

Генераторы сигналов

Аналоговые генераторы сигналов (продолжение)

- Высочайшая выходная мощность до 67 ГГц
- Превосходные характеристики фазового шума
- Плавное свипирование и возможность подключения к скалярному анализатору
- Пересятие частот до 325 ГГц для применений НГ и аналоговых видов модуляции



Генератор сигналов НГ и аналоговых видов модуляции E8257D

Генератор сигналов НГ E8257D предназначен для использования в качестве источника гетеродина или для испытаний компонентов

- Лидирующий в отрасли высокий уровень выходной мощности
- Улучшенный фазовый шум
- Превосходная точность установки мощности
- Кодовая совместимость с другими генераторами СВЧ сигналов компании Agilent 1
- Возможность аналогового свипирования с высокой скоростью
- Автоматическая работа со скалярным анализатором цепей 8757D

Испытания качества приёмников, чувствительности и избирательности передатчиков новейших систем связи

Выбор дополнительных видов модуляции и приёма:

- Гибкие форматы аналоговой модуляции: АМ, ЧМ, ФМ и ИМ
- Внутренние модулирующие сигналы вида синус, меандр, треугольник, пила и шум
- Модуляция короткими импульсами (20 нс) частот вплоть до нижней границы 10 МГц

Технические характеристики

Частота

Диапазон²

Опция 520: от 250 кГц до 20 ГГц

Опция 532: от 250 кГц до 31,8 ГГц

Опция 540: от 250 кГц до 40 ГГц

Опция 550: от 250 кГц до 50 ГГц

Опция 567: от 250 кГц до 67 ГГц

Разрешающая способность

НГ: 0,001 Гц³

Все режимы свипирования: 0,01 Гц

Точность установки

Старение ± температурная зависимость ± зависимость от напряжения сети

Скорость переключения⁴

<10 мс (типовое значение)

Смещение фазы

Регулируется с номинальным приращением 0,1°.

Частотные диапазоны

Номер	Диапазон частот	Коэффициент N ⁷
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 40 ГГц	4
9	>40 ГГц	8

Внутренний опорный генератор

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

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%

<±2 x 10⁻¹⁰ для изменения ±10%

Частота внешней опоры

Стандартная комплектация: 1, 2, 2,5, 5, 10 МГц (в пределах 0,2 x 10⁻⁶)

Опция UNR/UNX: только 10 МГц (в пределах 1 x 10⁻⁶)

Пошаговое (цифровое) свипирование

Режимы работы

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

Свипирование по списку частот или по амплитуде или и 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 установки частоты: 28 мс (типовое значение)

Время установки амплитуды: 10 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)⁵

Режимы работы

Свипирование с синтезом частоты (старт/стоп), (центр/обзор), (НГ со свипированием)

Свипирование по мощности (амплитуде) (старт/стоп)

Ручное свипирование

Ручкой управления на передней панели между начальной и конечной частотами

Попеременное свипирование

Перемежается циклы свипирования текущих параметров и параметров, запомненных в памяти

Диапазон свипирования

Устанавливается от минимального до полного диапазона

¹ Совместимость от 80 до 100 % с генераторами сигналов СВЧ 8340/8341, E824x/E825x, 836xx/L 5662/ZA и 837xx компаний Agilent.

² Может использоваться до 100 кГц.

³ В режиме плавного свипирования (Опция 007) разрешающая способность ограничена при узких обзорах и низких скоростях свипирования. См. дополнительную информацию в технических характеристиках главного свипирования.

⁴ В пределах до 0,1 x 10⁻⁶ от конечной частоты выше 250 МГц или в пределах 100 Гц ниже 250 МГц.

⁵ В процессе плавного свипирования могут использоваться АМ, ЧМ, ФМ и ИМ, но технические характеристики не нормируются.

⁶ 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 x [время свипирования в секундах]. Истинный диапазон всегда правильно отображается на экране.

