# **Keysight Technologies**

Генератор сигналов МХG серии X Аналоговый генератор СВЧ-сигналов N5183B

От 9 кГц до 13, 20, 31,8 или 40 ГГц

Технические данные





### Определения

Технические характеристики (ТХ); технические характеристики представляютгарантированные 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 ГГцz	
Разрешающая способность	0,001 Гц		
Сдвиг фазы	Регулируется с номинальн	ым шагом 0,1°	
Скорость переключения часто	ты 1 () = тип.		
	Стандартная комплектация	Опция UNZ <sup>2, 4</sup>	Опция UZ <sup>2, 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 MKC (≤ 600 MKC)	< 1,4 мс (850 мкс)

- 1. 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).
- 2. Для соблюдения требований экспортного контроля скорость переключения частоты в режиме НГ до установления в пределах 0,05% от конечного значения равна 190 мкс (изм.).
- 3. 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.
- 4. Гарантированные технические характеристики применимы только в том случае, если обновления регистра состояния выключены.

Источник опорной частоты	
Погрешность	<ul> <li>± скорость старения)</li> <li>± дополнительная погрешность при изменении температуры</li> <li>± влияние изменений напряжения питания</li> <li>± первоначальная погрешность установки</li> </ul>
Скорость старения внутреннего генератора опорной частоты $^{\rm 1}$	< ± 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 <sup>-8</sup> или ± 40 x 10 <sup>-9</sup>
Разрешающая способность настройки	< 1 x 10 <sup>-10</sup> (ном.)
Дополнительная погрешность при изменении температуры	$<$ $\pm$ 2 x 10 $^{-8}$ (от 20 до 30 °C) (ном.)
Влияние изменений напряжения питания	$< \pm 1 \times 10^{-9}$ для изменений в пределах $\pm 10\%$ (ном.)
Вход внешнего 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	± 1х10 <sup>-6</sup> (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 сигнала 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. 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

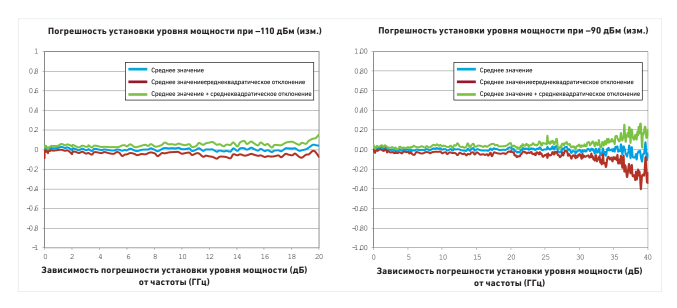
Выходные параметры			
Диапазон устанавливаемых уровней мощности (с опциями 1Е1 и 1ЕА)	От +30 до −130 дБм		
Диапазон устанавливаемых уровней мощности (без опций 1Е1 и 1ЕА)	От +19 до −20 дБм		
Разрешающая способность	0,01 дБ		
Ступенчатый аттенюатор (опция 1E1)	От 0 до 115 дБ с шагом 10 дБ, механи	ческий	
Диапазон удерживания уровня мощности	От —15 дБм до максимальной нормированной выходной мощности со ступенчатым аттенюатором, установленным на 0 дБ. Может быть смещён при использовании механического аттенюатора (опция 1E1).		
Соединитель	Опция 513/520 = APC- 3,5 (вилка), опция 532/540 = 2,4 мм (вилка), 50 Ом (ном.) (опция 1ED добавляет соединитель типа N для опции 513 или 520)		
Максимальная выходная мощ	ность¹ (дБм, со ступенчатым аттенюат	ором или без него, опция 1Е1)	
Диапазон частот	Стандартная комплектация	Опция 1ЕА (повышенная выходная мощность	
Опция 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	

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

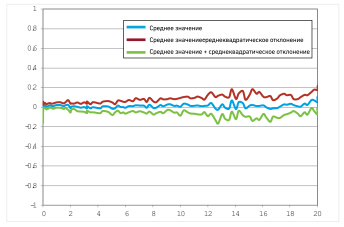


Абсолютная погрешность установки уровня мощности в режиме $H\Gamma^{1,2}$ (АРМ вкл.) () = тип.						
	Сопцие	й 1Е1 или без	неё		С опцией 1Е	1
	От макс.уровня мощности до +10 дБм	< +10 до -10 дБм	< -10 до - 20 дБм	< -20 до -75 дБм	< -75 до -90 дБм	< -90 до -120 дБм
От 9 кГц до 2 ГГц	± 0.6 дБ	± 0.6 дБ	± 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	

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



#### Погрешность установки уровня мощности при –120 дБм (изм.)



Зависимость погрешности установки уровня мощности (дБ) от частоты (ГГц)

