Keysight Technologies

Генераторы сигналов EXG серии X Аналоговый генератор (N5171B) и векторный генератор (N5172B)

От 9 кГц до 1, 3 или 6 ГГц

Технические данные





Содержание

Определения и условия	3
Частотные характеристики	4
Амплитудные характеристики	6
Характеристики чистоты спектра	11
Характеристики аналоговой модуляции	13
Характеристики векторной модуляции— только N5172B	17
Общие характеристики	28
Входы и выходы	30
Сопутствующая литература	32

Оптимизированы для производства

Учитывая необходимость повышения производительности и времени безотказной работы, недорогие генераторы сигналов EXG серии X оптимизированы для производственных испытаний. Предлагая аналоговую и векторную модели, EXG обеспечивают генерацию необходимых сигналов для базового параметрического тестирования компонентов и функционального тестирования приёмников. Получите функциональные возможности тестирования, в точности соответствующие Вашим потребностям, по доступной цене.

Определения и условия

Технические характеристики (ТХ) представляют гарантированные характеристики откалиброванного прибора, который не менее 2 часов хранился при температуре окружающей среды в пределах допустимого рабочего диапазона от 0 до +55 °C, если не указано иное, и по истечении времени установления рабочего режима, равного 45 минутам. Технические характеристики включают погрешности измерения. Данные, представленные в этом документе, являются техническими характеристиками, если не определено иначе.

Типовые значения (тип.) дают дополнительную информацию о характеристиках прибора, но не поддерживаются гарантиями на прибор. Это значения рабочих параметров, которые выходят за пределы гарантированных характеристик, и с уровнем достоверности 90% реализуются для 80% приборов при комнатной температуре (приблизительно 25 °C). Типовые значения характеристик не включают погрешности измерений.

Номинальные величины (ном.) представляют ожидаемые средние или усреднённые характеристики, либо свойства, определяемые конструкцией, как, например, в случае с соединителями с импедансом 50 Ом. Эти параметры не гарантируются и измеряются при комнатной температуре (приблизительно $25\ ^{\circ}$ C).

Измеренные значения (изм.) описывают характеристики, измеренные на стадии проектирования, с целью предоставления информации об ожидаемых характеристиках, таких как дрейф уровня с течением времени. Эти данные не гарантируются и измеряются при комнатной температуре (приблизительно 25 °C).

Частотные характеристики

Диапазон частот			
Диапазон частот	Опция 501 (только N5171B)	От 9 кГц до 1 ГГц	
дианазон частот	Опция 503	От 9 кГц (от 5 МГц в режиме IQ-м	попуппини) по 3 ГГи
	Опция 506	От 9 кГц (от 5 МГц в режиме IQ-м	
D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОТ 7 КТЦ (ОТ 3 МТЦ В РЕЖИМЕТО-М	одуляции) до оттц
Разрешающая способность	0,001 Гц		
Сдвиг фазы	Регулируется с номинальным ша	агом 0,1°	
Полосы частот ¹			
	Полоса	Диапазон частот	N
	1	От 9 кГц до < 5 МГц	1 (цифровой синтез)
	1	От 5 до < 250 МГц	1
	2	От 250 до < 375 МГц	0,25
	3	От 375 до < 750 МГц	0,5
	4	От 750 до < 1500 МГц	1
	5	От 1500 до < 3000,001 МГц	2
	6	От 3000,001 до 6000 МГц	4
Скорость переключения частоты	2,3		
	Стандартная комплектация	Опция UNZ ⁴	Опция UNZ (тип.)
Режим НГ			
Режим SCPI	≤ 5 мс (тип.)	≤ 1,15 мс	≤ 950 мкс
Режим свипирования: пошаговый/по списку	≤ 5 мс (тип.)	≤ 900 мкс	≤ 800 мкс
Цифровая модуляция включена (толь	ко N5172B)		
Режим SCPI	≤ 5 мс (тип.)	≤ 1,15 мс	≤ 1,05 мс
Режим свипирования: пошаговый/по списку	≤ 5 мс (тип.)	≤ 900 мкс	≤ 800 мкс

- 1. N является нормирующим коэффициентом, используемым, чтобы помочь определить некоторые технические характеристики, приведённые в этом документе.
- 2. Время от приёма команды SCPI или сигнала запуска до установления частоты в пределах 0,1 x 10-6 или в пределах 100 Гц от конечного значения (выбирается большая величина), а также до установления уровня в пределах 0,2 дБ в диапазоне температур от 20 до 30 °С. При переключении в полосу 6 или из неё время установления уровня в пределах 0,3 дБ. Подразумевает одновременное переключение частоты и уровня мощности.
- 3. При включённой внутренней коррекции канала скорость переключения частоты < 1,3 мс при измерении в режиме свипирования по списку и режиме SCPI с учётом того, что частотные точки хранятся в кэш-памяти. Для начальной частотной точки в режиме SCPI это значение < 3,3 мс (изм.). Прибор будет автоматически помещать в кэш-память последние по времени использования 1024 значения частотных точек. В случае изменения только уровня мощности ухудшения скорости переключения не происходитs.
- 4. Гарантированные технические характеристики применимы только в том случае, если обновления регистра состояния выключены. Для соблюдения требований экспортного контроля скорость переключения частоты в режиме НГ до установления в пределах 0,05% от конечного значения равна 190 мкс (изм.).

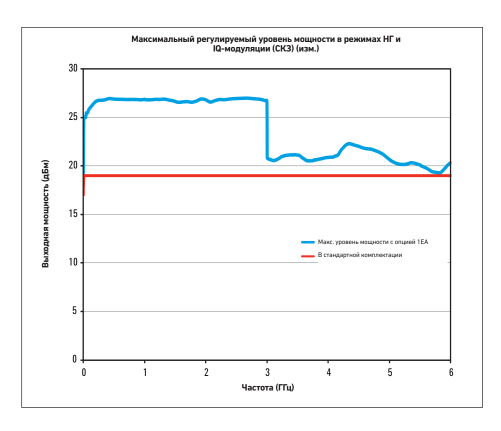
Источник опорной частоты	
Погрешность	 ± (время с последней настройки х скорость старения) ± дополнительная погрешность при изменении температуры ± влияние изменений напряжения питания ± погрешность калибровки
Скорость старения внутреннего генератора опорной частоты 1	≤ ± 5 x 10 ⁻⁶ за 10 лет, < ± 1 x 10 ⁻⁶ за год
Первоначальная достижимая погрешность калибровки	± 4 x 10 ⁻⁸ или ± 40 x 10 ⁻⁹
Разрешающая способность настройки	< 1 x 10 ⁻¹⁰
Дополнительная погрешность при изменении температуры	± 1 x 10 ⁻⁶ (от 0 до 55 °C) (ном.)
Влияние изменений напряжения питания	± 0,1 x 10 ⁻⁶ (ном.); от 5% до –10% (ном.)
Выход сигнала опорной частоты	
Частота	10 МГц
Уровень	≥ +4 дБм (ном.), на нагрузке 50 Ом
Вход внешнего сигнала опорной частоты	
Входная частота (стандартная комплектация)	10 МГц
Входная частота (опция 1ER)	От 1 до 50 МГц (с кратностью 0,1 Гц)
Нестабильность	Является результатом нестабильности внешнего входного сигнала опорной частоты
Полоса захвата	± 1 x 10 ⁻⁶
Уровень	От > −3,0 до 20 дБм (ном.)
Импеданс	50 Ом (ном.)
Форма сигнала	Синусоидальная или прямоугольная (меандр)
Режимы свипирования (частоты и уровня мощности)	
Режимы работы	Пошаговое свипирование (с равномерным шагом по частоте и уровню мощности или с изменением значений частот по логарифмическому закону) Свипирование по списку (произвольный список значений частот и уровней мощности) Одновременное свипирование сигналов с N5172B; подробнее см. раздел, посвящённый генератору модулирующих сигналов.
Диапазон свипирования	В пределах диапазона частот прибора
Время выдержки	От 100 мкс до 100 с
Число точек	От 2 до 65535 (пошаговое свипирование) От 1 до 3201 (свипирование по списку)
Изменение шага свипирования	По линейному или логарифмическому закону
Запуск	Автоматический, от клавиши запуска, внешний, по таймеру, по шине (GPIB, LAN, USB)

^{1.} Не проверяется программным обеспечением калибровки и настройки N7800A TME компании Keysight. Скорость старения за сутки может быть проверена по запросу в качестве дополнительной оплачиваемой услуги.

Амплитудные характеристики

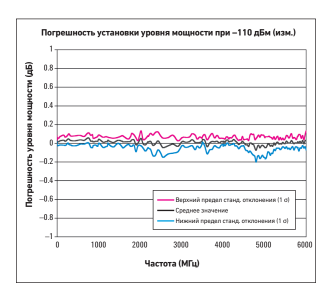
Выходные параметры				
Диапазон устанавливаемых уровней мощности	От +30 до −144 дБм			
Разрешающая способность	0,01 дБ (ном.)			
Ступенчатый аттенюатор	От 0 до 130 дБ с шагом 5 дБ, электрон	ный		
Соединитель	тип N, 50 Ом (ном.)	тип N, 50 Ом (ном.)		
Максимальный уровень выходной мощности ¹ ()	= тип.			
Диапазон частот	Стандартная комплектация	Опция 1ЕА		
От 9 кГц до 10 МГц	+13 дБм	+17 дБм (+18 дБм)		
> 10 МГц до 3 ГГц	+18 дБм	+21 дБм (+26 дБм)		
> 3 до 6 ГГц	+16 дБм	+18 дБм (+19 дБм)		

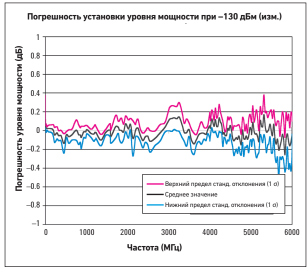
1. Заявленные технические характеристики гарантируются в диапазоне температур от 20 до 30 °C. Максимальный уровень выходной мощности обычно уменьшается на 0,01 дБ/°C для температур за пределами этого диапазона.

