 10 кГц)	f ≤ 1,5 ГГц	< -64 дБн; < -70 дБн (типичное)		
	1,5 ГГц < f ≤ 3 ГГц	< -58 дБн; < -64 дБн (типичное)		
Собственный фазовый шум (CW режим, измер. диапазон 1 Гц, отстройка 20 кГц)	f = 100 МГц	< -120 дБн/Гц (типичное)		
	f = 1 ГГц	< -108 дБн/Гц; < -110 дБн/Гц (типичное)		
	f = 3 ГГц	< -102 дБн/Гц; < -104 дБн/Гц (типичное)		
Общие искажения (CW режим, RMS f= 1 ГГц)	0,3 кГц...3 кГц	< 5 Гц скз, < 1 кГц скз (типичное)		
	0,03 кГц...20 кГц	< 30 Гц скз, < 8 Гц скз (типичное)		
УРОВЕНЬ				
Диапазон установки				
		Нормированное значение	Устанавливаемое значение	
Максимальный выходной уровень	9 кГц ≤ f < 100 кГц	+7 дБм	+10 дБм	
	100 кГц ≤ f < 1 МГц	+13 дБм	+15 дБм	
	1 МГц ≤ f < 3 ГГц	+13 дБм	+25 дБм	
Минимальный выходной уровень	9 кГц ≤ f < 100 кГц	-110 дБм	-120 дБм	
	100 кГц < f ≤ 3 ГГц	-130 дБм	-140 дБм	
Абсолютная неопределенность				
		+13 ~ -60 дБм	-60 ~ -110 дБм	-110 ~ -130 дБм
Погрешность установки уровня	9 кГц ≤ f < 100 кГц	≤ 0,5 дБ (тип.)	≤ 0,7 дБ (тип.)	
	100 кГц < f ≤ 3 ГГц	≤ 0,7 дБ ≤ 0,5 дБ (тип.)	≤ 0,9 дБ ≤ 0,5 дБ (тип.)	≤ 0,7 дБ (тип.)
КСВН		≤ 1,8 (типичное)		
Установка уровня		< 5 %		
Время установки (ALC=оп, частота фиксирована, 20°C ~ 30°C)		≤ 5 мс (типичное)		
Непрерывный режим настройки уровня (АТТ-фиксирован, ALC=оп, уровень -110 дБм...+13 дБм)		> 20 дБ (типичное)		
Обратная мощность				
Макс. обратная мощность		50 В DC - макс. напряжение постоянного тока 10 Вт (1 МГц < f ≤ 3 ГГц)		
Сви́пирование по амплитуде				
Рабочие режимы	пошаговое, по списку			
Режим	одиночное, непрерывное			
Диапазон	полный уровень			
Форма	треугольник, пила			
Шаг изменения	линейный, логарифмический			
Количество точек	пошаговое: 2...65535			
	по списку: 1...6001			
Временной диапазон	20 мс...100 с			
Запуск	Авто, ручной, внешний, по шине (GPIB, USB, LAN)			
ВНУТРЕННИЙ МОДУЛЯЦИОННЫЙ ГЕНЕРАТОР (LF)				
Формы сигнала		синус, меандр, треугольник, пила, сви́пирование (синус)		
Частотный диапазон	Синус, сви́пирование (синус)	0,1 Гц ~ 1 МГц		
	Меандр	0,1 Гц ~ 20 кГц		
	Треугольник, пила	0,1 Гц ~ 100 кГц		
Разрешение		0,01 Гц		
Выходное напряжение	Диапазон установки	1 мВ ~ 3 В		
	Разрешение	1 мВ		
Сви́пирование (синус)	Режим	Однократный, непрерывный		
	Время	1 мс ~ 1000 с		
	Форма	треугольник, пила		

