УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «27» ноября 2024 г. № 2781

Лист № 1 Всего листов 7

Регистрационный № 93910-24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Генераторы сигналов SW-ASG1000

Назначение средства измерений

Генераторы сигналов SW-ASG1000 предназначены для формирования немодулированных СВЧ колебаний, а также колебаний с различными видами модуляций.

Описание средства измерений

Принцип действия генераторов сигналов SW-ASG1000 основан на формировании в приборе базового диапазона частот синтезатором высокой частоты и расширением его вниз и вверх в устройстве формирования выходного сигнала. Источником опорной частоты для синтезатора высокой частоты служит кварцевый генератор частотой 10 МГц. Выходной уровень генератора регулируется аттенюатором и контролируется системой автоматической регулировки уровня. Для воспроизведения сигналов с различными видами модуляции генератор может быть оснащен импульсным модуляторам и модулятором для амплитудной, частотной и фазовой модуляций, а также источником модулирующих сигналов.

Конструктивно генераторы сигналов SW-ASG1000 выполнены в виде настольного лабораторного прибора. Управление прибором осуществляется с передней панели, оснащенной дисплеем и кнопочным табло, или по интерфейсу дистанционного управления с помощью внешнего ПЭВМ. Разъем выхода СВЧ расположен на передней панели, входы и выходы сигналов опорной частоты, входы и выходы модулирующих сигналов находятся на задней панели. Генераторы сигналов SW-ASG1000 оснащены интерфейсами LAN, USB, GPIB.

К данному типу генераторов сигналов SW-ASG1000 относятся следующие модификации: SW-ASG1012, SW-ASG1020, SW-ASG1040. Модификации отличаются диапазоном частот и максимальным выходным уровнем.

Данный тип генераторов сигналов SW-ASG1000 может иметь следующие опции:

SW-ASG-PM – опция импульсной модуляции;

SW-ASG-AM – опция модуляций АМ/ЧМ/ФМ.

SW-ASG-PMT — опция формирования пачек импульсов, опция являются функциональной и дополнительными метрологическими или техническими характеристиками не обладает;

SW-ASG-MF — опция модулирующего генератора сигналов произвольной формы, опция являются функциональной и дополнительными метрологическими или техническими характеристиками не обладает.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено

Общий вид генераторов сигналов SW-ASG1000, информации о модификации, указании частотного диапазона и обозначение места нанесения знака утверждения типа приведены на рисунке 1.

Серийный номер, идентифицирующий каждый экземпляр средства измерений, наносится методом наклейки на заднюю панель и имеет формат тринадцатизначного буквенно-цифрового номера.



Рисунок 1 – Общий вид средства измерений



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения генераторов сигналов SW-ASG1000 приведены в таблице 1.

Программное обеспечение реализовано без выделения метрологически значимой части. Влияние программного обеспечения не приводит к выходу метрологических характеристик генераторов сигналов SW-ASG1000 за пределы допускаемых значений.

Уровень защиты программного обеспечения «низкий» в соответствии с Рекомендацией Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения (ПО)

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	FW SW-ASG1000		
Номер версии (идентификационный номер) ПО,	1.00.15		
не ниже			
Цифровой идентификатор ПО	-		