⁷ N - нормирующий коэффициент, используемый в разных местах при определении технических характеристик.

Максимальная скорость свипирования

Начальная частота	Макс. скорость свипирования	Максимальный диапазон для свипирования с временем 100 мс
От 250 кГц до <0,5 ГГц	25 МГц/мс	2,5 ГГц
От 0,5 до <1 ГГц	50 МГц/мс	5 ГГц
От 1 до <2 ГГц	100 МГц/мс	10 ГГц
От 2 до <3,2 ГГц	200 МГц/мс	20 ГГц
≥3,2 ГГц	400 МГц/мс	40 ГГц

Точность установки частоты

±0,05% от диапазона ± нестабильность источника опорной частоты (при времени свипирования 100 мс, для диапазонов свипирования менее максимальных значений, указанных выше)

Точность повышается пропорционально увеличению времени свипирования¹

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 на 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: M1 в центре, M1/M2 на старт/стоп, дельта-маркер

Двухточечные (ведущий/ведомый) измерения²

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 8757D³

Может также использоваться со скалярными анализаторами 8757A/C/E для проведения основных панорамных измерений⁴

Выход

Мощность⁵ (дБм)

Диапазон частот	Стандартная комплектация	Опция 1EA норма (тип.)
-----------------	--------------------------	------------------------

Опция 520:

От 250 кГц до 3,2 ГГц	От -20 до +15	От -20 до +16 (+19)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией UNW	От -20 до +11	От -20 до +11 (+14)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией 1EH	От -20 до +13 ²	От -20 до +13 (+16) ²
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опц. UNW и 1EH	От -20 до +10 ²	От -20 до +10 (+13) ²
От > 3,2 до 5,2 ГГц	От -20 до +15	От -20 до +22 (+23)
От > 5,2 до 12 ГГц	От -20 до +15	От -20 до +23 (+24)
От > 12 до 20 ГГц	От -20 до +15	От -20 до +21 (+23)

Опция 532 и 540:

От 250 кГц до 3,2 ГГц	От -20 до +11	От -20 до +15 (+18)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией UNW	От -20 до +9	От -20 до +10 (+13)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией 1EH	От -20 до +9	От -20 до +12 (+15) ²
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опц. UNW и 1EH	От -20 до +9 ²	От -20 до +9 (+12) ²
От > 3,2 до 17 ГГц	От -20 до +11	От -20 до +19 (+21)
От > 17 до 37 ГГц	От -20 до +11	От -20 до +16 (+19)
От > 37 до 40 ГГц	От -20 до +11	От -20 до +14 (+17)

Опции 550 и 567:

От 250 кГц до 3,2 ГГц	От -20 до +5	От -20 до +14 (+17)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией UNW	От -20 до +5	От -20 до +9 (+12)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией 1EH	От -20 до +5	От -20 до +11 (+14) ²
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опц. UNW и 1EH	От -20 до +5	От -20 до +8 (+11) ²
От > 3,2 до 10 ГГц	От -20 до +5	От -20 до +14 (+21)
От > 10 до 20 ГГц	От -20 до +5	От -20 до +14 (+17)
От > 20 до 30 ГГц	От -20 до +5	От -20 до +11 (+17)
От > 30 до 65 ГГц	От -20 до +5	От -20 до +11 (+14)
От > 65 до 67 ГГц	От -20 до +5	От -20 до +10 (+14)
От > 67 до 70 ГГц	От -20 до +5 (тип.)	От -20 до +8 (тип.)