Запуск	Авто, ручной, внешний, по шине (GPIO, USB, LAN)	
Выходной импеданс	50 Ом (номинал)	
МОДУЛЯЦИЯ		
Амплитудная модуляция (АМ)		
Источник	внутренний, внешний, внутренний + внешний	
Глубина	0 % ~ 100 %	
Разрешение	0,1 %	
Погрешность установки глубины АМ (fмод = 1 кГц)	<4 %уст.значения + 1 %	
Искажения АМ (fмод = 1 кГц, глубина<30%, уровень=0дБм)	<3 % (типичное)	
Неравномерность АЧХ	< 3 дБ (номинал.)	
Частотная модуляция (ЧМ)		
Источник	внутренний, внешний, внутренний + внешний	
Девияция	N x 1 МГц (номинал.)	
Разрешение	<0,1 % девииации или 1 Гц, что больше	
Погрешность установки (fмод = 1 кГц, внутренний режим)	<2 %уст.значения + 20 Гц	
Искажения ЧМ (fмод = 1 кГц, девияция = Nx50 кГц)	<2 % (типичное)	
Неравномерность АЧХ (10 Гц ~ 100 кГц)	< 3 дБ (номинал.)	
Фазовая модуляция (ФМ)		
Источник	внутренний, внешний, внутренний + внешний	
Макс.девиация	3 рад (f≤23,4375 МГц)N x 5 рад (f>23,4375 МГц)	
Разрешение	<0,1 % девииации или 0,01 рад, что больше	
Погрешность установки (fмод = 1 кГц, внутренний режим)	<4 %уст.значения + 0,1 рад	
Общие гармонические искажения ФМ (fмод = 1 кГц, девияция = 5 рад)	<1 % (типичное)	
Неравномерность АЧХ (10 Гц ~ 100 кГц)	< 3 дБ (номинальное)	
Импульсная модуляция		
Источник	внутренний, внешний	
Диапазон включения/выключения	>80 дБ (25 МГц ≤ f < 3 ГГц)	
Время нарастания/спада (10% / 90%)	<50 нс, 10 нс (типичное)	
Частота повторения импульсов	DC ~ 1 МГц	
Импульсный генератор		
Режим	одиночный импульс, двойной импульс, генератор паттернов (опция PUG-DSG3000)	
Период	Диапазон	40 нс ~170 с
	Разрешение	10 нс
Длительность	Диапазон	10 нс ~ (170 с ~ 10 нс)
	Разрешение	10 нс
Задержка запуска	Диапазон	10 нс ~170 с
	Разрешение	10 нс
Двойной импульс	Диапазон	20 нс ~ (170 с ~ 20 нс)
	Разрешение	10 нс
Запуск	Авто, внешний запуск, внешний строб, ручной, по шине (GPIO, USB, LAN)	
Генератор паттернов (опция PUG-DSG3000)		
Импульсный генератор паттернов	Количество импульсов	1 ~ 2047
	Временной диапазон	20 нс ~170 с
	Повторение паттернов	1 ~ 256
I/Q модуляция (опция IQ-DSG3000)		
Источник модуляции	внутренний, внешний	
Полоса (RF)	Внешняя модуляция	
	Полоса (I или Q)	до 60 МГц (номинал.)
	RF (I + Q)	до 120 МГц (номинал.)
	Внутренняя модуляция	
	Полоса (I или Q)	до 30 МГц (номинал.)
	RF (I + Q)	до 60 МГц (номинал.)
Подавление несущей	Диапазон несущей 50 МГц ≤ f ≤ 3 ГГц	≥ 40 дБн (типичное)
Подавление боковой полосы	Полоса модуляциидо ±10 МГц	≥ 40 дБн (типичное)
Внешние входы I/Q	КСВН	<1,5
	Полное значение на входе	0,5 Вскз (I+Q)скз
Внутренняя модуляция		
EVM	16QAM, root cosine фильр (α=0,22), 4 Мвыб/с	
	50 МГц ≤ f ≤ 3 ГГц (уровень ≤ 4 дБм)	≤0,7%скз (типичное)
	QPSK, root cosine фильр (α=0,22), 4 Мвыб/с	

