# Keysight Technologies

Генератор сигналов EXG серии X

Аналоговый генератор

СВЧ-сигналов N5173B

От 9 кГц до 13, 20, 31.8 или 40 ГГц

Технические данные





### Содержание

Определения	.2
Частотные характеристики	3
Амплитудные характеристики	5
Характеристики чистоты спектра	.8
Характеристики аналоговой модуляции	12
Общие характеристики1	6
Входы и выходы	8
Сопутствующая литература	20

### Определения

Технические характеристики (ТХ): технические характеристики 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.): типовые значения 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 95% реализуются для 80% приборов при комнатной температуре (приблизительно 25°C). Типовые значения характеристик не включают погрешности измерений.

Номинальные (ном.) или измеренные значения (изм.): номинальные или измеренные значения описывают эксплуатационные свойства, которые определяются конструкцией или измерены на стадии проектирования с целью предоставления информации о выборочных, средних или усреднённых рабочих характеристиках, которые относятся, например, к соединителю с импедансом 50 Ом или дрейфу уровня с течением времени. Эти параметры не гарантируются и измеряются при комнатной температуре (приблизительно 25 °C).

# Частотные характеристики

Диапазон частот				
Диапазон частот	Опция 513	9 кГц до 13 ГГц		
	Опция 520	9 кГц до 20 ГГц		
	Опция 532	9 кГц до 31,8 ГГц		
	Опция 540	9 кГц до 40 ГГц		
Разрешающая способность	0,001 Гц			
Сдвиг фазы	Регулируется с номинальным шагом 0,1°			
Скорость переключения ча	стоты 1 () = тип.			
	Стандартная комплектация	Опция UNZ <sup>2, 4</sup>	Опция UZ2, <sup>3,4</sup>	
Режим НГ				
Режим SCPI	(≤ 5 мс)	≤ 1,15 мс (≤ 750 мкс)	< 1,65 мс (1 мс)	
Режим свипирования: пошаговый/по списку	(≤ 5 мс)	≤ 900 мкс (≤ 600 мкс)	< 1,4 мс (850 мкс)	

<sup>1.</sup> 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).

<sup>2.</sup> Для соблюдения требований экспортного контроля скорость переключения частоты в режиме НГ до установления в пределах 0,05% от конечного значения равна 190 мкс (изм.).

<sup>3.</sup> Для соблюдения требований экспортного контроля скорость переключения частоты в режиме НГ до установления в пределах 0,05% от конечного значения > 400 мкс (ном.) для частот ниже 20 ГГц и > 600 мкс (ном.) - для частот выше 20 ГГц.

<sup>4.</sup> Гарантированные технические характеристики применимы только в том случае, если обновления регистра состояния выключены.

# Частотные характеристики (продолжение)

Источник опорной частоты	
Погрешность	± скорость старения± дополнительная погрешность при изменении температуры ± влияние изменений напряжения питания ± погрешность установки
Скорость старения внутреннего генератора опорной частоты <sup>1</sup>	< ± 1 x 10-7 за год <sup>2</sup> < ± 5 x 10-10 за сутки после 30 суток
Первоначальная достижимая погрешность калибровки	± 4 x 10-8 или ± 40 x 10-9
Разрешающая способность настройки	< 1 х 10-10 (ном.)
Дополнительная погрешность при изменении температуры	< ± 2 x 10-8 (от 20 до 30 °C) (ном.)
Влияние изменений напряжения питания	< ± 1 x 10-9 для изменений в пределах ±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)
Полоса захвата	± 1 x 10-6 (ном.)
Уровень	5 дБм ± 2 дБ (ном.) <sup>3</sup>
Импеданс	50 Ом (ном.)
Форма сигнала	Синусоидальная или прямоугольная (меандр)
Нестабильность	Является результатом нестабильности внешнего входного сигнал- опорной частоты
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)
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)

<sup>1.</sup> Не проверяется программным обеспечением калибровки и настройки N7800A TME компании Keysight Technologies. Скорость старения за сутки может быть проверена по запросу в качестве дополнительной оплачиваемой услуги.

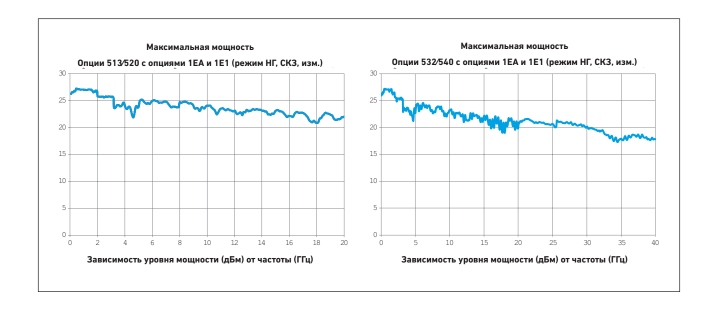
<sup>2.</sup> После одного года эксплуатации скорость старения уменьшается до  $< \pm 3 \times 10$ -8 или  $\pm 30 \times 10$ -9.

<sup>3.</sup> Допускается подавать входные сигналы с уровнями от +3 до +20 дБм.