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Габлица 2 – Метрологические характеристики						
Наименование характеристики				Значение		
	1			2		
Диапазон частот, Гц	модио	фикация SW-ASG1012			от $8 \cdot 10^3$ до $1,2 \cdot 10^{10}$	
	модиф	рикация SW	ASG 1020		от 8	$\cdot 10^3$ до $2 \cdot 10^{10}$
	модиф	рикация SW	ASG 1040		от $8 \cdot 10^3$ до $4 \cdot 10^{10}$	
Дискретность установки частоты, Гц					0,001	
	Вход/выход опорной частоты, Гц			$1 \cdot 10^7, 1 \cdot 10^8, 1 \cdot 10^9$		
Пределы допускаемой с						$\pm 1.10^{-7}$
частоты бf при работе о	т внутренней ог					±1 10
Диапазон установки			100 кГц вклн		от -90 до +8	
значений уровня	модификация		ц до 2 МГц в		от -90 до +13	
выходного сигнала в	SW-ASG1012		до 3,3 ГГц ві	ключ.	от -120 до +17	
зависимости от			,3 до 12 ГГц		от -120 до +20	
частоты,			100 кГц вклн		от -90 до +8	
дБ (1 мВт)	модификация	св. 100 кГц до 2 МГц включ.			от -90 до +13	
	SW-ASG1020		до 3,3 ГГц ві	ключ.	от -120 до +17	
		св. 3,3 до 20 ГГц				-120 до +20
			100 кГц вкль			г -90 до +8
	модификация		ц до 2 МГц в		от -90 до +12	
	SW-ASG1040	св. 2 МГц	до 3,3 ГГц ві	ключ.	от -120 до +15	
		св. 3	,3 до 40 ГГц		ОТ	-120 до +15
Дискретность установки	искретность установки уровня выходного сигнала, дБ			0,01		
Пределы допускаемой а		св -90 до	св70 до		10 до	св. 10 до 20
погрешности установки уровня		-70 дБ	-10 дБ		дБ	дБ
выходного синусоидального сигнала		(1 мВт)	(1 мВт)	`	тВт)	(1 мВт)
в зависимости от выходного уровня,		включ.	включ	ВКЛ	юч.	
в диапазоне частот, дБ			. .			0.0
св. 2 МГц до 2 ГГц включ.		±1,5	±0,7),6	±0,8
св. 2 до 20 ГГц включ.		±1,8	±0,9),8	±0,8
св. 20 до 40 ГГц		±2,0	± 2.0 ± 1.0 ± 0.0),9	±1,0
КСВН выхода ВЧ, не более					2,0	

Продолжение таблицы 2

продолжение гаолицы 2	должение таолицы 2			
1		2		
Уровень гармонических соста		от 2 до 10 М	Гц включ.	-25
относительно несущей при ур		св. 10 МГц до 3	,3 ГГц включ.	-30
мощности выходного синусои		св. 3,3 до	20 ГГц	-55
сигнала 0 дБ (1 мВт), в диапаз	воне частот,			
дБ, не более		7 0 2 50 3	. C	
Уровень негармонических		от 50 до 250 1		-60
<u> </u>	при уровне	св. 250 МГц до 3,3 ГГц включ.		-65
	нусоидального	св. 3,3 до 10 ГГц включ.		-62
сигнала 0 дБ (1 мВт), дБ, не бо		св. 10 до		-55
Спектральная плотность мощ	-	Несущая	Отстройка от	
шумов при уровне выходного		частота	несущей	
(1 мВт) в зависимости от част	•		частоты	
отстройках от несущей, дБ			100 Гц	-101
несущей в полосе 1 Гц, не бол	iee	1 ГГц	1 кГц	-128
		ППЦ	10 кГц	-139
			100 кГц	-139
			100 Гц	-91
		10 FF _{**}	1 кГц	-112
		10 ГГц	10 кГц	-121
			100 кГц	-122
Режим внутренн	ей импульсной в	модуляции (опция	SW-ASG-PM)	
Диапазон установки периода о	следования импу	/ЛЬСОВ		
модулирующего генератора, с			от 20·10 ⁻⁹ до 100	
Диапазон установки длительности импульсов			от 20·10 ⁻⁹ до 1	
модулирующего генератора, с				
Минимальная длительность радиоимпульсов, нс, не более			20	
Время нарастания/спада радиоимпульса для частот свыше			15	
80 МГц, нс, не более			13	
Коэффициент подавления сиг	нала несущей в	паузе между	80	
радиоимпульсами, дБ, не менее			80	
Режим внутренне	ей амплитудной	модуляции (опция		
Диапазон частот, Гц	модификация S	W-ASG1012	от 10^7 до $1,2 \cdot 10^{10}$	
	модификация S	W-ASG 1020	от 10^7 до $2 \cdot 10^{10}$	
модификация SW-ASG 1040		от 10^7 до $4 \cdot 10^{10}$		
Диапазон установки коэффициента амплитудной модуляции Кам, %			от 0 до 90	
Дискретность установки Кам, %			0,1	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки		0,1		
коэффициента амплитудной модуляции Кам при уровне выходного сигнала 0 дБ (1 мВт), модулирующей частоте			$\pm (0.04 \cdot \text{ Kam} + 1)$	
1 кГц, для Кам = 30 %, %				
	тот. Ги		от 0 до 1	·10 ⁵
Диапазон модулирующих частот, Гц			от о до т	10

