

АКИП-3218

## Генератор сигналов векторный серии АКИП-3218 АКИП™

- Диапазон частот: 6 кГц .. 13 ГГц/ 20 ГГц/ 33 ГГц/ 45 ГГц/ 53 ГГц/ 67 ГГц (в зависимости от опции)
- Разрешение по частоте 0,001 Гц
- Диапазон частот НЧ генератора: 0,1 Гц ... 10 МГц
- Диапазон установки выходного уровня (опционально):
   -150 дБм ... +25 дБм
- Разрешение по амплитуде: 0,01 дБ
- Фазовый шум: < -145 дБн/Гц (несущая 1 ГГц, отстройка 10 кГц)
- Максимальная полоса пропускания модулятора 2 ГГц (опции 500 МГц/ 1 ГГц/ 2 ГГц)
- Модуль векторной ошибки (EVM): <0,8% (5GNR, FR2 28 ГГц)
- Время установления параметров <15мс
- Аналоговые модуляции (опции): АМ, ЧМ, ФМ, ИМ
- Импульсная модуляция: минимальная длительность импульса (опционально) 20 нс, длительность фронта <10 нс
- Широкий набор встроенных опциональных функций:
  - о Более 30 форматов цифровой модуляции
  - Поддержка многотональных и сложных СW модуляций с несколькими несущими
  - TestModel/FRC: более 600 протоколов мобильной связи, таких как 5G NR, LTE и т. д.
  - Встроенная аналоговая функция стандартного сигнала беспроводного соединения WLAN
- ГКЧ: качание по списку, пошагово, пилообразное нарастание, качание по уровню
- Поддержка гибкого редактирования и моделирования сигналов различных протоколов связи
- Возможность объединения нескольких генераторов в многоканальную систему, применимо для: тестирования МІМО технологии, формирования диаграммы направленности и тестирования разнесения сигналов
- Большой цветной сенсорный ЖК-дисплей с диагональю 29,46 см
- Интерфейсы: USB, LAN, GPIB
- Дистанционное управление: команды SCPI
- Поддержка VS (C++, C#), Matlab, LabView

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	<b>RNH∃РАНЕ</b>				
ВЫХОДАЯ ЧАСТОТА	Диапазон  Дискретность установки	АКИП-3218 опци АКИП-3218 опци АКИП-3218 опци АКИП-3218 опци	I-3218 опция 013 6 кГц13 ГГц I-3218 опция 020 6 кГц20 ГГц I-3218 опция 033 6 кГц33 ГГц I-3218 опция 045 6 кГц45 ГГц I-3218 опция 053 6 кГц53 ГГц I-3218 опция 067 6 кГц67 ГГц			
	Частотные полосы	Попоса	ядок гармоники сителя (N)	Диапазон частот		
		0 - 1 - 2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	/256 /128 /64 /32 /16 /8	6 кГц 10 МГц >10 МГц 50 МГц >50 МГц 62,5 МГц >62,5 МГц 125 МГц >125 МГц 250 МГц >250 МГц 500 МГц >500 МГц 1ГГц >1ГГц 2 ГГц >2 ГГц 4 ГГц		
		9 1, 10 1 11 2 12 4		>4 ГГц 8 ГГц >8 ГГц 20 ГГц >20 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 67 ГГц		
	Диапазон смещения фазы Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты Время установления параметров	±180° ±5×10 <sup>-10</sup> Есть вход сигнала внешней опорной часто <15 мс				
ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ	Минимальный уровень выходного сигнала нормируемое значение	Частотная опция ≤45 ГГц	Стандартно -10 дБм (-20 дБм)	Опции H01-90/120/130 Опция H01-130 -120 дБм (-150 дБм)		