	50 МГц ≤ f ≤ 3 ГГц (уровень ≤ 4 дБм)	≤ 0,7%сз (типичное)	
Внешняя модуляция			
EVM	CDMA2000/1xEV-DO, 1.2288 Мср, частота 800 ~ 900 МГц, 1800 ~ 1900 МГц, уровень ≤ 4 дБм	≤ 1,2%, ≤ 0,8% (типичное)	
ACPR		≥ 70 дБ	
Генератор I/Q огибающей (опция IQ-DSG3000)			
Выходной импеданс		50 Ом (номинал.)	
Выходное напряжение	Диапазон установки	0,1 Вп-п ~ 1,5 Вп-п	
	Разрешение	1 мВ	
АЧХ неравномерность (@1 МГц)	≤ 10 МГц	< 0,5 дБ (номинал.)	
	≤ 30 МГц	< 1,0 дБ (номинал.)	
I/Q дисбаланс	Магнитуда	< 0,1 дБ (номинал.) ≤ 10 МГц	
		< 0,2 дБ (номинал.) ≤ 30 МГц	
	Нелинейность фазы	200 пс (номинал.) ≤ 10 МГц 500 пс (номинал.) ≤ 30 МГц	
SFDR	Синус (≤ 30 МГц)	> 50 дБ (номинал.)	
Память формы сигнала	Длина памяти	1 Мвыб ~ 16 Мвыб с шагом 1 выборка	
	Разрешение	14 бит	
	Время загрузки 1 Мвыб.	< 10 с (номинал.)	
	Энергонезависимая память	1 Гб	
Дискретизация	Диапазон	1 кГц ~ 50 МГц	
	Разрешение	0,01 Гц	
Запуск	Режим запуска	Авто, ручной, внешний, по шине (GPIO, USB, LAN)	
	Внешний запуск с задержкой		
	Диапазон установки	0 ~ (2E16-1)	
	Разрешение	1	
	Запрет внешнего запуска		
	Диапазон установки	0 ~ (2E16-1)	
	Разрешение	1	
	Длительность импульса	> 20 нс (номинал.)	
	ВХОДЫ И ВЫХОДЫ		
	Разъемы на передней панели		
RF выход	Импеданс	50 Ом (номинал.)	
	Разъем	N "мама"	
Вход сигнала внешней модуляции	Импеданс	50 Ом (номинал.)	
	Разъем	BNC "мама"	
Выход внутреннего модуляционного генератора	Импеданс	50 Ом (номинал.)	
	Разъем	BNC "мама"	
Разъемы на задней панели			
Вход внешнего запуска	Импеданс	1 кОм (номинал.)	
	Разъем	N "мама"	
	Уровень запуска	5 В TTL	
Выход сигнала достоверности	Выходное напряжение	0 В / 3,3 В (номинал.)	
	Разъем	BNC "мама"	
Выход свипирования	Выходное напряжение	0 ~ 10 В (номинал.)	
	Разъем	BNC "мама"	
Вход или выход импульса	Импеданс	50 Ом (номинал.)	
	Выходное напряжение	0 В / 3,3 В (номинал.)	
Вход для внешнего опорного генератора (10 МГц)	Импеданс	50 Ом (номинал.)	
	Разъем	BNC "мама"	
Выход опорного генератора (10 МГц)	Импеданс	50 Ом (номинал.)	
	Разъем	BNC "мама"	
Вход/Выход генератора I/Q огибающей (опция IQ-DSG3000)	Импеданс	50 Ом (номинал.)	
	Разъем	BNC "мама"	
Интерфейсы на задней панели			
USB-host	Разъем	тип А	
	Протокол	Версия 2.0	
USB-device	Разъем	тип В	
	Протокол	BNC "мама"	
LAN	LXI	10/100 Base, RJ-45	
GPIO (IEC/IEEE)		IEEE-488.2	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Дисплей	Тип	ЖК TFT	

	Разрешение	480 x 272
	Размер	4,3"
Память	Запоминающее устройство (внутреннее)	Flash энергонезависимая, USB диск не поддерживается
	Объем памяти (внутреннего устройства)	1 Гб
Питание	Напряжение AC	100 В ~ 240 В
	Частота AC	45 Гц ~ 440 Гц
	Потребляемая мощность (со всеми опциями)	50 Вт (типичное), максимально 60 Вт
Рабочие условия	Температура	0°C ~ 50°C
	Относительная влажность	≤ 95% (0°C ~ 30°C) ≤ 75% (30°C ~ 40°C)
Габаритные размеры	W x H x D	364 мм x 112 мм x 420 мм
Вес	без опции IQ-DSG3000	6,4 кг
	с опцией IQ-DSG3000	6,7 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DSG3030

№	Наименование	Количество
1.	Генератор высокочастотный DSG3030	1
2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	CD диск с руководством по эксплуатации и руководством по программированию	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ DSG3030:

(Поставляется по отдельному заказу)

№	Наименование
1.	I/Q модуляция, выход огибающей IQ-DSG3000
2.	Измеритель мощности PMC-DSG3000
3.	Импульсный генератор паттернов PUG-DSG3000
4.	Комплект для монтажа в стойку RM-DSG3000
5.	Опция повышенной стабильности ОСХО опорного генератора ОСХО-A08