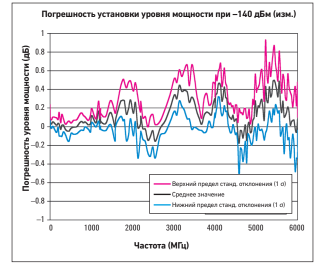


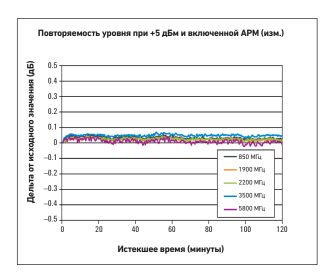
Диапазон частот	От макс. уровня мощности до —60 дБм	От < −60 до −110 дБм	От < −110 до −127 дБм	
От 9 до 100 кГц	(± 0,6 дБ)	(± 0,9 дБ)		
0т 100 кГц до 5 МГц	± 0,8 дБ (± 0,3 дБ)	± 0,9 дБ (± 0,3 дБ)		
> 5 МГц до 3 ГГц	± 0,6 дБ (± 0,3 дБ)	± 0,8 дБ (± 0,3 дБ)	(± 0,5 дБ)	
> 3 до 6 ГГц	± 0,6 дБ (± 0,3 дБ)	± 1,1 дБ (± 0,3 дБ)	(± 0,6 дБ)	
Абсолютная погрешность установки	уровня мощности (АРМ выкл., включё	на функция поиска мощн	ости, относительно АРМ вкл.)	
От 9 кГц до 6 ГГц	± 0,15 дБ (тип.)	± 0,15 дБ (тип.)		
Абсолютная погрешность установки	уровня мощности в режиме цифрової	й I/Q-модуляции (только N	N5172B)	
(АРМ вкл., относительно режима НГ, конф	игурация: W-CDMA, 1 DPCH, для уровней <	+10 дБм)		
От 5 МГц до 6 ГГц	± 0,25 дБ (0,05 дБ)			

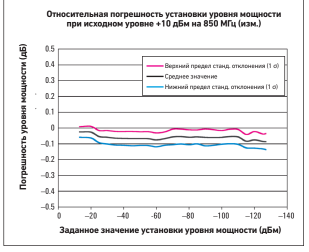
1. Заявленные характеристики гарантируются в диапазоне температур от 20 до 30 °C. Для температур за пределами этого диапазона абсолютная погрешность установки уровня мощности обычно уменьшается на 0,01 дБ°С. Уход уровня выходной мощности может составлять до 0,10 дБ на частотах < 3 ГГц и до 0,15 дБ на частотах > 3 ГГц при изменении абсолютной влажности на 1 г/кг (ном.).





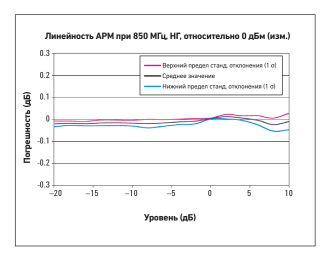


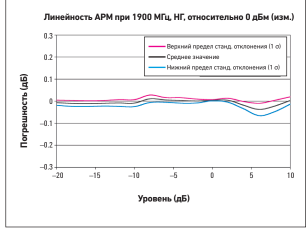




Повторяемость является мерой способности прибора возвращаться на данную установку уровня мощности после произвольно установленной другой частоты и мощности. Не следует путать этот параметр с абсолютной погрешностью установки уровня мощности.

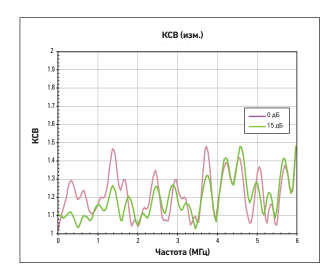
Относительная погрешность установки уровня мощности есть мера точности ступенчатого изменения мощности от некоторого уровня к какому-либо другому уровню. Она полезна при оценке больших изменений уровня (как например, при шаге 5 дБ).

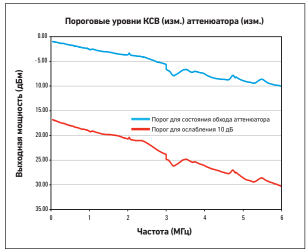




КСВ (измеренный в режиме НГ) ¹						
Диапазон частот	Состояние аттенюа	Состояние аттенюатора				
	Обход	Ослабление от 0 до 10 дБ	Ослабление 15 дБ или больше			
≤ 1,0 ГГц	< 1,3:1	< 1,35:1	< 1,2:1			
> 1,0 до 2 ГГц	< 1,55:1	< 1:5:1	< 1,3:1			
> 2 до 3 ГГц	< 1,8:1	< 1,5:1	< 1,45:1			
> 3 до 4 ГГц	< 1,5:1	< 1,6:1	< 1,7:1			
> 4 до 6 ГГц	< 1,9:1	< 1,6:1	< 1,6:1			

1. КСВ < 1,60:1 на частотах ниже 30 кГц.



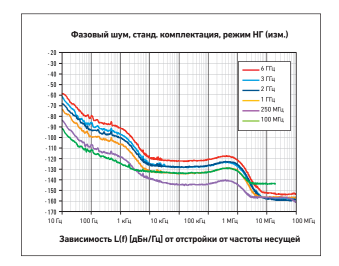


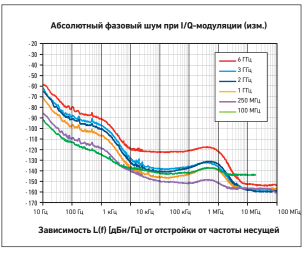
. 1 FG.	50 BT		
< 1 ГГц			
> 1 до 2 ГГц	25 Вт		
> 2 до 6 ГГц	20 BT		
Максимальное напряжение постоянного тока	50 B		
Уровень срабатывания	2 Вт		
Скорость переключения уровня мощности ¹	Стандартная комплектация	Опция UNZ	Опция UNZ (тип.)
Режим НГ			
Режим SCPI	≤ 5 мс (тип.)	≤ 750 мкс	≤ 650 мкс
Режим SCPI с включённой функцией поиска мощности	< 12 мс (изм.)		
Режим свипирования по списку/пошаговый	≤ 5 мс (тип.)	≤ 500 мкс	≤ 300 мкс
Цифровая модуляция включена только N5172B)			
Режим SCPI	≤ 5 мс (тип.)	≤ 1,15 мс	≤ 950 мкс
Режим SCPI с включённой функцией поиска мощности	< 12 мс (изм.)		
Режим свипирования по списку/пошаговый	≤ 5 мс (тип.)	≤ 900 мкс	≤ 400 мкс
Управление альтернативным уровнем м	ощности (только N5172B)	
Время переключения с помощью маркеров сигнала)	20 мкс в пределах ± 1	дБ (изм.)	
Рабочий диапазон уровней мощности	От –15 дБм до –144 дЕ	м (изм.)	
Коррекция неравномерности пользователя			
Нисло точек	3201		
нисло таблиц	Зависит от доступной	свободной памяти в приборе; м	лаксимум 10000
² ежимы ввода			ти по USB/LAN, использование шлюзов LAN вление измерителем мощности по USB/GPIB
Режимы свипирования			
	Попробиос си разпол	"Частотные характеристики"	

^{1.} Время от приёма команды SCPI или сигнала запуска до установления уровня мощности в пределах 0,2 дБ. Гарантированные характеристики скорости переключения уровня мощности применимы в том случае, если обновления регистра состояния выключены.

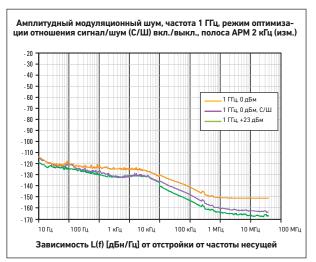
Характеристики чистоты спектра

Абсолютный однополосный фазовый шум (дБн/Гц, режим НГ, отстройка от несущей 20 кГц, тип.)			
От 5 МГц до < 250 МГц	-119		
250 МГц	-133		
500 МГц	-128		
1 ГГц	-122		
2 ГГц	-115		
3 ГГц	-110		
4 ГГц	-109		
6 ГГц	-103		









От 5 МГц до 6 ГГц	< N x 2 Гц (изм.) (см. значение N в таблице полос частот)			
Остаточная АМ (режим НГ, полоса от 300 Гц,		,		
От 100 кГц до 3 ГГц	< 0,01% (изм.)			
Гармоники (режим НГ)				
Диапазон частот	Стандартная комплектация (при уровне < +4 дБм)	Опция 1EA (при уровне < +12 дБм)		
От 9 кГц до 3 ГГц	< –35 дБн	< -30 дБн		
> 3 до 4 ГГц	< –35 дБн (тип.)	< -35 дБн (тип.)		
> 4 до 6 ГГц	< -53 дБн (тип.)	< -40 дБн (тип.)		
Негармонические составляющие (режим НГ)			
Диапазон частот	Отстройка > 10 кГц			
	Стандартная комплектация, дБн			
От 9 кГц до < 5 МГц	–65 (ном.)			
От 5 до < 250 MГц	–75			
От 250 до < 750 МГц	–75			
От 750 МГц до < 1,5 ГГц	–72			
От 1,5 до < 3,0 ГГц	-66			
От 3 до 6 ГГц	-60			
Субгармоники (режим НГ)				
От 9 кГц до 1,5 ГГц	Данные отсутствуют			
> 1,5 до 3 ГГц	–77 дБн			
> 3 до 6 ГГц	–74 дБн			
Джиттер ¹				
Частота несущей	Скорость передачи данных SONET/SDH	Полоса джиттера, СКЗ	мкUI СКЗ (изм.)	Время (тип.)
155 МГц	155 Мбит/с	От 100 Гц до 1,5 МГц	140	0,9 пс
622 МГц	622 Мбит/с	От 1 кГц до 5 МГц	67	0,11 пс
2,488 ГГц	2488 Мбит/с	От 5 кГц до 20 МГц	271	0,11 пс
Фазовая когерентность (опция 012)				
Диапазон частот входа гетеродина	От 250 МГц до 6 ГГц (ном.)			
Диапазон уровней мощности входа гетеродина	От 0 до +12 дБм (ном.)			
Диапазон частот выхода гетеродина	От 250 МГц до 6 ГГц (ном.)			
Диапазон уровней мощности выхода гетеродина	От 0 до +12 дБм (ном.)			

^{1.} Вычисляется, исходя из характеристик фазового шума в режиме НГ при уровне мощности +10 дБм. Чтобы получить значения для других частот, скоростей передачи данных или полос частот, следует обратиться в представительство компании Keysight.