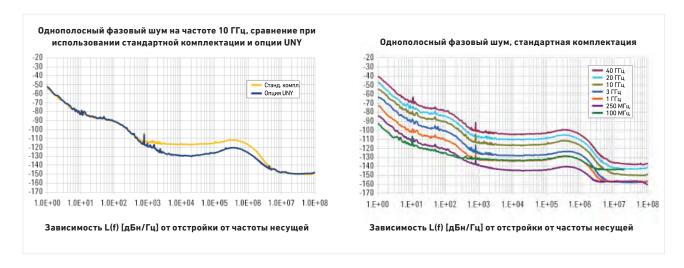
Диапазон частот	Состо	Состояние аттенюатора		
	Ослабление 0 дБ	Ослабление 5 дБ и больше		
≤ 2 ГГц	< 1.7:1	< 1.2:1		
> 2 до 8 ГГц	< 1.4:1	< 1.4:1		
> 8 до 13 ГГц	< 1.6:1	< 1.5:1		
> 13 до 20 ГГц	< 1.8:1	< 1.7:1		
> 20 до 40 ГГц	< 1.6:1	< 1.4:1		
Регулировка уровня по внешн	ему детектору¹			
Диапазон	От -0,2 мВ до -0,5 В (ном.)			
Ширина полосы частот	10 кГц (тип.)			
Скорость переключения уровн	ія мощност²			
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 г	пользователем			
Число точек	3201			
Число таблиц	Зависит от доступной свободной п	амяти в приборе; 10000 максимум		
Режимы ввода	Непосредственное управление измерителем мощности по USB/LAN, использование шлюзов LAN/GPIB или USB/GPIB, дистанционное или ручное управление измерителеммощности по USB/GPIB.			
Режимы свипирования				
	Подробнее см. раздел "Частотные :	характеристики"		

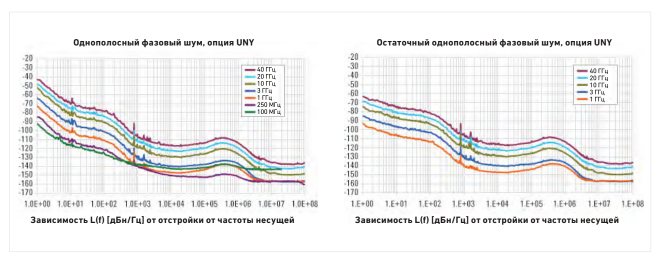
- 1. Не предназначено для работы в импульсных режимах..
- 2. Время от приёма команды SCPI или сигнала запуска до установления уровня мощности в пределах 0,2 дБ. Технические характеристики (ТХнеприменимы при переключении на/из диапазона частот < 5 МГц, либо если уровень APM < 0 дБм, либо при пересечении 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.
- 3. Если АРМ выключена, и режим поиска мощности запрещён, скорость переключения уровня мощности < 250 мкс (изм.).

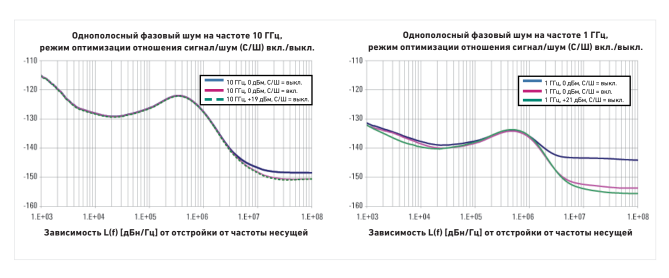
## Характеристики чистоты спектра

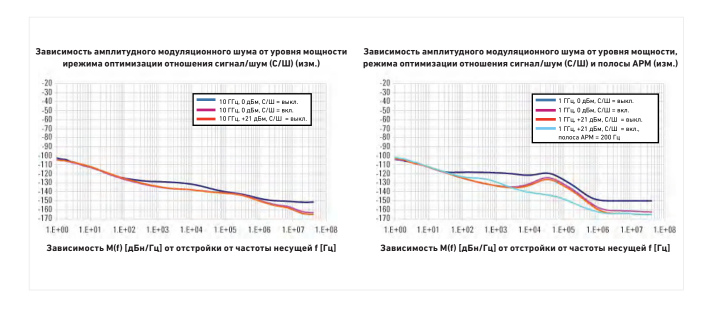
	ій однополосны зя комплектаци	ій фазовый шум (д я	Бн/Гц) (режим Н	Г) [отстройка от н	іесущей 20 кГц]	1 () = изм.
От 5 до < 250	0 МГц		-129 (-133)			
250 МГц			-139 (-145)			
500 МГц			-135(-139)			
1 ГГц			-130 (-134)			
2 ГГц			-124 (-127)			
3 ГГц			-119 (-128)			
4 ГГц			-118 (-122)			
6 ГГц			-112 (-122)			
10 ГГц			-113 (-116)			
20 ГГц			-106 (-110)			
40 ГГц			-99 (-104)			
	й однополосны я комплектаци	ій фазовый шум (д я	Бн/Гц) (режим Н	Г) [отстройка от н	іесущей 100 кГц]	1 () = изм.
100 МГц			(–125)			
250 МГц			(–121)			
500 МГц			(–116)			
1 ГГц			(-110)			
2 ГГц			(-104)			
3 ГГц			(-100)			
4 ГГц			(-98)			
6 ГГц			(-94)			
10 ГГц			(-90)			
20 ГГц			(-84)			
40 ГГц			(–78)			
Абсолютны Опция UNY¹		ій фазовый шум (д	Бн/Гц, режим НГ,	при различных	отстройках от не	есущей) () = изм
Частота	1 Гц	10 Гц	100 Гц	1 кГц	10 кГц	100 кГц
100 МГц	(-92)	-93 (-116)	-103 (-125)	-130 (-137)	-138 (-142)	-137 (-141)
249 МГц	(-84)	-93 (-108)	-103 (-117)	-130 (-137)	-139 (-142)	-138 (-141)
250 МГц	(-84)	-96 ( <del>-</del> 111)	-104 (-121)	-127 (-139)	-142 (-150)	-147 (-152)
500 МГц	(–76)	-89 (-106)	-98 ( <del>-</del> 116)	-125 (-136)	-142 (-149)	-144 (-148)
1 ГГц	(-72)	-86 (-102)	-93 (-111)	-123 (-138)	-139 (-146)	-139 (-144)
2 ГГц	(-66)	-79 ( <b>-</b> 95)	-85 (-104)	-114 (-132)	-134 (-141)	-133 (-138)
3 ГГц	(-63)	-74 ( <b>-</b> 92)	-81 (-101)	-111 (-129)	-131 (-139)	-127 (-137)
4 ГГц	(-59)	-73 (-89)	-79 (-98)	-110 (-121)	-128 (-135)	-127 (-131)
6 ГГц	(-55)	-69 (-85)	-76 (-94)	-107 (-118)	-123 (-129)	-121 (-130)
10 ГГц	(-51)	-63 (-82)	-71 ( <b>-</b> 90)	-101 (-116)	-119 (-129)	-121 (-126)
20 ГГц	(-48)	<b>–57 (–75)</b>	-65 (-84)	-95 ( <del>-</del> 110)	-113 (-122)	–115 (–119)
40 ГГц	(-43)	-51 (-70)	-59 (-78)	-89 (-104)	-107 (-116)	-109 (-114)
			_			

