Первый генератор сигналов СВЧ с встроенной векторной модуляцией до 44 ГГц

- Наличие универсальных средств создания форм сигналов и программы их коррекции
- Наивысший в отрасли уровень выходной мощности
- Превосходные характеристики фазового шума
- Плавное свипирование и возможность подключения к скалярному анализатору



Генераторы сигналов серии PSG компании Agilent предлагают функции, которые требуются для достижения успеха в современных условиях научно-технического прогресса. В какой бы области ни использовалась серия PSG - радиолокационных системах, спутниковой связи, наземной СВЧ радиосвязи для широкополосного беспроводного доступа или для проведения испытаний компонентов - она является верным решением возникающих перед пользователем проблем.

E8267D Векторный генератор сигналов серии PSG

Моделирование сигналов для радиолокации, спутниковой связи и широкополосной беспроводной связи.

- Функциональная полнота векторных генераторов СВЧ сигналов, работающих в диапазоне до 44 ГГц
- Полоса модуляции внутреннего генератора НЧ достигает 80 МГт
- Внешние входы I/Q обеспечивают полосу модуляции 160 МГц и 2 ГГц (fc >3,2 ГГц)
- Гибкое планирование последовательностей форм сигналов
- Гибкие форматы аналоговой модуляции: АМ, ЧМ, ФМ и ИМ
- Модуляция короткими импульсами (20 нс) с нижней границей до 10 МГц
- Наивысший в отрасли уровень выходной мощности
- Улучшенная характеристика фазового шума

Векторные генераторы сигналов серии PSG обеспечивают универсальность, удовлетворяющую любое применение

Многие системы, которые работают в СВЧ диапазоне, требуют широких полос модуляции от десятков до сотен мегагерц, являются ли они импульсными радиолокационными установками или системами широкополосной беспроводной связи. E8267D обладает функциями генерации векторно модулированных сигналов, включая:

- возможность внутренней I/Q-модуляции
- опциональные входы I/Q, обеспечивающие полосу модуляции 2 ГГц
- опциональный внутренний НЧ генератор, который работает в двух режимах, совмещая функции генератора сигналов произвольной формы с глубокой памятью в 64 Мвыборок и реальновременного НЧ генератора, обладающего развитой схемой кодирования
- в опциональный внутренний НЧ генератор векторного генератора сигналов серии PSG встроены стандартные функции двухтоновых и многотоновых сигналов. Пользователи имеют возможность путём нажатия нескольких программируемых клавиш легко создать многотоновые сигналы и определить относительное расположение тонов, относительные мощности тонов и фазовые соотношения между ними. Эти возможности устраняют сложные проблемы, связанные с необходимостью объединения нескольких генераторов сигналов НГ, и значительно снижают затраты на испытания.
- Совместимость с распространенными в отрасли стандартными программными пакетами, включая Advanced Design System (ADS) компании Agilent и другими стандартными пакетами, такими как MATLAB и Excel®, что упрощает создание и загрузку файлов с формами сигналов пользователя.

Baseband Studio

Ваѕеband Studio является комплектом НЧ аппаратных и программных средств и принадлежностей, которые работают с векторными генераторами сигналов E8267D серии PSG и позволяют эмулировать сигналы в реально существующих условиях. Модуль интерфейса цифровых сигналов N5102A комплекта Baseband Studio позволяет осуществлять ввод и вывод НЧ сигналов в виде цифровых данных I/Q или ПЧ. ПК, оснащенный PCI-картой N5101A и программным обеспечением N5110B комплекта Baseband Studio для захвата и воспроизведения сигналов, позволяет воспроизводить длинные и уникальные сигналы в приборе серии PSG из НЖМД ПК или из памяти сигналов PCI-карты.

Векторные генераторы сигналов (продолжение)

Подробнее см. на странице 59.

Программное обеспечение для создания сигналов

Программное обеспечение создания сигналов предназначено для формирования и генерации сигналов с помощью внутреннего НЧ генератора. Включены следующие возможности.

- 3GPP W-CDMA FDD
- cdma2000 и IS-95-A
- Signal Studio для 802,11 WLAN
- Signal Studio для введения джиттера
- Калиброванный шум (AWGN)
- Создание импульсов
- 802.16-2004 (WiMAX)
- Сигналы для OFDM UWB со многими несущими
- Искажение многотоновых сигналов (расширенные возможности создания многотоновых сигналов и задание относительного уровня собственных шумов для узкополосных или широкополосных сигналов с использование генераторов сигналов произвольной формы N6030A ил N8241A)

Подробнее см. на странице 39.

Технические характеристики

Частота

Диапазон 1

... Опция 520: от 250 кГц до 20 ГГц

Опция 532: от 250 кГц до 31,86 ГГц

Опция 544: от 250 кГц до 44 ГГц

Разрешающая способность 2

HГ: 0,001 Гц

Все режимы свипирования: 0,01 Гц

Точность установки

Старение: \pm температурная зависимость \pm зависимость от напряжения сети

Скорость переключения ³

<16 мс (типовое значение)

Смещение фазы

Регулируется с номинальным приращением 0,1°

Частотные диапазоны

Номер	Диапазон частот	Коэфф-т N ⁴	
1	От 250 кГц до 250 МГц	1/8	
2	От > 250 до 500 МГц	1/16	
3	От >500 МГц до 1 ГГц	1/8	
4	От >1 до 2 ГГц	1/4	
5	От >2 до 3,2 ГГц	1/2	
6	От >3,2 до 10 ГГц	1	
7	От >10 до 20 ГГц	2	
8	От >20 до 28,5 ГГц	3	
9	От >28,5 до 44 ГГц	5	

Внутренний опорный генератор

	Стандартный вариант	Опция UNR	
Фактор	<±1 x 10 ⁻⁷ /год или	<±3 x 10 ⁻⁸ / год или	
старения	<±4,5 x 10-9/сутки после 45 суток	<±2,5 x 10 ⁻¹⁰ /сутки после 30 суток	

¹ Может использоваться до 100 кГц,

- 2 В режиме плавного свипирования (опция 007), разрешающая способность ограничена при узких полосах обзора и низких скоростях свипирования. См. дополнительную информацию
- в технических характеристиках плавного свипирования. 3 В пределах до 0,1 х 10^6 от конечной частоты выше 250 МГц или в пределах 100 Гц ниже 250 МГц.
- 4 N является нормирующим коэффициентом, используемым в разных местах при описании технических характеристик.