Характеристики аналоговой модуляции

Полосы частот			
Полоса №	Диапазон частот	N	
1	От 9 кГц до < 5 МГц	1 (цифровой синтез)	
1	От 5 до < 250 МГц	1	
2	От 250 до < 375 МГц	0,25	
3	От 375 до < 750 МГц	0,5	
4	От 750 до < 1500 МГц	1	
5	От 1500 до < 3000,001 МГц	2	
6	От 3000,001 до 6000 МГц	4	
Частотная модуляция (опция UNT) (см. зна	чение N выше)		
Максимальная девиация	N x 10 МГц (ном.) ³		
Разрешающая способность	0,025% от девиации или 1 Гц (большее из	значений) (ном.)	
Погрешность девиации	< ±2% + 20 Гц [частота модуляции 1 кГц, д	евиация = N × 50 кГц]	
Частотная характеристика модуляции	Полоса по уровню –1 дБ	От 0/5 Гц до 3 МГц (ном.)	
(при частоте модуляции 100 кГц)	Полоса по уровню –3 дБ	От 0/1 Гц до 7 МГц (ном.)	
Тогрешность несущей частоты	$<\pm0,2\%$ от установленной девиации + (N × 1 Гц) 1		
Относительно НГ после калибровки ЧМ с открытым входом	< ±0,06% от установленной девиации + (N × 1 Гц) (тип.) ²		
Искажения	< 0,4% [частота модуляции 1 кГц, девиация = N × 50 кГц]]		
Настотная модуляция, использующая	Чувствительность	+1 В пик. для индицируемой девиации (ном.)	
внешние входы 1 или 2	Входной импеданс	50 Ом/600 Ом/1 МОм (ном.)	
	Тракты	Тракты FM1 и FM2 суммируются внутри для получения композитной модуляции	
Фазовая модуляция (опция UNT) (см. знач	ение N выше)		
Максимальная девиация	Режим нормальной полосы	N × 5 рад (ном.)	
	Режим широкой полосы	N × 0,5 радиан (ном.)	
Частотная характеристика	Режим нормальной полосы (–3 дБ)	От 0 до 1 МГц (ном.)	
	Режим широкой полосы (–3 дБ)	От 0 до 4 МГц (ном.)	
Разрешающая способность	0,1% от девиации		
Тогрешность девиации	< +0,5% + 0,01 рад (тип.) [частота модуляц	ции 1 кГц, режим нормальной полосы]	
Лскажения	< 0,2% (тип.) [частота модуляции 1 кГц, ре	жим нормальной полосы девиации]	
Фазовая модуляция, использующая	Чувствительность	+1 В пик. для индицируемой девиации (ном.)	
внешние входы 1 или 2	Входной импеданс	50 Ом или 600 Ом или 1 МОм (ном.)	
	Тракты	Тракты ΩМ1 и ΩМ2 суммируются внутри для получения композитной модуляции	

^{1.} Технические характеристики достоверны для изменений температуры в пределах ±5 °C от температуры при последней калибровке ЧМ с открытым входом.

^{2.} Типовая характеристика непосредственно после калибровки ЧМ с открытым входом.

^{3.} Девиация при частотной модуляции в полосе, формируемой методом цифрового синтеза, равна 5 МГц.

Режим изменения глубины АМ	Линейный или экспоненциальный						
Максимальная глубина	100%						
Разрешающая способность	0,1% от глуби	0,1% от глубины (ном.)					
Погрешность глубины АМ (при частоте модуляции 1 кГц	f < 5 МГц			становленного з гановленного зн	значения + 1%; начения + 1% (тип.)		
и глубине модуляции < 80%)	5 МГц ≤ f ≤ 2 Г	Гц	< 3% от от уст	гановленного зн	ачения + 1%		
	2 < f < 3 ГГц		,	гановленного зн гановленного зн	ачения + 1%; ачения + 1% (тип.)		
Суммарный коэффициент	F < 5 МГц		Глубина 30%	< 0,25% (ти	п.)		
гармоник при частоте			Глубина 80%	< 0,5% (тип	.)		
модуляции 1 кГц	5 МГц ≤ f < 2 Г От 2 до 3 ГГц (Глубина 30%	< 2%			
			Глубина 80%	< 2%			
Частотная характеристика модуляции	Глубина 30%, Полоса по урс	овню –3 дБ	От 0/10 Гц до	50 кГц			
Частотная характеристика широко- полосной АМ (только N5172B)	Частота модул (АРМ выкл./вн		От 0/800 Гц д	о 80 МГц (ном.)			
Амплитудная модуляция, использующая внешние входы 1 или 2	Чувствительн	Чувствительность +1 В пик. для индицируемой глубины (превышение предела может быть 200% или 2,2 В пик.)					
	Входной импе	Входной импеданс 50 Ом или 600 Ом или 1 МОм; предельно допустимый уровень: ±5 В макс.					
	Тракты		Тракт АМ1 и [.] композитной		ируются внутри для получ	нения	
Входы широкополосной АМ	Чувствительн	Чувствительность 0,25 B = 100% (вход I + смещение 0,5 B)					
(только N5172B)	Входной импеданс		50 Ом (ном.) (50 Ом (ном.) (вход I)			
Одновременная и композитная м	иодуляция ²						
Одновременная модуляция	ми: не могут со ем одного и то и ЧМ могут ра	овмещаться ЧМ эго же источни ботать и моду	I и ФМ, и два вида мо	дуляции не могут игнала. Наприм	ы одновременно, за следу т одновременно генериров ер, генератор модулирую й сигналов.	ваться с использовані	
Композитная модуляция					ются внутри и образуют к утренних или внешних ис		
	AM	ЧМ	ФМ	ИМ	Внутренняя IQ ²	Внешняя IQ ²	
AM	+	+	+	+	+	+	
ЧМ	+	+	-	+	+	+	
ФМ	+	-	+	+	+	+	
ИМ	+	+	+	-	+	+	
Внутренняя I/Q ²	+	+	+	+	*	+	
Внешняя IQ ²	+	+	+	+	+	_	

^{1.} Технические характеристики АМ применимы при уровнях мощности, которые по крайней мере на 6 дБ ниже максимальной нормированной мощности в диапазоне температур от 20 до 30 °C.

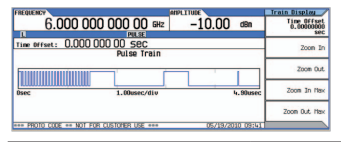
^{2.} *V*Q-модуляция доступна на N5172B.

(Прибор комплектуется внешними входами ЧМ, А	.M и ФМ при заказе опции UNT и внешними входами ИМ - при заказе опции UNW)		
EXT1	АМ, ЧМ, ФМ		
EXT2	АМ, ЧМ, ФМ		
PULSE	ИМ (только 50 Ом)		
I	Широкополосная АМ (только 50 Ом, только N5172B)		
Входной импеданс	50 Ом, 1 МОм, 600 Ом, связь по постоянному или переменному току		
Внутренний источник аналоговой модуляции (ста	андартная комплектация)		
Один генератор сигналов синусоидальной форм	ы для использования с АМ, ЧМ и ФМ требует заказа опции UNT или 303)		
Форма сигнала	Синусоидальная, треугольная, прямоугольная, пилообразная с положительным наклоном, пилообразная с отрицательным наклоном		
Диапазон частот	От 0,1 Гц до 2 МГц (с возможностью настройки до 3 МГц)		
· Разрешающая способность	0,1 Гц		
Погрешность частоты	Соответствует погрешности источника опорной частоты (ном.)		
LF OUT (НЧ-выход)	От 0 до 5 B пик. на нагрузке 50 Ом, смещение от –5 до 5 B (ном.)		
Многофункциональный генератор (опция 303)			
Опция многофункционального генератора состоит из се временно с использованием свойств композитной моду.	ми генераторов сигналов, которые можно настраивать независимо, и до пяти из них одно- пяции в АМ, ЧМ/ФМ и на НЧ-выходе (LF OUT)		
Виды сигналов			
Генератор сигналов стандартной формы 1	Синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный с положительным наклоном, пилообразный с отрицательным наклоном, импульсный		
Генератор сигналов стандартной формы 2	Синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный с положительным наклоном, пилообразный с отрицательным наклоном, импульсный		
Сдвоенный генератор сигналов стандартной формы	Синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный с положительным наклоном, настройка сдвига фаз и отношения амплитона 2 относительно тона 1		
Генератор сигналов стандартной формы со свипированием	Синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный с положительным наклоном пилообразный с отрицательным наклоном; режимы запуска: автоматический, от клавиши запуска, по шине, внешний, внутренний, по таймеру		
Генератор шума 1	Шумоподобный с равномерным распределением или распределением Гаусса		
Генератор шума 2	Шумоподобный с равномерным распределением или распределением Гаусса		
Напряжение постоянного тока	Только для НЧ-выхода (LF OUT): от –5 до 5 В (ном.)		
Частотные параметры			
Синусоидальный сигнал	От 0,1 Гц до 10 МГц (ном.)		
Треугольный, прямоугольный, пилообразный, импульсный сигналы	От 0,1 Гц до 1 МГц (ном.)		
Полоса частот шума	10 МГц (ном.)		
Разрешающая способность	0,1 Гц		
Погрешность частоты	Соответствует погрешности источника опорной частоты (ном.)		
Модуляция короткими импульсами (опция UNW)			
Подавление в паузе	(> 80 дБ)		
Время нарастания/спада (Tr, Tf)	< 10 Hc; (7 Hc)		
Миним. длительность импульса, АРМ вкл./выкл.	≥ 2 MKC/≥ 20 HC		
Частота повторения, АРМ вкл./выкл.	Οτ 10 Γц дο 500 κΓц/οτ 0 до 10 ΜΓц		
Погрешность уровня мощности (относительно НГ), АРМ вкл./выкл. ²	< ± 1,0 дБ (± 0,5) дБ/(< ± 0,5) дБ		
Компрессия длительности (длительность ВЧ-импульса по сравнению с видеовыходом	(< 5 нс)		

- 1. Характеристики ИМ гарантируются для частот > 500 МГц. Работоспособность сохраняется при понижении значения частоты до 10 МГц.
- 2. С включённой функцией поиска мощности (Power Search).

Паразитное прохождение видеосигнала 1 ≤ 3 ГГц/ > 3 ГГц	(< 50 MB/< 5 MB)
Задержка видеосигнала (от входа внешней модуляции до модулятора)	30 нс (ном.)
Задержка ВЧ-сигнала (от модулятора до ВЧ-выхода	20 нс (ном.)
Выброс на фронте импульса	(< 15%)
Входной уровень	+1 В пик. = ВЧ-импульс на нагрузке 50 Ом (ном.)
Тd — задержка видеоимпульса (регулируемая) Тw — длительность видеоимпульса (регулируемая) Тр — период повторения импульсов (регулируемый) Тm — задержка ВЧ-импульса Тrf — длительность ВЧ-импульса Tf — время спада ВЧ-импульса Tr — время нарастания ВЧ-импульса Vor — выброс на фронте импульса Vf — пролезание видеосигнала	Выход сигнала синхронизации Видеовыход Выходной в тим

Режимы генерации	Периодический импульсный сигнал (автоматический или ждущий запуск), периодический сигнал прямоугольной формы (меандр), парные импульсы с настройкой положения первого импульса относительно сигнала запуска или без неё (ждущий запуск), стробируемая импульсная последовательность, вывод импульсного сигнала через внешний соединитель.				
Частота следования прямоугольных импульсов	От 0,1 Гц до 10 МГц, разрешающ	ая способность 0,1 Гц (ном.)			
Период повторения импульсов	От 30 нс до 42 с (ном.)				
Длительность импульса	От 20 нс до периода повторения	импульсов – 10 нс (ном.)			
Разрешающая способность	10 нс	10 нс			
Настраиваемая задержка запуска	От (-период повторения + 10 нс	От (-период повторения + 10 нс) до (длительность импульса – 10 нс)			
Пределы установки задержки	Автоматический режим	От –3,99 мкс до 3,97 мкс			
	Ждущий режим	От 0 до 40 с			
Разрешающая способность (задержка, длительность, период)	10 нс (ном.)				
Парные импульсы	Задержка 1-го импульса	От 0 до 42 с – длительность импульса – 10 нс (относительно выхода синхронизации)			
	Длительность 1-го импульса	От 500 нc до 42 c – задержка – 10 нc			
	Задержка 2-го импульса	От 0 до 42 c – (задержка 1 + длительность 2) – 10 нс			
	Длительность 2-го импульса	От 20 нc до 42 c – (задержка 1 + задержка 2) – 10 нc			
Генератор последовательности импульсов (опция	320) (требуется опция UNW)				
Максимальное число циклов импульсов (элементов) в последовательности импульсов	2047				
Диапазон длительности включенного/ выключенного состояния	От 20 нс до 42 с				



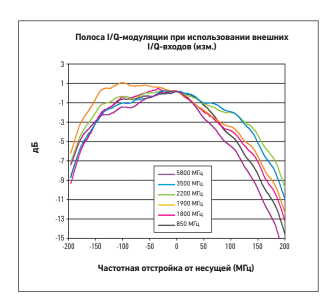
1. Характеристики паразитного прохождения видеосигнала применимы для уровней мощности < +10 дБм.