# Амплитудные характеристики

Выходные параметры		
Диапазон устанавливаемых уровней мощности (с опциями 1E1 и 1EA)	От +30 до −130 дБм	
Диапазон устанавливаемых уровней мощности (без опций 1E1 и 1EA)	От +19 до −20 дБм	
Разрешающая способность	0,01 дБ	
Ступенчатый аттенюатор (опция 1Е1)	От 0 до 115 дБ с шагом 10 дБ, механ	ический
Диапазон удерживания уровня мощности		рованной выходной мощности со ступенчатым дБ. Может быть смещён при использовании 1E1).
Соединитель	Опция 513/520 = APC- 3,5 (вилка), оп (опция 1ED добавляет соединитель	ция 532⁄540 = 2,4 мм (вилка), 50 Ом (ном.) типа N для опции 513 или 520)
Максимальная выходная мощность <sup>1</sup> (д	Бм, со ступенчатым аттенюатором і	или без него, опция 1Е1)
Диапазон частот	Стандартная комплектация	Опция 1ЕА (повышенная выходная мощность)
Option 513, 520		
От 9 кГц до 3,2 ГГц	+18	+23
> 3,2 до 13 ГГц	+18	+20
> 13 до 20 ГГц	+15	+19
Опция 532, 540		
От 9 кГц до 3,2 ГГц	+14	+21
> 3,2 до 17 ГГц	+14	+16
> 17 до 31,8 ГГц	+13	+15
> 31,8 до 40 ГГц	+11	+15

<sup>1.</sup> Заявленные характеристики гарантируются в диапазоне температур от 15 до 35 °C. Максимальная выходная мощность, как правило, уменьшается на 0,05 дБ/°С для температур за пределами этого диапазона.

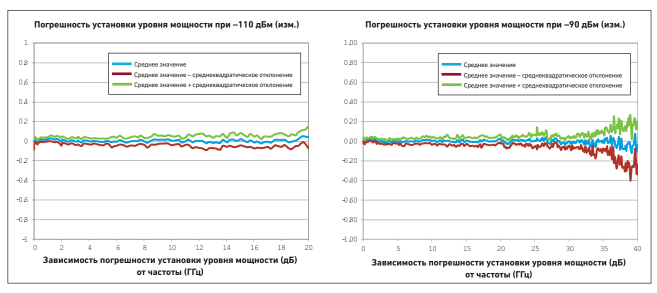


# Амплитудные характеристики (продолжение)

	С опцией 1Е1 или без неё					
	От макс. уровня	< +10 до	< -10 до	< -20 до	< -75 до	<-90 до
	мощности до +10 дБм	-10 дБм	– 20 дБм	-75 дБм	-90 дБм	–120 дБм
От 9 кГц до 2 ГГц	± 0.6 дБ	± 0.6 дБ	± 0.7 дБ	± 0.7 дБ	± 1.4 дБ	(± 0.3 дБ)
> 2 до 20 ГГц	± 0.9 дБ	± 0.7 дБ	± 0.7 дБ	± 0.7 дБ	± 1.6 дБ	(± 0.3 дБ)
> 20 до 40 ГГц	± 0.9 дБ	± 0.8 дБ	± 1.1 дБ	± 1.1 дБ	± 2.0 дБ	

Значения погрешностей установки уровня мощности применимы в пределах от 15 до 35 °C. Технические характеристики (ТХ) неприменимы при превышении максимальной нормированной выходной мощности. Для значений температур, выходящих за эти пределы, абсолютная погрешность установки уровня мощности ухудшается по закону 0,01 дБ/°С для частот ≤ 4,5 ГГц и 0,02 дБ/°С для частот > 4,5 ГГц.

<sup>2.</sup> Для приборов с соединителями типа N (опция 1ED) технические характеристики (ТХ), как правило, ухудшаются на 0,2 дБ выше 18 ГГц.





# Амплитудные характеристики (продолжение)

КСВ (измеренный в режиме Н	Γ)			
Диапазон частот	Состояние аттенюатора			
	Ослабление 0 дБ	Ослабление 5 дБ и больше		
≤ 2 ГГц	< 1.7:1	< 1.2:1		
> 2 до 8 ГГц	< 1.4:1	< 1.4:1		
> 8 до 13 ГГц	< 1.6:1	< 1.5:1		
> 13 до 20 ГГц	< 1.8:1	< 1.7:1		
> 20 до 40 ГГц	< 1.6:1	< 1.4:1		
Регулировка уровня по внеш	нему детектору <sup>1</sup>			
Диапазон	От −0,2 мВ до −0,5 В (ном.)			
Ширина полосы частот	10 кГц (тип.)			
Скорость переключения уров	ня мощности <sup>2</sup>			
Режим SCPI ≤	2 мс (тип.)			
Режим SCPI с включённой функцией поиска мощности <sup>3</sup>	< 12 мс (изм.)			
Режим свипирования по списку/пошаговый	≤ 2 мс (тип.)			
Коррекция неравномерности	пользователем			
Число точек	3201			
Число таблиц	Зависит от доступной свободной памяти	и в приборе; 10000 максимум		
Режимы ввода	Непосредственное управление измерит шлюзов LAN⁄GPIB или USB∕GPIB, дистані измерителем мощности по USB∕GPIB.	елем мощности по USB/LAN, использование ционное или ручное управление		
Режимы свипирования				
	Подробнее см. раздел "Частотные харак	ктеристики"		

<sup>1.</sup> Не предназначено для работы в импульсных режимах..