<sup>1.</sup> Значения фазового шума гарантированы в диапазоне температур от 0 до 55 °C, при отсутствии механических вибраций. Измерено длявыходного уровня +10 дБм или максимального нормированного уровня мощности (меньшее из значений)



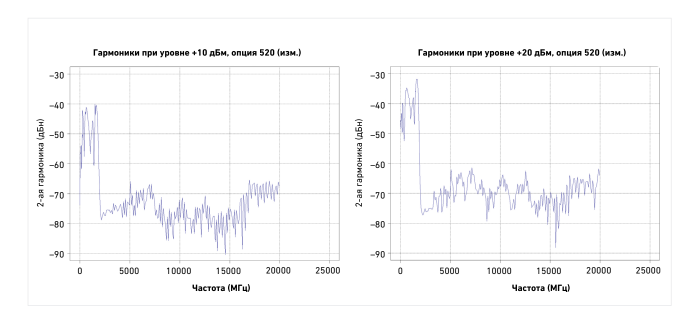


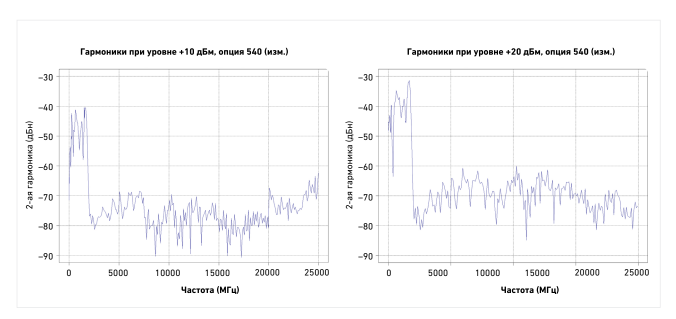




Широкополосный шум 1 () = и	3м.			
100 МГц	(–143 дБн∕Гц)			
500 МГц	(–155 дБн∕Гц)			
1 ГГц	(–163 дБн∕Гц)			
10 ГГц	(–150 дБн∕Гц)			
20 ГГц	(–143 дБн∕Гц)			
40 ГГц	(–135 дБн∕Гц)			
Остаточная ЧМ (режим НГ, СКЗ). Для определения значения N см. таблицу с полосами частот				
Полоса от 0,3 до 3 кГц	< N* 0,1 Гц (изм.)			
Полоса от 0,05 до 15 кГц <	< N* 0,5 Гц (изм.)	< N* 0,5 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 () = ты	ип.			
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	< -55 дБн (-65 дБн)	< -50 дБн (-55 дБн)		

- 1. 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).
- 2. Технические характеристики (ТХ) применимы в диапазоне температур от +15 до +35 °C. Характеристики гармонических искажений за пределами нормированного диапазона частот являются номинальными.
- 3. Или при максимальном нормированном уровне мощности (выбирается меньшее из значений).





