# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Генераторы сигналов SMB100A с опциями SMB-B101/B102/B103/B106/B112/B120

## Назначение средства измерений

Генераторы сигналов SMB100A с опциями SMB-B101/B102/B103/B106/B112/B120 (далее - генераторы) предназначены для воспроизведения немодулированных колебаний и колебаний с амплитудной, частотной, фазовой и импульсной модуляцией в диапазоне частот от 9 кГп до 20 ГГп.

# Описание средства измерений

Принцип действия генераторов основан на формировании синусоидального сигнала, синхронизированного с опорным стабилизированным по частоте внутренним или внешним задающим генератором.

Конструктивно генераторы выполнены в виде портативного прибора настольного исполнения. На передней панели находятся цифровое табло, разъемы и кнопки управления.

Функциональные возможности генераторов определяются составом опций, входящих в комплект. Состав опций и их функциональное назначение приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Состав опций и их функциональное назначение

,	' IJ'
Опция	Функциональное назначение
SMB-B1	Блок термостатированного кварцевого генератора опорной частоты
SMB-B1H	Блок термостатированного кварцевого генератора с пониженной нестабильностью
SMB-B5	Блок стерео/RDS-кодера (только для SMB-B101/B102/B103/B106)
SMB-B25	Блок фильтра для подавления гармонических составляющих
SMB-B23	(только для SMB-B120)
SMB-B30	Блок защиты BЧ выхода (только для SMB-B112)
SMB-B31	Блок усилителя выходной мощности от 50 МГц до 20 ГГц (только для SMB-B120)
SMB-K21	Программируемый модуль импульсного модулятора (только для SMB-B112/B120)
SMB-K22	Программируемый модуль импульсного модулятора
	(только для SMB-B101/B102/B103/B106)
SMB-K23	Программируемый модуль генератора импульсов
SMB-K27	Программируемый модуль генератора импульсных последовательностей

Генераторы имеют возможность совместной работы с ПЭВМ через интерфейсы IEEE 488, USB, LAN, TCP/IP.

Внешний вид генераторов приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид генераторов

Пломбирование генератора производится двумя пломбами, с нанесением знака поверки давлением на специальную мастику, которые расположены на задней панели в местах крепления верхней и нижней крышек. Схема пломбирования от несанкционированного доступа с нанесением знака поверки приведена на рисунке 2.

Позиции 1 и 2 на схеме – места для нанесения знака поверки.



Рисунок 2 – Схема пломбирования от несанкционированного доступа с нанесением знака поверки

## Программное обеспечение

Программное обеспечение ( $\Pi$ O) «R&S SMB100A firmware», предназначено для управления режимами работы генератора.

Программное обеспечение генераторов встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений.

Метрологически значимая часть ПО и измеренные данные не требуют специальных средств защиты.

Метрологические характеристики генераторов нормированы с учетом влияния программного обеспечения.

Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО

Идентификационные данные (признака)	Значение
Идентификационное наименование ПО	R&S SMB100A firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 3.20.390.24
Цифровой идентификатор ПО	-

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014 - высокий.

Конструкция генераторов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО генераторов и измерительную информацию.

# Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики генераторов приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Основные метрологические и технические характеристики генераторов

Наименование	Значение		
характеристики	опция	значение	
Частотны	рывных колебаний		
Диапазон частот	SMB-B101	от 9 кГц до 1,1 ГГц	
	SMB-B102	от 9 кГц до 2,2 ГГц	
	SMB-B103	от 9 кГц до 3,2 ГГц	
	SMB-B106	от 9 кГц до 6 ГГц	
	SMB-B112	от 100 кГц до 12,75 ГГц	
	SMB-B120	от 100 кГц до 20 ГГц	

