



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

**В - генератор РЧ сигналов**

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: DSG3136B



Ча  
От  
Ча  
ДС  
Ви  
мо  
Ин  
Ра

**DSG3136B** - это комбинированный высокочастотный генератор сигналов лабораторного класса, разработанный для решения задач, требующих высокую точность воспроизведения. Данный прибор позволяет удобно и быстро создавать сигналы в частотном диапазоне от 9 кГц до 13,6 ГГц и с необходимыми параметрами.

Устройство легко транспортируется и подключается, не требует сложной предварительной настройки, позволяя инженеру сосредоточиться на решении задач. Генератор сигналов **DSG3136B** выполнен в моноблочном корпусе настольного исполнения (вес 8 кг) и имеет цветной 4,3-дюймовый экран.

Области применения: разработка, производство, отладка и ремонт электронных устройств, средств и систем связи, НЧ/СВЧ-изделий; функциональное тестирование; лабораторные исследования; испытания на ЭМС.

## ОПИСАНИЕ ГЕНЕРАТОРА РЧ СИГНАЛОВ DSG3136B:

**Высокая выходная мощность сигнала до +27 дБмВт.** Упрощает процесс создания и настройки сигнала высокой мощности. Нет необходимости в приобретении внешнего усилителя

**Расширенные режимы модуляции.** Инженеры могут генерировать более сложные сигналы без дополнительного оборудования, используя схемы модуляции в генераторах **серии DSG3000B**. Аналоговая модуляция AM/ЧМ/ФМ являются стандартными для приборов **серии DSG3000B**. Расширенные модуляции, включая импульсную и последовательность импульсов, являются опциями.

**Опция термостатированного опорного генератора.** Ваш источник настолько хорош, насколько хорош ваш опорный генератор. Высокая температурная стабильность и низкая степень старения термостатированного опорного генератора составляет основу высокопроизводительного РЧ-генератора и требуется для воспроизведения сигнала с высокой спектральной чистотой. Опция **ОСХО-В08** представляет собой аппаратный модуль, который устанавливается в генератор **серии DSG3000B** и повышает температурную стабильность опорного генератора до 5 ppm.

## ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА РЧ СИГНАЛОВ DSG3136B:

- Частотный диапазон выходного сигнала: от 9 кГц до 13,6 ГГц;
- Точность установки амплитуды: <0,5 дБ;
- Динамический диапазон выходного сигнала: от -130 до +27 дБм;
- Уровень фазовых шумов менее -116 дБн/Гц при отстройке 20 кГц на 1 ГГц;
- Высокостабильный опорный генератор: температурная стабильность 1 ppm; 5 ppm (опция ОСХО-В08);
- AM/ЧМ/ФМ аналоговая модуляция;
- Импульсная модуляция и генератор импульсных последовательностей (опция DSG3000B-PUG);
- Все типы модуляции поддерживают внутренние и внешние источники модуляции;
- Высота 2U для установки в стойку; предусмотрен комплект для монтажа в стойку;
- Электронный аттенюатор;
- Интерфейсы связи USB/GPIB (с помощью USB-GPIB адаптера) /LAN для дистанционного управления; поддержка команд SCPI.

Внутренняя модуляция,  
внешняя модуляция



Внутренняя модуляция,  
внешняя модуляция

Внутренняя модуляция,  
внешняя модуляция,  
генератор серии  
импульсов,  
генератор импульсов,



Внутренняя модуляция,  
внешняя модуляция,  
Цифровой векторный  
генератор сигналов,  
Baseband output

## Характеристики RIGOL DSG3136B

Параметр	Значение
Диапазон частот	от 9 кГц до 13,6 ГГц
Разрешение	0,01 Гц
Скорость установки	<10 мс (тип.)