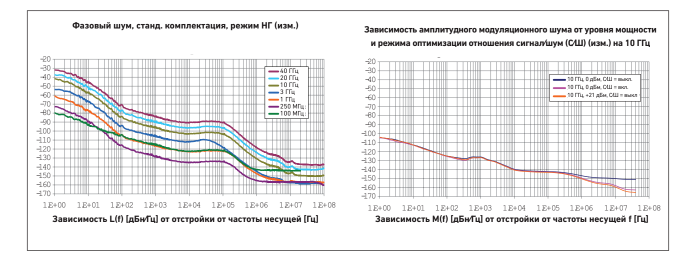
<sup>2.</sup> Время от приёма команды SCPI или сигнала запуска до установления уровня мощности в пределах 0,2 дБ. Технические характеристики (ТХ) неприменимы при переключении на/из диапазона частот < 5 МГц, либо если уровень APM < 0 дБм, либо при пересечении частотных точек: 0,002; 0,02; 0,1; 2,0; 3,2; 5,0; 6,4; 8; 10; 12,8; 16; 20,0; 25,6 или 32,0 ГГц.

<sup>3.</sup> Если АРМ выключена, и режим поиска мощности запрещён, скорость переключения уровня мощности < 250 мкс (изм.).

# Характеристики чистоты спектра

	вовый шум (дБн/Гц) (режим НГ) [отстройка от несущей 20 кГц] 1 () = 1
Стандартная комплектация От 5 до < 250 МГц	-115 (-120)
250 МГц	-129 (-134)
500 МГц	-124 (-128)
 1 ГГц	-118 (-122)
2 ГГц	-111 (-116)
3 ГГц	-105 (-110)
4 ГГц	-104 (-110)
6 ГГц	-99 ( <b>-</b> 104)
10 ГГц	-97 ( <b>-</b> 101)
20 ГГц	-90 (-95)
40 ГГц	-84 (-91)
Абсолютный однополосный фаз	вовый шум (дБн/Гц) (режим НГ) [отстройка от несущей 100 Гц] () = из
Стандартная комплектация	
100 МГц	(–104)
250 МГц	(–115)
500 МГц	(–110)
1 ГГц	(-104)
2 ГГц	(-97)
3 ГГц	(-93)
4 ГГц	(-91)
6 ГГц	(-89)
10 ГГц	(-83)
20 ГГц	(-76)
40 ГГц	(–70)

<sup>1.</sup> От 0 до 55 °C, измерено при уровне +10 дБм.



# Характеристики чистоты спектра (продолжение)

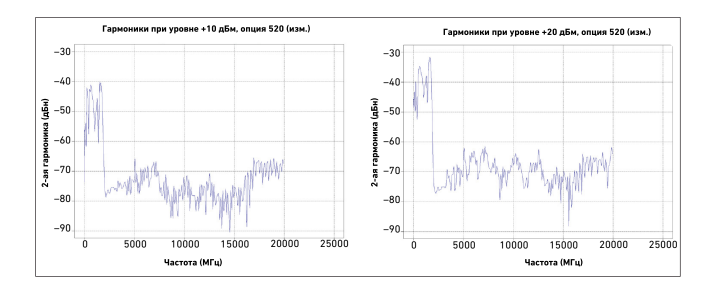
Широкополосный шум 1 () = изм.					
100 МГц	(−143 дБн⁄Гц)				
500 МГц	(–155 дБн∕Гц )				
1 ГГц	(–163 дБн⁄Гц )				
10 ГГц	(–150 дБн∕Гц)				
20 ГГц	(–143 дБн⁄Гц)				
40 ГГц	(–135 дБн∕Гц)				
Остаточная ЧМ (режим НГ, СКЗ). Д	пя определения значения N см. таблицу	/ с полосами частот			
Полоса от 0,3 до 3 кГц	< № 0,5 Гц (изм.)				
Полоса от 0,05 до 15 кГц	< N* 3 Гц (изм.)				
Остаточная АМ (режим НГ, +10 дБм	, полоса от 0,3 до 3 кГц, СКЗ)				
< 2 ГГц	< 0,01% (изм.)				
Гармоники [режим НГ] 2 () = тип.					
Диапазон частот	Режим НГ при +10 дБм	Режим НГ при +20 дБм³			
От 9 кГц до 200 МГц	< -48 дБн (-54 дБн)	< -38 дБн (-43 дБн)			
> 200 МГц до 2 ГГц <	< -33 дБн (-40 дБн)	–25 дБн (–31 дБн)			
> 2 до 20 ГГц < -50 дБн (-55 дБн)	< -55 дБн (-65 дБн) < -50 dBc (-55)				

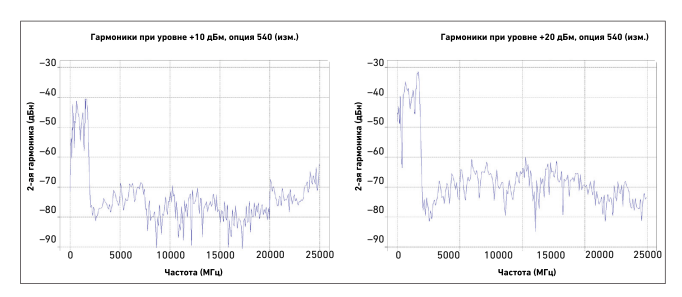
<sup>1.</sup> Режим НГ при уровне мощности +10 дБм для отстроек от частоты несущей > 10 МГц. В режиме высокого отношения сигнал/шум (режим оптимизации отношения сигнал/шум).

