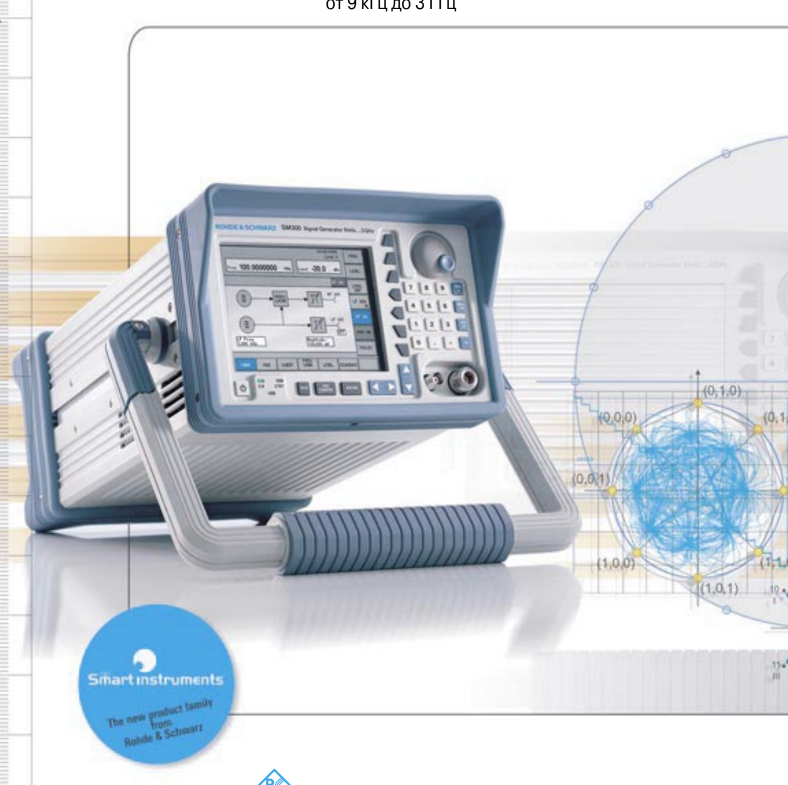
Генератор ВЧ сигналов R&S® SM300

от 9 кГц до 3 ГГц





Профессиональный генератор сигналов для лабораторий, сервиса и производства

R&S SM300 – это недорогой генератор сигналов, работающий в диапазоне частот от 9 кГц до 3 ГГц. Прибор обладает обширным набором функций, превосходными техническими характеристиками и небольшими размерами.

Вдобавок к стандартным аналоговым типам модуляции, предусмотрена возможность подачи внешних модулирующих сигналов I/Q. Это позволяет генерировать сигналы с цифровой модуляцией, что необходимо, например, при работе с мобильными телефонами.

R&S SM300 может применяться для решения самых разных задач - он пригодится и в лаборатории, и в сервисном центре, и в качестве гибкого инструмента в составе автоматизированной производственной системы.

ROHDE& SCHWAI Высокое качество сигнала Внутренний I/Q модулятор для модулирующих сигналов Все виды аналоговой модуляции Свипирование по уровню и по частоте Высокая точность уровня Встроенный импульсный генератор Дистанционное управление по шине USB

Краткие характеристики

Диапазон частот	ВЧ: от 9 кГц до 3 ГГц, НЧ: от 20 Гц до 80 кГц
Разрешение по частоте	0,1 Гц
Режимы модуляции	AM / ЧМ / ФМ / импульсная / IQ
Разрешение по уровню	0,1 дБ
Погрешность уровня	<1 дБ (для уровней >–120 дБм)
Диапазон уровня	от –127 дБм до 13 дБм
Время установления частоты и уровня	< 10 мс
Фазовый шум SSB	$<$ $-95 дБм (1 Гц) (при f = 1 ГГц, \Deltaf = 20 кГц)$
Встроенный генератор модуляции	от 20 Гц до 80 кГц
	The state of the s





Сферы применения

Широкий набор функций превращает R&S SM300 в идеальный инструмент для решения самых разнообразных задач, например, в области цифровой и аналоговой мобильной радиосвязи или для измерения электромагнитной совместимости.