Негармонические составляющие (режим HГ) <sup>1,2</sup> () = тип.				
Диапазон частот	Отстройка > 10 кГц			
	Стандартная комплектация (дБн)	Опция UNY (дБн)		
От 9 кГц до < 5 МГц	-65	-65 (-75)		
От 5 до < 250 MГц	-75	-75 (-86)		
От 250 до < 750 MГц	-75	<b>-96 (-100)</b>		
От 750 МГц до < 1,5 ГГц	-72	<b>-92 (-100)</b>		
0т 1,5 до < 3,0 ГГц	-66	-86 (-93)		
0т 3 до < 5 ГГц	-60	-80 (-88)		
0т 5 до < 10 ГГц	-69	-74 (-80)		
0т 10 до < 20 ГГц	-63	-68 (-75)		
0т 20 до 40 ГГц	-57	-62 (-68)		
Субгармоники (режим НГ, дБн)				
От 9 кГц до 1,5 ГГц	None			
> 1,5 до 3,2 ГГц	-75 (-83)			
> 3,2 до 5 ГГц	-67 (-75)			
> 5 до 10 ГГц	-67 (-75)			
> 10 до 20 ГГц	-56 (-65)			
> 20 до 40 ГГц	-53 (-63)			

<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, стандартна	я комплектация¹ (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	99.3	0.6
622 МГц	622 Мбит/с	От 1 кГц до 5 МГц	52	0.08
2.488 ГГц	2488 Мбит/с	От 5 кГц до 20 МГц	205	0.08
9.953 ГГц		От 10 кГц до 80 МГц	789	0.08
39.812 ГГц		От 40 кГц до 320 МГц	3252	0.08
Джиттер, опция UNY <sup>1</sup>	(изм.)			
	• •			
Частота несущей	Скорость передачи данных SONET/SDH	Полоса джиттера, СКЗ	мкUI СКЗ (изм.)	Время, пс
Частота несущей 155 МГц	Скорость передачи	•		Время, пс 0.27
	Скорость передачи данных SONET/SDH	СКЗ	СКЗ (изм.)	•
155 МГц	Скорость передачи данных SONET/SDH 155 Мбит∕с	<b>СКЗ</b> От 100 Гц до 1,5 МГц	СКЗ (изм.) 41.5	0.27
155 МГц 622 МГц	<b>Скорость передачи</b> <b>данных SONET/SDH</b> 155 Мбит∕с 622 Мбит∕с	СКЗ От 100 Гц до 1,5 МГц От 1 кГц до 5 МГц	<b>СКЗ (изм.)</b> 41.5 21	0.27 0.033

<sup>1.</sup> Вычисляется, исходя из характеристик фазового шума в режиме НГ при уровне мощности +10 дБм. Чтобы получить значения для другихчастот, скоростей передачи данных или полос частот, следует обратиться в представительство компанииKeysight Technologies.

## Характеристики аналоговой модуляции

5 до < 250 МГц 250 до < 375 МГц 375 до < 750 МГц 750 МГц до < 1,5 ГГц ,5 до < 3 ГГц 3 до < 6 ГГц 5 до < 12 ГГц 2 до < 24 ГГц	N 1 (цифровой синтез) 1 0.25 0.5 1 2 4 8 16
5 до < 250 МГц 250 до < 375 МГц 375 до < 750 МГц 750 МГц до < 1,5 ГГц ,5 до < 3 ГГц 3 до < 6 ГГц 5 до < 12 ГГц 2 до < 24 ГГц	1 0.25 0.5 1 2 4 8
250 до < 375 МГц 375 до < 750 МГц 750 МГц до < 1,5 ГГц ,5 до < 3 ГГц 3 до < 6 ГГц 6 до < 12 ГГц 2 до < 24 ГГц	0.25 0.5 1 2 4 8 16
375 до < 750 МГц 250 МГц до < 1,5 ГГц 3 до < 3 ГГц 3 до < 6 ГГц 4 до < 12 ГГц 2 до < 24 ГГц	0.5 1 2 4 8 16
750 МГц до < 1,5 ГГц ,5 до < 3 ГГц В до < 6 ГГц Б до < 12 ГГц 2 до < 24 ГГц	1 2 4 8 16
,5 до < 3 ГГц 8 до < 6 ГГц 6 до < 12 ГГц 2 до < 24 ГГц 24 до 40 ГГц	2 4 8 16
3 до < 6 ГГц 5 до < 12 ГГц 2 до < 24 ГГц 24 до 40 ГГц	4 8 16
6 до < 12 ГГц 2 до < 24 ГГц 24 до 40 ГГц	8 16
2 до < 24 ГГц 24 до 40 ГГц	16
24 до 40 ГГц	
	00
N \	32
ие N выше)	
	ачений) (ном.)
	От 0/5 Гц до 3 МГц (ном.)
	От 0/1 Гц до 7 МГц (ном.)
< ±0,06% от установленной девиации + (N x 1 Гц) (тип.) <sup>4</sup>	
4% [частота модуляции 1 кГц, девиация =	N x 50 кГц]]
ствительность	+1 В пик. для индицируемой девиации (ном.)
дной импеданс	50 Om/600 Om/1 MOm (Hom.)
	Тракты FM1 и FM2 суммируются внутри для получения композитной модуляции
е N выше)	
ким нормальной полосы	N x 2 рад (ном.)
ким широкой полосы	N x 0,2 радиан (ном.)
ким нормальной полосы (–3 дБ)	От 0 до 1 МГц (ном.)
ким широкой полосы (–3 дБ)	От 0 до 4 МГц (ном.)
% от девиации	
),5% + 0,01 рад (тип.) [частота модуляции	1 кГц, режим нормальной полосы]
2% (тип.) [частота модуляции 1 кГц, режим	нормальной полосы, девиация = N x 1 рад]
ствительность	+1 В пик. для индицируемой девиации (ном.)
дной импеданс	50 Ом или 600 Ом или 1 МОм (ном.)
кты	Тракты ФМ1 и ФМ2 суммируются внутри для получения композитной модуляции
	оса по уровню —3 дБ  ,2% от установленной девиации + (N x 1 II ,06% от установленной девиации + (N x 1 II ,06% от установленной девиации + (N x 1 II ,06% от установленной девиации + (N x 1 II ,06% от установленной девиации = ствительность дной импеданс кты  е N выше)  сим нормальной полосы сим широкой полосы сим широкой полосы (—3 дБ)  сим широкой полосы (—3 дБ)  б от девиации ,5% + 0,01 рад (тип.) [частота модуляции ,5% + 0,01 рад (тип.) [частота модуляции ,5% стип.) [частота модуляции 1 кГц, режим ствительность дной импеданс