2

Векторные генераторы сигналов (продолжение)

E8267D

Температурная зависимость (типовые значения)

<±5 x 10-8 от 0 до 55 °C

<±4,5 x 10-9 от 0 до 55 °C

Зависимость от напряжения сети (типовые значения)

<±2 x 10-9 для изменения +5% -10% $<\pm 2$ х 10^{-10} для изменения $\pm 10\%$

Внешняя опорная частота

Стандартный вариант: 1/ 2/ 2,5/ 5/ 10 МГц (в пределах 0,2 х 10-6)

Опция UNR: Только 10 МГц (в пределах 1 x 10-6)

Пошаговое (цифровое) свипирование

Режимы работы

Пошаговое свипирование по частоте/амплитуде или то и другое (от начальной до конечной точки)

Свипирование по списку частот/амплитуде или то и другое (произвольный список)

Диапазон свипирования

Свипирование по частоте: в пределах диапазона рабочих частот прибора Свипирование по амплитуде: в пределах изменения мощности с зафиксированным аттенюатором

Время выдержки от 1 мс до 60 с

Время установления частоты: 8 мс (типовое значение)

Время установления амплитуды: 5 мс (типовое значение)

Число точек

Пошаговое свипирование: от 2 до 65535

Свипирование по списку: от 2 до 1601 в таблице

Запуск

Авто, внешний, однократный или через GPIB

Плавное (аналоговое) свипирование (опция 007) 1

Режимы работы

- Свипирование с синтезом частоты (старт/стоп), (центр/обзор), (НГ со свипированием)
- Свипирование по мощности (амплитуде) (старт/стоп)
- Ручное свипирование

Ручкой управления между начальной и конечной точками

Попеременное свипирование

Перемежает последовательные циклы свипирования с текущими состояниями и состояниями, запомненными в памяти

Диапазон свипирования

Устанавливается от минимального ² до полного диапазона

Максимальная скорость свипирования

the state of the s				
Макс. скорость свипирования	Макс. диапазон для времени свипирования 100 мс			
25 МГц/мс	2,5 ГГц			
50 МГц/мс	5 ГГц			
100 МГц/мс	10 ГГц			
200 МГц/мс	20 ГГц			
400 МГц/мс	40 ГГц			
	СВИПИРОВАНИЯ 25 МГЦ/МС 50 МГЦ/МС 100 МГЦ/МС 200 МГЦ/МС			

Точность установки частоты

±0.05% от диапазона ±опора (при времени свипирования 100 мс. для диапазонов свипирования меньше максимальных значений, указанных выше). Точность возрастает пропорционально увеличению времени свипирования 3

Время свипирования (в прямом направлении, исключая времена

переключения диапазонов и обратного хода)

Разрешающая способность: 1 мс

Ручной режим: возможность регулировки от 10 мс до 200 с

Режим авто: устанавливается в минимальное значение, определяемое максимальной скоростью свипирования и настройками 8757D.

Запуск

Авто, внешний, однократный или через GPIB

Маркеры (10 независимых плавно перестраиваемых частотных маркеров) Вид на экране: интенсивность по оси Z (яркость) или импульс ВЧ амплитуды Функции: М1 в центр, М1/М2 в старт/стоп, дельта-маркер

Измерения двухтоновых сигналов (ведущий/ведомый) 4

Два прибора серии PSG могут синхронно следить друг за другом с независимым управлением начальных/конечных частот

Совместимость с анализаторами цепей

Полная совместимость со скалярным анализатором цепей 8757D ⁵ Может также использоваться со скалярными анализаторами 8757A/C/E для проведения основных панорамных измерений ⁶

Выход

Мощность 7, 14 (дБм)

Диапазон частот

Опция 520:

От 250 кГц до 3,2 ГГц: от -130 до +16 (типовые значения)

От >3,2 до 20 ГГц: от -130 до +22 (типовые значения)

Опции 532 и 544

От 250 к Γ ц до 3,2 Γ Γ ц: от -130 до +15 (типовые значения)

От 3,2 до 40 ГГц: от —130 до +18 (типовые значения) От 40 до 44 ГГц: от —130 до +13 (типовые значения)

Ступенчатый аттенюатор

От 0 до 115 дБ с шагом 5 дБ

Минимальный диапазон изменения при зафиксированном аттенюаторе

От -15 дБм до максимального значения, указанного в технических характеристиках, при положении аттенюатора 0 дБ. Может смещаться с помощью ступенчатого аттенюатора.

Скорость переключения амплитуды 8

НГ или аналоговая модуляция: <3 мс (типовое значение) (без поиска мощности)

Точность установки мощности 9 (дБ)

Частота	>+10 дБм	От +10 до -10 дБм	От —10 до —70 дБм	От70 до90 дБм
От 250 кГц до 2 ГГц	±0,6	±0,6	±0,7	±0,8
От >2 до 20 ГГц	±0,8	±0,8	±0,9	±1,0
От >20 до 32 ГГц	±1,0	$\pm 0,9$	±1,0	±1,7
От >32 до 44 ГГц	±1,0	±0,9	±1,5	±2,0

Точность установки мощности несущей при I/Q-модуляции

(относительно НГ) 10

(с псевдослучайными модулирующими данными)

С включенной АРМ:

Форматы QAM или QPSK 11: ±0,2 дБ

Форматы с постоянной амплитудой (FSK, GMCK и др.): ±0,2 дБ

С выключенной АРМ 12:

 $\pm 0,2$ дБ (типовое значение)

Разрешающая способность

0,01 дБ

Температурная стабильность

0,01 дБ/°С (типовое значение)

Коррекция неравномерности пользователем

Число точек: от 2 до 1601 точек/таблица

Число таблиц: до 10 000, ограничено объёмом памяти

Потери в канале: произвольные, в пределах диапазона аттенюатора Режимы ввода: внешний измеритель мощности ¹³, шина дистанционного управления, вручную (редактирование/наблюдение пользователем)

- В процессе плавного свипирования могут использоваться АМ, ЧМ, ФМ и ИМ, но технические характеристики не нормируются. Широкополосная АМ и I/Q-модуляция невозможны. Минимальный диапазон свипирования пропорционален несущей частоте и времени свипирования. Истинный диапазон свипирования может немного отличаться от вводимого значения для диапазонов менее [0,00004% от несущей частоты или 140 Гц] х [время свипирования в секундах].
- Истинный диапазон всегда отображается на экране правильно.
 Типичная погрешность для времён свипирования >100 мс может быть вычислена с помощью следующего выражения: [(0,005% от диапазона) + (время свипирования в секундах)] ± опора; погрешность для времён свипирования <100 мс не нормируется.
- Для работы в режиме ведущий/ведомый следует использовать интерфейсный кабель 8120-8806 компании Agilent Technologies.

- компании Agilent Technologies.

 5 При измерении ФНЧ с закрытым входом динамический диапазон ниже 3,2 ГГц может уменьшиться на величину до 10 дБ.

 6 Системный интерфейс GPIB не поддерживается в 8757A/C/E, только в 8757D. В результате некоторые функции 8757A/C/E, такие как отображение частоты, режим прохода и попеременное свипирование, с генераторами ситналов серии РSG не работают.

 7 При включенной I/Q-модуляции, характеристика максимальной мощности является типовым значением. При разрешённых внешних входах √ (I² + Q²) > 0,2 В СКЗ.

- значением. При разрешённых внешних входах \ (I² + Q²) >0,2 В СКЗ.

 8 В пределах 0,1 дБ от конечной ампянтуды+в одном диапазоне аттенюатора.

 9 Характеристики применимы для режимов НГ и пошаговом/списочном свипировании в диапазоне температур от 15 до 35 °C при выключенной функции удержания аттенюатора (режим нормальной работы). Ухудшение вне этого триагазона для уровней АРМ >—5 дБм обычно <0,3 дБ. В режиме плавного свипирования (в опции 007) характеристики являются типовыми значениями. Для приборов с соединителями типа N (опция 1ED) характеристики обычно ухудшаются на 0,2 дБ выше 18 ГТц. Ниже уровня —110 дБм мощность не нормируется.

 10 Если используются внешние входы, технические жарактеристики применимы для уровней √ (I² + Q²) = 0,3 В СКЗ и ослаблении I/Q-модулятора = 10 дБ.

 11 Измеряется при частоте следования символов >10 кГц и мощности ≤ 0 дБм.

- 12 отноственно остотояния с включенной АРМ после выполнения функции поиска мощности. При подаче на вход внешних I/Q-сигналов с выключенной АРМ выходной уровень будет изменяться
- прямо пропорционально уровню I/Q-входа.

 13 Совместим с измерителями мощности серии EPM компании Agilent Technologies (E4418B и
- 14-44 Характеристики уровня максимальной мощности гарантируются, а в диапазоне от 0 до 15 °C являются типовыми. Максимальная мощность в диапазоне от 35 до 55 °C обычно снижается не более чем на 2 дБ.

Генераторы сигналов

Выходной импеданс

50 Ом (номинальное значение)

КСВ (внутренняя АРМ) (типовое значение)

От 250 кГц до 2 ГГц <1.4:1 От >2 ГГц до 20 ГГц <1,6:1

Выше 20 ГГц <1,8:1 (типовое значение)

Режимы регулировки мощности

внутренняя АРМ, АРМ с внешним детектором, модуль источника

миллиметрового диапазона, АРМ выключена

АРМ с внешним детектором

Диапазон: от -0,2 мВ до -0,5 В (номинальное значение) (от -36 дБм до +4 дБм

с использованием детектора 33330D/E компании Agilent)

Полоса: регулируемая от 0,1 до 100 кГц (номинальное значение)

(Примечание: не предназначена для импульсной работы)

Максимальная возвращаемая мощность

1/2 Вт (номин. значение), напряжение 0 В постоянного тока

Гармоники ¹ (дБс при меньшем из значений: +10 дБм или максимальной мощности, указанной в ТУ)

Менее 1 МГц -28 дБс (типовое значение)

От 1 МГц до 2 ГГц -28 дБс От 1 МГц до 2 ГГц (с опцией 1EH) -55 дБс 2 От >2 ГГц до 20 ГГц —55 дБс От >20 ГГц до 44 ГГц —45 дБс

Фазовый шум (НГ)

При смещении от несущей (дБс/Гц)

Частота	20 кГц	20 кГц (типовое значение)
От 250 кГц до 250 МГц	-130	-134
От >250 до 500 МГц	-134	-138
От >500 МГц до 1 ГГц	-130	-134
От >1 до 2 ГГц	-124	-128
От >2 до 3,2 ГГц	-120	-124
От >3,2 до 10 ГГц	-110	-113
От >10 до 20 ГГц	-104	-108
От >20 до 28,5 ГГц	-100	-104
От >28,5 до 44 ГГц	-96	-100

Опция UNR: улучшенный фазовый шум (НГ)

При смещении от несущей (дБс/Гц)