Генерация прецизионных тестовых сигналов для применения: в лабораторных условиях, в сервисе, в производстве и в системах проверки качества

Генерация сигналов с цифровой модуляцией в диапазоне от 9 кГц до 3 ГГц (например, с использованием R&S AMIQ в качестве источника внешнего модулирующего сигнала)

Генерация и модуляция (АМ, импульсная) сигналов для измерения электромагнитной совместимости отдельных компонентов (электромагнитной восприимчивости)

Функциональное тестирование компонентов в процессе производства

Извлечение сохраненных настроек одним нажатием клавиши позволяет выполнять полуавтоматические измерения

Векторная модуляция сигналов 1

- Широкая полоса I/Q для измерений в беспроводных сетях согласно IEEE 802.11b и IEEE 802.11g
- Генерация тестовых сигналов WCDMA для измерения коэффициента утечки мощности в соседний канал (ACLR), величины вектора ошибки (EVM) и мощности в кодовой области

ACLR WCDMA 3GPP FDD (64 канала DPCH)

Смещение 5 МГц: -54 dBc типично Смещение 10 МГц: -55 dBc типично

Композитная EVM (64 канала DPCH): 3,3 % типично

■ Генерация сигналов GSM для измерения фазовой ошибки

Фазовая ошибка: 1,2° ср.кв. типично.

4 Генератор ВЧ сигналов R&S SM300

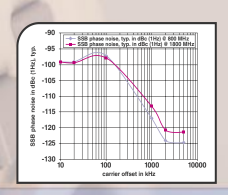
Электромагнитная совместимость

- Управление уровнем генератора сигналов в диапазоне частот от 20 Гц до 3,0 ГГц
- Режимы модуляции АМ и импульсная
- Встроенный генератор импульсов
- Стандарты EN61000-4-3/6; MIL-STD-461E, ISO 11451 и ISO 11452, каждый до 3 ГГц

¹ Требует внешнего модулирующего сигнала, например, от R&S AMIQ

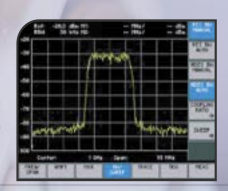
Высокое качество сигнала

ВЧ характеристики R&S SM300 устанавливают новый стандарт для генераторов нижней ценовой категории. Малые значения широкополосного шума и фазового шума SSB превращают R&S SM300 в идеальный прибор для использования в лабораторных условиях, в тестовых системах в колледжах и университетах, в сервисе и на производстве.



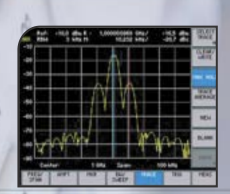
Встроенный модулятор I/Q для внешних модулирующих сигналов

Встроенный модулятор I/Q расширяет диапазон применения R&S SM300 до мобильных радиосетей, делая возможной векторную модуляцию сигналов основного диапазона для GSM, 3GPP или IEEE 802.11 b, g.



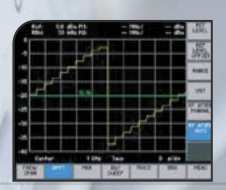
Широкий набор аналоговых режимов модуляции

R&S SM300 способен работать со всеми аналоговыми режимами модуляции: АМ / ЧМ / ФМ / импульсная. Его можно использовать для генерации сигнала помехи при измерении электромагнитной совместимости, например, в автомобильной, военной и авиационной промышленности, или для коммерческих измерений.



Свипирование по уровню и по частоте

R&S SM300 позволяет выполнять свипирование встроенным генератором ПЧ, а также свипирование в диапазоне ВЧ и свипирование по уровню шагами, установленными пользователем.





енератор ВЧ сигналов R&S SM300



Новое семейство приборов – готовность к будущему



Интерфейсы USB

Входящий в основную конфигурацию интерфейс USB позволяет подключать прибор к компьютеру. Эта шина обеспечивает высокую скорость передачи данных при небольших затратах. Ко второму разъему USB можно подключать другие устройства (например, принтеры).

Унифицированный корпус

Все приборы Семейства 300 имеют практически одинаковое «лицо», 5,4-дюймовый ЖК-дисплей VGA, элементы управления на передней панели, защитные ребра и рукоятку, которую можно устанавливать под различными углами. Только разъемы на задней и передней панели меняются в зависимости от типа прибора.