Опция 520 со ступенчатым аттенюатором (опция 1E1):

От 250 кГц до 3,2 ГГц	От -135 до +13	От -135 до +15 (+18)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией UNW	От -135 до +10	От -135 до +10 (+13)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией 1EH	От -135 до +11 ²	От -135 до +12 (+15) ²
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опц. UNW и 1EH	От -135 до +9 ²	От -135 до +9 (+12) ²
От > 3,2 до 10 ГГц	От -135 до +13	От -135 до +21 (+22)
От > 10 до 20 ГГц	От -135 до +13	От -135 до +19 (+20)

Опция 532 и 540 со ступенчатым аттенюатором (опция 1E1):

От 250 кГц до 3,2 ГГц	От -135 до +9	От -135 до +14 (+17)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией UNW	От -135 до +7	От -135 до +9 (+12)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией 1EH	От -135 до +7	От -135 до +11 (+14) ²
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опц. UNW и 1EH	От -135 до +7 ²	От -135 до +8 (+11) ²
От > 3,2 до 17 ГГц	От -135 до +9	От -135 до +17 (+20)
От > 17 до 37 ГГц	От -135 до +9	От -135 до +14 (+17)
От > 37 до 40 ГГц	От -135 до +9	От -135 до +12 (+16)

Опции 550 и 567 со ступенчатым аттенюатором (опция 1E1):

От 250 кГц до 3,2 ГГц	От -110 до +3	От -110 до +13 (+16)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией UNW	От -110 до +3	От -110 до +8 (+11)
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опцией 1EH	От -110 до +3	От -110 до +10 (+13) ²
От 250 кГц до 3,2 ГГц с опц. UNW и 1EH	От -110 до +3	От -110 до +7 (+10) ²
От > 3,2 до 10 ГГц	От -110 до +3	От -110 до +13 (+20)
От > 10 до 20 ГГц	От -110 до +3	От -110 до +13 (+16)
От > 20 до 30 ГГц	От -110 до +3	От -110 до +9 (+16)
От > 30 до 65 ГГц	От -110 до +3	От -110 до +9 (+12)
От > 65 до 67 ГГц	От -110 до +3	От -110 до +8 (+12)
От > 67 до 70 ГГц	От -110 до +3 (тип.)	От -110 до +6 (тип.)

Ступенчатый аттенюатор (опция 1E1)

Опции 520 и 540: 0 дБ и от 5 дБ до 115 дБ с шагом 10 дБ

Опции 550 и 567: 0 дБ и 90 дБ с шагом 10 дБ

Минимальный диапазон изменения при зафиксированном аттенюаторе

(то же, что и максимальный диапазон свипирования по мощности)

От -20 дБм до максимального значения, указанного в технических характеристиках при положении аттенюатора 0 дБ. Может смещаться с использованием ступенчатого аттенюатора (опция 1E1).

Скорость переключения амплитуды⁶

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

Точность установки мощности⁷ (дБ)

Частота	>+10 дБм	От +10 до 0 дБм	От 0 до -10 дБм	От -10 до -20 дБм
От 250 кГц до 2 ГГц	±0,6	±0,6	±0,6	±1,4
От > 2 до 20 ГГц	±0,8	±0,8	±0,8	±1,2
От > 20 до 40 ГГц	±1,0	±0,9	±0,9	±1,3
От > 40 до 50 ГГц	—	±1,3	±0,9	±1,2
От > 50 до 67 ГГц	—	±1,5	±1,0	±1,2 (тип.)

Точность установки мощности со ступенчатым аттенюатором⁸ (дБ)

Частота	>+10 дБм	От +10 до 0 дБм	От 0 до -10 дБм	От -10 до -70 дБм	От -70 до -90 дБм
От 250 кГц до 2 ГГц	±0,6	±0,6	±0,6	±0,7	±0,8
От > 2 до 20 ГГц	±0,8	±0,8	±0,8	±1,0	—
От > 20 до 40 ГГц	±1,0	±0,9	±0,9	±1,0	±2,0
От > 40 до 50 ГГц	—	±1,3	±0,9	±1,5	±2,5
От > 50 до 67 ГГц	—	±1,5	±1,0	±1,5 (тип.)	±2,5 (тип.)