Частота	100 Гц норма (тип.)	1 кГц норма (тип.)	10 кГц норма (тип.)	100 кГц норма (тип.)
От 250 кГц до 250 МГц	-94 (-115)	-110 (-123)	-128 (-132)	-130 (-133)
От >250 до 500 МГц	-100 (-110)	-124 (-130)	-132 (-136)	-136 (-141)
От >500 МГц до 1 ГГц	-94 (-104)	-118 (-126)	-130 (-135)	-130 (-135)
От >1 до 2 ГГц	-88 (-98)	-112 (-120)	-124 (-129)	-124 (-129)
От >2 до 3,2 ГГц	-84 (-94)	-108 (-116)	-120 (-125)	-120 (-125)
От >3,2 до 10 ГГц	-74 (-84)	-98 (-106)	-110 (-115)	-110 (-115)
От >10 до 20 ГГц	-68 (-78)	-92 (-100)	-104 (-107)	-104 (-109)
От >20 до 28,5 ГГц	-64 (-74)	-88 (-96)	-100 (-103)	-100 (-105)
От >28,5 до 44 ГГц	-60 (-70)	-84 (-92)	-96 (-99)	-96 (-101)

Паразитная ЧМ

Режим НГ: <N x 8 Гц (типовое значение)

Опция UNR: <N x 4 Гц (типовое значение)

Режим плавного свипирования: <N x 1 кГц (типовое значение)

(СКЗ, полоса от 50 Гц до 15 кГц)

Широкополосный шум

(Режим НГ при выходе +10 дБм, для отстроек >10 МГц) От >2,4 до 20 ГГц: <-148 дБс/Гц (типовое значение)

От >20 ГГц: <-141 дБс/Гц (типовое значение)

Опция UNT: AM, ЧМ, ФМ и выход НЧ

Частотная модуляция Максимальная девиация

N x 16 МГц

Разрешающая способность

Большее из значений: 0,1% от значения девиации или 1 Гц

Погрешность установки девиации

<±3,5% девиации частоты + 20 Гц (частота модуляции 1 кГц, девиация < N x 800 кГц)

Полоса пропускания канала модуляции 6

Канал	Модулирующие частоты (при девиации 100 кГц)			
	Полоса по уровню 1 дБ	Полоса по уровню 3 дБ (тип.)		
ЧМ 1	От 0 до 100 кГц	От 0 до 10 МГц		
4M 2	От 0 до 100 кГц	От 0 до 1 МГц		

Постоянное смещение несущей при ЧМ 3

 $\pm 0.1\%$ от установленного значения девиации + (N x 8 Гц)

Векторные генераторы сигналов (продолжение)

Искажения

<1% (частота модуляции 1 кГц, девиация <N x 800 кГц)

Чувствительность

 ± 1 В_{пик} для отображаемой девиации

Фазовая модуляция

Максимальная девиация

N x 160 радиан (N x 16 радиан в широкополосном режиме)

Разрешающая способность

0,1% от установленного значения девиации

Погрешность установки девиации

<±5% от девиации + 0,01 радиан (частота модуляции 1 кГц, режим нормальной полосы)

Полоса пропускания канала молуляции

······································			
Режим	Модулир. частоты (полоса по уровню 3 дБ)		
Нормальная полоса	От 0 до 100 кГц		
Широкая полоса	От 0 до 1 МГц (типовое значение)		

Искажения

<1 % (частота модуляции 1 кГц, суммарные гармонические искажения, дев. <N x 80 рад, режим нормальной полосы)

Чувствительность

 ± 1 В_{ПИК} для отображаемой девиации

Амплитудная модуляция (несущая $f_c > 2$ МГц) 4 (тип. значения)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 1
Глубина	Линейный режим	Экспоненц. (log) режим (модуляция только в сторону уменьшения)
Максимальная	>90%	>20 дБ
Пределы установки ⁵	От 0 до 100 %	От 0 до 40 дБ
Разрешение	0,1 %	0,01 дБ
Погрешность (частота модул. 1 кГц)	<±(6 % от устан. значения + 1 %)	<±(2% от установл. значения + 0,2 дБ)

Внешняя чувствительность

Линейный режим: ±1 В_{пик} для отображаемой глубины

Экспоненциальный (log) режим: —1 В для отображаемой глубины

Частота модуляции (полоса по уровню 3 дБ, глубина 30%) 6

От 0 до 100 кГц (типовое значение) (возможность использования до 1 МГц) Искажения (частота модуляции 1 кГц, линейный режим, суммарные

гармонические искажения) 30% AM <1,5% 90% AM <4 %

Широкополосная АМ

Частота модуляции (тип. значение, полоса по уровню 1 дБ)

АРМ вкл.: от 1 кГц до 80 МГц АРМ выкл.: от 0 до 80 МГц Внешний вход Ext1 Чувствительность: 0,5 В = 100%

Входной импеданс: 50 Ом (номинальное значение)

Внешние входы модуляции (Ext1 и Ext2)

Виды модуляции

АМ. ЧМ и ФМ

Входной импеданс

50 или 600 Ом (номинальное значение) (переключаемый)

Индикатор high/low (высокий/низкий) (полоса от 100 Гц до 10 МГц, только закрытые входы). Активизируется, если ошибка входного уровня превышает 3% (ном. значение)

- 1 Технические характеристик для гармоник выше максимальной рабочей частоты прибора являются типовыми значениями. В режиме плавного свипирования (Опция 007), гармоники ниже 250 МГц составляют –28 дБс.
- 3 При калиброванной девиации и несущей частоте, отличие температуры от температуры в момент калибровки пользователем в пределах 5 °C.
- Для несущей f_c <2 МTц АМ может использоваться, но параметры не нормируются. Характеристики АМ применимы при включенной АРМ и пиковой мощности в посылке меньше
- максимальной мощности, указанной в ТУ. Для установок глубины амплитудной модуляции >90% или >20 дБ рекомендуется режим глубокой амплитудной модуляции или полоса APM 1 кГц. 6 Связь по постоянному току (открытый вход).