Если удалить защитные ребра и рукоятку, R&S SM300 можно устанавливать в 19-дюймовую стойку. Благодаря компактной конструкции, два прибора семейства 300 можно устанавливать в стойку бок о бок.



Технические характеристики

Внимание: Находясь на острие прогресса, мы вынуждены постоянно совершенствовать наши приборы. Поэтому для получения последней информации о применении и функциях прибора, обращайтесь на сайт www.sm300.rohde-schwarz.com.

Диапазон частот	от 9 кГц до 3 ГГц	
Разрешение	0,1 Гц	
Время установления	< 10 мс	
Эталонная частота	10 МГц	
Старение	2x10 ⁻⁶ / год	
Температурный дрейф	1x10 ⁻⁶	от 5°С до 30°С
Чистота спектра		
Паразитные составляющие		
Гармоники	<-30 dBc	уровень <u><</u> 0 дБм, f _c >1 МГц
Субгармоники	<-50 dBc	f _c >1 Mlīų
Негармонические составляющие	<-50 dBc	>10 кГц от несущей
Широкополосный шум	<-123 dBc	$f_{\rm c}$ = 1 ГГц, смещение несущей >2 МГц
Фазовый шум SSB	<-95 dBc (1 Гц)	f _c = 1 ГГц, смещение несущей 20 кГц
Остаточная ЧМ, ср.кв.		f _c = 1 ГГц
от 0,3 Гц до 3 кГц	<10 Гц	
от 0,03 кГц до 20 кГц	<60 Гц	
Остаточная АМ, ср.кв.		
от 0,3 кГц до 3 кГц	<0,03%	f_ = 1 ГГц

Уровень ВЧ			
Диапазон уровня	от –127 дБм до +13 дБм		
Время установления	<10 мс		
Разрешение	0,1 дБ		
Погрешность уровня	<1 дБ	уровень >-120 дБм, от 20°C до 30°C	

Генератор НЧ	to I		
Диапазон частот	от 20 Гц до 80 кГц		
Разрешение по частоте	0,1 Гц		
Неравномерность АЧХ	<0,2 дБ	от 20 Гц до 20 кГц	
Полные нелинейные искажения	< 0,1 %		

Лодуляция		
Амплитудная модуляция		
Режимы работы	внут., внеш. по перем. и пост. току	
_ луб <mark>ина модуляции</mark>	от 0 до 100%	
Разрешение	0,1%	
Погрешность установки	<5 % + остаточная АМ	f _{нч} = 1 кГц, m <80%, уровень ≤ 0 дБм
Полные нелинейные искажения AM	<2 %	f _{нч} = 1 кГц, m <80%, уровень <u><</u> 0 дБм
Настотный диапазон модуляции	от постоянного тока/20 Гц до 20 кГц	
Настотная модуляция		
Режимы работы	внут., внеш. по перем. и пост. току	
Девиация частоты	от 20 Гц до 100 кГц	
Разрешение	<1 %	
Погрешность установки	<5 % + остаточная ЧМ	f _{нч} = 1 кГц
Полные нелинейные искажения ЧМ	<1 %	f _{нч} = 1 кГц, девиация = 50 кГц
Настотный диапазон модуляции	от постоянного тока/20 Гц до 80 кГц	
Фазовая модуляция		
Режимы работы	внутренняя	
Девиация фазы	от 0 до 10 рад	f _{нч} ≤ 10 кГц
	от 0 до 5 рад	10 кГц < f _{нч} ≤ 20 кГц
Разрешение	<1 %, мин. 0,001 рад	
Погрешность установки	<5 % + 0,02 рад	f _{нч} = 1 кГц
Полные нелинейные искажения ФM	<1,5 %	f _{нч} = 1 кГц, девиация = 50 кГц
Настотный диапазон модуляции	от 300 Гц до 20 кГц	
Модуляция I/Q		
Режимы работы	внешняя	
Настотный диапазон модуляции (по ур. 3 дБ)	от постоянного тока до 40 МГц	
Подавление несущей	-40 dBc	(f _c = 1,8 ГГц)
Импульсная модуляция/Генератор им	пульсов	
Режимы работы	внутренняя, внешняя	
Длительность фронта/спада (10 %/90 %)	<500 нс	
Задержка (внешняя)	от 100 мкс до 1 с	
Ш ирина импульса (внутренняя)	от 100 мкс до 1 с	
Период следования импульсов (внутренний)	от 200 мкс до 2 с	
Разрешение по времени	1 мкс	