Параметр		Значение			
<b>Внутренний источник опорной частоты</b>					
Частота опорного генератора		10 МГц			
Точность калибровки		≤ 0,1 ppm ≤ 10 ppb (с опцией ОСХО-В08)			
Температурная стабильность, 25°C (диапазон от 0°C до 50°C)		<1 ppm <5 ppb (с опцией ОСХО-В08)			
Скорость старения		<1 ppm/год <30 ppb/год (с опцией ОСХО-В08)			
Выход внутреннего опорного генератора	Частота	10 МГц			
	Уровень	от +5 дБ до +10 дБ			
Вход для внешнего опорного генератора	Частота	10 МГц			
	Уровень	от 0 дБ до +10 дБ			
	Максимальная девиация	±5 ppm			
<b>Свиппирование по частоте</b>					
Режимы работы		пошаговый (шаги частоты с равным или логарифмическим интервалом); по списку (список с произвольным частотным шагом)			
Режим		одиночный, непрерывный			
Диапазон		полный частотный диапазон			
Форма		треугольник, пила			
Шаг изменения		линейный, логарифмический			
Количество точек		пошаговый: от 2 до 65535 по списку: от 1 до 6001			
Время экспозиции		от 20 мс до 100 с			
Запуск		Авто, ручной, внешний, по шине (USB, LAN)			
<b>Параметры спектра генерируемых сигналов</b>					
Гармонические искажения		Непрерывный режим			
		2 МГц < f ≤ 6,5 ГГц, уровень ≤ +13 дБм	< -30 дБн		
		6,5 ГГц < f ≤ 12 ГГц, уровень ≤ +10 дБм	< -30 дБн		
		12 ГГц < f ≤ 13,6 ГГц, уровень ≤ +2 дБм	< -30 дБн		
Субгармонические искажения (непрерывный режим)		3,6 ГГц < f ≤ 13,6 ГГц	< -60 дБн		
Негармонические искажения (непрерывный режим, уровень > -10 дБм, отстройка > 10 кГц)		100 кГц ≤ f ≤ 1,5 ГГц	< -60 дБн		
		1,5 ГГц < f ≤ 3,6 ГГц	< -54 дБн		
		3,6 ГГц < f ≤ 6,5 ГГц	< -48 дБн		
		6,5 ГГц < f ≤ 13,6 ГГц	< -42 дБн		
Собственный фазовый шум SSB (непрерывный режим, измер. Полоса 1 Гц, отстройка от несущей 20 кГц)		f = 1 ГГц	< -110 дБн/Гц		
		f = 6,5 ГГц	< -98 дБн/Гц		
		f = 13,6 ГГц	< -92 дБн/Гц		
Общие искажения (непрерывный режим, СКЗ f = 1 ГГц)		от 0,3 кГц до 3 кГц	< 10 Гц СКЗ		
		от 0,03 кГц до 20 кГц	< 50 Гц СКЗ		
Выходной уровень		нормированное		устанавливаемое	
Максимальный выходной уровень		9 кГц ≤ f ≤ 100 кГц	+5 дБм		
		100 кГц ≤ f ≤ 1 МГц	+10 дБм	+15 дБм	
		1 МГц < f ≤ 200 МГц	+13 дБм	+20 дБм	
		200 МГц < f ≤ 3,6 ГГц	+13 дБм	+27 дБм	
		3,6 ГГц < f ≤ 6,5 ГГц	+13 дБм	+20 дБм	
		6,5 ГГц < f ≤ 12 ГГц	+10 дБм	+15 дБм	
		12 ГГц < f ≤ 13,6 ГГц	+2 дБм	+10 дБм	
Минимальный выходной уровень		9 кГц ≤ f < 100 кГц	-130 дБм		
		100 кГц ≤ f ≤ 3,6 ГГц	-110 дБм	-130 дБм	
		3,6 ГГц < f ≤ 6,5 ГГц	-110 дБм	-130 дБм	
		6,5 ГГц < f ≤ 9 ГГц	-110 дБм	-130 дБм	
		9 ГГц < f ≤ 13,6 ГГц	-90 дБм	-110 дБм	
Разрешение		0.01 дБ			
<b>Абсолютная неопределенность уровня</b>					
Неопределенность уровня		от -60 до +13 дБм	от -90 до -60 дБм	от -110 до -90 дБм	
		9 кГц ≤ f < 100 кГц	≤ 0,7 дБ (тип.)	≤ 0,7 дБ (тип.)	≤ 0,7 дБ (тип.)
		100 кГц ≤ f ≤ 200 МГц	≤ 0,7 дБ	≤ 0,9 дБ	≤ 1,1 дБ
		200 МГц < f ≤ 3,6 ГГц	≤ 0,7 дБ	≤ 0,9 дБ	≤ 1,1 дБ
		3,6 ГГц < f ≤ 6,5 ГГц	≤ 0,9 дБ	≤ 1,1 дБ	≤ 1,3 дБ
		6,5 ГГц < f ≤ 9 ГГц	≤ 1,1 дБ	≤ 1,3 дБ	≤ 1,5 дБ
		9 ГГц < f ≤ 12 ГГц	≤ 1,3 дБ	≤ 1,5 дБ	
12 ГГц < f ≤ 13,6 ГГц	≤ 1,5 дБ	≤ 1,8 дБ			
КСВН (от 1 МГц до 13,6 ГГц)		< 1.8 (тип.)			