<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.

Устанавливаемая глубона АРМ вкл. с глубокой АМ (по умолуанию) или АРМ выкл.²         0.1 % (ном.)         0.01 дБ (ном.)           Разрешающая способность         0.1% (ном.)         0.01 дБ (ном.)           Погрешность глубины АМ АРМ вкл. 3 (при частоте модуляции 1 кГц и глубине модуляции 1 кГц и глубине модуляции 2 80%)         < 1.5% от установленного значения +1%, тип.)         ± 2 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)           5 МГц ≤ f ≤ 3,2 ГГц         < 4% от от установленного значения +1%, тип.)         ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)           Суммарный коэффициент гармомым коэффициент г	й режим		
Погрешность глубины АМ АРМ вкл. 3  (при частоте модуляции 1 кГц (0.5% от установленного значения +1% (0.5% от установленного значения +1% (0.5% от установленного значения +1% тип.)  5 МГц ≤ f ≤ 3.2 ГГц <			
APM вкл. 3 [при частоте модуляции 1 кГц (0.5% от установленного значения +1%, тип.)  5 МГц ≤ f ≤ 3.2 ГГц (3% от от установленного ± 2 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  5 МГц ≤ f ≤ 3.2 ГГц (3% от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  6 МГц ≤ f ≤ 3.2 ГГц (3% от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  7 м (3% от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  6 МГц (5 МГц Прубина 30% (0.5% (тип.))  6 МГц (5 МГц Прубина 30% (0.5% (тип.))  7 м (4 м от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  7 м (4 м от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  6 МГц (5 МГц Прубина 30% (0.5% (тип.))  7 м (4 м от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  7 м (4 м от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  7 м (4 м от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  7 м (4 м от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  7 м (4 м от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  7 м (4 м от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  7 м (4 м от от установленного ± 4 дБ при глубине 40 значения +1%, тип.)  7 м (4 м от от установленного ± 2 дБ при глубине 40 значения (пробеза м от установленного ) значения +1%, тип.)  7 м (4 м от от установленного ± 2 дБ при глубине 40 значения Б от установленного значения на может быть установленного значен			
3начения + 1%	40 дБ (тип.)		
Суммарный коэффициент гармоник (при частоте модуляции 1 кГц)           f < 5 МГц	40 дБ (тип.)		
f < 5 МГц	40 дБ (тип.)		
Глубина 80%       < 0,5% (тип.)         5 МГц < f ≤ 40 ГГц			
5 МГц < f ≤ 40 ГГц			
Глубина 80% < 3%  Частотная характеристика модуляции (глубина 30%, полоса по уровню −3 дБ)  От 9 кГц до ≤ 3,2 ГГц От 0/10 Гц до 50 кГц <sup>5</sup> > 3,2 до 40 ГГц От 0/10 Гц до 100 кГц <sup>5</sup> Амплитудная модуляция, использующая внешние входы 1 или 2  Чувствительность +1 В пик. для индицируемой глубины (превышение предела может быть 200% или 2  Входной импеданс 50 Ом или 600 Ом или 1 МОм; предельно допустимый уровень: ±5 В макс.  Тракты Тракт АМ1 и тракт АМ2 суммируются внутри для получения композитной модуляция  Одновременная и композитная модуляция  Все виды модуляции (ЧМ, АМ, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за сле исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ, и два вида модуляции не могут одн генерироваться с использованием одного и того же источника модулирующего сигн Например, ИМ, АМ и ЧМ могут работать одновременно и будут совместно модулиров выходной ВЧ-сигнал. Это полезно для имитации искажений сигналов, радиоимпуль линейной частотной модуляцией РЛС или сканирующей модуляции.  Композитная модуляция  АМ, ЧМ и ФМ имеют по два тракта модуляции, которые суммируются внутри и образ			
Частотная характеристика модуляции (глубина 30%, полоса по уровню −3 дБ)         От 9 кГц до ≤ 3,2 ГГц       От 0/10 Гц до 50 кГц <sup>5</sup> > 3,2 до 40 ГГц       От 0/10 Гц до 100 кГц <sup>5</sup> Амплитудная модуляция, использующая внешние входы 1 или 2         Чувствительность       +1 В пик. для индицируемой глубины (превышение предела может быть 200% или 2         Входной импеданс       50 Ом или 600 Ом или 1 МОм; предельно допустимый уровень: ±5 В макс.         Тракты       Тракт АМ1 и тракт АМ2 суммируются внутри для получения композитной модуляции         Одновременная и композитная модуляция       Все виды модуляции (ЧМ, АМ, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за сле исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ, и два вида модуляции не могут одн генерироваться с использованием одного и того же источника модуляции не могут одн генерироваться с использованием одного и того же источника модулирующего сигн Например, ИМ, АМ и ЧМ могут работать одновременно и будут совместно модулиров выходной ВЧ-сигнал. Это полезно для имитации искажений сигналов, радиоимпуль динейной частотной модуляцией РЛС или сканирующей модуляции.         Композитная модуляция       АМ, ЧМ и ФМ имеют по два тракта модуляции, которые суммируются внутри и образ			
От 9 кГц до ≤ 3,2 ГГц От 0/10 Гц до 50 кГц <sup>5</sup> Амплитудная модуляция, использующая внешние входы 1 или 2  Нувствительность +1 В пик. для индицируемой глубины (превышение предела может быть 200% или 2  Входной импеданс 50 Ом или 600 Ом или 1 МОм; предельно допустимый уровень: ±5 В макс.  Тракты Тракт АМ1 и тракт АМ2 суммируются внутри для получения композитной модуляция  Одновременная и композитная модуляция Все виды модуляции (ЧМ, АМ, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за сле исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ, и два вида модуляции не могут одн генерироваться с использованием одного и того же источника модулирующего сигн Например, ИМ, АМ и ЧМ могут работать одновременно и будут совместно модулиров выходной ВЧ-сигнал. Это полезно для имитации искажений сигналов, радиоимпуль линейной частотной модуляцией РЛС или сканирующей модуляции.  Композитная модуляция  АМ, ЧМ и ФМ имеют по два тракта модуляции, которые суммируются внутри и образ			