Окончание таблицы 2

Окончанис гаолицы 2			2
Режим внутренней частотной модуляции (опция SW-ASG-AM)			
Диапазон частот,	м внутренней пастотной модул модификация SW-	от 10^7 до $1,2\cdot10^{10}$	
Дианазон настот, Гц	модификация SW-		от 10 ⁷ до 2·10 ¹⁰
ТЦ	модификация SW-		от 10^7 до $4 \cdot 10^{10}$
Максимальная	от 10 до 250 МГ		0,625
устанавливаемая	св. 250 до 312,5 М		0,156
девиация частоты	св. 312,5 до 625 М		0,312
в зависимости от	св. 0,625 до 1,25 Г		0,625
частоты несущей,	св. 0,023 до 1,23 г св. 1,25 до 2,5 ГГ		1,25
МГц			
ти ц	св. 2,5 до 5 ГГц		2,5 5
	св. 5 до 10 ГГц включ.		
	св. 10 до 20 ГГц включ.		10
	св. 20 до 40 ГГц		20
Дискретность устан	овки девиации частоты, %		0,02
Пределы	Несущая	Девиация	
допускаемой	частота	частоты	
абсолютной	от 10 до 250 МГц включ.	от 1,25 до 50 кГц	
погрешности	св. 250 до 312,5 МГц включ.	от 0,312 до 12,5 кГц	
установки	св. 312,5 до 625 МГц включ.	от 0,625 до 25 кГц	
девиации частоты	св. 0,625 до 1,25 ГГц включ.	от 1,25 до 50 кГц	
Fд при	св. 1,25 до 2,5 ГГц включ.	от 2,5 до 100 кГц	$\pm (0.03 \cdot \text{F}_{\text{A}} + 20)$
модулирующей	св. 2,5 до 5 ГГц включ.	от 5 до 200 кГц	±(0,03 1 д + 20)
частоте 1 кГц, в	св. 5 до 10 ГГц включ.	от 10 до 400 кГц	
диапазоне	св. 10 до 20 ГГц включ.	от 20 до 800 кГц	
девиации частоты,			
в зависимости от	св. 20 до 40 ГГц	от 40 до 1600 кГц	
частоты несущей,	св. 20 до 4 0 I I ц	от 4 0 до 1000 кг ц	
Гц			
Диапазон модулиру	ющих частот, Гц		от 0 до $1 \cdot 10^5$

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от 0 до +50
- относительная влажность воздуха при температуре 35 °C, %, не более	85
Условия хранения и транспортирования:	
- температура окружающей среды, °С	от -40 до +70
- относительная влажность воздуха при температуре 40 °C, %, не более	95
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	от 198 до 242
- частота переменного тока, Гц	от 50 до 60
Потребляемая мощность, Вт, не более	300
Масса, кг, не более	17
Габаритные размеры (ширина \times глубина \times высота), мм, не более	426×489×88
Время прогрева, мин	30
Средняя наработка на отказ, лет	10

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на переднюю панель генераторов сигналов SW-ASG1000 методом наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество	
Генератор сигналов	ASG1012, или ASG1020,	1 шт.	
	или ASG1040	1 1111.	
Опция модуляций АМ, ЧМ, ФМ	SW-ASG-AM	по отдельному заказу	
Опция модулирующего генератора сигналов произвольной формы	SW-ASG-MF	по отдельному заказу	
Опция импульсной модуляции	SW-ASG-PM	по отдельному заказу	
Опция формирования пачки импульсов	SW-ASG-PMT	по отдельному заказу	
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.	

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 5 «Генерация различных видов сигналов» руководства по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2360 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»;

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3461 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 9 кГц до 37,5 ГГц»;

Приказ Росстандарта от 9 ноября 2022 г. № 2813 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,50 до 118,1 ГГц»;

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3383 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений ослабления напряжения постоянного тока и электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 20 Гц до 178,4 ГГц»;

Приказ Росстандарта от 1 февраля 2022 г. № 233 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений девиации частоты»;

ГОСТ Р 8.717-2010 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний;

Генераторы сигналов SW-ASG1000, Стандарт предприятия.

Правообладатель

«SINWAVE., Ltd.», Китай

Адрес: 605, No. 56, Dongxinglong Street, Dongcheng District, Beijing, China

Телефон: +81086 010 85986877 E-mail: sales@sinwaye.com

Web-сайт: https:// www.sinwave.com

Изготовитель

«SINWAVE., Ltd.», Китай

Адрес: 605, No. 56, Dongxinglong Street, Dongcheng District, Beijing, China

Телефон: +81086 010 85986877 E-mail: sales@sinwave.com

Web-сайт: https://www.sinwave.com

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д. 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00 Факс: +7 (499)124-99-96 E-mail: info@rostest.ru

Web-сайт: http://www.rostest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310639.