Параметр	Значение	
<b>Установка уровня</b>		
Время установки	≤5 мс (тип.) (частота фикс. температурный диапазон от 20°C до 30°C)	
<b>Максимальная отраженная мощность</b>		
Максимальное напряжение DC	50 В	
Максимальная мощность	1 Вт (от 1 МГц до 13,6 ГГц)	
<b>Сви́пирование по амплитуде</b>		
Режимы работы	пошаговый (шаги амплитуды с равным интервалом); по списку (список с произвольным шагом)	
Режим	одиночный, непрерывный	
Диапазон	полный динамический диапазон	
Форма	треугольник, пила	
Шаг изменения	линейный	
Количество точек	пошаговый: от 2 до 65535 по списку: от 1 до 6001	
Время экспозиции	от 20 мс до 100 с	
Запуск	Авто, ручной, внешний, по шине (USB, LAN)	
<b>Внутренний модулирующий НЧ-генератор</b>		
Форма сигнала	синус, меандр	
Диапазон частот	синус, сви́пирование по синусу	от DC до 200 кГц
	меандр	от DC до 20 кГц
Разрешение по частоте	0,01 Гц	
Выходное напряжение	Амплитуда в AC - режиме	от 0 до 3 ВПИК
	Амплитуда в DC - режиме	от -3 до 3 В
	Разрешение по амплитуде	2 мВ
<b>Амплитудная модуляция</b>		
Диапазон частот несущей	≤ 3,6 ГГц	
Источник	внутренний, внешний	
Глубина	от 0 % до 100 %	
Разрешение	0,1 %	
Точность (f <sub>мод</sub> =1 кГц)	< 4 % от установленного значения + 1 %	
Искажения (f <sub>мод</sub> = 1 кГц, глубина <30%, уровень=0 дБм)	<3 % (тип.)	
Неравномерность АЧХ (m<80% от DC/10 Гц до 100 кГц)	<3 дБ (ном.)	
<b>Частотная модуляция</b>		
Диапазон частот несущей	≤ 3,6 ГГц	
Источник	внутренний, внешний	
Мах девиация	Диапазон N × 1 МГц (ном.)	
Разрешение	<0,1 % девиации или 1 Гц, что больше	
Точность (f <sub>мод</sub> =1 кГц, внутренний источник модуляции)	<2 % от установленного значения + 20 Гц	
Искажения (f <sub>мод</sub> =1 кГц, девиация =диапазон Nх50 кГц)	<2 % (тип.)	
Неравномерность АЧХ (от DC/10 Гц до 100 кГц)	<3 дБ (ном.)	
<b>Фазовая модуляция</b>		
Диапазон частот несущей	≤ 3,6 ГГц	
Источник	внутренний, внешний	
Мах девиация	Диапазон N × 5 рад (ном.)	
Разрешение	<0,1 % девиации или 0.01 рад, что больше	
Точность (f <sub>мод</sub> =1 кГц, внутренний источник модуляции)	<1 % установленного значения + 0,1 рад	
Искажения (f <sub>мод</sub> =1 кГц, девиация =диапазон N × 5 рад)	<1 % (тип.)	
Неравномерность АЧХ (от DC/10 Гц до 100 кГц)	<3 дБ (ном.)	
<b>Импульсная модуляция (опция DSG3000B-PUG)</b>		
Диапазон частот несущей	≤ 3,6 ГГц	
Источник	внутренний, внешний	
Коэффициент вкл/выкл	>70 дБ (100 кГц ≤ f ≤ 3,6 ГГц)	
Время нарастания/спада (10% / 90%)	<50 нс	
Частота следования импульсов	От DC до 1 МГц	
<b>Импульсный генератор (опция DSG3000B-PUG)</b>		
Режим работы	одиночный импульс	
Период	Диапазон от 40 нс 170 с Разрешение 10 нс	
Длительность	Диапазон от 10 нс (170 с – 10 нс) Разрешение 10 нс	
Задержка запуска	Диапазон от 10 нс 170 с Разрешение 10 нс	
Режим запуска	Авто, внешний запуск, внешний стробирующий импульс, ручной, по шине (USB, LAN)	
<b>Генератор импульсных последовательностей (опция DSG3000-PUG)</b>		
Количество импульсов	от 1 до 2047	