<sup>2.</sup> Технические характеристики (ТХ) применимы в диапазоне температур от +15 до +35 °C. Характеристики гармонических искажений запределами нормированного диапазона частот являются номинальными.

<sup>3.</sup> Или при максимальном нормированном уровне мощности (выбирается меньшее из значений).

# Характеристики чистоты спектра (продолжение)





# Характеристики чистоты спектра (продолжение)

Негармонические составляющи	е (режим НГ) <sup>1, 2</sup>
Диапазон частот Отстройка	> 10 кГц
	Стандартная комплектация (дБн)
От 9 кГц до < 5 МГц	-65
От 5 до < 250 МГц	-75
От 250 до < 750 МГц	-78
От 750 МГц до < 1,5 ГГц	-72
От 1,5 до < 3 ГГц	-66
От 3 до < 20 ГГц	-60
От 20 до 40 ГГц	-54
Субгармоники (режим НГ, дБн)	
От 9 кГц до 1,5 ГГц	Данные отсутствуют
> 1,5 до 3,2 ГГц	-75
> 3,2 до 5 ГГц	-67
> 5 до 10 ГГц	-67
> 10 до 20 ГГц	-56
> 20 до 40 ГГц	-53

<sup>1.</sup> Режим НГ при уровне мощности +10 дБм.

<sup>2.</sup> Негармонические составляющие, связанные с сетью питания: от 60 до 300 Гц: < -50 дБн. Измерено в диапазоне частот от 1 МГц до 40 ГГц.

Джиттер 1 (изм.)				
Частота несущей	Скорость передачи данных SONET/SDH	Полоса джиттера, СКЗ	мкUI СКЗ (изм.)	Время, пс
155 МГц	155 Мбит/с	От 100 Гц до 1,5 МГц	126	0.8
622 МГц	622 Мбит/с	От 1 кГц до 5 МГц	62	0.1
2,488 ГГц	2488 Мбит/с	От 5 кГц до 20 МГц	251	0.1
9,953 ГГц		От 10 кГц до 80 МГц	939	0.094
39.812 ГГц		От 40 кГц до 320 МГц	3408	0.086

<sup>1.</sup> 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.

# Характеристики аналоговой модуляции

Полосы частот			
Полоса №	Диапазон частот	N	
1	От 9 кГц до < 5 МГц	цифровой синтез	
2	От 5 до < 250 MГц	1	
3	От 250 до < 375 MГц	0.25	
4	От 375 до < 750 МГц	0.5	
5	От 750 МГц до < 1,5 ГГц	1	
6	От 1,5 до < 3 ГГц	2	
7	От 3 до < 6 ГГц	4	
8	От 6 до < 12 ГГц	8	
9	От 12 до < 24 ГГц	16	
10	От 24 до 40 ГГц	32	
Частотная модуляция (опция UNT) (см.	значение N выше)		
Максимальная девиация	N x 10 МГц (ном.)¹		
Разрешающая способность	0,025% от девиации или 1 Гц (большее	из значений) (ном.)	
Погрешность девиации	< ±2% + 20 Гц 2 [частота модуляции 1 к[	Гц, девиация = Nx50 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.)	
Погрешность несущей частоты	< ±0,2% от установленной девиации + (Nx1 Гц) <sup>3</sup>		
Относительно НГ после калибровки ЧМ с открытым входом	< ±0,06% от установленной девиации +	(Nx1 Гц) (тип.) <sup>4</sup>	
Искажения	< 0,4% [частота модуляции 1 кГц, девиа	ция = N x 50 кГц]]	
Частотная 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. зн	начение N выше)		
Максимальная девиация	Режим нормальной полосы	N x 5 рад (ном.)	
	Режим широкой полосы	N x 0,5 радиан (ном.)	
Частотная характеристика	Режим нормальной полосы (–3 дБ)	0т 0 до 1 МГц (ном.)	
	Режим широкой полосы (-3 дБ)	0т 0 до 4 МГц (ном.)	
Разрешающая способность	0,1% от девиации		
Погрешность девиации	< +0,5% + 0,01 рад (тип.) [частота модул	яции 1 кГц, режим нормальной полосы]	
Искажения	< 0,2% (тип.) [частота модуляции 1 кГц, режим нормальной полосы, девиация = N х 1 рад]		
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 ФМ1 и ФМ2 суммируются внутри для получения композитной модуляции	

<sup>1.</sup> Девиация при частотной модуляции в полосе, формируемой методом цифрового синтеза, равна 5 МГц.

<sup>2.</sup> Технические характеристики (ТХ) применимы в диапазоне температур от +15 до +35 °C.