> 3,2 до 40 ГГц От 0/10 Гц до 100 кГц <sup>5</sup> Амплитудная модуляция, использующая внешние входы 1 или 2  Чувствительность +1 В пик. для индицируемой глубины (превышение предела может быть 200% или 2  Входной импеданс 50 Ом или 600 Ом или 1 МОм; предельно допустимый уровень: ±5 В макс.  Тракты Тракт АМ1 и тракт АМ2 суммируются внутри для получения композитной модуляция  Одновременная и композитная модуляция  Все виды модуляции (ЧМ, АМ, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за сле исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ, и два вида модуляции не могут одн генерироваться с использованием одного и того же источника модулирующего сигн Например, ИМ, АМ и ЧМ могут работать одновременно и будут совместно модулиров выходной ВЧ-сигнал. Это полезно для имитации искажений сигналов, радиоимпуль линейной частотной модуляцией РЛС или сканирующей модуляции.  Композитная модуляция АМ, ЧМ и ФМ имеют по два тракта модуляции, которые суммируются внутри и образ			
Амплитудная модуляция, использующая внешние входы 1 или 2  Нувствительность +1 В пик. для индицируемой глубины (превышение предела может быть 200% или 2  Входной импеданс 50 Ом или 600 Ом или 1 МОм; предельно допустимый уровень: ±5 В макс.  Тракты Тракт АМ1 и тракт АМ2 суммируются внутри для получения композитной модуляция  Одновременная и композитная модуляция  Все виды модуляции (ЧМ, АМ, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за сле исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ, и два вида модуляции не могут одн генерироваться с использованием одного и того же источника модулирующего сигн Например, ИМ, АМ и ЧМ могут работать одновременно и будут совместно модулиров выходной ВЧ-сигнал. Это полезно для имитации искажений сигналов, радиоимпуль линейной частотной модуляцией РЛС или сканирующей модуляции.  Композитная модуляция  АМ, ЧМ и ФМ имеют по два тракта модуляции, которые суммируются внутри и образ			
Нувствительность +1 В пик. для индицируемой глубины (превышение предела может быть 200% или			
Входной импеданс  50 Ом или 600 Ом или 1 МОм; предельно допустимый уровень: ±5 В макс.  Тракты  Тракт АМ1 и тракт АМ2 суммируются внутри для получения композитной модуляция  Одновременная и композитная модуляция  Все виды модуляции (ЧМ, АМ, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за сле исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ, и два вида модуляции не могут одн генерироваться с использованием одного и того же источника модулирующего сигн Например, ИМ, АМ и ЧМ могут работать одновременно и будут совместно модулиров выходной ВЧ-сигнал. Это полезно для имитации искажений сигналов, радиоимпуль линейной частотной модуляцией РЛС или сканирующей модуляции.  Композитная модуляция  АМ, ЧМ и ФМ имеют по два тракта модуляции, которые суммируются внутри и образ			
Тракты Тракт АМ1 и тракт АМ2 суммируются внутри для получения композитной модуляция  Одновременная и композитная модуляция Все виды модуляции (ЧМ, АМ, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за сле исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ, и два вида модуляции не могут одн генерироваться с использованием одного и того же источника модулирующего сигн Например, ИМ, АМ и ЧМ могут работать одновременно и будут совместно модулиров выходной ВЧ-сигнал. Это полезно для имитации искажений сигналов, радиоимпуль линейной частотной модуляцией РЛС или сканирующей модуляции.  Композитная модуляция  АМ, ЧМ и ФМ имеют по два тракта модуляции, которые суммируются внутри и образ	+1 В пик. для индицируемой глубины (превышение предела может быть 200% или 2,2 В пик.		
Одновременная и композитная модуляция  Все виды модуляции (ЧМ, АМ, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за сле исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ, и два вида модуляции не могут одн генерироваться с использованием одного и того же источника модулирующего сигн Например, ИМ, АМ и ЧМ могут работать одновременно и будут совместно модулиров выходной ВЧ-сигнал. Это полезно для имитации искажений сигналов, радиоимпуль линейной частотной модуляцией РЛС или сканирующей модуляции.  Композитная модуляция  АМ, ЧМ и ФМ имеют по два тракта модуляции, которые суммируются внутри и образ			
Одновременная модуляция  Все виды модуляции (ЧМ, АМ, ФМ и ИМ) могут быть включены одновременно, за сле исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ, и два вида модуляции не могут одн генерироваться с использованием одного и того же источника модулирующего сигн Например, ИМ, АМ и ЧМ могут работать одновременно и будут совместно модулиров выходной ВЧ-сигнал. Это полезно для имитации искажений сигналов, радиоимпуль линейной частотной модуляцией РЛС или сканирующей модуляции.  Композитная модуляция  АМ, ЧМ и ФМ имеют по два тракта модуляции, которые суммируются внутри и образ	ии		
исключениями: не могут совмещаться ЧМ и ФМ, и два вида модуляции не могут одн генерироваться с использованием одного и того же источника модулирующего сигн Например, ИМ, АМ и ЧМ могут работать одновременно и будут совместно модулиров выходной ВЧ-сигнал. Это полезно для имитации искажений сигналов, радиоимпуль линейной частотной модуляцией РЛС или сканирующей модуляции. Композитная модуляция			
	іновременн Ігнала. овать		
или внешних источников			
ми мф ма			
AM + + + +			
4M + + - +			
ФМ + - + +			