Продолжение таблицы 3	T			
Наименование	Значение			
характеристики	опция	значение		
Дискретность установки	0,001			
частоты, Гц	оты, 1 ц			
Пределы допускаемой от-	±1·10 <sup>-6</sup>			
носительной погрешности	SMB-B1	±1·10 <sup>-7</sup>		
установки частоты	SMB-B1H	±3·10 <sup>-8</sup>		
-	іходного сигнала в режиме не			
Диапазон установки значе-	режине	от -120 до +5		
ний уровня выходного	SMB-B101/B102/B103/B106	на частотах от 9 до 200 кГц		
сигнала на нагрузке 50 Ом,		от -120 до +13		
дБ/мВт	SNID-B101/B102/B103/B100	на частотах свыше 0,2 до 1 мп ц		
дв/мвт		от -120 до +18		
		на частотах свыше 1 МГц от -120 до +6		
		на частотах свыше 0,2 до 1 МГц		
	SMB-B112	от -120 до +18		
		при частотах свыше 1 МГп		
		от -120 до +5		
	SMB-B112/B30	на частотах свыше 0,2 до 1 МГц		
	SIVID B112/B30	от -120 до +15		
		на частотах свыше 1 МГц от -120 до +5		
		на частотах свыше 0,2 до 10 МГц		
	G1 57 7 100	от -120 до +10		
	SMB-B120	на частотах свыше 10 до 50 МГц		
		от -120 до +11		
		при частотах свыше 50 МГц		
		от -120 до +5		
		на частотах свыше 0,2 до 10 МГц от -120 до +10		
	SMB-B120/B31	на частотах свыше 10 до 50 МГц		
		от -120 до +16		
		на частотах свыше 50 МГц		
Дискретность установки		,		
уровня выходного сигна-		0,01		
ла, дБ		,		
Пределы допускаемой		±0,5		
погрешности установки	SMB-B101/B102/B103/B106	на частотах от 200 кГц до 3 ГГц		
уровня выходного сигна-		±0,9 на частотах свыше 3 ГГц		
ла, дБ		±0,7		
		на частотах от 200 кГц до 3 ГГц		
	SMB-B112/B120	±1,1		
		на частотах свыше 3 ГГц		
Предел допускаемого зна-		1,8		
чения КСВН выхода ВЧ	SMB-B101/B102/B103/B106	1,0 на частотах свыше 200 кГц		
іспил КСВП вылода В Т		2,0		
	SMB-B112	*		
	SMB-B120	на частотах свыше 200 кГц		
		2,0		
Dawyanag campara		на частотах свыше 1 МГц		
Волновое сопротивление	50			
выхода ВЧ, Ом		7		
Тип разъема выхода ВЧ	SMB-B101/B102/B103/B106 SMB-B112/B120	7 мм «розетка»		
	SIVID-D112/D12U	3,5 мм «розетка»		

Продолжение таблицы 3	T ,			
Наименование	Значение			
характеристики	опция	значение		
1 1	ыходного сигнала в режиме н	немодулированных колебаний		
Уровень гармонических		-30		
составляющих	SMB-B101/B102/B103/B106	на частотах свыше 1 МГц		
относительно основного		для уровней менее +13 дБ/мВт		
немодулированного		-30		
сигнала, дБ, не более	SMB-B112	на частотах свыше 1 МГц до 6 ГГц		
		для уровней менее +13 дБ/мВт		
	SMD-D112	-30		
		на частотах свыше 6 ГГц		
		для уровней менее +10 дБ/мВт		
		-30		
	SMB-B120	на частотах свыше 1 МГц		
		для уровней менее +8 дБ/мВт		
		-30		
	SMB-B120/B25	на частотах свыше 1 до 150 МГц		
	для уровней	-58		
	менее + 10 дБ/мВт	на частотах свыше 0,15 до 3 ГГц		
	(фильтр включен)	-50		
	(фильтр выпотеп)	на частотах свыше 3 ГГц		
Уровень негармонических				
составляющих относи-	-70 на ча	стотах до 1,5 ГГц		
тельно основного немоду-	64 220 220 0000	ov on ve 1.5 = 2.55v		
лированного сигнала для	-64 на частотах свыше 1,5 до 3 ГГц			
уровней более	-58 на частотах свыше 3 до 6,375 ГГц			
-10 дБ/мВт при отстройке				
более чем	-52 на частотах свыше 6,375 до 12,75 ГГц			
на 10 кГц от несущей, дБ,				
не более	-46 на частотах свыше 12,75 ГГц			
Спектральная плотность	-141 на частоте 100 МГц			
мощности фазовых шумов	-122 на частоте 1 ГГц			
относительно основного	-116 на частоте 2 ГГц			
немодулированного сигна-	-112 на частоте 3 ГГц			
ла при отстройке 20 кГц,		а частоте 4 ГГц		
дБ/Гц, не более		а частоте 6 ГГц		
		частоте 10 ГГц		
	-96 на частоте 20 ГГц			
Параметры вы	ходного сигнала в режиме ам	·		
	путреннем и внешнем источні			
Диапазон установки		······································		
коэффициента амплитуд-	, and the second			
ной модуляции ( $K_{AM}$ ), %	01 0 до 100			
Дискретность установки				
$K_{AM}$ , %		0,1		
Пределы допускаемой		$\pm (0.01 \cdot K_{AM} + 1)$		
погрешности установки		на настотах по 23 4375 МГп		
$K_{AM}$ не более 80 % на час-	SMB-B101/B102/B103/B106	$\pm (0.04 \cdot K_{4M} + 1)$		
тоте модуляции 1 кГц, %		на частотах свыше 23,4375 МГц		
, , , ,	SMB-B112/B120	$\pm (0.04 \cdot K_{AM} + 1)$		
	D112/D120	-(°,° ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		