Параметр	Значение	
Длительность импульсов	от 20 нс до 170 с	
Повторение	от 1 до 256	
ВХОДЫ И ВЫХОДЫ		
Передняя панель		
РЧ-выход	Импеданс	50 Ом
	Разъем	N (розетка)
Вход внешней модуляции	Импеданс	100 кОм / 600 Ом / 50 Ом
	Связь	AC/DC
	Чувствительность	1 В (размах) для указанной глубины модуляции или отклонении (ном.)
	Разъем	BNC (розетка)
Внутренний модулирующий НЧ-генератор	Импеданс	50 Ом
	Разъем	BNC (розетка)
Задняя панель		
Вход внешнего запуска	Импеданс	1 кОм (ном.)
	Разъем	BNC (розетка)
	Уровень запуска	3,3 В TTL
Выход сигнала достоверности	Выходное напряжение	0 В / 3,3 В (ном.)
	Разъем	BNC (розетка)
Вход или выход импульса	Импеданс	50 Ом
	Входное/выходное напряжение	0 В / 3,3 В (ном.)
Вход для внешнего опорного генератора (10 МГц)	Импеданс	50 Ом
	Разъем	BNC (розетка)
Выход опорного генератора (10 МГц)	Импеданс	50 Ом
	Разъем	BNC (розетка)
Общие характеристики		
Тип дисплея	Цветной 4,3" TFT экран с разрешением 480 x 272	
Мощность потребления	100 Вт макс.	
Питание	220 В ,50 Гц	
Интерфейсы связи	USB host, USB device, LAN	
Рабочий диапазон температур	от 0 °С до 50 °С	
Габариты	364 x 112 x 420 мм	
Вес	8,03 кг	

## Комплектация RIGOL DSG3136B

№	Наименование	Количество
1	Генератор РЧ сигналов DSG3136B	1
2	Кабель питания	1
3	Краткое руководство по эксплуатации	1

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ DSG3136B

(Поставляется за отдельную плату)

№	Наименование
1	Генератор последовательности импульсов DSG3000B-PUG
2	Высокостабильный эталонный генератор ОСХО ОСХО-B08
3	Комплект для монтажа в стойку для генераторов сигналов DSG3000B RM-DSG3000