Свипирование	2	
ВЧ свипирование, НЧ свипиро	рвание	
Режимы работы	непрерывное свипирование	, одиночный свип, одиночный шаг
Диапазон свипирования	ВЧ: от 9 кГц до 3 ГГц	НЧ: от 20 Гц до 80 кГц
Величина шага (log)	от 0,01 % до 100 %	
Величина шага (лин.)	ВЧ: от 0,1 Гц до 1 ГГц	HЧ: от 0,1 Гц до 80 кГц
Свипирование по уровню		
Режимы работы	непрерывное свипирование	, одиночный свип, одиночный шаг
Диапазон свипирования	от –127 дБм до 13 дБм	
Величина шага	от 1 дБ до 20 дБ	
Длительность шага	от 10 мс до 1 с	

Вход эталонной частоты	
Разъем	гнездо BNC
Эталонная частота	10 МГц, 5 МГц, 2 МГц
Входное напряжение	от 0,5 В до 2 В на 50 Ом
Вход модуляции АМ/ЧМ	
Разъем	гнездо BNC
Входное напряжение, соответствующее макс. глубине модуляции или девиации	1 B
Входное сопротивление	>100 кОм
Входы модуляции I/Q	
Входы I/Q	гнездо BNC
Входное сопротивление	50 Ом
Входное напряжение	0,5 B
KCB	<1,5
Вход импульсной модуляции	

Выход ВЧ	
Разъем	гнездо N на передней панели
Волновое сопротивление	50 Ом
KCB	<1,6
Максимальный входной уровень	+36 дБм
Максимальное постоянное напряжение	30 B
Выход НЧ	
Разъем	гнездо BNC на передней панели
Выходное напряжение	от 1 мВ до 2 В ср.кв.
Разрешение выходного напряжения	<1%, но не менее 1 мВ
Подавление паразитных составляющих	<-60 dBc
Выход эталонной частоты	
Разъем	гнездо BNC
Эталонная частота	10 МГц
Выходное напряжение	>0,5 В на 50 Ом

USB (ведущий)	
Разъем	типа В
Протокол	версия 1,1
Набор команд	зависит от прибора, дистанционное управление
	через прилагаемый драйвер(Windows XP, 2000)
USB интерфейс	
Разъем	типа А
Протокол	версия 1.1

Источник питания	
Диапазон входного напряжения	от 100 В до 240 В, от 50 Гц до 60 Гц, автоматический выбор
Потребляемая мощность	<35 BA

Общие характеристики	1	
Дисплей		
Тип	5,4 дюйма, актив. цвет. ЖК дисплей	
Разрешение	320 х 240 пикселей	
Ячейки памяти		
Для сохранения параметров прибора	10	
Климатические условия		
Рабочая температура	от +5°C до +45°C	согласно DIN EN 60068-2-1/2
Температура хранения	от -20°C до +70°C	
Относительная влажность	95 % при +40°C	согласно DIN EN 60068-2-3
Механическая стойкость		(без конденсации)
Синусоидальная вибрация	от 5 Гц до 150 Гц, макс. 2 g при 55 Гц,	согласно DIN EN 60068-2-6,
	от 55 Гц до 150 Гц: 0,5 д постоянно	DIN EN 61010-1 и MIL-T-28800D класс 5
Случайная вибрация	от 10 Гц до 500 Гц: 1,9 g	согласно DIN EN 60068-2-64
Удар	ударный спектр	согл. DIN EN 60068-2-27 и MIL-STD-810
Электромагнитная совместимость	согласно EN 55011 класс В и EN 6132	26 (Директива EMC 89/336/EEC)
Напряженность поля эл.магнит. помехи	<10 В/м	
Класс защиты	DIN EN 61010-1 / IEC61010-1 UL311	1-1; CSA22.2 No:1010.1
Габариты (Ш x В x Г)	219 мм х 147 мм х 350 мм	
Масса	примерно 7 кг	

Информация для заказа

енератор ва сигна	алов R&S® SM300	
Hamana	T	V
Наименование	Тип	Код заказа
Генератор ВЧ сигналов	R&S SM300	1147.1498.03
	R&S ZZA-300	1147.1281.00