<sup>3.</sup> Технические характеристики достоверны для изменений температуры в пределах ±5 °C от температуры при последней калибровке ЧМ с открытым входом.

<sup>4.</sup> Типовая характеристика непосредственно после калибровки ЧМ с открытым входом.

# Характеристики аналоговой модуляции (продолжение)

Глубина АМ			Линейный	режим	Экспоненциальный режим	
Устанавливаемая глубина АРМ вкл. с глубокой АМ (по умолчанию) или АРМ выкл.²		0 to 100%		0 to 50 dB		
Разрешающая способность			0,1% (ном.)	)	0,01 дБ (ном.)	
	f < 5 МГц		значения	тановленного	± 2 дБ при глубине 40 дБ (тип.) <sup>4</sup>	
	5 MΓц ≤ f ≤ 3,	2 ГГц	< 4% от от значения -	установленного + 1%	± 2 дБ при глубине 40 дБ (тип.) <sup>4</sup>	
	> 3,2 до 40 ГГ	˙ц	(3% от от у значения -	становленного +1%, тип.)	± 4 dB @ 40 dB depth (typ) 4	
Суммарный коэффициент гарм	оник (при часто	ге модуляци	и 1 кГц)			
f < 5 МГц	Глубина 30%			< 0,25% (тип	.)	
	Глубина 80%			< 0.5% (тип.)		
5 МГц < f ≤ 40 ГГц	Глубина 30%		< 2%			
	Глубина 80% < 3%					
Частотная характеристика мод	уляции (глубина	а 30%, полос	а по уровню –3 д	цБ)		
От 9 кГц до ≤ 3,2 ГГц	От 0∕10 Гц до 50 кГц⁵					
> 3,2 до 40 ГГц	От 0∕10 Гц до	100 кГц⁵				
Амплитудная модуляция, испол	льзующая внеш	ние входы 1	или 2			
Чувствительность	+1 В пик. для индицируемой глубины (превышение предела может быть 200% или 2,2 В пик.)					
Входной импеданс	50 Ом или 600 Ом или 1 МОм; предельно допустимый уровень: ±5 В макс.					
Тракты	Тракт АМ1 и	гракт АМ2 сум	имируются внутр	и для получения к	омпозитной модуляции	
Одновременная и композитная	модуляция					
Одновременная модуляция	исключениям генерировать Например, ИІ выходной ВЧ	ии: не могут со ься с использо М, АМ и ЧМ мо -сигнал.Это п	овмещаться ЧМ и ованием одного и огут работать одн олезно для имит	и ФМ, и два вида м и того же источник новременно и буду	ы одновременно, за следующими одуляции не могут одновременн ка модулирующего сигнала. т совместно модулировать игналов, радиоимпульсов с уляции.	
Композитная модуляция		модуляцию;			руются внутри и образуют м любой комбинации внутренни	
	AM	ЧМ	ФМ	ИМ		
AM	+	+	+	+		
4M	+	+	_	+		
ФМ	+	-	+	+		

<sup>1.</sup> Технические характеристики АМ применимы при уровнях мощности, которые по крайней мере на 6 дБ ниже максимальной нормированноймощности и снижены до −15 дБм (для опции 520) или до −20 дБм (для опции 540) в диапазоне температур от 15 дО 35 °C с включённой АРМ.

<sup>2.</sup> Режим выключенной APM используется для модуляции короткими импульсами и/или при больших значениях глубины AM с максимумами огибающейв пределах рабочего диапазона APM. Уровень мощности несущей становится точным после выполнения поиска мощности (Power Search).

<sup>3.</sup> Режим глубокой АМ (Deep AM) при включённой APM обеспечивает увеличенную глубину AM и уменьшенный уровень искажений совместно с внутренней регулировкой уровня системы с обратной связью. Этот режим должен использоваться в случае повторяющихся сигналов с AM (частота > 10 Гц) с максимальными значениями > –5 дБм (номинальное значение, без учёта установки ступенчатого аттенюатора).

<sup>4.</sup>  $\pm 2$  дБ при глубине 40 дБ и 50 дБ для частот < 31,8 ГГц и  $\pm 4$  дБ при глубине 50 дБ для частот > 31,8 ГГц (изм.).

<sup>5.</sup> Спад АЧХ несущей в диапазоне частот от 5 до 50 МГц составляет не более 5 дБ при частоте модуляции 50 кГц. В диапазоне частот от 50 МГц до 3,2 ГГц пригодна к использованию частота модуляции до 100 кГц, а в диапазоне частот выше 3,2 ГГц - до 1 МГц.

