

**УТВЕРЖДАЮ**  
Первый заместитель  
генерального директора –  
заместитель по научной работе  
**ФГУП «ВНИИФТРИ»**

А.Н. Щипунов

« 16 » 12 2019 г.



**Генераторы сигналов RFSG2, RFSG4, RFSG6, RFSG12, RFSG20, RFSG26**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**651-19-047 МП**

**2019 г.**

## **1 Общие положения**

1.1 Настоящая методика распространяется на генераторы сигналов RFSG2, RFSG4, RFSG6, RFSG12, RFSG20, RFSG26 (далее по тексту – генераторы), изготавливаемых компанией «Anapico Ltd.», Швейцария, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

1.2 Интервал между поверками – 1 год.

## **2 Операции поверки**

2.1 При поверке выполнять операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики	Проведение операций при	
		первой поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	8.1	да	да
2 Опробование	8.2	да	да
3 Идентификация программного обеспечения	8.3		
4 Определение диапазона рабочих частот и относительной погрешности установки частоты	8.4	да	да
5 Определение дискретности установки частоты	8.5	да	да
6 Определение уровня однополосного фазового шума	8.6	да	да
7 Определение уровня гармонических составляющих относительно уровня основного сигнала	8.7	да	да
8 Определение уровня негармонических составляющих относительно уровня основного сигнала	8.8	да	нет
9 Определение уровня субгармонических составляющих относительно уровня основного сигнала	8.9	да	нет
10 Определение диапазона установки уровня выходного сигнала	8.10	да	да
11 Определение относительной погрешности установки уровня выходного сигнала	8.11	да	да
12 Определение абсолютной погрешности установки девиации частоты в режиме частотной модуляции (ЧМ)	8.12	да	да
13 Определение диапазона и погрешности установки девиации фазы в режиме фазовой модуляции (ФМ)	8.13	да	да
14 Определение основных параметров импульсного сигнала в режиме импульсной модуляции (ИМ)	8.14	да	да
15 Определение погрешности установки коэффициента амплитудной модуляции (АМ)	8.15	да	да

2.2 Допускается проведение поверки меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений, которые используются при эксплуатации по соответствующим пунктам настоящей методики поверки. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке на основании заявления владельца средства измерения.

### 3 Средства поверки

3.1 При проведении поверки используют средства измерений и вспомогательное оборудование, представленное в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
8.4, 8.5	Частотомер электронно-счтный Agilent 53152A с опцией 001 (пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты $\pm 1 \cdot 10^{-8}$ )
8.4, 8.5	Стандарт частоты рубидиевый FS725 (пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения частоты 5, 10 МГц $\pm 5 \cdot 10^{-11}$ )
8.6	Анализатор источников сигналов E5052B с СВЧ преобразователями частоты E5053A (максимальный динамический диапазон 110 дБ, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения уровня $\pm 1,0$ дБ)
8.7-8.11	Анализатор спектра FSW67 (диапазон частот от 2 Гц до 67 ГГц, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения уровня в диапазоне от -70 до 0 дБ $\pm (0,37 - 2,8)$ дБ)
8.10, 8.11	Ваттметр СВЧ NRP с преобразователем измерительным NRP-Z57 (диапазон частот от 0 до 67 ГГц, уровень входной мощности от -35 до 20 дБ/мВт, пределы допускаемой погрешности измерений мощности $\pm 0,25$ дБ)
8.12, 8.13, 8.15	Приёмник измерительный FSMR50 (допускаемая относительная погрешность измерений девиации частоты сигналов 3 %, пределы допускаемой относительной погрешности измерений коэффициента АМ для сигналов с коэффициентами АМ от 5 до 99 % в режиме абсолютных измерений не более 1,5 %, пределы допускаемой относительной погрешности измерений девиации частоты сигналов с ЧМ не более 3 %; пределы допускаемой относительной погрешности измерений индекса фазовой модуляции сигналов с ФМ не более 1 %), преобразователь измерительный NRP-Z55 (диапазон рабочих частот от 0 до 40 ГГц, динамический диапазон от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ Вт, пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности $\pm 10$ %)
8.14	Осциллограф стробоскопический широкополосный 86100С с модулями 86112А или 54754А (полоса пропускания не менее 18 ГГц, диапазон значений коэффициента отклонения от 1 мВ/дел до 1 В/дел, пределы допускаемой погрешности измерений временных интервалов $\pm (0,001T + 8$ пс), где T - измеряемый временной интервал)

3.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых генераторов с требуемой точностью.

3.3 Все средства поверки должны быть исправны и иметь свидетельства о поверке.

### 4 Требования к квалификации поверителей

4.1 К проведению поверки генераторов допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим образованием, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке, допущенный к работе с электроустановками и имеющие право на поверку (аттестованными в качестве поверителей).

## 5 Требования безопасности

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.

5.2 К работе с генераторами допускаются лица, изучившие требования безопасности по ГОСТ 22261-94, ГОСТ Р 51350-99, инструкцию по правилам и мерам безопасности и прошедшие инструктаж на рабочем месте.

5.3 При проведении поверки необходимо принять меры защиты от статического напряжения, использовать антистатические заземлённые браслеты и заземлённую оснастку. Запрещается проведение измерений при отсутствии или неисправности антистатических защитных устройств.