Продолжение таблицы 3			
Наименование	Значение		
характеристики	опция	значение	
Коэффициент гармоник			
огибающей на частоте мо-		3	
дуляции 1 к $\Gamma$ ц и $K_{AM}$ рав-	3		
ном 80 %, %, не более			
Параметры в	ыходного сигнала в режиме ч	настотной модуляции	
(при вн	утреннем и внешнем источн	ике модуляции)	
Диапазон установки	SMB-B101	от 1 Гц до 4 МГц	
девиации частоты ( $\Delta f$ )	SMB-B102	от 1 Гц до 8 МГц	
	SMB-B103/B106	от 1 Гц до 16 МГц	
	SMB-B112	от 1 Гц до 32 МГц	
	SMB-B120	от 1 Гц до 64 МГц	
Дискретность установки $\Delta f$ , %	0,02 от устан	новленного значения	
Пределы допускаемой по-			
грешности установки $\Delta f$ на		реннем источнике модуляции,	
частоте модуляции 1 кГц,	$\pm (0.03 \cdot \Delta f + 20)$ при внешнем источнике модуляции,		
частоте модуляции т кг ц, Гц	где $\Delta f$ - установленное	значение девиации частоты, Гц	
Коэффициент гармоник			
огибающей на частоте мо-		0,2	
дуляции 1 кГц, %, не более	, ,		
	иходного сигнала в режиме и	мпульеной молупании	
	путреннем и внешнем источно	· ·	
Ослабление выходного сиг-			
нала в паузе, дБ, не менее		80	
Частота следования			
импульсов, МГц	SMB-K21/K22	от 0 до 25	
Длительность фронта и	21.12 1.21/1.22		
среза выходных радио-		20	
импульсов, нс, не более		20	
•	гры внутреннего модулирую	шего генератора	
Диапазон частот		синусоидального сигнала	
	сигнала «меандр»		
Дискретность установки	0. 0,2 1 4 40 20 KI 4 AM	· <b>u</b>	
частоты, Гц		0,1	
Пределы допускаемой по-	(2.106.000		
грешности установки	$\pm (3\cdot 10^{-6}\cdot f + 0.005),$		
частоты $(f)$ , $\Gamma$ ц	где $f$ - установленное зн	начение частоты, Гц	
Диапазон установки			
значений уровня $(U)$		0.001	
на выходе НЧ при нагруз-	от 0,001 до 3		
ке более 10 кОм, В			
Дискретность установки			
уровня на выходе НЧ, мВ	1		
Пределы допускаемой			
погрешности установки	$\pm (0,01\cdot U+1),$		
уровня (U) на выходе НЧ		вначение уровня мВ	
на частоте 1 кГц, мВ			
Неравномерность АЧХ			
модулирующего генера-		1	
тора, дБ, не более		•	
Topa, AD, He bolice			