2

Генераторы сигналов

Векторные генераторы сигналов (продолжение)

E8267D

Одновременная модуляция

Все виды модуляции могут быть разрешены одновременно за исключением: ЧМ с ФМ, линейной АМ с экспоненциальной АМ и широкополосной АМ с I/Q. АМ, ЧМ и ФМ могут суммировать одновременные входы любых двух источников (Ext1 (внешний1), Ext2 (внешний2), внутренний1 или внутренний2). Любой данный источник (Ext1, Ext2, внутренний1 или внутренний2) может быть направлен только на один активизированный вид модуляции.

Внутренний источник модуляции

Сдвоенный генератор сложных сигналов формирует два независимых сигнала (внутренний1 и внутренний2) для использования с АМ, ЧМ, ФМ или в качестве НЧ выхода.

Формы сигналов

Синус, меандо, положительная пила, отринательная пила, треугольник, гауссов шум, равномерный шум, свипированный синус, двойной синус ¹ Диапазон частот

... Синус: От 0,5 Гц до 1 МГц

Меандр, пила, треугольник: от 0,5 Гц до 100 кГц

Разрешающая способность: 0,5 Гц

Точность: такая же, как у источника опорной частоты

НЧ выход

Выход: внутренний1 или внутренний2; обеспечивает также контроль сигнала внутренний1 или внутренний2, когда он используется для АМ, ЧМ

Амплитуда: от 0 до 3 В_{пик} на нагрузке 50 Ом (номинальное значение)

Выходной импеданс: 50 Ом (номинальное значение) Режим свипированного синуса: (частота, непрерывная фаза)

Режимы работы: по запуску или непрерывное свипирование

Диапазон частот: от 1 Гц до 1 МГц

Скорость свипирования: от 0,5 Гц до 100 кГц циклов свипирования в секунду, эквивалентна времени цикла свипирования от 10 мкс до 2 с Разрешающая способность: 0,5 Гц (0,5 цикла свипирования в секунду)

Импульсная модуляция ² (Опция UNU)

	От 500 МГц до 3,2 ГГц	Выше 3,2 ГГц
Подавление в паузе	80 дБ (тип.)	80 дБ
Время нарастания/спада (Tr, Tf)	100 нс (тип.)	6 нс (тип.)
Мин. длительность импульса Внутренняя АРМ Зафиксированная мощность	2 мкс	1 мкс
(АРМ выкл. функцией поиска мощности)	0,5 мкс	0,15 мкс
Частота повторения Внутренняя АРМ Зафиксированная мощность	от 10 Гц до 250 кГц	От 10 Гц до 500 кГц
(АРМ выкл. функцией поиска мощности)	От 0 до 1 МГц	От 0 до 3 МГц
Погрешность мощности (относительно Внутренняя АРМ Зафиксированная мощность (АРМ выкл. функцией поиска мощности)	±0,5 дБ	±0,5 дБ ±0,5 дБ (тип.)
Компрессия длительности (Длительность радиоимпульса по сравнению с видео выходом)	±50 нс (тип.)	±5 нс (тип.)
Пролезание видеосигнала 3	<200 мВ (тип.)	<2 мВ (тип.)
Задержка видео (От внешнего входа до видео)	50 нс (ном.)	50 нс (ном.)
Задержка радио (От видео до радиоимпульса)	270 нс (ном.)	35 нс (ном.)
Выброс за фронтом импульса	<10 % (тип.)	<10 % (тип.)
Входной уровень	+1 В _{пик} = пропускание	+1 В _{пик} = пропускан.
Входной импеданс	50 Ом (ном.)	50 Ом (ном.)

Модуляция короткими импульсами ² (Опция UNW)

	•
От 10 МГц до 3,2 ГГц	Выше 3,2 ГГц
80 дБ (тип.)	80 дБ
10 нс (8 нс тип.)	10 нс (6 нс тип.)
1 мкс	1 мкс
20 нс	20 нс
от 10 Гц до 500 кГц	От 10 Гц до 500 кГц
От 0 до 5 МГц	От 0 до 10 МГц
±0,5 дБ	±0,5 дБ (0,15 дБ тип.)
±1,3 дБ (тип.)	±0,5 дБ (тип.)
+5 нс (тип.)	±5 нс (тип.)
, ,	<2 мВ (тип.)
	50 нс (ном.)
45 нс (ном.)	35 нс (ном.)
<15 % (тип.)	<10 % (тип.)
+1 В _{пик} = пропускание	e+1 В _{пик} = пропускан.
50 Ом (ном.)	50 Ом (ном.)
	до 3,2 ГГц 80 дБ (тип.) 10 нс (8 нс тип.) 1 мкс 20 нс от 10 Гц до 500 кГц От 0 до 5 МГц ±0,5 дБ ±1,3 дБ (тип.) <125 мВ (тип.) 50 нс (ном.) <15 % (тип.) +1 В _{ТВИК} = пропускание

Внутренний генератор импульсов

Режимы

Свободный, по запуску, запуск с задержкой, дуплет и запуск с временной селекцией. Режимы запуска с задержкой, дуплет и запуск с временной селекцией требуют внешнего источника запуска.

Период (интервал повторения импульсов) (Тр)

От 70 нс до 42 с (частота повторения: от 0,024 Гц до 14,28 МГц)

Длительность импульса (Tw)

От 10 нс до 42 с

Задержка (Td)

Свободный режим: от 0 до \pm 42 с

Режимы запуск с задержкой и дуплет: от 75 нс до 42 с джиттером ± 10 нс

Разрешающая способность

10 нс (длительность, задержка и интервал повторения импульсов)

Векторная модуляция

Внешние входы I/Q

Входной импеданс: переключаемый - 50 или 600 Ом (номинальное

Входной диапазон 4: минимум 0,1 В СКЗ, максимум 1B_{пи}

Неравномерность: ±1 дБ в пределах ±40 МГц от несущей (с выключенной APM) (типовое значение)

Погрешность векторной модуляции 5

Форматы: BPSK, QPSK, 16-256QAM (α = 0,3, фильтр корень из Найквиста, частота следования символов 4 Мсимволов/с)

- EVM (модуль вектора ошибки): <1,2% СКЗ, <0,8% СКЗ (типовое значение)
- Исходное смещение
 - От 250 кГц до 3,2 ГГц: -45 дБс (типовое значение)
 - От 3,2 до 20 ГГц: -50 дБс (типовое значение)
- Внутренний 2 не может использоваться в режимах свипированный синус и двойной синус. С выключенной АРМ технические характеристики применимы после выполнения процедуры поиска мощности. Технические характеристики применимы при отключенной функции удержания аттенюатора (режим по умолчанию) или уровнях АРМ от –5 дБм до минимального из
- следующих значений: +10 дБм или до максимальной мощности, указанной в ТУ.