# Характеристики аналоговой модуляции (продолжение)

Прибор комплектуется внешними вуолами ЧМ AA	М и ФМ при заказе опции UNT и внешними входами ИМ - при заказе опции UNW)
ЕХТ1	АМ, ЧМ, ФМ
EXT2	АМ, ЧМ, ФМ
PULSE	ИМ (только 50 Ом)
Входной импеданс	50 Ом, 1 МОм, 600 Ом, связь по постоянному или переменному току
Внутренний источник аналоговой модуляции (ст	
	М и ФМ и выходом LF OUT; требует заказа опции UNT)
Форма сигнала	Синусоидальная, треугольная, прямоугольная, пилообразная с положительным наклоном, пилообразная с отрицательным наклоном
Диапазон частот модуляции	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 В пик. на нагрузке 50 Ом, смещение от -5 до 5 В (ном.)
Многофункциональный генератор (опция 303)	
	из семи генераторов сигналов, которые можно настраивать независимо, и до пяти омпозитной модуляции в АМ, ЧМ/ФМ и на НЧ-выходе (LF OUT)
Виды сигналов	
Генератор сигналов стандартной формы 1	Синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный с положительнымнаклоном, пилообразный с отрицательным наклоном, импульсный
Генератор сигналов стандартной формы 2	Синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный с положительнымнаклоном, пилообразный с отрицательным наклоном, импульсный
Сдвоенный генератор сигналов стандартной формы	Синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный с положительнымнаклоном, пилообразный с отрицательным наклоном, настройка сдвига фаз и отношения амплитуд тона 2 относительно тона 1
Генератор сигналов стандартной формы со свипированием	Синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный с положитель- ным 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)
Частотные параметры	
Синусоидальный сигнал	От 0,1 Гц до 10 МГц
Треугольный, прямоугольный, пилообразный, импульсный сигналы	От 0,1 Гц до 1 МГц
Полоса частот шума	10 МГц
Разрешающая способность	0,1 Гц
Погрешность частоты	Соответствует погрешности источника опорной частоты (ном.)
Модуляция короткими импульсами (опция UNW	или UW2)¹ () = тип.
Подавление в паузе	(> 80 дБ)²
Время нарастания⁄спада (Tr, Tf)	< 10 нс; 7 нс (тип.)
Миним. длительность импульса, APM вкл/выкл <sup>3</sup>	≥ 1 мкс (500 нс, тип.)/≥ 20 нс
Частота повторения, APM вкл ⁄выкл.	От 10 Гц до 500 кГц⁄от 0 до 10 МГц
Погрешность уровня мощности (относительно режима НГ), APM вкл/выкл²	< ± 0,7 дБ (± 0,5 дБ, тип.)/(< ± 0,75, тип.)

<sup>1.</sup> Характеристики ИМ гарантируются на частотах > 100 МГц и уровнях мощности >—3 дБм. Работоспособность сохраняется при понижении значения частоты до 9 кГц.

<sup>2.</sup> На частотах выше 35 ГГц установка верньера > 0 дБм.

<sup>3.</sup> Для соблюдения требований экспортного контроля опция UW2 ограничивает минимальную длительность импульса на частотах выше31,8 ГГц значениями > 500 нс

<sup>4.</sup> С включённой функцией поиска мощности (Power Search).

# Характеристики аналоговой модуляции (продолжение)

Паразитное прохождение видеосигнала¹ < 3,2 ГГц/> 3,2 ГГц	< 50 мВ (тип. <i>)</i> /< 3 мВ (тип.))
Задержка видеосигнала (от входа внешней модуляции до модулятора)	40 нс (ном.)
Задержка ВЧ-сигнала (от модулятора до ВЧ-выхода	45 нс (ном.)
Выброс на фронте импульса	< 10% (ном.)
Входной уровень	+1 В пик. = ВЧ-импульс на нагрузке 50 Ом (ном.)

Td – задержка видеоимпульса (регулируемая)

Тw – длительность видеоимпульса (регулируемая)

Тр – период повторения импульсов (регулируемый)

Tm – задержка ВЧ-импульса

Trf – длительность ВЧ-импульса

Tf – время спада ВЧ-импульса

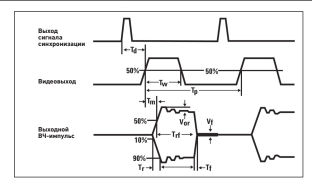
Tr – время нарастания ВЧ-импульса

Диапазон длительности включенного/

выключенного состояния

Vor – выброс на фронте импульса

Vf – пролезание видеосигнала



#### Внутренний генератор импульсов (включён в состав прибора при заказе опции UNW или UW2) 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, разрешающая способность 0,1 Гц (ном.) От 30 нс до 42 с (ном.) Период повторения импульсов Длительность импульса<sup>2</sup> От 20 нс до периода повторения импульсов – 10 нс (ном.) Разрешающая способность 10 HC От (-период повторения + 10 нс) до (длительность импульса – 10 нс) Настраиваемая задержка запуска От −3,99 мкс до 3,97 мкс Пределы установки задержки Автоматический режим От 0 до 40 с Ждущий режим Разрешающая способность 10 нс (ном.) (задержка, длительность, период) От 0 до 42 с – длительность импульса – 10 нс Парные импульсы Задержка 1-го импульса (относительно выхода синхронизации) Длительность 1-го импульса От 20 нс до 42 с – задержка – 10 нс Задержка 2-го импульса От 0 до 42 с – (задержка 1 + длительность 2) – 10 нс Длительность 2-го импульса От 20 до 42 с – (задержка 1 + длительность 2) – 10 нс Генератор последовательности импульсов (опция 320) (требуется опция UNW или UW2) Максимальное число циклов импульсов (элементов) в последовательности импульсов

20.000 000 000 00 GHz AMPLITUDE -10.00 dBm	Train Display  Time Offset 0.00000000 sec
Time Offset: 0,000 000 00 SeC Pulse Train	Zoom In
	Zoom Out
0sec 1.00usec/div 4.90usec	Zoom In Max
	Zoom Out Max
*** PROTO CODE ** NOT FOR CUSTOMER USE *** 05/19/2010 09:41	

От 20 нс до 42 с

- 1. Характеристики паразитного прохождения видеосигнала применимы для уровней мощности < +10 дБм.
- 2. Для соблюдения требований экспортного контроля опция UW2 ограничивает минимальную длительность импульса на частотах выше 31,8 ГГц значениями ≥ 500 нс.