Продолжение таблицы 3				
Наименование	Значение			
характеристики	опция значение			
Коэффициент гармоник си-				
нусоидального сигнала НЧ	0,1			
для частот менее 100 кГц,				
%, не более				
Пара	метры внутреннего генератор	оа импульсов		
Вид импульса	SMB-К23 Одиночный, парный			
-	SMB-K27	Программируемая длительность		
		импульсов, время между импуль-		
		сами, последовательность		
Режим синхронизации	Автомати	ический, внешний		
Диапазон установки				
периода повторения с дис-	от 40	0 нс до 85 с		
кретностью 10 нс	, ,			
Пределы допускаемой	$\pm (0,0001 \cdot T + 3),$			
погрешности установки	* '	ное значение периода, нс		
периода повторения, нс	i de i yeranobilem	пое зна тепие периода, не		
Диапазон установки дли-				
тельности с дискретностью	OT	10 нс до 1 с		
10 нс				
Пределы допускаемой	(0.0001 2)			
погрешности установки	$\pm (0,0001 \cdot \tau + 3),$ где $\tau$ - установленное значение длительности, нс			
длительности, нс				
Диапазон установки				
задержки при внешней	1	0 1		
синхронизации с дискрет-	от 1	0 нс до 1 с		
ностью 10 нс				
Длительность фронта и				
среза модулирующих		10		
импульсов, нс, не более				
	Прочие параметры			
Напряжение питание				
от сети переменного тока		(230±23)		
частотой (50±5) Гц, В	CMD D101/D102/D102/D106	<b>70</b>		
Потребляемая мощность,	SMB-B101/B102/B103/B106			
В.А, не более	SMB-B112	90		
	SMB-B120	105		
Габаритные размеры	SMB-B101/B102/B103/B106	344×368×112		
(шири-				
на×глубина×высота), мм,	SMB-B112/B120	344×418×112)		
не более	CMD D101/D102/D102/D102	5.2		
Масса, кг, не более	SMB-B101/B102/B103/B106			
	SMB-B112	5,6		
	SMB-B120	6,9		
Рабочие условия эксплуатации				
Температура окружающе-	от 0 до +55			
го воздуха, °С				
Относительная влажность				
воздуха при температуре				
25 °C, %				

## Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель генератора методом шелкографии и типографским методом на титульные листы эксплуатационной документации.

# Комплектность средства измерений

Комплект поставки генераторов приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Комплект поставки генераторов

Наименование, тип	Обозначение	Кол., шт.	Примечание
1 Генератор сигналов SMB100A	-	1	Опции в соответствии с
			таблицей 1 по заказу
2 Кабель питания	-	1	
3 Адаптер RPC-3,5 Female	-	1	Для опций
			SMB-B112/B120
4 Руководство по эксплуатации	ИЛГШ.411653.004 РЭ	1	
5 Формуляр	ИЛГШ.411653.004 ФО	1	
6 Инструкция по поверке	ИЛГШ.411653.004 И2	1	
7 Компакт-диск с документацией	-	1	

## Поверка

осуществляется по документу ИЛГШ.411653.004 И2 «Генераторы сигналов SMB-100A с опциями SMB-B101/B102/B103/B106/B112/B120. Инструкция по поверке», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 27.06.2016 г.

Знак поверки наносится давлением на специальную мастику двух пломб, которые расположены на задней панели в местах крепления верхней и нижней крышек.

Основные средства поверки:

- стандарт частоты и времени водородный Ч1-1006; частота 5 МГц; пределы допускаемой относительной погрешности по частоте  $\pm 3 \cdot 10^{-13}$  за 1 год (регистрационный № 28070-04);
- частотомер электронно-счетный Ч3-64; диапазон измерений от 0,005 Гц до 1 ГГц; пределы допускаемой погрешности измерений ±5·10<sup>-8</sup> (регистрационный № 9135-83);
- частотомер электронно-счетный Ч3-66; диапазон измерений от 10  $\Gamma$ ц до 37,5  $\Gamma$  $\Gamma$ ц; пределы допускаемой погрешности измерений  $\pm 5 \cdot 10^{-8}$  (регистрационный № 9273-85);
- преобразователь измерительный NRP-Z55; диапазон частот от 0 до 40 ГГц; диапазон измерений от 0,001 до 100 мВт; пределы допускаемой погрешности ±1,2 % (регистрационный № 37008-08);
- вольтметр переменного тока диодный компенсационный В3-49; диапазон частот от 0,1 до 20 МГц; диапазон измерений от 0,01 до 10 Вт; пределы допускаемой погрешности  $\pm$ 0,3 % (регистрационный № 5477-76);
- установка для измерения ослабления и фазового сдвига образцовая ДК1-16; диапазон частот от 1,07 до 17,85 ГГц; диапазон измерений ослабления от до 100 дБ; пределы допускаемой погрешности  $\pm$ (0,01-0,25) дБ (регистрационный № 9180-83);
- анализатор спектра FSP40; диапазон частот от 9 к $\Gamma$ ц до 40  $\Gamma$  $\Gamma$ ц; чувствительность 135 дБ, не менее; пределы допускаемой погрешности ±2 дБ (регистрационный № 26744-09);
- генератор сигналов SMB-100A с опцией SMB-B112; диапазон частот от 1,1 до 12,75 ГГц; уровень выходного сигнала от 50 до 20 дБ/мВт; пределы допускаемой погрешности установки частоты  $\pm 1 \cdot 10^{-6}$  (регистрационный № 50188-12);
- аттенюатор ступенчатый образцовый Д1-13А; частота 30 МГц; диапазон ослаблений от 0 до 100 дБ; пределы допускаемой погрешности  $\pm 0.02$  дБ (регистрационный № 9257-83);
- аттенюатор волноводный поляризационный Д3-35A; диапазон частот от 17,44 до 25,86 ГГц; диапазон ослаблений от 0 до 70 дБ; пределы допускаемой погрешности  $\pm 0,5$  дБ (регистрационный № 4009-73);
- рабочий эталон единицы коэффициента амплитудной модуляции РЭКАМ; частота 1 и 25 МГц; модулирующая частота от 0,02 до 50 кГц; коэффициент амплитудной модуляции от 1 до 100 %; пределы допускаемой погрешности  $\pm 0,3$  % (регистрационный № 27049-04);

- рабочий эталон единицы девиации частоты РЭЕДЧ-1; частота 5 и 50 МГц; модулирующая частота от 0,02 до 200 кГц; девиация частоты от 1 до 100 кГц; пределы допускаемой погрешности  $\pm 0,3$  % (регистрационный № 34596-07);
- вольтметр универсальный цифровой В7-46; диапазон частот от 20  $\Gamma$ ц до 100 к $\Gamma$ ц; диапазон измерений переменного напряжения от 0,1 мВ до 700 В; пределы допускаемой погрешности  $\pm$ (0,15-5) % (регистрационный № 11204-88);
- измеритель нелинейных искажений автоматический С6-11, диапазон частот от 0,02 до 100 к $\Gamma$ ц, диапазон измерений коэффициента гармоник от 0,03 до 1 %, пределы допускаемой погрешности  $\pm 0,05$  % (регистрационный № 9081-83);
- осциллограф цифровой DL9240; диапазон частот от 0 до 200 МГц; пределы допускаемой погрешности ±3 % (регистрационный № 39514-08).

# Сведения о методиках (методах) измерений

ИЛГШ.411653.004 РЭ Генераторы сигналов R&S SMB100A. Руководство по эксплуатации.

# Нормативные и технические документы, распространяющиеся на генераторы сигналов SMB100A с опциями SMB-B101/B102/B103/B106/B112/B120

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ Р 8.562-2007 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности и напряжения переменного тока синусоидальных электромагнитных колебаний.

ИЛГШ.411653.004 ТУ Генераторы сигналов R&S SMB100A. Технические условия.

#### Изготовитель

Акционерное общество «Нижегородское научно-производственное объединение имени М. В. Фрунзе» (АО «ННПО имени М. В. Фрунзе»)

ИНН 5261077695

Адрес: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 174

Телефон (831) 469-97-14, факс (831) 466-66-00, e-mail: frunze @ nzif.ru

# Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

Адрес: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1

Телефон (831) 428-78-78, факс (831) 428-57-48, e-mail: <u>mail@nncsm.ru</u>

Аттестат аккредитации ФБУ "Нижегородский ЦСМ" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30011-13 от 27.11.2013 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	М.п.	«	2016 г.