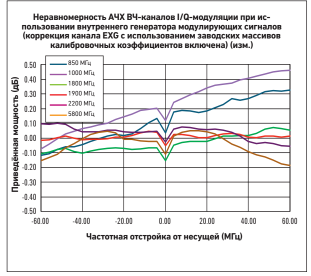
Характеристики векторной модуляции

Только N5172B

Внешние входы I/Q-модулятора ¹				
Полоса пропускания	Модулирующие сигналы (I или Q)	Полоса частот модулирующих сигналов до 100 МГц (ном.)		
	BY (I+Q)	Полоса частот ВЧ-сигналов до 200 МГц (ном.)		
Смещение I или Q	±100 мВ (разрешающая способност	ъ 200 мкВ)		
Баланс усиления I/Q	±4 дБ (разрешающая способность (),001 дБ)		
Ослабление I/Q	От 0 до 50 дБ (разрешающая спосо	бность 0,01 дБ)		
Настройка угла квадратуры	±200 единиц			
Уровень возбуждения на входе, соответствующий полной шкале (I+Q)	0,5 В на нагрузке 50 Ом (ном.)			
Настройки внутреннего генератора мо	дулирующих I/Q-сигналов ^{1, 2} (опци	и 653 и 655)		
Смещение I/Q	± 20%	(разрешающая способность 0,025%)		
Усиление I/Q	± 1 дБ	(разрешающая способность 0,001 дБ)		
Настройка угла квадратуры	± 10 °	(разрешающая способность 0,01°)		
Фаза I/Q	± 360,00 °	(разрешающая способность 0,01°)		
Перекос I/Q	± 500 нс	(разрешающая способность 1 пс)		
Задержка I/Q	± 250 нс	(разрешающая способность 1 пс)		
Внешние I/Q-выходы ¹				
Импеданс	50 Ом (ном.) на выход			
	100 Ом (ном.), дифференциальный	выход		
Тип	Несимметричные или дифференци	альные (опция 1EL)		
Максимальное напряжение на выход	±0,5 В (размах) или 0,5 В пик.			
Полоса пропускания (I, Q)	Модулирующие сигналы (I или Q)	60 МГц (ном.) (опции 653 и 655)		
	BY (I+Q)	120 МГц (ном.) (опции 653 и 655)		
Неравномерность АЧХ	±0,2 дБ, измеренная при включённой внутренней коррекции канала, оптимизированной для I/Q-выходов			
Неравномерность ФЧХ		±2,5°, измеренная при включённой внутренней коррекции канала, оптимизированной для I/Q-выходов		
Смещение I/Q в синфазном режиме	±1,5 В на нагрузке 50 Ом (разрешан	±1,5 В на нагрузке 50 Ом (разрешающая способность 200 мкВ)		
Смещение I или Q в дифференц. режиме	±50 мВ на нагрузке 50 Ом (разреша	ющая способность 200 мкВ)		

- 1. Настройки VQ соответствуют номинальным диапазонам параметров интерфейса пользователя, а не нормируемым значениям.
- 2. Внутренние настройки VQ применяются к ВЧ-выходу (RF output) и VQ-выходам одновременно.





Автоматическая подпрограмма использует измеритель мощности с шиной USB для коррекции нелинейности ФЧХ и неравномерности АЧХ тестируемого устройства (корректор). Подробнее см. руководство по эксплуатации (Users Guide).

Макс. значение коэффициентов при коррекции неравномерности АЧХ ВЧ-сигнала	± 15 дБ
Макс. значение коэффициентов при коррекции нелинейности ФЧХ ВЧ-сигнала	± 20 °
Корректирующий фильтр (256 коэффициентов)	

Пользователь может загрузить и применить обратные или собственные коэффициенты для ФЧХ и АЧХ, используя MATLAB, 89600 VSA или SystemVue для коррекции погрешностей нелинейности тестируемого устройства/системы. Подробнее см. руководство по эксплуатации (Users Guide).

Генератор модулирующих сигналов (оп	ции 653 и 655)				
Каналы	2 [I и Q]				
Разрешающая способность	16 бит [1/65536]				
Частота дискретизации	Опция 653	От 100 выб/с до 75 Мвыб/с			
	Опция 653 and 655	От 100 выб/с до 150 Мвыб/с			
Полоса частот ВЧ-модуляции (I + Q)	Опция 653	60 МГц (ном.)			
	Опция 653 and 655	120 МГц (ном.)			
Интерполированная частота ЦАП	800 МГц (для сигналов только необходим коэффицие	нт передискретизации = 1,25)			
Диапазон смещения частоты	± 60 МГц				
Режимы цифрового свипирования	В режиме свипирования по списку каждая точка списка может иметь независимые сигналы (N5172B) наряду с определяемыми пользователем значениями частоты и уровня; подробнее см. разделы "Частотные характеристики" и "Амплитудные характеристики".				
Скорость переключения модулирующих	Режим SCPI	≤ 5 мс (изм.) (станд. комплектация)			
сигналов ¹		≤ 1,2 мс (изм.) (опция UNZ)			
	Режим свипирования	≤ 5 мс (изм.) (станд. комплектация)			
	пошаговый/по списку	≤ 900 мкс (изм.) (опция UNZ)			
Скорость передачи модулирующих	FTP LAN – внутренний накопитель (SSD)	10,7 Мбайт/с или 2,67 Мвыб/с			
сигналов (изм.) (без маркеров, без шифро- вания)	Внутренний накопитель (SSD) – FTP LAN	7,7 Мбайт/с или 1,92 Мвыб/с			
вания)	FTP LAN — генератор модулирирующих сигналов	8,2 Мбайт/с или 2,05 Мвыб/с			
	FTP LAN – генератор модулирирующих сигналов (зашифрованные данные)	4 Мбайт/с или 1 Мвыб/с			
	USB – генератор модулирирующих сигналов	19 Мбайт/с или 4,75 Мвыб/с			
	Генератор модулирирующих сигналов – USB	1,2 Мбайт/с или 300 Квыб/с			
	Внутренний накопитель (SSD) – генератор модулирирующих сигналов	48 Мбайт/с или 12 Мвыб/с			
	Генератор модулирирующих сигналов – внутренний накопитель (SSD)	1,2 Мбайт/с или 300 Квыб/с			
	Карта памяти формата SD — генератор модулирирующих сигналов (опция 006)	2,7 Мбайт/с или 678 Квыб/с			
	Генератор модулирирующих сигналов — карта памяти формата SD (опция 006)	845 Кбайт/с или 211 Квыб/с			

^{1.} Скорости переключения в режиме SCPI применимы, если сигналы предварительно загружены в режиме свипирования по списку, и частота дискретизации ≥ 10 Мвыб∕с.

Память модулирующего	Максимальная ёмкость для вос-	32 Меніб (стандартная ко	MULIONIZATINO)		
сигнала произвольной	произведения	32 Мвыб (стандартная комплектация) 256 Мвыб (опция 021)			
формы		512 Мвыб (опция 022)			
	Максимальная ёмкость для запо-				
	минания, включая маркеры	3 Гбайт/800 Мвыб (станд. комплектация) 30 Гбайт/7.5 Гвыб (опция 009)			
		8 Гбайт/2 Гвыб (опция 00			
Сегменты модулирующего	Длина сегмента	От 60 выб до 32 Мвыб (ст	·		
сигнала	дина сегмента	От 60 выб до 256 Мвыб (с			
		От 60 выб до 512 Мвыб (опция 022)			
	Минимальное выделение памяти	256 выб	MILTIN OLL)		
	на сегмент	200 25.0			
	Максимальное число сегментов	8192			
Последовательности моду- лирующих сигналов	Максимальное число последова- тельностей	> 2000, в зависимости от	использования энергонезависимой памяти		
	Максимальное число сегментов в	32000 (стандартная комг	ллектация)		
	последовательности	4 миллиона (опция 021 и	ли 022)		
	Максимальное число повторений	65535			
Запуск	Виды		Непрерывный, однократный, стробируемый, переход на следующий сегмент		
	Источники		Клавиша запуска, внешний, шина (GPIB, LAN, USB)		
	Режимы	Непрерывный	Автоматический, автоматический после запуска, автоматический после сброса		
		Однократный	Без перезапуска, буферизованный запуск, повторный пуск по событию запуска		
		Стробируемый	Строб положительной или отрицательной полярности		
		Переход на следующий сегмент	Однократный или непрерывный		
	Установка времени внешней грубой	задержки запуска	От 5 нс до 40 с		
	Разрешающая способность установн внешней грубой задержки запуска	и	5 нс		
	Задержка запуска (только при одног	кратном запуске)	356 нс + 1 период тактового сигнала дискретизации (ном.)		
	Точность запуска (только при однок	ратном запуске)	±2,5 нс (ном.)		
	Поэтому в этом случае задержка зап	уска включает и время, треб	ытию запуска - будет инициировать очистку буфера FIFO. буемое для заполнения буфера. Эта задержка определя- и) ± 1 период тактового сигнала дискретизации (ном.).		
Режим синхронизации	Коэффициент разветвления по выхо	ду	1 ведущий и до 15 ведомых		
нескольких генераторов	Повторяемость запуска		< 1 нс (ном.)		
модулирующих сигналов (несколько источников)	Точность запуска		Такая же, как при нормальном режиме		
(несколько источников)	Задержка запуска		Такая же, как при нормальном режиме		
	Диапазон точной задержки запуска		См. раздел, посвящённый внутренним настройкам		
	Разрешающая способность установи запуска	и точной задержки	генератора модулирующих I/Q-сигналов		
		лов	_		
Маркеры	Маркеры определяются в сегменте в	в процессе генерации модул вкции гашения ВЧ-сигнала,	пирующего сигнала, либо с передней панели. Маркер удержания АРМ и на переключение на альтернативный User Guide)		
	Полярность маркера		Отрицательная, положительная		
	Число маркеров		4		
	Подавление в паузе между пакетами/гашение ВЧ-сигнала		> 80 дБ		
	Время переключения при управлени альтернативным уровнем мощности	111	См. раздел "Амплитудные характеристики"		