- + = совместимы, = несовместимы
- AM specifications apply 6 dB below maximum specified power and down to -15 dBm for Option 520 or -20 dBm for Option 540 from 15 to 35 °C with ALC Технические характеристики AM применимы при уровнях мощности, которые по крайней мере на 6 дБ ниже максимальной нормированной мощности 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 APM.
- 2. Режим выключенной АРМ используется для модуляции короткими импульсами и/или при больших значениях глубины АМ с максимумами огибающей в пределах рабочего диапазона АРМ. Уровень мощности несущей становится точным после выполнения поиска мощности (Power Search).
- 3. Режим глубокой АМ (Deep AM) при включённой АРМ обеспечивает увеличенную глубину АМ и уменьшенный уровень искажений совместно с внутренней регулировкой уровня системы с обратной связью. Этот режим должен использоваться в случае повторяющихся сигналов с АМ (частота > 10 Гц) с максимальными значениями > -5 дБм (номинальное значение, без учёта установки ступенчатого аттенюатора).
- 4. ± 2 дБ при глубине 40 дБ и 50 дБ для частот < 31,8 ГГц и ± 4 дБ при глубине 50 дБ для частот > 31,8 ГГц (изм.).
- 5. 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.

D	
Внешние входы модуляции	
	И и ФМ при заказе опции UNT и внешними входами ИМ - при заказе опции UNW)
EXT1	AM, YM, ФM
EXT2	AM, 4M, 6M
PULSE	ИМ (только 50 Ом)
Входной импеданс	50 Ом, 1 МОм, 600 Ом, связь по постоянному или переменному току
Внутренний источник аналоговой модуляции (с	-
	IM 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)	
Опция многофункционального генератора состо	ит из семи генераторов сигналов, которые можно настраивать независимо,
и до пятииз них одновременно с использование	м свойств композитной модуляции в АМ, ЧМ/ФМ и на НЧ-выходе (LF OUT)
Виды сигналов	
Генератор сигналов стандартной формы1	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, 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 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)
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 ил	и UW2)¹ () = тип.
Подавление в паузе	(> 80 дБ) <sup>2</sup>
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, АРМ вкл ⁄выкл.	От 10 Гц до 500 кГц∕от 0 до 10 МГц
Погрешность уровня мощности (относительно режима НГ), АРМ вкл/выкл <sup>2</sup>	< ± 0,7 дБ (± 0,5 дБ, тип.)/(< ± 0,75, тип.)
Компрессия длительности (длительность ВЧ-импульса по сравнению с видеовыходом)	< 5 нс (тип.)

- 1. Характеристики ИМ гарантируются на частотах > 100 МГц и уровнях мощности >—3 дБм. Работоспособность сохраняется при понижении значения частоты до 9 кГц.
- 2. На частотах выше 35 ГГц установка верньера > 0 дБм.
- 3. Для соблюдения требований экспортного контроля опция UW2 ограничивает минимальную длительность импульса на частотах выше 31,8 ГГц значениями ≥ 500 нс.
- 4. С включённой функцией поиска мощности (Power Search).