 3 При положении аттенюатора 0 дБ. Пролезание видео сигнала уменьшается при включении
- ослабления аттенюатора. Для оптимального качества сигнала входы I и Q должны быть 0,7 B_{DIMK} с $\sqrt{(I^2+Q^2)}+150$ мВ СКЗ. Различные уровни СКЗ достигаются регулировкой внутреннего аттенюатора I/Q-модулятора, который может настраиваться как вручную, так и автоматически. Минимальный устанавливаемый входной уровень, требующийся для поддержания точности ВЧ мощности равен $\sqrt{(I^2 + Q^2)} = 0,1$ В СКЗ
- сравн<u>ению с</u> температурой калибровки. ВЧ мощность <0 дБм. Уровень внешних входов I/Q $\sqrt{(l^2+Q^2)}=0.3$ ВСКЗ, аттенюатор I/Q-модулятора в положении 10 дБ.

2

Векторные генераторы сигналов (продолжение)

Генераторы сигналов

Настройки I/Q

- Смещения I и Q
 - Внешние входы (600 Ом) ±5 В
 - Внешние входы (50 Ом) $\pm 50~\%$ Внутренний НЧ генератор $\pm 50~\%$
- Ослабление I/Q: от 0 до 40 дБ
- Баланс усиления I/Q: ±4 дБ
- Перекос квадратуры I/Q: ±10° (типовое значение)
- Фильтр нижних частот: выбираемый: 40 МГц или без фильтрации

НЧ выходы I/Q

Дифференциальные: I, I bar, Q, Q bar

Несимметричные: I, Q

Диапазон частот: От 0 до 40 МГц

Выходное напряжение на нагрузке 50 Ом: 1,5 В размах (типовое значение)

Регулировка постоянного смещения: ±3 В

Разрешающая способность постоянного смещения: 1 мВ Фильтр нижних частот: выбираемый: 40 МГц или без фильтрации

Широкополосные внешние входы I/Q (опция 016)

Диапазон выходных частот

От 3,2 до 44 ГГц

Вход

Диапазон частот входа (открытого); от 0 до >1 ГГц (номинальное значение) ¹

Регулировка смещения I/Q

Фильтры в канале ВЧ

Несущая частота Верхняя граница полосы пропускания по уровню 3 дБ в (номинальное значение)

От >3,2 до 5 ГГц 5,5 ГГц (фильтр нижних частот) От >5 до 8 ГГц 8,9 ГГц (фильтр нижних частот) От >8 до 12,8 ГГц 13,9 ГГц (фильтр нижних частот) От >12,8 до 20 ГГц 22,5 ГГц (фильтр нижних частот) От >20 до 24 ГГц 19,6 до 24,5 ГГц (полосовой фильтр) 23,5 до 29,0 ГГц (полосовой фильтр) От >24 до 28,5 ГГц От >28,5 до 32 ГГц 28 до 32,5 ГГц (полосовой фильтр) От >32 до 36 ГГц 31,7 до 36,5 ГГц (полосовой фильтр) От >36 до 40 ГГц 35,5 до 40,4 ГГц (полосовой фильтр) От >40 до 44 ГГц 39,5 до 44,3 ГГц (полосовой фильтр)

Широкополосные дифференциальные внешние входы I/Q (опция 602)

НЧ генератор I/Q (режим сигнала произвольной формы) (опции 601/602)

Каналы: 2 [l и Q]

Разрешающая способность: 16 разрядов [1/65536]

Память НЧ сигналов произвольной формы

Длина (воспроизведения): 64 Мвыборок/канал (опция 602)

Длина (хранения): 1,2 Гвыборок в НЖМД объёмом 6 Гбайт (опция 005)

Сегменты сигналов

Длина сегмента: от 60 выборок до 64 Мвыборок

Максимальное число сегментов: 8192

Минимальная отводимая память: блоки по 256 выборок или 1 Кбайт

Последовательности сигналов

Максимальное общее число сегментов: 16384 Вид последовательности: непрерывно повторяющаяся

Максимальное число последовательностей: 16384

Максимальное число сегментов в последовательности: от 1 до 32768

Максимальное число повторений сегментов: от 1 до 65536

Тактовый сигнал

Частота выборок: от 1 Гц до 100 МГц Разрешающая способность: 0,001 Гц

Точность: такая же, как у источника опорной частоты +2-42 [в нецелочисл.