КИХ-фильтр модуляции в реальном времени	Типы фильтров: Найквиста, корень из Найквиста, WCDMA, EDGE, гауссов, прямоугольный, APCO 25 C4FM, IS-95, КИХ-фильтр, определяемый пользователем (применяет фильтрацию КИХ-фильтром в реальном времени при воспроизведении сигналов с коэффициентом передискретизации = 1. Помогает уменьшить размер сигнала для продолжительного времени моделирования. Опция 660 не требуется).			
Генератор модулирующих сигналов, р	работающий в реальном времени (опци	я 660)		
Генератор модулирующих сигналов, работающий в реальном времени, требуется для приложений Signal Studio реального времени ¹	Приложения сотовой связи реального времени	LTE-FDD, LTE-TDD, HSPA+/W-CDMA, GSM/EDGE, cdma2000°		
	Приложения спутниковой навигации реального времени	GPS, GLONASS, Galileo		
	Приложения телевизионного вещания DVB-T/T2/H/S/S2/C/J.83 Annex A/C, ISDB-T реального времени			
	Примечание: опция 660 не требуется для специализированных режимов модуляции реального времени (опция 431)			
	Память: совместно использует память с опциями 653 и 655			
	Функции запуска: такие же, как у опций 653 и 655			
	Маркеры: доступны 3 маркера, все другие функции такие же, как у опций 653 и 655			

Опции 003 и 004 активируют цифровую шину I/Q-сигналов на задней панели и позволяют подключиться к модулю интерфейса цифровых сигналов N5102A. В режиме вывода (003) пользователь получает возможность подавать реалистичные сигналы со сложными форматами модуляции, такими как LTE, GPS, WLAN, специализированные импульсные сигналы и многие другие непосредственно на тестируемые цифровые устройства и подсистемы. В режиме ввода (004) интерфейсный модуль принимает цифровые сигналы от тестируемого устройства и пересылает их к системе модуляции генератора сигналов, обеспечивая быстрый и простой способ преобразования с повышением частоты на калиброванные частоты аналоговых I/Q-, ПЧ- или ВЧ-сигналов. В обоих режимах работы интерфейсный модуль адаптируется к тестируемому устройству с учётом требований, касающихся типа логики, форматов данных, свойств тактовых сигналов и сигнализации.

Данные (требуется N5102A)			
Формат цифровых данных	По выбору пользователя: представление смещения в дополнительном или двоичном коде, IQ (I, I, Q, Q) или цифровой вывод ПЧ-сигнала (действительная и мнимая части)		
Порт данных	Две 16-битовые шины данных поддерживают следующие конфигурации порта: параллельная, параллельная с чередованием IQ, параллельная с чередованием QI или последовательная.		
Соединители N5102A (переходные платы)	144-контактный соединитель типа Тусо Z-Dok+ подключается к переходным платам (включены в комплект поставки N5102A), которые обеспечивают связь со следующими типами соединителей: 68-контактный SCSI, два 38-контактных соединителя AMP Mictor, два 100-контактных соединителя Samtec, два 20-контактных соединителя с шагом выводов 0,1 дюйма, два 40-контактных соединителя с шагом выводов 0,1 дюйма.		
Совместимость с семействами	Несимметричные: LVTTL (низковольтная ТТЛ); КМОП (1,5 B); КМОП (1,8 B); КМОП (2,5 B); КМОП (3,3 B)		
логических схем	Дифференциальные: LVDS (низковольтная дифференциальная передача сигналов)		
Повторная дискретизация данных выходного сигнала	Выходной модулирующий сигнал генератора сигналов EXG подвергается повторной дискретизации в соответствии с тактовой частотой генератора сигналов произвольной формы, установленной пользователем, посредством вычислений точек кривой в реальном времени.		

^{1.} Более подробную информацию можно найти на сайте по ссылке: www.keysight.com/find/signalstudio.

Тактовый сигнал (требуется N5102A)				
Вход тактового сигнала	По выбору пользователя: внутренний тактовый сигнал, тактовый сигнал тестируемого			
	устройства или внешний тактовый с	игнал (через соединитель SMA или переходную плату)		
	Соединитель Ext Clock In модуля N5102A: SMA, 50 Ом, 0 дБм (ном.), от 1 до 400 МГц			
Выход тактового сигнала	По выбору пользователя: через переходную плату или соединитель Clock Out типа SMA			
	Соединитель Clock Out модуля N5102A: SMA, 2 В (размах) на нагрузке > 5 кОм, от 1 до 100 к мВ (размах) на нагрузке 50 Ом от 100 кГц до 400 МГц			
Частота дискретизации (ограничена частотой дискретизации генератора		ілельном режиме до 150 МГц (максимум). Ограничивается други- робнее см. руководство по эксплуатации N5102A).		
сигналов EXG)	Выбирается пользователем в после (длина слова).	довательном режиме. Максимальное значение равно 400 МГц/		
Скорость передачи битов (ограничена частотой дискретизации генератора сигналов EXG)		длину слова (1,6 Гбит/с: низковольтная дифференциальная низковольная ТТЛ) на параллельную шину, доступны 2 парал-		
		ИГц на последовательную линию связи (400 Мбит/с, ьную линию (150 Мбит/с: КМОП/низковольтная ТТЛ); доступны 32		
Число циклов тактового сигнала на выборку	В режиме параллельного вывода вытактового сигнала	ыборка данных может удерживаться в течение 1, 2 или 4 циклов		
Сдвиг между тактовым сигналом и данными	Грубая настройка с шагом 90 ° от 0 д	до 270°; точная настройка с шагом 100 пс до 5 нс		
Полярность тактовых сигналов	Тактовые сигналы можно инвертировать			
Вход сигнала опорной частоты	От 1 до 100 МГц; BNC, 50 Ом, 3 дБм ±	±6 дБ		
Источник питания (поставляется с N5102A)	Выход: 5 В; 4 А постоянного тока			
Аддитивный белый гауссов шум (опция 40	3)			
Тип	В реальном времени, непрерывно в	ычисляемый и воспроизводимый с использованием ЦСП		
Режимы работы	Отдельно генерируемый или добавляемый цифровыми методами к сигналу, воспроизводимому генератором сигналов произвольной формы или генератором модулирующих сигналов, работаю- щем в реальном времени			
Полоса частот	С опцией 653	От 1 Гц до 60 МГц		
	С опциями 653 и 655	0т 1 Гц до 120 МГц		
Пик-фактор	15 дБ			
Показатель случайности	Генерация 90-битовой ПСП, период	повторения 313 x 10° лет		
Отношение несущая/шум	±100 дБ при добавлении к модулир	ующим сигналам		
Форматы отношения несущая/шум	C/N (С/Ш), Eb/No			
Погрешность отношения несущая/шум	Амплитудная погрешность ≤ 0,2 дБ	на I/Q-выходах генератора модулирующих сигналов		
Режим специализированной модуляции пр				
Форматы модуляции	ФМн (PSK)	BPSK, QPSK, OQPSK, π/4DQPSK (с кодированием Грея и несбалансированные), 8PSK, 16PSK, D8PSK		
	QAM	4, 16, 32, 64, 128, 256, 1024 (и преобразования 89600 VSA)		
	ЧМн (FSK)	2, 4, 8, 16, С4FM (по выбору)		
	MSK	От 0 до 100 °		
	AMH (ASK)	От 0 до 100 %		
Сигналы с несколькими несущими	Число несущих	До 100 (ограничено максимальной полосой 120 МГц, зависит от символьной скорости и формата модуляции)		
	Смещение частоты (на несущую)	От –60 МГц до +60 МГц		
	Смещение уровня мощности (на несущую)	0т 0 до –40 дБ		
Символьная скорость	От 50 символов/с до 75 Мсимволов/	/c		
Типы фильтров	Найквиста, корень из Найквиста, гауссов, прямоугольный, APCO 25 C4EM, определяемый пользователем			
Режимы быстрой настройки		K, Bluetooth, CDPD, DECT, EDGE, GSM, NADC, PDC, PHS, PWT, TETRA		
Данные	Только случайные			

Форматы модуляции	PSK	PSK BPSK, QPSK, QQPSK, π/4DQPSK (с кодированием Грея и несба ные), QPSK, 8PSK, 16PSK, D8PSK			
	QAM	4, 16, 32, 64, 128, 256, 1024 (и преобразования 89600 VSA)			
	FSK	Выбираемый	2, 4, 8, 16 симметричных по уровню, С4FM		
		Определяемый пользователем	Заказная карта до 16 уровней девиации		
		Максимальная девиация	20 МГц		
	MSK	От 0 до 100 °			
	ASK	От 0 до 100%			
	Специализированная I/Q	Заказная карта из 1024 уникальных значений			
Смещение частоты	От <i>-</i> 60 МГц до +60 МГц				
Символьная скорость	Данные, генерируемые внутри	От 1 символа/с до 75 Мсимволов/с и максимум 10 бит на символ (опция 6 + 655)			
	Внешние последовательные данные	От 1 символа/с до [(50 Мбит/с)/(ч	исло бит/символ)]		
Типы фильтров	Выбираемые	Найквиста, корень из Найквиста, гауссов, прямоугольный, АРСО (восхо щие и нисходящие линии связи фазы 1 и 2), IS-95, WCDMA, EDGE (широ и для HSR)			
	Специализированные КИХ-фильтры	Разрешение 16 бит, длиной до 64 символов, автоматически повторно оцифровываются до 1024 коэффициентов (максимум); фильтр > 32 до 64 символов: символьная скорость ≤ 12,5 МГц фильтр > 16 до 32 символов: символьная скорость ≤ 25 МГц Внутренние фильтры переключаются на 16 коэффициентов, если символьная скорость ≤ 25 МГц			
Режимы быстрой настройки	APCO 25 вместе с (C4FM, CQPS PHS, PWT, WorldSpace, Iridium		h°, CDPD, DECT, EDGE, GSM, NADC, PDC,		
Задержка запуска	Диапазон		От 0 до 1 048 575 бит		
	Разрешающая способность		1 бит		
Типы данных	Данные, генерируемые внутри	Псевдослучайные последовательности	PN9, PN11, PN15, PN20, PN23		
		Повторяющаяся последовательность	Любая 4-битовая последовательность		
	Максимальный объём ОЗУ неп	осредственной	32 Мбайт (станд. комплектация)		
	последовательности Примечание: используется дл:	а спения пизированных	512 Мбайт (опция 021)		
	систем ТВМА/нестандартного		1024 Мбайт (опция 022)		
	Файл пользователя		32 Мбайт (станд. комплектация)		
			256 Мбайт (опция 021)		
			512 Мбайт (опция 022)		
	Потоковая передача	Тип	Последовательные данные		
	внешних данных (через соединитель AUX IO)	Входы/выходы ¹	Данные, синхросигналы символов, тактовые сигналы битов		
Внутреннее управление формой	Диапазон времени нарастания	Диапазон времени нарастания/спада			
пачек импульсов (зависит от скорости передачи битов)	Диапазон задержки нарастан	ия/спада	От −15 до +15 бит		

^{1.} Входы синхросигналов символов и тактовых сигналов битов будут доступны в следующих версиях встроенного программного обеспечения.