(устанавливаемое значение)					
значение)	>45 ГГц	-10 дЕ	Бм (-20 дБм)	Опция Н01-90	
ona ionino,	•		, , ,	-90 дБм (-110 дБм	)
				Опция Н01-120	,
				-90 дБм (-140 дБм	)
Максимальный выходной	<u>АКИП-3218 опц</u>	ия 013	''	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
уровень	Частота	Стандартно	Опции	Опции	Опции
			H01-130,	H05-13, H05-B13	H01-130+H05-13
			H01-B130	(высокий	H01-B130+H05-
			Аттенюатор	уровень)	B13
	6 кГц 50 МГц	≥+15 дБм	≥+15 дБм	≥+15 дБм	≥+15 дБм
	>50 МГц 13 ГГц	≥+15 дБм	≥+15 дБм	≥+20 дБм	≥+20 дБм
	200 WII Q 10 11 Q	10 дым	= 10 ABM	1 = . 20 ABM	= :20 дВМ
	<u>АКИП-3218 опц</u>	ия 020	1		1
	Частота	Стандартно	Опции	Опции	Опции
			H01-130,	H05-20, H05-B20	H01-130+H05-20
			H01-B130	(высокий	H01-B130+H05-
			Аттенюатор	уровень)	B20
	6 кГц 50 МГц	≥+15 дБм	≥+15 дБм	≥+15 дБм	≥+15 дБм
	>50 МГц 20 ГГц	≥+15 дБм	≥+15 дБм	≥+20 дБм	≥+20 дБм
	<b>АКИП-3218 опц</b>	ия 033			
	Частота	Стандартно	Опция	Опция	Опции
			H01-130	H05-33	H01-130+H05-33
			Аттенюатор	(высокий	
			1 '	уровень)	
	6 кГц 50 МГц	≥+8 дБм	≥+8 дБм	≥+8 дБм	≥+8 дБм
	>50 МГц 6 ГГц	≥+12 дБм	≥+12 дБм	≥+20 дБм	≥+20 дБм
	>6 ГГц 18 ГГц	≥+12 дБм	≥+12 дБм	≥+18 дБм	≥+18 дБм
	>18 ГГц 30 ГГц	≥+12 дБм	≥+12 дБм	≥+17 дБм	≥+17 дБм
	>30 ГГц 33 ГГц	≥+12 дБм	≥+12 дБм	≥+18 дБм	≥+18 дБм
	АКИП-3218 опц	•	= H=	- 10 H2	o Ab
	Частота	Стандартно	Опция	Опция	Опции
		отапдартно	H01-130	H05-45	H01-130+H05-49
			Аттенюатор	(высокий	
				уровень)	
	6 кГц 50 МГц	≥+8 дБм	≥+8 дБм	≥+8 дБм	≥+8 дБм
	>50 МГц 6 ГГц	≥+12 дБм	≥+12 дБм	≥+20 дБм	≥+20 дБм
	>6 ГГц 18 ГГц	≥+12 дБм	≥+12 дБм	≥+18 дБм	≥+18 дБм
	>18 ГГц 30 ГГц	≥+12 дБм	≥+12 дБм	≥+17 дБм	≥+17 дБм
	>30 ГГц 40 ГГц	≥+12 дБм	≥+12 дБм	≥+18 дБм	≥+18 дБм
	>40 ГГц 45 ГГц	≥+12 дБм	≥+12 дБм	≥+14 дБм	≥+14 дБм
	АКИП-3218 опц	ия 053	•	•	
	Частота	Стандартно	Опции	Опция	Опции
			H01-90/120	H05-53	H01-90/120+H05
			Аттенюатор	(высокий	53
				уровень)	
	6 кГц 50 МГц	≥+8 дБм			
		= 10 дым	≥+8 дБм	≥+8 дБм	≥+8 дБм
	>50 МГц 35 ГГц	≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+17 дБм	≥+8 дБм ≥+16 дБм
		≥+8 дБм		≥+17 дБм	≥+16 дБм
	>35 ГГц 40 ГГц	≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм
	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм	≥+17 дБм	≥+16 дБм
	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц <b>АКИП-3218 опц</b>	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b>	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм
	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм
	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц <b>АКИП-3218 опц</b>	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b>	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Опции H01-90/120	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм Опция Н05-67	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм
	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц <b>АКИП-3218 опц</b>	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b>	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05
	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц <b>АКИП-3218 опц</b> Частота	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Опции Н01-90/120 Аттенюатор	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм Опция Н05-67 (высокий уровень)	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67
	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц <b>АКИП-3218 опц</b> Частота 6 кГц 50 МГц	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Опции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм
	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц <b>АКИП-3218 опц</b> Частота 6 кГц 50 МГц >50 МГц 35 ГГц	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Опции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм
	>35 ΓΓц 40 ΓΓц >40 ΓΓц 53 ΓΓц <b>ΑΚИΠ-3218 οπц</b> Частота 6 κΓц 50 ΜΓц >50 ΜΓц 35 ΓΓц >35 ΓΓц 40 ΓΓц	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Опции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм  Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+13 дБм
	>35 ΓΓц 40 ΓΓц >40 ΓΓц 53 ΓΓц <b>ΑΚИΠ-3218 οπц</b> Частота 6 κΓц 50 ΜΓц >50 ΜΓц 35 ΓΓц >35 ΓΓц 40 ΓΓц >40 ΓΓц 53 ΓΓц	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Опции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм  Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм
	>35 ΓΓ μ 40 ΓΓ μ >40 ΓΓ μ 53 ΓΓ μ <b>ΑΚИΠ-3218 οπ μ</b> Частота 6 κΓ μ 50 ΜΓ μ >50 ΜΓ μ 35 ΓΓ μ >35 ΓΓ μ 40 ΓΓ μ >40 ΓΓ μ 53 ΓΓ μ >53 ΓΓ μ 65 ΓΓ μ	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Опции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм  Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм ≥+18 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм ≥+16 дБм