## 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, N5182A\62A, N5183A, E4438C, E4428C, E442xB, E443xB, E8241A, E8244A, E8251A, E8254A, E8247C, E8257C/D, E8267C/D, серия 8648, 8656B, E8663B, 83711B/12B, 83731B/32B, 83751B/52B, 8340B/41B, серия 836xx, 8664A, 8665A/B, 8644A, 8662A/63A
	Aeroflex Incorporated: серия 3410
	Rohde & Schwarz: SMR, SMF100A ,SMB100A, SMBV100A, SMU200A, SMJ100A, SMATE200A, SMIQ, SML, SMV
	Anritsu: MG369xA/B/C
Требования к сети питания	
От 100 до 120 В, 50/60/400 Гц От 220 до 240 В, 50/60 Гц 280 Вт максимум	
Диапазон рабочих температур	
От 0 до 55°C	
Диапазон температур хранения	
От –40 до 70°C	

### Высота над уровнем моря (рабочая и хранения)

До 15000 футов или до 4600 м

### Испытания на воздействие окружающей среды

Образцы этого изделия были подвергнуты типовым испытаниям в соответствии с требованиями нормативного документа Environmental Test Manual компании Keysight Technologies и проверены на устойчивость к климатическим имехани-ческим 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

- IEC/EN 61010-1, 3rd Edition
- Canada: CSA C22.2 No. 61010-1-12
- USA: UL 61010-1 3rd Edition

### ЭМС

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

- IEC/EN 61326
- CISPR Pub 11 Group 1, class A
- AS/NZS CISPR 11
- ICES/NMB-001

## Общие характеристики (продолжение)

#### Память

Память совместно используется для запоминания состояний прибора, файлов данных пользователя, файлов свипирования по спискам, последовательностей сигналов и других файлов. Опция 006 (защита конфиденциальных данных) позволяет запомнить до 8 Гбайт. В зависимости от условий использования памяти, можно запомнить до 1000 состояний прибора.

### Защита конфиденциальных данных (опция 006)

Опция 006 "Защита конфиденциальных данных и съёмная карта памяти" предоставляет следующие возможности:

- 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
- Отключение USB-портов

### Самодиагностика

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

#### Macca

N5173B-513/520: ≤ 14,5 кг (32 фунта) нетто; ≤ 29,5 кг (65 фунтов) в транспортной упаковке N5173B-532/540: ≤ 15,0 кг (33 фунта) нетто; ≤ 29,9 кг (66 фунтов) в транспортной упаковке

### Габаритные размеры

88 мм (B)х426 мм (Ш)х489 мм (Г) (глубина учитывает длину ножек задней панели) (3,5 дюйма (B)х16,8 дюйма (Ш)х19,2 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 соответствии с политикой компании Keysight Technologies в области управления качеством.