Разрешающая способность

0,01 дБ

Температурная нестабильность

0,01 дБ/°C (типовое значение)

Коррекция неравномерности пользователем

Число точек: от 2 до 1601 точек/таблица

Число таблиц: до 10000, ограничено объёмом памяти

Потери в канале: произвольные, в пределах диапазона аттенюатора

Режимы ввода: внешний измеритель мощности⁹, шина дистанционного управления, вручную (редактирование/наблюдение пользователем)

Выходной импеданс

50 Ом (номинальное значение)

KCB (внутренняя АРМ) (типовое значение)

От 250 кГц до 2 ГГц: <1,4:1

От > 2 ГГц до 20 ГГц: <1,6:1

От > 20 ГГц до 40 ГГц: <1,8:1 (типичное значение)

От > 40 ГГц до 67 ГГц: <2,0:1

¹ Типичная погрешность для времён свипирования >100 мс может быть вычислена с помощью следующего выражения: $[(0,005\% \text{ от диапазона}) + (\text{время свипирования в секундах})] \pm \text{опора}$. Погрешность для времён свипирования <100 мс не нормируется.

² Для работы в режиме ведущий/ведомый следует использовать интерфейсный кабель 8120-8806.

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

⁴ Системный интерфейс GPIB не поддерживается в 8757A/C/E, только в 8757D. В результате некоторые функции 8757A/C/E, как отображение частоты, режим прохода и попеременное свипирование, не работают с генераторами сигналов серии PSG.

⁵ Максимальная мощность гарантируется от 35 до 55 °C, а в диапазоне от 0 до 15 °C является типовым значением. Максимальная мощность в диапазоне от 35 до 55 °C обычно снижается не более чем на 2 дБ.

⁶ В пределах 0,1 дБ от конечной амплитуды в одном диапазоне аттенюатора.

⁷ Характеристики применимы для режимов HГ и пошаговому/списочному свипированию в диапазоне температур от 15 до 35 °C при выключенной функции удержания аттенюатора (режим нормальной работы). Ухудшение вне этого диапазона для уровней АРМ > 10 дБм обычно <0,3 дБ. В режиме плавного свипирования (с опцией 007) характеристики являются типовыми значениями. Для приборов с соединителями типа N (с опцией 1ED) характеристики выше 18 ГГц обычно ухудшаются на 0,2 дБ.

⁸ Характеристики применимы для режимов HГ и пошаговому/списочному свипированию в диапазоне температур от 15 до 35 °C при выключенной функции удержания аттенюатора (режим нормальной работы). Ухудшение вне этого диапазона для уровней АРМ > 10 дБм обычно <0,3 дБ. В режиме плавного свипирования (с опцией 007) характеристики являются типовыми значениями. Для приборов с соединителями типа N (с опцией 1ED) характеристики выше 18 ГГц обычно ухудшаются на 0,2 дБ.

⁹ Совместим с измерителями мощности серии EPM компании Agilent Technologies (E4418B и E4419B).

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: устанавливается от $0,1$ до 100 кГц (ном.)

(примечание: не предназначена для импульсной работы)

Максимальная возвращаемая мощность

$1/2$ Вт (0 В постоянного напряжения) (номинальное значение)

Чистота спектра

Гармоники¹ (дБc при $+10$ дБм или макс. допустимой выходной мощности)

< 10 МГц: -28 дБс (типовое значение ниже 1 МГц)

От 10 МГц до 2 ГГц: -30 дБс

От 10 МГц до 2 ГГц (с вкл. фильтрами опции 1ЕН): -55 дБс

От >2 ГГц до 20 ГГц: -55 дБс

От >20 ГГц до 67 ГГц (с опц. 532, 540, 550 и 567): -50 дБс (тип. значение)

Фазовый шум (НГ) при смещении от несущей (дБc/Гц)

Частота	20 кГц	20 кГц (тип. 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 40 ГГц	-98	-102
От >40 до 67 ГГц	-92	-96