Фильтр реконструкции: [фиксированный]

50 МГц [используется для всех частот следования символов]

Чистота спектра [синусоидальный сигнал полного размаха]

Гармонические искажения: от 100 кГц до 2 МГц: <-65 дБс (тип. значение)

Фазовый шум: <-127 дБс/Гц (типовое значение)

(НЧ выход: синусоидальный сигнал 10 МГц, при отстройке 20 кГц) Интермодуляционные искажения: <-74 дБ (типовое значение)

(два синусоидальных сигнала 950 кГц и 1050 кГц)

Запуск

Виды: непрерывный, однократный, с временной селекцией, с продвижением на один сегмент

Источник: клавиша Trigger (запуск), внешний, дистанционный [LAN, GPIB, RS-2321

Полярность внешнего запуска: отрицательная, положительная

Время задержки внешнего запуска: от 10 нс до 40 с плюс фиксированная задержка

Разрешающая способность задержки внешнего запуска: 10 нс

Маркеры

Маркеры устанавливаются в сегменте в процессе генерации формы сигнала или с передней панели прибора серии PSG. Установка маркера может быть также привязана к функции гашения ВЧ в приборе серии PSG. Полярность маркера: отрицательная, положительная

Количество маркеров: 4

Несколько несущих

Число несущих: до 100 (ограничено максимальной полосой 80 МГц в зависимости от частоты следования символов и вида модуляции) Смещение частоты (на каждую несущую): от -40 МГц до +40 МГц Смещение мощности (на каждую несущую): от 0 дБ до -40 дБ Виды модуляции

PSK: BPSK, QPSK, OQPSK, $\pi/4$ DQPSK, 8PSK, 16PSK, D8PSK

QAM: 4, 16, 32, 64, 128, 256

FSK: возможность выбора: 2, 4, 8, 16

MCK **ASK**

Данные: ТОЛЬКО случайные

Двухтоновые сигналы

Разнос по частоте: от 100 Гц до 80 МГц (симметрично относительно несущей)

Интермодуляционные искажения

От 250 кГц до 3,2 ГГц: <-45 дБс ВЧ мощности <0 дБм (типовое значение) От >3,2 ГГц до 20 ГГц: <-55 дБс ВЧ мощности <0 дБм (типовое значение)

НЧ генератор I/Q (режим реального времени) (опция 602)

Основные виды модуляции (общеупотребительные форматы) PSK: BPSK, QPSK, OQPSK, $\pi/4$ DQPSK, 8PSK, 16PSK, D8PSK MSK: смещение фазы определяется пользователем от 0 до 100°

QAM: 4, 16, 32, 64, 128, 256

FSK: по выбору: 2, 4, 8, 16 симметрия по уровню

ASK

Определяемая пользователем: произвольная карта до 16 уровней отклонений

Частота следования символов: максимальное отклонение <5 МГц: в 4 раза выше частоты следования символов От 5 МГц до 50 МГц: 20 МГц

Разрешающая способность: 0,1 Гц I/Q

. Произвольная карта из 256 уникальных значений

КИХ-фильто

По выбору: Найквиста, корень из Найквиста, гауссов, прямоугольный, с произвольной КИХ, где α : от 0 до 1, BbT: от 0,1 до 1

Частота следования символов

Для внешних последовательных данных: регулируемая от 1000 символов/с до макс. частоты следования символов 50 Мбит/с, деленное на число битов в символе

Для генерируемых внутри данных: регулируемая от 1000 символов/с до максимальной частоты следования символов 50 Мсимволов/с при максимальном количестве 8 бит в символе. Точность модуляции может ухудшаться при высокой частоте следования символов.

Типы данных

Сгенерированные внутри данные

Псевдослучайные последовательности: PN9, PN11, PN15, PN20, PN23 Повторяющаяся последовательность: любая 4-битовая

последовательность, другие фиксированные последовательности

ОЗУ (память с псевдослучайным доступом) прямой последовательности Макс. размер: 64 Мбит (каждый бит использует полное пространство выборок)

Применение: формирование нестандартных кадров

Файл пользователя

Макс размер: 3,2 Мбайта

Применение: непрерывная модуляция или генерируемый внутри сигнал стандарта TDMA

Внешние сгенерированные данные

Тип: последовательные данные

Входы: данных, битовых синхроимпульсов, синхросигналов символов. Допускает частоты следования данных в пределах $\pm 5\%$ от их нормир.

 $^{^{1}}$ Полоса пропускания модулирующего сигнала в пределах ± 800 МГц от несущей может быть ограничена частотами отсечки ВЧ канала

E8267D

2

Генерация до восьми когерентных по фазе сигналов

Испытания систем с несколькими приёмниками, используемыми в радиолокаторах с фазированными антенными решётками, сетях связи и радиолокаторах с синтезом апертуры, традиционно сложны и дороги. Полевые испытания, как правило, необходимые для окончательной проверки системы, на этапе разработки являются дорогостоящей процедурой. Система моделирования с фазовой когерентностью, включающая до восьми приборов E8267D серии PSG и некоторого дополнительного оборудования, обеспечивает более повторяемое и гибкое при настройке альтернативное решение для лабораторных и полётных условий. Как показано на рисунке, один прибор серии PSG является ведущим, формируя опорный сигнал гетеродина, который подается на схему разветвления. В этой схеме происходит его разветвление на несколько сигналов, один из которых поступает обратно в ведущий прибор, а остальные - во все ведомые в качестве общей опоры. Для внешней синхронизации встроенных НЧ генераторов каждого прибора серии PSG используется генератор сигналов E4438 серии ESG. Система обеспечивает полную фазовую когерентность, которая является обязательной для испытаний систем с несколькими приёмниками, а также полное управление временными, фазовыми, амплитудными и частотными характеристиками.

Динамическое изменение порядка следования сегментов в процессе воспроизведения сигнала

При испытаниях на системном уровне возможность оперативно и без разрыва изменять стимулирующее воздействие является существенным достоинством испытательной аппаратуры. Специальная опция E8267D по динамическому секвенсированию (опция SP2) расширяет возможности генераторов сигналов произвольной формы (опция 601 или 602), позволяя перескакивать на любой из 256 различных сегментов сигнала в памяти воспроизведения. Расширение возможностей секвенсирования позволяет определять следующий исполняемый сегмент динамически с помощью 8-битового значения строб-сигнала, подаваемого на соединитель типа D с обозначением AUXILIARY I/O (дополнительный вход-выход) на задней панели.

Дистанционное управление

Интерфейсы

GPIB (IEEE-488.2,1987) с функциями приёмника/передатчика, RS-232 и 10BaseT. Языки управления

SCPI, версия 1997.0.