# Входы и выходы

RF output (ВЧ-выход)	Выходной импеданс 50 Ом (ном.)
Опция 513/520	Прецизионный соединитель APC-3,5 мм (вилка) или тип N с опцией 1ED
Опция 532/540	Прецизионный соединитель 2,4 мм (вилка);
	плюс переходы 2,4 (розетка) — 2,4 мм (розетка) и 2,4 (розетка) — 2,9 мм (розетка)
Максимальная мощность	0,5 Вт; 0 В постоянного тока
отражённого сигнала	
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 серии U2000 с шиной USB.
Соединители задней панели	
Входы и выходы задней панели совм	естимы с сигналами 3,3-вольтовой КМОП-логики, если не указано иное; КМОП-входы
допускают подачу на них сигналов с	уровнями 5-вольтовой КМОП, 3-вольтовой КМОП или ТТЛ-логики.
RF output (ВЧ-выход)	• Выходной импеданс 50 Ом (ном.)
(опция 1ЕМ)	• Опция 513⁄520: прецизионный соединитель APC-3,5 мм (вилка) или тип N с опцией 1ED
	• Опция 532/540: прецизионный соединитель 2,4 мм (вилка); плюс переходы 2,4 (розетка) — 2,4 мм (розетка) и 2,4 (розетка) — 2,9 мм (розетка)
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	Вход 1 внешней АМ, ЧМ или ФМ. Входной импеданс: 50 Ом/600 Ом/1 МОм (ном.).
(внешний вход 1)	Предельно допустимые уровни: ±5 В.
Ext 2	Вход 2 внешней АМ, ЧМ или ФМ. Входной импеданс: 50 Ом/600 Ом/1 МОм (ном.).
(внешний вход 2)	Предельно допустимые уровни: ±5 В.
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 О№ (ном.). Предельно допустимые уровни входного сигнала: ≤ -0,3 В и ≥ +5,3 В.
Trigger 1 (in) (вход запуска 1)	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 2 (out) (выход запуска 2)	По умолчанию используется в режиме свипирования. Высокое состояние соответствует началу выдержки или ожиданию поточечного запуска в режиме ручного управления свипированием; низкое - концу выдержки или получению сигнала запуска для перехода к следующей точке. Этот выход может также быть запрограммирован для индикации установления стационарного режима в источнике импульсной синхронизации или вывода видеоимпульса. Напряжение выходного сигнала: 2,5 В. 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 внешнего опорного сигнала от 1 до 50 МГц. Номинальный входной уровень: от –3,5 до +20 дБм, импеданс: 50 Ом. Форма сигнала: синусоидальная или прямоугольная.
10 МГц out (выход 10 МГц)	Выход внутреннего источника опорной частоты 10 МГц. Уровень +5 дБм (ном). Выходной импеданс: 50 Ом (ном.). Предельно допустимый уровень входного сигнала: +16 дБм.
ALC input (вход APM)	Этот соединитель BNC (розетка) используется для автоматической регулировки мощности совместно с внешним детектором отрицательной полярности.  • Входной импеданс: 100 кОм (ном.)  • Уровни сигнала: от −0,2 мВ до −0,5 В  • Предельно допустимые уровни: ≤ −12 В и ≥ 1 В
Z-axis output (выход оси Z)	Через этот соединитель BNC (розетка) выводится уровень напряжения +5 В (ном.) во время обратного хода и интервалов переключения диапазонов при пошаговом свипировании или свипировании по списку. При пошаговом свипировании или свипировании по списку на этот соединитель выводится уровень напряжения −5 В (ном.), когда частота сигнала на ВЧ-выходе совпадает с частотой маркера, и режим маркера яркости включён. Импеданс нагрузки долженбыть ≥ 5 кОм.

# Входы и выходы (продолжение)

USB (конфигурация типа A)	На задней панели имеются два соединителя USB 2.0 (конфигурация типа A). Используются для подключения карт памяти стандарта Memory Stick с целью переноса состояний прибора, лицензий и других файлов в прибор и из него. Также используются с измерителями средней мощности серии U2000 с шиной USB.
USB (конфигурация типа B)	На задней панели имеется один соединитель USB 2.0 (конфигурация типа B). Этот 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.).
GPIB	Соединитель GPIB обеспечивает функции дистанционного управления с помощью команд SCPI.

# Сопутствующая литература

# Генераторы сигналов серии X компании Keysight Technologies

MXG Microwave Signal Generator Data Sheet (Генератор СВЧ-сигналов МХG. Технические данные), номер публикации 5991-3131EN Microwave Signal Generator Flyer (Генератор СВЧ-сигналов. Флаер), номер публикации 5991-3594EN

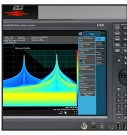
X-Series Signal Generator Brochure (Генераторы сигналов серии Х. Брошюра), номер публикации 5990-9957EN

### Развиваемся с 1939 года

Уникальное сочетание наших приборов, программного обеспечения, услуг, знаний и опыта наших инженеров поможет вам воплотить в жизнь новые идеи. Мы открываем двери в мир технологий будущего.

От Hewlett-Packard и Agilent к Keysight.







### myKeysight

myKeysight

### www.keysight.com/find/mykeysight

Персонализированная подборка только нужной вам информации.

#### http://www.keysight.com/find/emt\_product\_registration

Зарегистрировав свои приборы, вы получите доступ к информации о состоянии гарантии и уведомлениям о выходе новых публикаций по приборам.

KEYSIGHT SERVICES
Accelerate Technology Adoption.
Lower costs.

Услуги ЦСМ Keysight

#### www.keysight.com/find/service

Центр сервиса и метрологии Keysight готов предложить вам свою помощь на любой стадии эксплуатации средств измерений — от планирования и приобретения новых приборов до модернизации устаревшего оборудования. Широкий спектр услуг ЦСМ Keysight включает услуги по поверке и калибровке СИ, ремонту приборов и модернизации устаревшего оборудования, решения для управления парком приборов, консалтинг, обучение и многое другое, что поможет вам повысить качество ваших разработок и снизить затраты.



Планы технической поддержки Keysight

### www.keysight.com/find/AssurancePlans

ЦСМ Keysight предлагает разнообразные планы технической поддержки, которые гарантируют, что ваше оборудование будет работать в соответствии с заявленной производителем спецификацией, а вы будете уверены в точности своих измерений.

Торговые партнеры Keysight

### www.keysight.com/find/channelpartners

Получите лучшее из двух миров: глубокие профессиональные знания в области измерений и широкий ассортимент решений компании Keysight в сочетании с удобствами, предоставляемыми торговыми партнерами.

www.keysight.com/find/N5173B

### Российское отделение Keysight Technologies

115054, Москва, Космодамианская наб.,

52, стр. 3

Тел.: +7 (495) 7973954

8 800 500 9286 (Звонок по России

бесплатный)

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-16-10-14)



### www.keysight.com/go/quality

Keysight Technologies, Inc. Сертифицировано DEKRA на соответствие стандарту ISO 9001:2015 Система управления качеством