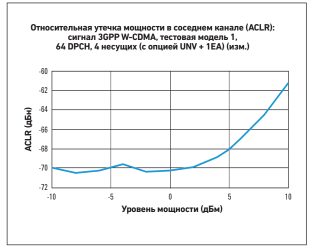
Число тонов	От 2 до 64 с выборочным вк	лючением/выключением каждого тона		
Разнос частот	От 100 Гц до 120 МГц (с опци	neй 653 и 655)		
Фаза (каждого тона	Фиксированная или случай	ная		
Имитация искажений фазового шума в	реальном времени (опция 43	2)		
Характеристики фазового шума вблизи несущей	-20 дБ/декада	-20 дБ/декада		
Характеристики фазового шума при больших частотных отстройках	–20 дБ/декада			
Характеристики фазового шума	Начальная частота (f1)	Частотная отстройка устанавливается от 0 до 77 МГц		
при средних частотных отстройках	Конечная частота (f2)	Частотная отстройка устанавливается от 0 до 77 МГц		
Уровень пьедестала фазового шума, L(f).	Устанавливается пользоват	елем; максимальное ухудшение зависит от f2		

FREQUEN					AMPLITUDE		Phase Noise /
		<u> 000 00</u>	000	00 GHz	-5.00	dBm	Phase Noise Off On
	EXTR					1 1 1	
Desired	ı f1: 1.00	JO 000 K	.Hz				Desired Start Freq(f1)
	Stan	dalone Ad	ditive F	hase Noi	se Impairment		1.000000kHz
-40		f1		f2			Desired Stop Freq(f2) 30.000000kHz
L(f) dBc/Hz			_			Lmid	Desired Flat Amplitude(Lmid) –70.00 dBc/Hz
-110	100Hz	Fi	equency,	Log Scale		1MHz	
					07/31/2	2007 12:07	

Характеристики искажений 3GPP W-CDMA ^{1,2}								
			Стандартн тация	ая комплек-	Опция UN\	/	Опция UN с опцией 1	
Уровень мощности			≤ 2 дБм²		≤ 2 дБм²		≤ 5 дБм²	
Отстройка	Конфигурация	Частота	TX	Тип.	TX	Тип.	TX	Тип.
Соседний (5 МГц)	1 DPCH,	От 1800 до 2200 МГц	– 69 дБн	–73 дБн	–71 дБн	–75 дБн	–71 дБн	–75 дБн
Альтернативный (10 МГц)	1 несущая		–70 дБн	–75 дБн	–72 дБн	–77 дБн	–71 дБн	–77 дБн
Соседний (5 МГц)	Тестовая модель 1,	От 1800 до 2200 МГц	-68 дБн	–70 дБн	–71 дБн	-73 дБн	–71 дБн	–72 дБн
Альтернативный (10 МГц)	64 DPCH, 1 несущая			–73 дБн	–72 дБн	–76 дБн	–71 дБн	–76 дБн
Соседний (5 МГц)	Тестовая модель 1,	От 1800 до 2200 МГц	-63 дБн	-65 дБн	-65 дБн	-67 дБн	-64 дБн	-66 дБн
Альтернативный (10 МГц)	64 DPCH, 4 несущих		-64 дБн	-66 дБн	-66 дБн	-68 дБн	-66 дБн	-68 дБн

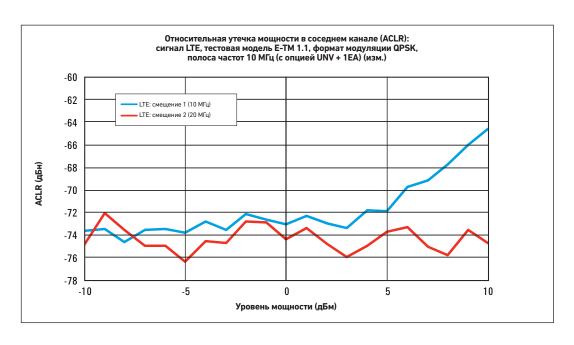
- 1. Характеристики относительного уровня мощности в соседнем канале (ACPR) применимы, если прибор эксплуатируется в диапазоне температур от 20 до 30 °C.
- 2. Это среднеквадратическое значение (СКЗ) уровня мощности. Преобразовать СКЗ в максимальное значение мощности огибающей (РЕР) можно с помощью следующего уравнения: PEP = уровень мощности (СКЗ) + пик-фактор (например, в случае стандарта ЗGPP для конфигурации с тестовой моделью 1 и 64 каналами DPCH пик-фактор равен 11,5 дБ. Поэтому при уровне мощности +5 дБм (СКЗ) PEP = 5 дБм + 11,5 дБ = +16,5 дБм).





Характеристики искаже	ний 3GPP LTE-FDD ¹							
			Стандартн тация	ая комплек-	Опция UN\	/	Опция UN\ с опцией 1	
Уровень мощности		≤ 2 дБм²		≤ 2 дБм²		≤ 5 дБм²		
Отстройка	Конфигурация	Частота	TX	Тип.	TX	Тип.	TX	Тип.
Соседний (10 МГц) ³	10 МГц Е-ТМ 1.1	От 1800 до 2200 МГц	-64 дБн	–66 дБн	-67 дБн	-69 дБн	-64 дБн	-67 дБн
Альтернативный (20 МГц) ³	QPSK		-66 дБн	-68 дБн	-69 дБн	–71 дБн	-69 дБн	–71 дБн

- 1. Характеристики относительного уровня мощности в соседнем канале (ACPR) применимы, если прибор эксплуатируется в диапазоне температур от 20 до 30 °C.
- 2. Это среднеквадратическое значение (СКЗ) уровня мощности. Преобразовать СКЗ в максимальное значение мощности огибающей (РЕР) можно с помощью следующего уравнения: PEP = уровень мощности (СКЗ) + пик-фактор (например, в случае стандарта 3GPP для конфигурации с тестовой моделью 1 и 64 каналами DPCH пик-фактор равен 11,5 дБ. Поэтому при уровне мощности +5 дБм (СКЗ) PEP = 5 дБм + 11,5 дБ = +16,5 дБм).
- 3. Конфигурация измерения ACPR полоса интегрирования опорного канала: 9,015 МГц; полоса интегрирования смещённого канала: 9,015 МГц.

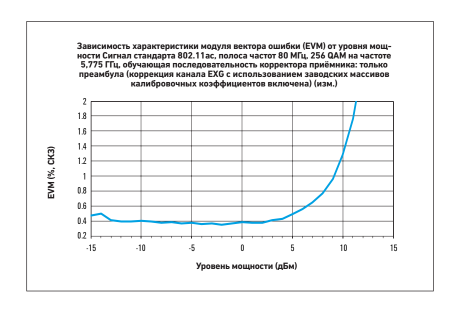


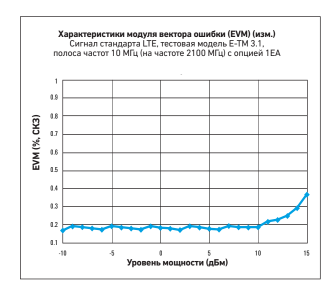
Спектр выходных ВЧ-	сигналов GSM/EDGE					
			GSM		EDGE	
Уровень мощности			< +7 дБм		< +7 дБм	
Отстройка	Конфигурация	Частота ¹	Стандартная комплектация, тип.	Опция UNV, тип.	Стандартная комплектация, тип.	Опция UNV, тип.
200 кГц	1 нормальный	От 800 до 900 МГц	–34 дБн	–36 дБн	–37 дБн	–38 дБн
400 кГц	временной — интервал,	0т 1800 до 1900 МГц	-69 дБн	–70 дБн	–69 дБн	–70 дБн
600 кГц	пакетная		-81 дБн	–82 дБн	-80 дБн	–81 дБн
800 кГц	передача		-82 дБн	–83 дБн	–82 дБн	-83 дБн
1200 кГц			-84 дБн	–85 дБн	-83 дБн	–84 дБн
Характеристики иска	жений сигналов 3GF	PP2 cdma2000 (тип.)				
			Стандартная комплектация	Опция UNV	Опция UNV + 1E	A
Уровень мощности ²			≤ 2дБм	≤ 2 дБм	≤ 5 дБм	
Отстройка	Конфигурация	Частота (1)	Тип.	Тип.	Тип.	
От 885 кГц до 1,98 МГц			–78 дБн	–79 дБн	–77 дБн	
> 1,98 до 4,0 МГц	9 прямых каналов — связи	От 800 до 900 МГц	-86 дБн	–87 дБн	–87 дБн	
> 4,0 до 10 МГц	_ 65/13/1		–91 дБн	–93 дБн	–93 дБн	
Характеристики иска	жений сигналов 802	2.16e Mobile WiMAX TM	(изм.)			
Уровень мощности	Отстройка ³	Voudummous 4	Частота	Стандартная комплектация,	Опция UNV,	
	отстроика "	Конфигурация 4	частота	изм.	изм.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	ODCI	25 2555	/F F	/0 F	
<-7 дБм До +5 дБм	10 МГц 10 МГц	QPSK QPSK	2,5 и 3,5 ГГц 3,5 ГГц	–65 дБн –62 дБн	–68 дБн –65 дБн	

- 1. Технические характеристики оцениваются на нижней и верхней границах, а также в центре указанных полос.
- 2. Это среднеквадратическое значение (СКЗ) уровня мощности. Преобразовать СКЗ в максимальное значение мощности огибающей (РЕР) можно с помощью следующего уравнения: PEP = уровень мощности (СКЗ) + пик-фактор (например, в случае стандарта 3GPP для конфигурации с тестовой моделью 1 и 64 каналами DPCH пик-фактор > 11 дБ. Поэтому при уровне мощности +5 дБм (СКЗ) PEP = 5 дБм + 11 дБ = +16 дБм).
- 3. Измерительная конфигурация полоса интегрирования опорного канала: 9,5 МГц; полоса интегрирования смещённого канала: 9 МГц; отстройка каналов 10 МГц.
- 4. Конфигурация сигнала 802.16e WiMAX полоса: 10 МГц; БПФ: 1024; длина кадра: 5 мс; защитный интервал: ½; завал символа: 5%; содержание: 30 символов последовательности псевдошумовых данных PN9.