Пиократиост	>35 ΓΓ μ 40 ΓΓ μ >40 ΓΓ μ 53 ΓΓ μ <b>ΑΚ ΜΠ-3218 οπ μ</b> Частота 6 κΓ μ 50 ΜΓ μ >50 ΜΓ μ 35 ΓΓ μ >35 ΓΓ μ 40 ΓΓ μ >40 ΓΓ μ 53 ΓΓ μ >53 ΓΓ μ 65 ΓΓ μ	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Опции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм  Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм
•	>35 ΓΓ μ 40 ΓΓ μ >40 ΓΓ μ 53 ΓΓ μ <b>ΑΚИΠ-3218 οπ μ</b> Частота 6 κΓ μ 50 ΜΓ μ >50 ΜΓ μ 35 ΓΓ μ >35 ΓΓ μ 40 ΓΓ μ >40 ΓΓ μ 53 ΓΓ μ >53 ΓΓ μ 65 ΓΓ μ	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Опции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм  Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм ≥+18 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм ≥+16 дБм
Абсолютная погрешность установки уровня выходного сигнала	>35 ΓΓ μ 40 ΓΓ μ >40 ΓΓ μ 53 ΓΓ μ <b>ΑΚ ΜΠ-3218 οπ μ</b> Частота 6 κΓ μ 50 ΜΓ μ >50 ΜΓ μ 35 ΓΓ μ >35 ΓΓ μ 40 ΓΓ μ >40 ΓΓ μ 53 ΓΓ μ >53 ΓΓ μ 65 ΓΓ μ	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Опции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+18 дБм ≥+15 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм ≥+16 дБм
Абсолютная погрешность установки уровня выходного сигнала (стандартно)	>35 ΓΓ μ 40 ΓΓ μ >40 ΓΓ μ 53 ΓΓ μ <b>ΑΚ ΜΠ-3218 οπ μ</b> Частота 6 κΓ μ 50 ΜΓ μ >50 ΜΓ μ 35 ΓΓ μ >35 ΓΓ μ 40 ΓΓ μ >40 ΓΓ μ 53 ΓΓ μ >53 ΓΓ μ 65 ΓΓ μ >65 ΓΓ μ 67 ΓΓ μ 0,01 дБ	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Попции Но1-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+18 дБм ≥+15 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм ≥+16 дБм ≥+12 дБм
Абсолютная погрешность установки уровня выходного сигнала (стандартно) 6 кГц ≤ f ≤ 50 МГц	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц <b>АКИП-3218 опц</b> Частота 6 кГц 50 МГц >50 МГц 35 ГГц >35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц >53 ГГц 65 ГГц >65 ГГц 67 ГГц 0,01 дБ -10+10 дЕ ±1 дБ	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм  Опции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм ≥+10 дБм +2	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм ≥+18 дБм ≥+15 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+16 дБм ≥+16 дБм ≥+12 дБм
Абсолютная погрешность установки уровня выходного сигнала (стандартно) 6 кГц ≤ f ≤ 50 МГц 50 МГц < f ≤ 3 ГГц	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц <b>АКИП-3218 опц</b> Частота 6 кГц 50 МГц >50 МГц 35 ГГц >35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц >65 ГГц 67 ГГц 0,01 дБ -10+10 дВ ±1 дБ ±0,5 дБ	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм Попции Но1-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм  Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+18 дБм ≥+16 дБм ≥+12 дБм +25 дБм
Дискретность установки Абсолютная погрешность установки уровня выходного сигнала (стандартно) 6 кГц ≤ f ≤ 50 МГц 50 МГц < f ≤ 3 ГГц 3 ГГц < f ≤ 20 ГГц	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц <b>АКИП-3218 опц</b> Частота 6 кГц 50 МГц >50 МГц 35 ГГц >35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц >53 ГГц 65 ГГц >65 ГГц 67 ГГц 0,01 дБ -10+10 дЕ ±1 дБ	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм  Опции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм ≥+10 дБм +2	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм  Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+16 дБм ≥+16 дБм ≥+12 дБм
Абсолютная погрешность установки уровня выходного сигнала (стандартно) 6 к $\Gamma$ ц $\leq$ f $\leq$ 50 М $\Gamma$ ц $\leq$ 10 М $\Gamma$ Ц	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц <b>АКИП-3218 опц</b> Частота 6 кГц 50 МГц >50 МГц 35 ГГц >35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц >65 ГГц 67 ГГц 0,01 дБ -10+10 дВ ±1 дБ ±0,5 дБ	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм  Опции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм >+10 дБм +2 ±1 дБ ±0,5 дБ	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм  Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+18 дБм ≥+16 дБм ≥+12 дБм +25 дБм
Абсолютная погрешность установки уровня выходного сигнала (стандартно) $6 \ \kappa \Gamma \mu \le f \le 50 \ M \Gamma \mu$ $50 \ M \Gamma \mu < f \le 3 \ \Gamma \Gamma \mu$ $3 \ \Gamma \Gamma \mu < f \le 20 \ \Gamma \Gamma \mu$	>35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц <b>АКИП-3218 опц</b> Частота 6 кГц 50 МГц >50 МГц 35 ГГц >35 ГГц 40 ГГц >40 ГГц 53 ГГц >65 ГГц 67 ГГц 0,01 дБ -10+10 дЕ ±1 дБ ±0,5 дБ ±0,9 дБ	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм <b>ия 067</b> Стандартно ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм	≥+8 дБм ≥+8 дБм ≥+8 дБм  ○Пции Н01-90/120 Аттенюатор ≥+8 дБм 1 дБм +2 1 дБ ±0,5 дБ ±0,9 дБ	≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+20 дБм  Опция Н05-67 (высокий уровень) ≥+8 дБм ≥+17 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм ≥+15 дБм	≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+18 дБм Опции H01-90/120+H05 67 ≥+8 дБм ≥+16 дБм ≥+13 дБм ≥+16 дБм ≥+16 дБм ≥+12 дБм +25 дБм