Опция UNX: ультранизкий фазовый шум (НГ) при смещении от несущей (дБc/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 40 ГГц	-62 (-72)	-86 (-94)	-98 (-101)	-98 (-103)
От >40 до 67 ГГц	-56 (-66)	-80 (-88)	-92 (-95)	-92 (-97)

Парезитная ЧМ

Режим НГ: $<N \times 6$ Гц (типовое значение)

Опция UNX/UNR: $<N \times 4$ Гц (типовое значение)

Режим плавного свипирования: $<N \times 1$ кГц (типовое значение)

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 до 40 ГГц: <-141 дБс/Гц (типовое значение)

>40 ГГц: <-135 дБс/Гц (типовое значение)

Опция UNT: АМ, ЧМ, ФМ и выход НЧ

Частотная модуляция

Максимальная девиация

$N \times 16$ МГц

Разрешающая способность

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

Погрешность установки девиации

$<\pm 3,5\%$ девиации частоты + 20 Гц (частота модуляции 1 кГц, девиация $< N \times 800$ кГц)

Полоса пропускания канала модуляции²

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

Постоянное смещение несущей при ЧМ³

$\pm 0,1\%$ от установленного значения девиации + $(N \times 8$ Гц)

Искажения

$<1\%$ (частота модуляции 1 кГц, девиация $< N \times 800$ кГц)

Чувствительность

± 1 В_{пик} для отображаемой девиации

Фазовая модуляция

Максимальная девиация

$N \times 160$ радиан ($N \times 16$ радиан в широкополосном режиме)

Разрешающая способность

$0,1\%$ от установленного значения девиации

Погрешность установки девиации

$<\pm 5\%$ от девиации + $0,01$ радиан (частота модуляции 1 кГц, режим норм. полосы)

Полоса пропускания канала модуляции

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

Искажения	Линейный режим	Экспон. (log) режим (модуляция только в сторону уменьшения)
<1 % (частота модуляции 1 кГц, суммарные гармонические искажения, дев. $< N \times 80$ рад, режим нормальной полосы)	>90%	>20 дБ
Чувствительность: ± 1 В _{пик} для отображаемой девиации	0,1 %	0,01 дБ
Амплитудная модуляция (несущая $fc > 2$ МГц) ⁴ (типовые значения)	<±(6 % от установленн. значения + 1 %)	<±(2 % от установленн. значения + 0,2 дБ)

Глубина	Линейный режим	Экспон. (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 модуляции 1 кГц)	<±(6 % от установленн. значения + 1 %)	<±(2 % от установленн. 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%)

От $0/10$ Гц до 100 кГц (типовое значение) (возможность использования до 1 МГц)

Искажения (частота модуляции 1 кГц, линейный режим, суммарные гармонические искажения)

30% АМ: $<1,5\%$

90% АМ: $<4\%$

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% (номинальное значение)

Одновременная модуляция

Все виды модуляции могут быть разрешены одновременно за исключением:

ЧМ с ФМ, линейная АМ с экспоненциальной АМ. 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 функций формирует два независимых сигнала (внутренний1 и внутренний2) для использования с АМ, ЧМ, ФМ или в качестве НЧ выхода.

Формы сигналов

Синус, меандр, положительная пила, отрицательная пила, треугольный, гауссов шум, равномерный шум, свирированный синус, сдвоенный синус

Диапазон частот

Синус: от $0,5$ Гц до 1 МГц

Меандр, пила, треугольный: от $0,5$ Гц до 100 кГц

Разрешающая способность: $0,5$ Гц

Точность: такая же, как у источника опорной частоты

НЧ выход

Выход: внутренний1 и внутренний2. Обеспечивает также контроль сигналов внутренний1 и внутренний2, когда они используются для АМ, ЧМ или ФМ.