Эмулирует наиболее употребимые команды для приборов: Agilent 36xxB. Agilent 837xxB, Agilent 8340/41B и 8662/3A, обеспечивая в основном совместимость с АИС, которые содержат такие генераторы.

Функции IEEE-488

SH1, AH1, T6, TE0, L4, LE0, SR1, RL1, PP0, DC1, DT0, C0, E2.

Общие характеристики

Требования к питанию

От 90 до 267 В напряжения переменного тока частотой от 50 до 60 Гц (выбирается автоматически), 400 Вт типовое значение, 650 Вт максимум.

Диапазон рабочих температур

От 0 до 55°C ¹

Диапазон температур хранения ²

От -40 до 70 °C

С опцией 005: от -4° до 65 °C, изменение менее 20 °C/час

Удары и вибрация

Удовлетворяет требованиям MIL-PRF-28800F для оборудования класса 3.

По кондуктивным и излучаемым помехам и защищенности от внешних помех удовлетворяет требованиям IEC/EN 61326-1. Удовлетворяет требованиям по излучению стандарта CISPR, Публикация 11/1997 группа 1, класс А.

Режим защищенной среды

Гашение экрана, функции очистки памяти

Совместимость

OML Inc. - Модули источников миллиметрового диапазона серии AG Миллиметровые головки серии 83550 компании Agilent (не предназначены для использования с I/Q-модуляцией), скалярные анализаторы цепей 8757D компании Agilent, измерители мощности серии EPM компании Agilent

Самодиагностика

Внутренние диагностические программы проверяют большинство модулей (включая микросхемы) в состоянии предустановки. Каждый модуль считается прошедшим тестирование, если узловые напряжения в допустимых пределах. Macca

<25 кг нетто, <33 кг в транспортной упаковке.

Габаритные размеры

178 мм (В) х 426 мм (Ш) х 515 мм (Д)

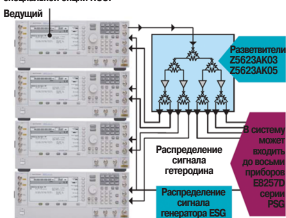
Основная литература и связь в сети Интернет

PSG Signal Generators Brochure (брошюра "Генераторы сигналов серии PSG"). Номер публикации 5989-1324EN

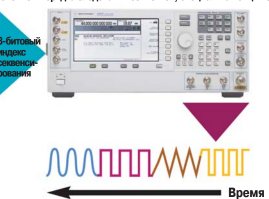
E8267D PSG Vector Signal Generator. Data Sheet (Векторный генератор сигналов E8267D серии PSG. Технические данные). Номер публикации 5989-0697EN E8267D PSG Vector Signal Generator Configuration Guide. (Руководство по конфигурированию векторного генератора сигналов E8267D серии PSG). Номер публикации 5989-1326EN

Более полную информацию можно найти на сайте компании: www.agilent.com/find/psg

Фазовая автоподстройка нескольких (до восьми) векторных генераторов сигналов серии PSG для достижения фазовой когерентности с помощью специальной опции НСС.



Векторный генератор сигналов E8267D серии PSG с динамическим изменением порядка следования сегментов, специальная опция SP2



Информация для заказа

Опции СВЧ векторных генераторов компании Agilent

Диапазон частот (требуемая опция) **E8267D-520** От 250 кГц до 20 ГГц **E8267D-532** От 250 кГц до 31,8 ГГц E8267D-544 От 250 кГц до 44 ГГц

Опции повышения технических характеристик

E8267D-UNX E8267D-1EH Ультранизкий уровень фазового шума Улучшенные характеристики по гармоническим составляющим на частотах ниже 2 ГГц

E8267D-HCC Вход/выход гетеродина для обеспечения фазовой когерентности сигналов нескольких генераторов АМ, ЧМ, ФМ и НЧ выход

E8267D-UNT E8267D-UNU E8267D-UNW Импульсная модуляция Модуляция короткими импульсами

E8267D-007 Обеспечивает аналоговое (плавное) свипирование и интерфейс для подключения к скалярному анализатору цепей

E8267D-602 Внутренний НЧ генератор с памятью 64 Мвыборки

E8267D-009 Сменная карта флэш-памяти

E8267D-H18 Широкополосная модуляция на частотах ниже 3,2 ГГц E8267D-003 Обеспечивает совместимость цифровых выходов с N5102A E8267D-004 Обеспечивает совместимость цифровых входов с N5102A E8267D-SP2 Динамическое установление последовательности

E8267D-016 Дифференциальные внешние входы I/Q (полоса 2 ГГц)

Руководства и принадлежности

E8267D-1ED Выходной соединитель типа N (розетка) (только в опции 520) E8267D-1EM

Перемещает все соединители на заднюю панель

Программное обеспечение для создания сигналов 3

N7600B Создание восходящих и нисходящих испытательных сигналов стандарта W-CDMA FDD с одной/несколькими несущими N7601B Создание испытательных сигналов прямого/обратного каналов

cdma2000 и IS-95-A с одной/несколькими несущими Signal Studio для 802.16-2004 (WiMAX) Signal Studio для 802.11 WLAN (a/b/g/p/j/n) N7613A-102 N7617B N7620A Signal Studio для создания импульсов

N7621A/B Signal Studio для создания искажений многотоновых сигналов N7622A

Набор инструментов для Signal Studio Signal Studio для цифрового ТВ (DVB-T/H/C/S, ATSC, ISDB-T, N7623B

DTMB) E8267D-403 Калиброванный шум (AWGN) с полосой ВЧ 80 МГц

E8267D-SP1 Signal Studio для введения джиттера

Запоминание и вызов из памяти параметров фильтров пользователя и состояний прибора при установленной опции 005 (НХМД) гарантируется только в диапазоне температур от 0 до 40°C.
 Хранение ниже –20 °C может привести к потере запомненных состояний прибора.
 Требует для функционирования опции 602 (НЧ генератор).