	_						
Абсолютная погрешность установки уровня выходного сигнала (опции H01-130/120/90/50/B130)	-12090 д	Бм >-905	0 дБм >-5	50+10 дБм	>+10 дБм	+25 дБм	>+25 дБм
6 кГц ≤ f ≤ 50 МГц	_	±1,5	пБ	±1 дБ	±1 д	5	_
50 MΓц < f ≤ 3 ΓΓц	±1,2 дБ	±0,7		±0,5 дБ	±0,5	-	±1 дБ
3 ГГц < f ≤ 20 ГГц	±1,2 дБ ±1,8 дБ	±0,7		±0,9 дБ	±0,5 ,		
20 ΓΓц < f ≤ 40 ΓΓц							±1,2 дБ
40 ΓΓц < f ≤ 50 ΓΓц	_	±1,2		±1 дБм	±1 д		_
40 ΓΓЦ < f ≤ 67 ΓΓЦ	_	±1,5		±1,3 дБ	±1,3	•	_
_	_	±2 д	Ь	±1,8 дБ	±1,8	дЬ	_
Температурная нестабильность	0,02 дБ/С°	•					
Предел допускаемого значения КСВН	100 кГц ≤ 1 20 ГГц < f 40 ГГц < f	•	<1,6 <1,8 <2				
Защита выхода	Максимал	ьно допусти	имое обра	тное напряж ая мощность		СТ	
Спектральная плотность мо	щности фа	зовых шум	юв (дБн/І	Гц)			
С опцией Н04-1	10 кГц	100 Гц	1 кГц	<u>а от несуще</u> <b>10 кГц</b>	100 кГц	<u>.</u> 1 МГц	10 МГц
100 МГц	_	<-118	<-141	<-148	<-150	_	_
250 МГц < f ≤ 500 МГц	_	<-111	<-130	<-145	<-143	_	_
500 МГц < f ≤ 1 ГГц	_	<-105	<-124	<-140	<-138	_	-
1 ГГц < f ≤ 2 ГГц	_	<-100	<-118	<-134	<-132	_	_
2 ГГц < f ≤ 4 ГГц	_	<-93	<-113	<-128	<-126	_	_
4 ГГц < f ≤ 10 ГГц	_	<-85	<-105	<-120	<-118	_	_
10 ГГц < f ≤ 20 ГГц	_	<-79	<-99	<-114	<-112	_	_
20 ГГц < f ≤ 40 ГГц	_	<-73	<-93	<-108	<-106	_	-
40 ГГц < f ≤ 67 ГГц	_	<-67	<-87	<-103	<-101	_	-
С опцией Н04-1		<u>C</u>	тстройк	а от несуще	<u>ей частоты</u>	!	
	10 кГц	100 Гц	1 кГц	10 кГц	100 кГц	1 МГц	10 МГц
100 МГц	<-102	<-120	<-141	<-148	<-150	<-152	<-152
250 МГц < f ≤ 500 МГц	<-92	<-112	<-135	<-146	<-148	<-150	<-150
500 МГц < f ≤ 1 ГГц	<-90	<-110	<-134	<-144	<-147	<-150	<-150
1 ГГц < f ≤ 2 ГГц	<-88	<-104	<-127	<-138	<-142	<-148	<-148
2 ГГц < f ≤ 4 ГГц	<-82	<-99	<-122	<-135	<-136	<-146	<-148
4 ГГц < f ≤ 10 ГГц	<-77	<-91	<-155	<-128	<-128	<-140	<-154
10 ГГц < f ≤ 20 ГГц	<-71	<-85	<-109	<-122	<-122	<-134	<-152
20 ГГц < f ≤ 40 ГГц	<-63	<-79	<-99	<-116	<-116	<-128	<-142
40 ГГц < f ≤ 67 ГГц	<-57	<-73	<-94	<-110	<-110	<-122	<-136
Уровень гармонических	<-30 дБн,	6 кГц≤ f≤ 3	ГГц				
искажений (стандартно)	При макси		ыходном у	/ровне, но не	е более +10	дБм	
Уровень субгармонических искажений (стандартно)		100 кГц≤ f : 20 ГГц < f ≤					
искажении (стандартно)		20 . Γ. ц.  <  f. ≤ 40 ГГц. <  f. ≤	-				
	При макси	імальном ві	ыходном у	/ровне, но не	е более +10		
Уровень негармонических	0	050 M5	50	H04-1	•	H04-	-2
искажений (опции H04-1, H04-2)	6 кГц ≤ f ≤ 250 МГц <	-	<-58 <-70			8 дБн 0 дБн	
1104-2)	4 ΓΓц < f ≤		<-70			0 дБн 0 дБн	
	10 ГГц < f	-	<-64	дБн		4 дБн	
	20 ГГц < f 40 ГГц < f	-	<-58 <-45			68 дБн 5 дБн	
				дон тстройка >3		о дон	
Диапазон частот несущей	50 МГц	50 ГГц					
Девиация частоты	Макс. N*2	0 МГц, где <b>N</b>	V - порядо	к гармоники	смесителя		
Погрешность установки девиации частоты (∆f), Гц	±(0,025·∆f	+20), при мо	одулирую	щей частоте	1 кГц, N*20	МГц ≤∆f≤	N*800 кГц
Частота модуляции	DC 10 N	•					
Коэффициент гармоник	<1 %, при	модулирую	щей часто	оте 1 кГц, N*	20 МГц ≤∆ƒ≤	Ν*800 κΓι	ļ
Диапазон частот несущей	50 МГц	50 ГГц					
Девиация фазы	стандартн	ый режим:	N*20 рад				
	широкопол	посный реж	им: N*2 ра	ад			
	низкошум	ящий режим	ı: N*0,2 pa	ад			
Погрешность установки	$\pm (0,03\!\cdot\!\Delta\phi$	+ 0,01), при	модулиру	ующей часто	те 1 кГц, N*	0,2 ≤∆φ≤ Ν	<b>1</b> *8
девиации фазы (∆φ), рад Частота модуляции	DC 10 N	ИΓц				-	