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

Выходной импеданс: 50 Ом (номинальное значение)

Режим свирирования синуса:

 (частота, непрерывная фаза)

Режимы работы: внешний запуск или непрерывное свирирование

Диапазон частот: От 1 Гц до 1 МГц

Скорость свирирования: от $0,5$ Гц до 100 кГц циклов/с, эквивалентна времени свирирования от 10 мкс до 2 с

Разрешающая способность: $0,5$ Гц ($0,5$ циклов свирирования в секунду)

¹ Технические характеристики для гармоник выше максимальной рабочей частоты прибора являются типовыми значениями.

² Открытый вход (по постоянному току)

³ При калиброванной девиации и несущей частоте отличие температуры от температуры в момент калибровки пользователем в пределах 5°C .

⁴ Для несущей $fc < 2$ МГц АМ может использоваться, но параметры не нормируются. Характеристики АМ применены при включенном АРМ и пиковой мощности в посылке меньше максимальной допустимой мощности. В приборах без аттенюатора (опция 1Е1) характеристики применимы для амплитуды несущей > -2 дБм.

⁵ Для установленной глубины АМ $> 90\%$ или > 20 дБ рекомендуется режим глубокой АМ или полоса АРМ 1 кГц.

Импульсная модуляция^{1, 2}

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	2 мкс	1 мкс
Зафиксированная мощность(АРМ выкл. функцией поиска мощности)	0,5 мкс	0,15 мкс
Частота повторения		
Внутренняя АРМ	от 10 Гц до 250 кГц	От 10 Гц до 500 кГц
Зафиксированная мощность(АРМ выкл. функцией поиска мощности)	От 0 до 1 МГц	От 0 до 3 МГц
Погрешность мощности (относительно НГ)		
Внутренняя АРМ	±0,5 дБ	±0,5 дБ
Зафиксированная мощность(АРМ выкл. функцией поиска мощности)	±0,5 дБ (тип.)	±0,5 дБ (тип.)
Компрессия длительности (длительность радиоимпульса по сравнению с видеовыходом)	±50 нс (тип.)	±5 нс (тип.)
Пролезание видеосигнала³	<200 мВ (тип.)	<2 мВ (тип.)
Задержка видео (от внешнего входа до видео)	50 нс (ном.)	50 нс (ном.)
Задержка радиоимпульса (от видео до ВЧ выхода)	270 нс (ном.)	35 нс (ном.)
Выброс за фронтом импульса	<10 % (тип.)	<10 % (тип.)
Входной уровень	+1 Впик = пропускание	+1 Впик = пропускан.
Входной импеданс	50 Ом (ном.)	50 Ом (ном.)

Модуляция короткими импульсами^{1, 2}

От 10 МГц до 3,2 ГГц Выше 3,2 ГГц		
Подавление в паузе	80 дБ (тип.)	80 дБ
Время нарастания/спада (Tr, Tf)	10 мкс (8 нс тип.)	10 мкс (6 нс тип.)
Мин. длительность импульса		
Внутренняя АРМ	1 мкс	1 мкс
Зафиксированная мощность(АРМ выкл. функцией поиска мощности)	20 нс	20 нс
Частота повторения		
Внутренняя АРМ	от 10 Гц до 500 кГц	от 10 Гц до 500 кГц
Зафиксированная мощность(АРМ выкл. функцией поиска мощности)	от 0 до 5 МГц	от 10 Гц до 500 кГц
Погрешность мощности (относительно НГ)		
Внутренняя АРМ	±0,5 дБ	±0,5 дБ (0,15 дБ тип.)
Зафиксированная мощность(АРМ выкл. функцией поиска мощности)	±1,3 дБ (тип.)	±0,5 дБ (тип.)
Компрессия длительности (длительность радиоимпульса по сравнению с видеовыходом)	±5 нс (тип.)	±5 нс (тип.)
Пролезание видеосигнала¹	<125 мВ (тип.)	<2 мВ (тип.)
Задержка видео (от внешнего входа до видео)	50 нс (ном.)	50 нс (ном.)
Задержка радиоимпульса (от видео до ВЧ выхода)	45 нс (ном.)	35 нс (ном.)
Выброс за фронтом импульса	<15 % (тип.)	<10 % (тип.)
Входной уровень	+1 Впик = пропускание	+1 Впик = пропускан.
Входной импеданс	50 Ом (ном.)	50 Ом (ном.)