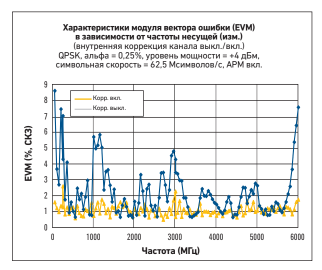
Формат	GSM		EDGE		cdma2000/IS95A		Вт-CDMA		LTE FDD 3	
Вид модуляции	GMSK (пакет	GMSK (пакетная)		К (пакетная)	QPSK		QPSK		64 QAM	
Частота модуляции	270,833 Кси	мволов/с	70,833 Kc	имволов/с	1,2288 M	ІГц	3,84 МГц		Полоса 10	МГц
Конфигурация канала	1 временной	1 временной интервал		ной интервал	Испытательный канал		1 DPCH		E-TM 3.1	
Частота 4	От 800 до 900 МГц От 1800 до 1900 МГц		От 800 до От 1800 д	900 МГц o 1900 МГц	От 800 до 900 МГц От 1800 до 1900 МГц		От 1800 до 2200 МГц		От 1800 до	2200 МГц
Уровень мощности EVM	≤ 7 дБм		≤ 7 дБм		≤ 7 дБм				≤ 7 дБм	
Уровень мощности EVM с опцией 1EA	≤ 13 дБм		≤ 13 дБм	м ≤ 13 дБм ≤ 13 дБм			≤ 13 дБм			
EVM/общая фазо- вая ошибка	TX	Тип.	TX	Тип.	TX	Тип.	TX	Тип.	Изм.	
	0,8 ° (CK3)	0,2 °	1,2%	0,75%	1,3%	0,8%	1,2%	0,8%	0,2%	
Формат	802.11a/g	802.11ac ⁵	QPSK	QPSK			16 QAM			
Вид модуляции	64 QAM	256 QAM		QF	SK		16 QAM			
Частота модуляции	54 Мбит/с	Полоса 80 МГц		4	Мсимволо	ов/с (фильтр: кс	ррень из Найквиста, α = 0,25)			
Частота ⁴	От 2400 до 2484 МГц От 5150 до 5825 МГц	- 5,775 ГГц	≤ 3 ГГц		≤ 6 ГГц		≤ 3 ГГц		≤ 6 ГГц	
Уровень мощности EVM	≤ –5 дБм	≤ –5 дБм	≤ 4 дБм		≤ 4 дБм		≤ 4 дБм		≤ 4 дБм	
Уровень мощности EVM с опцией 1EA	≤ 2 дБм	≤ 2 дБм	≤ 10 дБм		≤ 10 дБм		≤ 10 дБм		≤ 1	0 дБм
EVM	Изм.	Изм.	TX	Тип.	TX	Тип.	TX	Тип.	TX	Тип.
	0.3%	0.4%	1,2%	0.8%	1.9%	1,1%	1.1%	0.65%	1.5%	0.9%

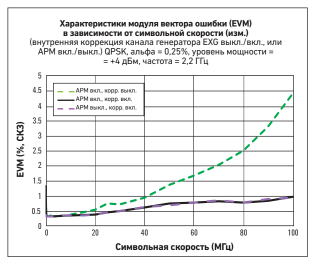
- 1. Характеристики EVM применимы для условий настройки файла ARB, используемых по умолчанию. Файлы ARB поставляются с прибором.
- 2. Характеристики EVM применимы после выполнения VQ-калибровки, если прибор эксплуатируется в пределах ± 5 °C от температуры, при которой проводилась калибровка.
- 3. LTE FDD E-TM 3.1,10 МГц, 64 QAM PDSCH, полный ресурсный блок. Значение EVM, измеренное после калибровки с открытым входом.
- 4. Технические характеристики оцениваются на нижней и верхней границах, а также в центре указанных полос.
- 5. Конфигурация сигнала 802.11ac полоса: 80 МГц; 256 QAM: MCS 8; 7 символов; без фильтрации. Коррекция канала включена. Обучающая последовательность корректора приёмника: только преамбула.











Анализатор коэффициента битовых ошибок [BER] (опция UN7)
Тактовая частота	От 100 Гц до 60 МГц (допускается возможность использования до 90 МГц)
Псевдослучайные двоичные последовательности	PN9, 11, 15, 20, 23
Разрешающая способность	10 разрядов
Длина последовательности битов	От 100 бит до 4294 Гбит после синхронизации
Другие свойства	Настройка фазы входного тактового сигнала и задержки стробирования
	Непосредственный запуск измерения
	Выходы данных и опорного сигнала
	Отображение в реальном времени
	Определение общего числа битов
	Определение числа ошибочных битов
	Измерение коэффициента битовых ошибок
	Индикация результата тестирования (Pass/fail -прошёл/не прошёл)
	Детектирование достоверных данных и тактовых сигналов
	Автоматическая ресинхронизация
	Функция игнорирования специальных последовательностей данных

Общие характеристики

Дистанционное управление	
Интерфейсы	GPIB, IEEE 488-2, 1987 с функциями приёмника и передатчика LAN, интерфейс 1000BaseT, совместим с классом С стандарта LXI USB, версия 2.0
Языки управления	SCPI, версия 1997.0
Совместимость с приборами, поддерживающими подмножество общих команд	Keysight Technologies: N5181A\61A, N 5182A\62A, N5183A, E4438C, E4428C, E442xB, E443xB, E8241A, E8244A, E8251A, E8254A, E8247C, E8257C/D, E8267C/D, серия 8648, 8656B, E8663B, 8657A/B, 8662A, 8663A
	Aeroflex Inc.: серия 3410
	Rohde & Schwarz: SMB100A, SMBV100A, SMU200A, SMJ100A, SMATE200A, SMIQ, SML, SMV
Требования к сети питания	
От 100 до 120 В, 50/60/400 Гц От 220 до 240 В, 50/60 Гц 160 Вт максимум (N5171B) 300 Вт максимум (N5172B)	
Диапазон рабочих температур	
От 0 до 55 °C	
Диапазон температур хранения	
От -40 до 70 °C	
Высота над уровнем моря (рабочая и хране	(кин
До 15000 футов (до 4572 м)	
Относительная влажность	

Испытания на воздействие окружающей среды

Образцы этого изделия были подвергнуты типовым испытаниям в соответствии с требованиями нормативного документа Environmental Test Manual компании Keysight и проверены на устойчивость к климатическим и механическим воздействиям в процессе хранения, транспортирования и эксплуатации. Испытания проводились в том числе с применением таких воздействующих факторов, как температура, влажность, удары, вибрация, пониженное давление и изменения напряжения питания, но не ограничивались только ими. Методики испытаний соответствуют требованиям стандарта МЭК 60068-2, а уровни воздействующих факторов - требованиям военного стандарта MIL- PRF 28800F Class 3.

Техника безопасности

Соответствует требованиям европейского нормативного документа European Low Voltage Directive 2006/95/EC

Проведены типовые испытания при относительной влажности 95% и +40°С (без конденсации влаги)

- IEC/EN 61010-1, 2-я редакция	Эмиссия акустических шумов	Эмиссия акустических шумов
- Canada: CSA C22.2 No. 61010-1	Уровень звукового давления <70 дБ	Уровень звукового давления <70 дБ
 USA: UL std no. 61010-1, 2nd Edition 	Место оператора	На рабочем месте
- German Acoustic statement	Нормальная эксплуатация	Нормальная эксплуатация
	В соответствии с документом ISO 7779	В соответствии с документом DIN 45635 t.19

ЭМС

Соответствует требованиям европейского нормативного документа European EMC Directive 2004/108/EC

	IEC/EN 61326-1или IEC/EN 61326-2-1	
-	IEC/EN 01320-10/10 IEC/EN 01320-2-1	Данное устройство относится к классу приборов, применяемых в промышленности, науке и меди-
-	CISPR Pub 11 Group 1, class A	цине (ISM) и соответствует нормативному документу ICES-001 (Канада)
-	AS/NZS CISPR 11	
-	ICES/NMB-001	

Память

- Память совместно используется для запоминания состояний прибора, файлов данных пользователя, файлов свипирования по спискам, последовательностей сигналов и других файлов.
- В приборе N5172B доступный объём памяти составляет 3 Гбайт (30 Гбайт с опцией 009)
- Опция 006 (защита конфиденциальных данных) позволяет запомнить до 8 Гбайт на карте памяти формата SD
- В зависимости от условий использования памяти, можно запомнить до 1000 состояний прибора

Защита конфиденциальных данных (опция 006)

- Съёмный твердотельный накопитель объёмом 8 Гбайт на базе флэш-памяти (карта памяти формата SD), доступный с задней панели прибора
- Пользователь может принудительно задать, чтобы все файлы сохранялись только на внешней карте памяти, включая состояния прибора, файлы данных пользователя, файлы свипирования по спискам, сигналы, последовательности сигналов и другие файлы.
- Очистка памяти, очистка памяти при включении питания и гашение экрана
- Запрещение USB-портов

Примечание: скорости операций записи/считывания на внешнюю карту памяти будут медленнее, чем при использовании внутреннего твёрдотельного накопителя (опция 009)

Самодиагностика

Внутренние диагностические программы проверяют большинство модулей в заранее установленном состоянии. Модуль считается выдержавшим проверку, если его узловые напряжения находятся в допустимых пределах.

Macca

N5171B: ≤ 13,6 кг (30 фунтов) нетто; ≤ 28,6 кг (63 фунта) в транспортной упаковке N5172B: ≤ 15,9 кг (35 фунтов) нетто; ≤ 30,8 кг (68 фунтов) в транспортной упаковке

Габаритные размеры

88 мм (В) х 426 мм (Ш) х 489 мм (Г) (глубина учитывает длину ножек задней панели)

(3,5 дюйма (В) х 16,8 дюйма (Ш) х 19,2 дюйма (Г))

Максимальная глубина от наконечника ВЧ-соединителя на передней панели до конца ножек задней панели равна 508 мм (20 дюймов).

Рекомендуемый межкалибровочный интервал

36 месяцев

Соответствие требованиям ISO

Данный прибор производится на предприятии, соответствующем требованиям стандарта ISO -9001 в полном согласии с политикой компании Keysight Technologies в области управления качеством.