ЧАСТОТНАЯ МОДУЛЯЦИЯ (ОПЦИЯ S11)

	– Коэффициент гармоник	<1 %, при модулирующей частоте 1 кГц, N*0,8 ≤∆φ≤ N*8
АМПЛИТУДНАЯ	Диапазон частот несущей	10 МГц 50 ГГц
МОДУЛЯЦИЯ (ОПЦИЯ S11)	Максимальный коэффциент АМ (Кам)	>90 %
	Относительная погрешность установки Кам	$\pm (0,05\cdot K_{a\scriptscriptstyle M}+1)\%$ , при модулирующей частоте 1 кГц, $K_{a\scriptscriptstyle M}$ $\leq 30~\%$
	Частота модуляции	DC 100 кГц
	Коэффициент гармоник	<1 %, при модулирующей частоте 1 кГц, К <sub>ам</sub> ≤30 %
ИМПУЛЬСНАЯ МОДУЛЯЦИЯ		<u>Опция S12 – импульсная модуляция</u>
(ОПЦИЯ S12 ИЛИ S13)	Частота несущей	>50 MГц
(0.14.11.012.11.11.010)	Коэффициент подавления сигнала несущей в паузе между радиоимпульсами	>80 дБн
	Минимальная длительность	<20 HC
	фронта/среза импульса	20 110
	Частота повторения	0 Гц 25 МГц
	Минимальная	0,1 мкс
	длительность импульса	Опция S13 – узкоимпульсная модуляция
	Частота несущей	>50 МГц
	Коэффициент подавления сигнала несущей в паузе	>80 дБн
	между радиоимпульсами	
	Минимальная длительность	<10 нс
	фронта/среза импульса	0 Eu - 25 MEu
	Частота повторения	0 Гц 25 МГц
	Минимальная длительность импульса	20 нс
НЧ ГЕНЕРАТОР	Формы сигнала	Синус, прямоугольник, пила/треугольник, ШУМ, ГКЧ для синуса
(ОПЦИЯ \$14)	Диапазон частот	0,1 Гц 10 МГц – синус, двойной синус, ГКЧ 0,1 Гц 1 МГц – прямоугольник, пила
	Дискретность установки частоты	0,1 Гц
	Диапазон установки уровня выходного сигнала, 50 Ом	1 мВпик-пик 5 Впик-пик
МОДУЛЬ ВЕКТОРНОЙ ОШИБКИ (EVM)	Базовые типы модуляции	Символьная скорость 4 Мсим/с, фильтр Найквиста, α=0,3,QPSK <0,8%, 100 МГц <f≤ 20="" 4="" 40="" <1%,="" <1,2%,="" <f≤="" th="" ггц="" ггц<=""></f≤>
	CDMA	<1,4%, 40 ГГц <f≤ 67="" ггц<br="">Символьная скорость 3,84 Мсим/с, фильтр Найквиста, α=0,22,QPSK</f≤>
	CDIVIA	<0,7% (2 ГГц)
	5GNR	Тестовая модель 3.1a,100 МГц,256QAM,30 кГц SCS, Опция S01 <0,85% (100 МГц, 3,5 ГГц) <1% (100 МГц, 10 ГГц)
		<1,2% (100 MFu, 28 FFu)
КОЭФФИЦИЕНТ	CDMA	<1,8% (100 МГц, 42,5 ГГц) Символьная скорость 3,84 Мсим/с, фильтр Найквиста, α=0,22,QPSK
мощности	- COMPA	>64 дБн (2 ГГц)
COCEДНЕГО КАНАЛА (ACPR)	5GNR	Тестовая модель 3.1a,100 МГц,256QAM,30 кГц SCS, Опция S01
ПОСЛЕ КАЛИБРОВКИ		<u>Опция 013/ 020/ 033/ 045</u> >52 дБн (100 МГц, 3.5 ГГц, 0 дБм)
		>51 дБн (100 МГц,10 ГГц,0 дБм)
		>48 дБн (100 МГц, 28 ГГц, 0 дБм)
		>42 дБн (100 МГц,42,5 ГГц, 0 дБм)
		Опция 053/ 067
		>52 дБн (100 МГц, 3,5 ГГц, 0 дБм)
		>51 дБн (100 МГц,10 ГГц,0 дБм) >46 дБн (100 МГц, 28 ГГц, 0 дБм)
		>41 дБн (100 МГц,42,5 ГГц, 0 дБм)
ПОЛОСА	Опции Н31-500/Н31-В500	500 МГц (мультитональный, число тонов: 51, интервал частоты: 10 МГц,
ПРОПУСКАНИЯ ВНУТРЕННЕГО МОДУЛЯТОРА	Опции Н31-1000/Н31-В1000	неравномерность АЧХ: <3 дБ) 1 ГГц (мультитональный, число тонов: 51, несущая частота: ≥2,6 ГГц, интервал частоты: 20 МГц, неравномерность АЧХ: <4 дБ)
1100 1 700	Опции Н31-2000/Н31-В2000	2 ГГц (мультитональный, число тонов: 51, несущая частота: ≥3,5 ГГц, интервал частоты: 40 МГц, неравномерность АЧХ: <5 дБ)
ПОЛОСА	Стандартное исполнение	2 ГГц (АРУ выкл, входной сигнал: 500 мВпик-пик, синусоидальной формы,
ПРОПУСКАНИЯ ВНЕШНЕГО	Опции Н33/Н33-В	неравномерность АЧХ: ±5 дБ) 5 ГГц (f> 20 ГГц, АРУ выкл, входной сигнал: 500 мВпик-пик- синусоидальной формы, неравномерность АЧХ: ±8 дБ)
МОДУЛЯТОРА		Chity Condain the Condition of the Condi
МОДУЛЯТОРА ГЕНЕРАТОР	Число каналов	2 (I и Q)
	Число каналов Максимальная частота	