Внутренний генератор импульсов

Режимы

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

Период (интервал повторения импульсов) (Tr)

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 ±42 с

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

Разрешающая способность

10 нс (длительность, задержка и интервал повтор. импульсов)

Дистанционное управление

Интерфейсы

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

Языки управления

SCPI, версия 1997.0.

Эмулирует наиболее употребляемые команды для Agilent 36xxB, Agilent 837xxB, Agilent 8340/41B и 8662/3A, обеспечивая в основном совместимость с автоматизированными контрольно-измерительными системами, которые содержат такие генераторы сигналов.

Функции IEEE-488

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

Общие характеристики

Требования к питанию

От 90 до 132 В переменного тока частотой от 47 до 64 Гц или от 365 до 435 Гц; или от 195 до 267 В переменного тока частотой от 47 до 64 Гц (выбирается автоматически), 250 Вт типовое значение, 300 Вт максимум.

Диапазон рабочих температур

От 0 до 55 °C¹

Диапазон температур хранения²

От -40 до 70 °C

Удары и вибрация

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

ЭМС

По кондуктивным и излучаемым помехам и стойкости к внешним помехам удовлетворяет требованиям IEC/EN 61326-1. Удовлетворяет требованиям по излучениям стандарта CISPR, Публикация 11/1997 группа 1, класс A.

Защита информации

Гашение экрана. Функции очистки памяти

Совместимость

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

Масса

<22 кг) нетто, <30 кг в транспортной упаковке

Габаритные размеры

178 мм (В) x 426 мм (Ш) x 515 мм (Д)

Информация для заказа

E8257D Аналоговый генератор сигналов серии PSG

Опции по диапазонам частот (необходимая опция)

E8257D-520 От 250 кГц до 20 ГГц

E8257D-532 От 250 кГц до 31,8 ГГц

E8257D-540 От 250 кГц до 40 ГГц

E8257D-550 От 250 кГц до 50 ГГц

E8257D-567 От 250 кГц до 67 ГГц

Опции повышения технических характеристик

E8257D-1E1 Добавляет выходной ступенчатый аттенюатор

E8257D-1EA Большая выходная мощность

E8257D-HHP Более высокая выходная мощность на частотах ниже 3,2 ГГц

E8257D-UNX Ультразвуковые характеристики фазового шума

E8257D-1EH Улучшенные характеристики по гармоническим составляющим на частотах ниже 2 ГГц

E8257D-HAR Улучшенные характеристики фазового шума на частотах ниже 500 МГц

E8257D-UNT АМ, ЧМ, ФМ и НЧ выход

E8257D-UNU Импульсная модуляция

E8257D-UNW Модуляция короткими импульсами (требует 1E1)

E8257D-007 Обеспечивает аналоговое (плавное) свипирование и интерфейс для подключения к скалярному анализатору цепей

Опции принадлежностей

E8257D-1ED Соединитель типа N (розетка) (только с опцией 520)

E8257D-1EM Перемещает все соединители на заднюю панель

¹ С выключенной АРМ технические характеристики применимы после выполнения процедуры поиска мощности. Для приборов со ступенчатым аттенюатором технические характеристики применимы при отключенном функции удержания аттенюатора или уровнях АРМ от 0 до +10 дБм.

² Поиск мощности является процедурой, которая повышает точность установки мощности в режиме откл. АРМ.

³ При положении аттенюатора 0 дБ. С увеличением ослабления аттенюатора пролезание видеосигнала уменьшается.

⁴ Хранение при температуре ниже -20 °C может привести к потере запомненных состояний прибора.

USED4TEST

Телефон: +7 (499) 685-7744

used@used4test.ru

www.used4test.ru