Паразитное прохождение видеосигнала¹ < 3,2 ГГц∕> 3,2 ГГц	< 50 мВ (тип.)∕< 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)	

Tw – длительность видеоимпульса (регулируемая)

Тр – период повторения импульсов (регулируемый)

Tm – задержка ВЧ-импульса

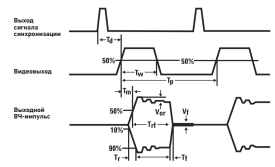
Trf – длительность ВЧ-импульса

Tf – время спада ВЧ-импульса

Tr – время нарастания ВЧ-импульса

Vor – выброс на фронте импульса

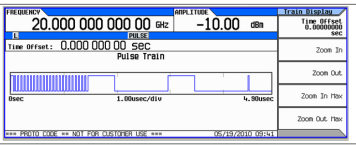
Vf - пролезание видеосигнала



#### 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.) Период повторения импульсов От 30 нс до 42 с (ном.) Длительность импульса<sup>2</sup> От 20 нс до периода повторения импульсов – 10 нс (ном.) Разрешающая способность 10 нс 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 Ждущий режим От 0 до 40 с Разрешающая способность 10 нс (ном.) (задержка, длительность, период) Парные импульсы Задержка 1-го импульса От 0 до 42 с – длительность импульса – 10 нс (относительно выхода синхронизации) Длительность 1-го импульса От 20 нс до 42 с - задержка - 10 нс От 0 до 42 с – (задержка 1 + длительность 2) – 10 нс Задержка 2-го импульса 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 шиклов импульсов 2047 (элементов) в последовательности импульсов

От 20 нс до 42 с

Диапазон длительности включенного/ выключенного состояния



- 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

#### 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 совы	местимы 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 АРС-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	Вход внешней ИМ. Совместим с уровнями ТТЛ и КМОП. Уровень логического 0
(импульсная модуляция)	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 1 (in)	Принимает сигналы с уровнями ТТЛ и КМОП для поточечного запуска в режиме
(вход запуска 1)	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 10 МГц для частотной синхронизации внутреннего
(вход сигнала опорной частоты)	опорного источника. Опция 1ER добавляет возможность синхронизации с частотой внешнего опорного сигнала от 1 до 50 МГц. Номинальный входной уровень: от —3,5 дс +20 дБм, импеданс: 50 Ом. Форма сигнала: синусоидальная или прямоугольная.
10 МГц out	Выход внутреннего источника опорной частоты 10 МГц. Уровень +5 дБм (ном). Выходной
(выход 10 МГц)	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)	• Предельно допустимые уровни: ≤ −12 В и ≥ 1 В  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.

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

#### myKeysight

#### myKeysight

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

Персонализированное представление наиболее важной для Вас информации.

#### www.axiestandard.org



AXIе представляет собой открытый стандарт, основанный на AdvancedTCA $^{\circ}$ , с расширениями для контрольно-измерительных приложений. Компания Keysight входит в число основателей консорциума AXIe. ATCA $^{\circ}$ , AdvancedTCA $^{\circ}$  и логотип ATCA являются зарегистрированными в США товарнымизнаками PCI Industrial Computer Manufacturers Group.

## **//**//

#### www.lxistandard.org

LAN eXtensions for Instruments (расширения LAN для измерительных приборов) добавляет возможности локальной сети Ethernet и Web в измерительные системы. Компания Keysight является членом-учредителем консорциума LXI.



#### www.pxisa.org

PXI (PCIeXtensionsforInstrumentation) — это формат модульного высокопроизводительного вычислительного и контрольно-измерительного оборудования, предназначенного для работы в жестких производственных условиях.



#### Трёхлетняя гарантия

#### www.keysight.com/find/ThreeYearWarranty

За пределами технических характеристик, изменяя опыт владения. Keysight является единственным производителем контрольно-измерительного оборудования, предлагающим трехлетнюю гарантию на все приборы.



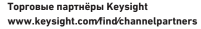
## Планы технической поддержки Keysight www.keysight.com/find/AssurancePlans

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

Подразделение электронных измерений компании Keysight сертифицировано компанией DEKRA на соответствие требованиям системы менеджмента качества ISO 9001:2008



Получите двойную выгоду: глубокие профессиональные знания в области измерительной техники и широкую номенклатуру выпускаемой продукции компании Keysight в сочетании с удобствами, предоставляемыми торговыми партнёрами.

www.keysight.com/find/N5173B



Для получения дополнительной информации по контрольноизмерительным решениям Keysight Technologies' products, пожалуйста, обращайтесь в Российское отделение компании Keysight Technologies

Россия, 115054, Москва, (877) 894 4414
Космодамианская набережная, д. 52, стр. 3
Тел: +7 (495) 7973954, 8 800 500 9286
(звонок по России бесплатный)
Факс: +7 (495) 7973902, +7 (495) 7973901
E-mail: tmo\_russia@keysight.com
или посетите нашу страницу
в сети Internet по адресу:
www.keysight.com

#### Сервисный центр

Keysight Technologies в России

Россия, 115054, Москва, Космодамианская набережная, д. 52, стр. 3

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

E-mail: russia.ssu@keysight.com

Технические характеристики и описания изделий, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления.

© Авторское право. Keysight Technologies, 2013 – 2014 Published in USA, April 1, 2014 Номер публикации 5991-3131RURU www.keysight.com