	Память модулирующего сигнала произвольной формы	Стандартное исполнение: 1 ГБ Опция Н32: 4 ГБ
	Форматы модуляции	ФМн (PSK): BPSK, QPSK, AQPSK, OQPSK,π/4DQPSK, 8PSK
		QAM: 16,32,64,128, 256, 512, 1024, 2048, 4096
		ЧМн: 2, 4, 8, 16, 32, 64
		Произвольные формы модуляций: ASK, MSK, APSK
		AMH (ASK): 2ASK,4ASK,8ASK,16ASK
	Максимальный частотный интервал в многотональном режиме (опция H31-2000):	2 ГГц
	EVM	<0,5% (Символьная скорость 4 Мсим/с, фильтр Дженниквиста, α=0,3,QPSK)
	Режим формирования	Формат данных: сегменты форм сигналов, последовательность
	модулирующего сигнала	Максимальная тактовая частота (опция Н31-2000): 2,5 ГГц
	произвольной формы	Режим запуска: непрерывный, однократный, внешний
		Источник запуска: ручной, внешний
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ВЧ выход, 50 Ом	опция 013/ 020 – 3,5 мм (вилка)
		опция 033/ 045 – 2,4 мм (вилка)
		опция 053/ 067 – 1,85 мм (вилка)
	ЖК-дисплей	Сенсорный емкостной, диагональ 29,46
	Интерфейсы	USB, LAN, GPIB
	Напряжение питания	100 120 В, 200 240 В, 50/60 Гц - автовыбор
	Потребляемая мощность	Не более 700 Вт
	Рабочая температура	0 50°C
		Относительная влажность воздуха не более 90 %
	Габаритные размеры, мм	475 ×193 × 620 (включая ручку и защитный бампер)
	(ШхВхГ)	426 × 177 × 500 (без ручек и защитного бампера)
	Масса	Не более 35 кг (в зависимости от опций)

Примечание:
АРУ (ALC) – режим автоматической регулировки усиления.
При включении НЧ выхода и генерации колебания, внутренний источник не может быть использован в качестве источника

## Информация для заказа:

Варианты исполнения	АКИП-3218 опция 013 – диапазон выходных частот: 6 кГц13 ГГц
генератора	АКИП-3218 опция 020 – диапазон выходных частот: 6 кГц20 ГГц
	АКИП-3218 опция 033 – диапазон выходных частот: 6 кГц33 ГГц
	АКИП-3218 опция 045 – диапазон выходных частот: 6 кГц45 ГГц
	АКИП-3218 опция 053 – диапазон выходных частот: 6 кГц53 ГГц
	АКИП-3218 опция 067 – диапазон выходных частот: 6 кГц67 ГГц
Опции программируемого	Опция 3218-Н01-120 – ступенчатый аттенюатор 120 дБ, для генераторов с опциями 053/ 067
ступенчатого аттенюатора	<b>Опция 3218-H01-130</b> – ступенчатый аттенюатор 130 дБ, для генераторов с опциями 013/ 020/ 033/
•	045.
	Опция 3218-Н01-90 – ступенчатый аттенюатор 90 дБ, для генераторов с опциями 053/ 067
	Опция 3218-Н01-В130 – ступенчатый аттенюатор 130 дБ для канала В, для генераторов с
	опциями 013/ 020.
	!!! Требуется наличие активированной опции: 3218-Н11-ВV13/ или Н11-ВV20.
Опции полосы пропускания	Опция 3218-Н31-500 – полоса пропускания внутреннего модулятора 500 МГц.
внутреннего модулятора	III Необходимо выбрать только одну опцию: H31-500, H31-1000 или H31-2000.
	Опция 3218-Н31-1000 – полоса пропускания внутреннего модулятора 1 ГГц.
	III Необходимо выбрать только одну опцию: H31-500, H31-1000 или H31-2000.
	Опция 3218-Н31-2000 – полоса пропускания внутреннего модулятора 2 ГГц.
	III Необходимо выбрать только одну опцию: H31-500, H31-1000 или H31-2000.
	Опция 3218-Н31-В500 – полоса пропускания внутреннего модулятора 500 МГц, для канала В.
	III Требуется наличие активированной опции: 3218-Н11-ВV13/ или Н11-ВV20.
	!!! Необходимо выбрать только одну опцию: Н31-В500, Н31-В1000 или Н31-В2000.
	Опция 3218-Н31-В1000 – полоса пропускания внутреннего модулятора 1 ГГц, для канала В.
	!!! Требуется наличие активированной опции: 3218-Н11-ВV13/ или Н11-ВV20.
	!!! Необходимо выбрать только одну опцию: Н31-В500, Н31-В1000 или Н31-В2000.
	Опция 3218-Н31-В2000 – полоса пропускания внутреннего модулятора 2 ГГц, для канала В.
	III Требуется наличие активированной опции: 3218-H11-BV13/ или H11-BV20.
	!!! Необходимо выбрать только одну опцию: Н31-В500, Н31-В1000 или Н31-В2000.
Опции расширения памяти	Опция 3218-Н32 – опция расширения памяти до 16 ГБ.
модулирующего сигнала	Опция 3218-Н32-В – опция расширения памяти до 16 ГБ, для канала В.
произвольной формы	!!! Требуется наличие активированной опции: 3218-H11-BV13/ или H11-BV20.
Опция широкополосного	Опция 3218-H33 — добавление широкополосного внешнего IQ входа.
внешнего IQ входа	Опция 3218-H33-B – добавление широкополосного внешнего IQ входа, для канала В.
	!!! Требуется наличие активированной опции: 3218-H11-BV13/ или H11-BV20.
	Опция 3218-Н36 – опция фазо-когерентного соединения интерфейса ввода-вывода.
Опция низкого фазового	<b>Опция 3218-Н04-1</b> — опция низких фазовых шумов: -120 дБн/Гц, 10 ГГц@10 кГц.
шума	!!! Необходимо выбрать только одну опцию: Н04-1 или Н04-2.
	Опция 3218-Н04-2 — опция ультранизких фазовых шумов: -128 дБн/Гц, 10 ГГц@10 кГц.
	!!! Необходимо выбрать только одну опцию: Н04-1 или Н04-2.
	Опция 3218-Н04-В1 – опция низких фазовых шумов: -120 дБн/Гц, 10 ГГц@10 кГц. Для канала В.