Входы и выходы

Соединители передней панели	
RF output (ВЧ-выход)	Выход ВЧ-сигнала через прецизионный соединитель типа N, розетка; информация, касающаяся защиты от отражённой мощности приведена в разделе "Амплитудные характеристики".
l Input и Q Input (входы I и Q)	Входы с соединителями BNC, на которые подаются синфазный и квадратурный входные сигналы для I/Q-модуляции. Входной импеданс 50 Ом (ном.). Предельно допустимые уровни: 1 В СКЗ и 5 В (пик.).
USB 2.0	Используется для подключения карт памяти стандарта Memory Stick с целью переноса состояний прибора, лицензий и других файлов в прибор и из него. Также используется с измерителями средней мощности серий U2000, U848X и U202X с шиной USB.
Соединители задней панели	
	и совместимы с сигналами 3,3-вольтовой КМОП-логики, если не указано иное; КМОП-входы допуска ровнями 5-вольтовой КМОП, 3-вольтовой КМОП или ТТЛ-логики.
RF output (ВЧ-выход) (опция 1EM)	Выход ВЧ-сигнала через прецизионный соединитель типа N (розетка).
l Input и Q Input (входы I и Q) (опция 1EM)	Входы с соединителями SMB, на которые подаются синфазный и квадратурный входные сигналы для I/Q-модуляции. Входной импеданс 50 Ом (ном.). Предельно допустимые уровни: 1 В СКЗ и 5 В (пик.). Опция 1EM поставляется с переходами SMB - BNC (2 шт.).
l Output и Q Output (выходы I и Q)	Выходы аналоговых сигналов I/Q-модуляции от внутреннего генератора модулирующих сигналов. Выходной импеданс 50 Ом (ном.). Связь по постоянному току. Предельно допустимые уровни: ±2 В. Соединители: BNC (розетка).
l Output и Q Output (выходы I и Q) (опция 1EL)	Выходы инверсных сигналов I и Q для работы с дифференциальными сигналами. Соединители: BNC (розетка).
Event 1 (событие 1)	Выход программируемого сигнала синхронизации, генерируемого маркером 1. Сигнал маркера может также направляться внутри прибора для управления функциями гашения ВЧ-сигнала и удержания АРМ. Этот сигнал также доступен на соединителе ввода-вывода АUX I/O. При наличии опции UN7 (анализатор коэффициента битовых ошибок) этот соединитель используется в качестве входа данных. Предельно допустимые уровни: > + В и < - 4 В.
Pattern trigger (запуск последовательности)	Принимает сигнал для запуска внутреннего генератора последовательностей с целью начала вывода одной после довательности и её использования с внутренними генераторами модулирующих сигналов. Принимает сигнал, соответствующий уровням КМОП-логики, с минимальной длительностью импульса 10 нс. Соединитель BNC (розетка). Предельно допустимые уровни: > +8 В и <- 4 В.
BBTRIG 1	Предназначен для генераторов модулирующих I/Q-сигналов, работающих в реальном времени, и генераторов сигналов произвольной формы, например, для использования в качестве входа маркера или запуска. При наличии опции UN7 (анализатор коэффициента битовых ошибок) этот соединитель используется в качестве входа тактового сигнала.
BBTRIG 2	Предназначен для генераторов модулирующих I/Q-сигналов, работающих в реальном времени, и генераторов сигналов произвольной формы, например, для использования в качестве входа маркера или запуска. При наличии опции UN7 (анализатор коэффициента битовых ошибок) этот соединитель используется в качестве входа стробирующего сигнала.
Sweep out (выход свипирования)	Генерирует выходное напряжение от 0 до +10 В, когда генератор работает в режиме свипирования. Этот выход может также быть запрограммирован для индикации установления стационарного режима в источнике или вывода видеоимпульса. В этом режиме он совместим с уровнями ТТЛ и КМОП. Выходной импеданс < 1 Ом, нагрузочная способность 2 кОм. Предельно допустимые уровни: ±15 В.
Ext 1 (внешний вход 1)	Вход 1 внешней АМ, ЧМ или ФМ. Входной импеданс: 50 Ом/600 Ом/1 МОм (ном.). Предельно допустимые уровни: ±5 В.
Ext 2 (внешний вход 2)	Вход 2 внешней АМ, ЧМ или ФМ. Входной импеданс: 50 Ом/600 Ом/1 МОм (ном.). Предельно допустимые уровни: ±5 В.
LF OUT (НЧ-выход)	От 0 до 5 B пик. на нагрузке 50 Ом, смещение от –5 B до 5 B (ном.).
Pulse (импульсная модуляция)	Вход внешней ИМ. Совместим с уровнями ТТЛ и КМОП. Уровень логического 0 соответствует 0 В, уровень логической 1 соответствует +1 В. Входной импеданс: 50 Ом (ном.). Предельно допустимые уровни входного сигнала ≤ −0,3 В и ≥ +5,3 В.

Trigger in (вход запуска)	Принимает сигналы с уровнями ТТЛ и КМОП для поточечного запуска в режиме свипирования. Предельно допустимые уровни входного сигнала: ≤ −0,3 В и ≥ +5,3 В.
Trigger out (выход запуска)	Выход сигнала, совместимого с уровнями ТТЛ и КМОП, для использования в режиме свипирования. Высокое состояние соответствует началу выдержки или ожиданию поточечного запуска в режиме ручного управления свипированием; низкое - концу выдержки или получению сигнала запуска перехода к следующей точке. Этот выход может также быть запрограммирован для индикации установления стационарного режима в источнике, импульсной синхронизации или вывода видеоимпульса. Выходной импеданс: 50 Ом (ном.). Предельно допустимые уровни входного сигнала: ≤ −0,3 В и ≥ +5,3 В.
Reference input (вход сигнала опорной частоты)	Вход сигнала опорной частоты 10 МГц для частотной синхронизации внутреннего опорного источника. Опция 1ER добавляет возможность синхронизации с частотой опорного сигнала от 1 до 50 МГц. Входной уровень: от —3 до +20 дБм (ном.), импеданс: 50 Ом (ном.), форма сигнала: синусоидальная или прямоугольная (меандр).
10 MHz out (выход 10 МГц)	Выход внутреннего источника опорной частоты 10 МГц. Уровень +3,9 дБм (ном). Выходной импеданс: 50 Ом (ном.). Предельно допустимый уровень входного сигнала: +16 дБм.
L0 in (вход гетеродина) (опция 012)	Принимает сигнал от ведущего генератора сигналов, который используется в качестве источника сигнала гетеродина для векторных генераторов ЕХG для того, чтобы сконфигурировать фазо-когерентную систему; входные уровни: от 0 до +12 дБм (ном); входной импеданс: 50 Ом (ном.).
LO out (выход гетеродина) (опция 012)	Выводит опорный сигнал, который может использоваться в фазо-когерентной системе; выходные уровни: от 0 до +12 дБм (ном.); выходной импеданс: 50 Ом (ном.).
DAC Clk In (опция 012)	Зарезервирован для будущего использования.
Digital bus I/O (цифровая шина ввода-вывода)	Предназначена для использования с генератором модулирующих сигналов РХВ или модулем интерфейса цифровых сигналов N5102A.
Aux IO	Порт Aux IO посылает и/или принимает дополнительную сигнальную информацию: для опции UN7 этот соединитель используется для вывода данных опорного сигнала, тактовых сигналов, сигналов ошибок и других; выводит маркеры к внешнему устройству от программы генерации сигналов произвольной формы или реального времени, такие как: цикловые синхросигналы, синхросигнал с частотой один импульс в секунду, чётная секунда и и другие. Входные сигналы от внешнего тестируемого устройства для модификации характеристик генерируемого сигнала: изменение уровня выходной мощности (тестирование цикла управления уровнем мощности), временное опережение или замедление (тестирование цикла временного опережения), выдача сигналов АСК/NAK (тестирование цикла процесса гибридной автоматической повторной передачи - HARQ) или потоковая передача данных, тактовых сигналов и сигналов синхронизации символов для специализированной модуляции. Ввод-вывод для конкретных приложений (CDMA, 3GPP, GNSS, LTE, специализированные форматы). Подробнее см. руководство по эксплуатации (User Guide) или справочную систему Signal Studio. Тип соединителя: 36-контактный соединитель компании 3М (N10236-52B2PC). Сочленяющийся соединитель - 3М 10136-3000 (вилка, с контактами под пайку) или 3М 10136-8000 (вилка, для заделки ленточных кабелей типа 3М 10336). Для специализированной модуляции реального времени (опция 431) используется следующее распределение выводов: вход данных = 23; вход тактового сигнала данных = 29; вход синхронизации символов = 25; вход данных = 35; выход тактового сигнала данных = 6; выход события 1 = 1; выход события 2 = 33
USB 2.0	Соединитель USB обеспечивает функции дистанционного управления с помощью команд SCPI.
LAN (1000 BaseT)	Соединитель локальной сети LAN обеспечивает такие же функциональные возможности дистанционного управления с помощью команд SCPI, как и соединитель GPIB. Он используется также для доступа к внутреннему web-серверу и FTP-серверу, поддерживает протокол динамического конфигурирования хоста (DHCP), обмен командами SCPI с использованием сокетов и протокола VXI -11, мониторинг состояния соединений, сервисы динамического разрешения имён, поддержание активности протокола TCP. Этот интерфейс совместим с классом С стандарта LXI.
	Время отклика при непосредственном запуске по локальной сети составляет 0,5 мс (минимум), 4 мс (максимум) 2 мс (тип.); время отклика в случае задержанного запуска или запуска по аварийному сигналу является неизвестным. Время отклика при выводе сигнала запуска составляет 0,5 мс (минимум), 4 мс (максимум), 2 мс тип.).

mvKevsiaht

myKeysight

www.keysight.com/find/mykeysight

Персонализированное представление наиболее важной для Вас

информации.

www.axiestandard.org

AXIe представляет собой открытый стандарт, основанный на AdvancedTCA, с расширениями для контрольно-измерительных приложений. Компания

Keysight входит в число основателей консорциума AXIe.

www.lxistandard.org

LXI представляет собой сетевой интерфейс, пришедший на смену интерфейсу GPIB и обеспечивающий более быстрый и эффективный обмен данными. Компания Keysight входит в число основателей консорциума LXI.

http://www.pxisa.org

PXI (PCI eXtensions for Instrumentation) – это формат модульного высокопроизводительного вычислительного и контрольно-измерительного оборудования. предназначенного для работы в жестких производственных условиях.



Трехлетняя гарантия

www.kevsight.com/find/ThreeYearWarrantv

Keysight обеспечивает высочайшее качество продукции и снижение общей стоимости владения. Единственный производитель контрольно- измерительного оборудования, который предлагает стандартную трехлетнюю гарантию на все свое оборудование.



Планы Технической Поддержки Keysight www.kevsight.com/find/AssurancePlans

До пяти лет поддержки без непредвиденных расходов гарантируют, что ваше оборудование будет работать в соответствии с заявленной производителем спецификацией, а вы будете уверены в точности своих измерений.



www.keysight.com/quality

Система управления качеством Keysight Electronic Measurement Group сертифицирована DEKRA по ISO 9001:2008

Торговые партнеры компании Keysight www.keysight.com/find/channelpartners

Получите двойную выгоду: богатый опыт и широкий выбор продуктов Keysight в сочетании с удобствами, предлагаемыми торговыми партнерами. Российское отделение

Keysight Technologies

115054, Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 3

Тел.: +7 (495) 7973954

8 800 500 9286 (Звонок по России бес-

платный)

Факс: +7 (495) 7973902

e-mail: tmo_russia@keysight.com

www.keysight.ru

Сервисный Центр Keysight Technologies в России 115054, Москва, Космодамианская наб, 52, стр. 3

Тел.: +7 (495) 7973930 Факс: +7 (495) 7973901

e-mail: tmo_russia@keysight.com

(BP-06-16-14)

www.keysight.com/find/exg

Сопутствующая литература

Генераторы сигналов серии Х компании Keysight Technologies

MXG Configuration Guide

(Генераторы сигналов МХG. Руководство по комплектованию), номер публикации 5990-9959EN

EXG Configuration Guide

(Генераторы сигналов EXG. Руководство по комплектованию), номер публикации 5990-9958EN

MXG Data Sheet

(Генераторы сигналов МХG. Технические данные),

номер публикации 5991-0038EN

MXG Configuration Guide

(Генераторы сигналов MXG. Руководство по конфигурированию), номер публикации 5990-9959EN

X-Series Signal Generator Brochure (Генераторы сигналов серии X. Брошюра), номер публикации 5990-9957EN

Signal Studio Software Brochure (Программное обеспечение Signal Studio. Брошюра), номер публикации 5989-6448EN



www.keysight.com