	!!! Необходимо выбрать только одну опцию: H04-1B или H04-2B. !!! Требуется наличие активированной опции: 3218-H11-BV13/ или H11-BV20.
	Опция 3218-Н04-В2 – опция ультранизких фазовых шумов: -128 дБн/Гц, 10 ГГц@10 кГц. Для
	канала В.
	!!! Необходимо выбрать только одну опцию: H04-1В или H04-2В.
	!!! Требуется наличие активированной опции: 3218-H11-BV13/ или H11-BV20.  Опция 3218-H05-13 – увеличение выходной мощности для генератора АКИП-3218 опция 013.
Опция увеличения выходной мощности	Опция 3218-Н05-20 — увеличение выходной мощности для генератора АКИП-3218 опция 013.  Опция 3218-Н05-20 — увеличение выходной мощности для генератора АКИП-3218 опция 020.
выходной мощности	Опция 3218-Н05-33 — увеличение выходной мощности для генератора АКИП-3218 опция 033.
	Опция 3218-Н05-45 — увеличение выходной мощности для генератора АКИП-3218 опция 045.
	Опция 3218-Н05-53 — увеличение выходной мощности для генератора АКИП-3218 опция 053.
	Опция 3218-Н05-67 – увеличение выходной мощности для генератора АКИП-3218 опция 067.
	Опция 3218-Н05-В13 – увеличение выходной мощности для генератора АКИП-3218 опция 013.
	Для канала В.
	!!! Требуется наличие активированной опции: 3218-H11-BV13/ или H11-BV20.
	Опция 3218-H05-B20 — увеличение выходной мощности для генератора АКИП-3218 опция 020. Для канала В.
	ш Требуется наличие активированной опции: 3218-H11-BV13/ или H11-BV20.
Двух канальная опция	Опция 3218-H11-BV13 – добавление канала В, с диапазоном выходных частот 100 кГц 13 ГГц
	Для генератора АКИП-3218 опция 013.
	Опция 3218-H11-BV20 – добавление канала В, с диапазоном выходных частот 100 кГц 20 ГГц
	Для генератора АКИП-3218 опция 020.
Опции для расширения	Опция 3218-S01 – активация функции загрузки и воспроизведения данных произвольной форм
функциональных	генерация произвольных сигналов основной полосы и модулирующих колебаний.
возможностей генератора серии АКИП-3218	Опция 3218-S02 – активация функции генерации сигнала многотональной модуляции. Опция 3218-S03 – активация линейная частотная модуляция (чирп-модуляция) и кода Баркера.
серии Акип-3216	Опция 3218-S03 – активация линеиная частотная модуляция (чирп-модуляция) и кода варкера.  Опция 3218-S04 – активация функции генерации чистого шума, аддитивного белого гауссовско
	шума (AWGN) и непрерывной интерференции сигналов.
	Опция 3218-S06 – активация функции генерации сегментированного сигнала цифров
	модуляции.
	Опция 3218-S07 – активация функции создания последовательностей из сигналов произвольн
	формы.
	!!! Требуется наличие активированной опции 3218-S01.
	Опция 3218-S08 – активации функции генерации сигналов произвольной формы с нескольки
	несущими.
	!!! Требуется наличие активированной опции 3218-S01.
	Опция 3218-S09 — активация функции генерации сигнала скачкообразной перестройки частоты. Опция 3218-S11 — добавление сигналов аналоговой модуляции: АМ, ЧМ, ФМ.
	Опция 3218-S12 — добавление сигналов аналоговой модуляции. Амі, чімі, чімі.  Опция 3218-S12 — добавление режима импульсной модуляции, минимальная длительнос
	импульса 100 нс.
	Опция 3218-S13 – добавление режима импульсной модуляции, минимальная длительнос
	импульса 20 нс.
	Опция 3218-S14 – активация НЧ генератора.
	Опция 3218-S15 – добавления функции генератора качающей частоты.
	Опция 3218-S16 – добавление функции качания сигнала по мощности.
	Опция 3218-S21 — функция имитации сигнала беспроводного соединения.
	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi1~Wi-Fi6) Беспроводное соединение PPDU, MPDU, A-MPDU и друг
	имитации сигналов с ведущим, доменом данных, кадром МАС, РЕ, отображением пространства другими настройками. Поддержка имитации физического блока кадров, состоящего из нескольк
	другими настроиками. поддержка имитации физического олока кадров, состоящего из нескольк PPDU с различными режимами модуляции и кодирования.
	Опция 3218-S31 — функция имитации сигнала связи GSM/EDGE.
	Поддержка обычных типов полной скорости/половинной скорости передачи символов
	нормальной скоростью передачи символов, синхронности, частотной коррекции, доступа
	нулевых пакетов, а также типов пакетов с высокой скоростью передачи символов. Поддерж
	цифровых модуляций: MSK/FSK, AQPSK, 8PSK, 16QAM, 32QAM с нормальной скорості
	передачи символов и высокоскоростного QPSK, 16QAM, 32QAM с высокой скоростью переда
	символов. Поддержка однокадровой, двухкадровой и безкадровой конфигурации 3 различн
	типов. Поддержка независимой конфигурации мощности для каждого временного интервал
	Поддержка канального кодирования для каждого временного интервала. Поддержка широкой узкой импульсной фильтрации с высокой скоростью передачи символов. Поддержка до
	узкой импулютой филограции с высокой скоростые передачи символов. Поддержка до конфигураций с несколькими несущими.
	Опция 3218-S33 — функция имитации сигнала связи LTE/ LTE-ADVANCED.
	Uplink: Поддержка дуплексного режима FDD/TDD, PRACH, PUCCH, PUSCH и других канал
	восходящей линии связи и имитации сигнала восходящей линии связи DMRS с различн
	полосой пропускания и режимами кодирования модуляции, с А1 по А8 в общей сложности
	категории функций имитации сигнала FRC.
	Downlink: Поддержка дуплексного режима FDD/TDD, PBCH, PCFICH, PHICH, PDCCH, PDSCH
	других каналов нисходящей линии связи и имитации сигнала CRS, PSS, SSS и других сигнал
	нисходящей линии связи в режиме автоматического планирования DCI/ручного планирован PDSCH. Имеет функцию агрегации до 5 несущих, функцию настройки нескольких антенн до
	РОЗСН. имеет функцию агрегации до 5 несущих, функцию настроики нескольких антенн до антенн и в общей сложности 8 функций имитации сигнала TestModel E-TM1~E-TM3.
	опция 3218-S34 — функция имитации сигнала теstiviodei E-TiviT~E-Tivis.
	Поддержка генерации сигнала протокола 5G NR R16, включая различные настройки поло
	Поддержка генерации сигнала протокола 5G NR R16, включая различные настройки поло- пропускания и интервала поднесущей. Возможность генерации более 600 тестовых моделей FRCS, поддержка моделирования сигналов стандартных протоколов одним щелчком мыши

быстрая установка тестовых сценариев. Поддержка восходящей линии связи PUSCH, PUCCH,

РВАСН, нисходящей линии связи PDSCH, CORESET многоканальной подробной конфигурации частотно-временных ресурсов, кодирования каналов PDSCH/PUSCH, многоантенного, многоуровневого моделирования передачи. Поддержка CSI-RS, SRS, SS/PBCH, PRS, LTE-CRS и других конфигураций сигналов. Поддержка различных форматов DCI восходящего и нисходящего

потока в CORESET, DCI автоматически вызывает конфигурацию PDSCH. Поддержка агрегации несущих и планирования перекрестных несущих. Поддержка различных фильтров и пользовательских конфигураций фильтров Опция 3218-S35 – функция имитации сигнала связи NB-lot. Uplink: поддерживает автономный, внутриполосный, защитный и другие режимы развертывания, а также имеет функции канала восходящей линии связи, такие как NPUSCH и NPRACH с различными полосами пропускания, а также режимами модуляции и кодирования. Формат NPUSCH включает F1 и F2. Стили сигнала включают однотональный (15 кГц/3,75 кГц) и SC-FDMA (15 KFII) Downlink: поддерживает автономный, внутриполосный, защитный и другие три режима развертывания с различными полосами пропускания и режимами кодирования модуляции NPBCH, NPDCCH, NPDSCH и другие функции моделирования сигнала нисходящей линии связи, такие как NPSS, NSSS, NRS, формат DCI включает три N0, N1, N2. Пространство поиска NPDCCH включает специфический для UE, общий тип 1 и общий тип 2. Опция 3218-S61 – функция имитации цифрового вещательного сигнала DVB-H/T/T2/S2/S2X. Поддержка протоколов DVB-H, DVB-T, DVB-T2, DVB-S2X. Поддержка кодирования канала данных в соответствии со стандартами протоколов, включая скремблирование, перемежение, внешний код (BCH) и внутренний код (LDPC) со скоростью от 1/4 до 31/45. Настраиваемая головка основной полосы (BB), головка VL-SNR, головка TS, головка GSE. Поддержка схемы модуляции DVB-S2: QPSK, 8APSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK, 64APSK, 128APSK, 256APSK. Поддержка QPSK, π/2BPSK в режиме VL-SNR. Поддержка вставки и настройки пилот-сигнала. Поддержка конфигурации суперкадра, конфигурации скачкообразного луча и настраиваемого времени задержки. Принадлежности Опция 3218-Н94 – комплект для монтажа генератора в 19" стойку.

Опция 3218-H99 — высокопрочный алюминиевый транспортный кейс с ручкой для переноски и колесами.