## 6 Условия поверки

6.1 Поверку проводить при следующих условиях:

- |                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| - температура окружающего воздуха, °C | 25±5;          |
| - относительная влажность воздуха, %  | от 30 до 80;   |
| - атмосферное давление, кПа           | от 84 до 106;  |
| - напряжение питания, В               | от 100 до 250; |
| - частота, Гц                         | от 50 до 60.   |

## 7 Подготовка к поверке

7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- выполнить операции, оговорённые в документации изготовителя на поверяемый генератор по его подготовке к работе;
- выполнить операции, оговорённые в РЭ на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
- осуществить прогрев приборов для установления их рабочих режимов.

## 8 Проведение поверки

### 8.1 Внешний осмотр

8.1.1 При внешнем осмотре проверить:

- отсутствие механических повреждений и ослабление элементов, чёткость фиксации их положения;
- чёткость обозначений, чистоту и исправность разъёмов и гнёзд, наличие и целостность печатей и пломб;
- наличие маркировки согласно требованиям эксплуатационной документации.

8.1.2 Результаты поверки считать положительными, если выполняются все вышеперечисленные требования. В противном случае генератор признается непригодным к применению.

### 8.2 Опробование

8.2.1 Подключить генератор к сети питания. Включить его согласно РЭ.

8.2.2 Убедиться в возможности установки режимов измерений и настройки основных параметров и режимов измерений генератора.

8.2.3 Результаты опробования считать положительными, если при включении генератора отсутствуют сообщения о неисправности и генератор позволяет менять настройки параметров и режимы работы. В противном случае генератор признается непригодным к применению.

### 8.3 Идентификация ПО

Проверку соответствия заявленных идентификационных данных ПО генератора проводить в следующей последовательности:

- проверить номер версии (идентификационный номер) ПО при включении прибора или в меню генератора.

Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные ПО соответствуют данным, приведённым в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	-
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже V 2.100

В противном случае генератор признается непригодным к применению.

#### 8.4 Определение диапазона рабочих частот и относительной погрешности установки частоты

8.4.1 Диапазон рабочих частот определить путем измерения частоты колебаний при соединении приборов по схеме, приведенной на рисунке 1.

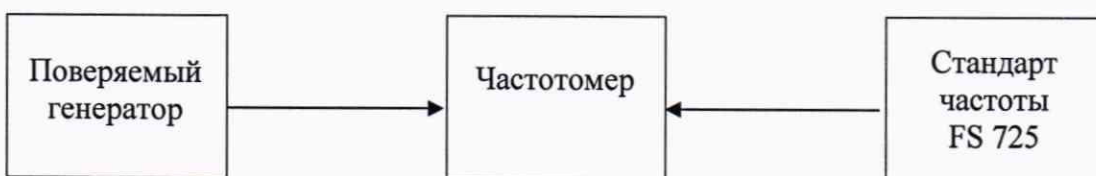


Рисунок 1

8.4.2 Установить значение частоты выходного сигнала поверяемого генератора равной 100 кГц (для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26) и 9 кГц (для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6 и моделей RFSG12, RFSG20 с опцией RFSG12-9K, RFSG20-9K соответственно), значение уровня мощности выходного сигнала поверяемого генератора равной 10 дБм. Провести измерения частоты с помощью частотомера.

В соответствии с формулой (1) определить относительную погрешность установки частоты генератора:

$$\delta_f = (f_{\text{уст}} - f_{\text{изм}}) / f_{\text{уст}} \quad (1)$$

где  $f_{\text{уст}}$  – значение частоты, установленное на генераторе,  
 $f_{\text{изм}}$  – значение частоты, измеренное частотомером.

Результаты поверки считать положительными, если на частотах 100 кГц (для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26) и 9 кГц (для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6 и моделей RFSG12, RFSG20 с опцией RFSG12-9K, RFSG20-9K соответственно) значения относительную погрешность установки частоты  $\delta_f$  находятся в пределах  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ .

8.4.3 Установить значение частоты выходного сигнала поверяемого генератора 2 ГГц для RFSG2, 4 ГГц для RFSG4, 6 ГГц для RFSG6, 12 ГГц для RFSG12, 20 ГГц для RFSG20, 26,5 ГГц для RFSG26. Для проведения измерений использовать непосредственно частотомер.

8.4.5 Результаты поверки считать положительными, если на частотах 2 ГГц для RFSG2, 4 ГГц для RFSG4, 6 ГГц для RFSG6, 12 ГГц для RFSG12, 20 ГГц для RFSG20, 26,5 ГГц для RFSG26 значения относительной погрешности установки частоты  $\delta_f$  находятся в пределах  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ , а для моделей с опцией LN  $\pm 1 \cdot 10^{-7}$ .

8.4.6 Относительную погрешность установки частоты определить путем измерения частоты колебаний при соединении приборов по схеме, приведённой на рисунке 1. На генераторе установить: значение частоты выходного сигнала равным 10 МГц, значение уровня мощности выходного сигнала поверяемого генератора равным 0 дБм. Измерить значение частоты с помощью частотомера.

8.4.7 Результаты поверки считать положительными, если значения относительной погрешности установки частоты находятся в пределах  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ . В противном случае генератор признается непригодным к применению.

## 8.5 Определение дискретности установки частоты

8.5.1 Дискретность установки частоты определить методом прямых измерений частоты на выходе поверяемого генератора с помощью частотомера по схеме, приведённой на рисунке 2. При этом управление изменением выходных характеристик генераторов стандартной комплектации обеспечивается с помощью специального программного обеспечения (ANAPICO SIGNAL GENERATOR GUI) и персонального компьютера.

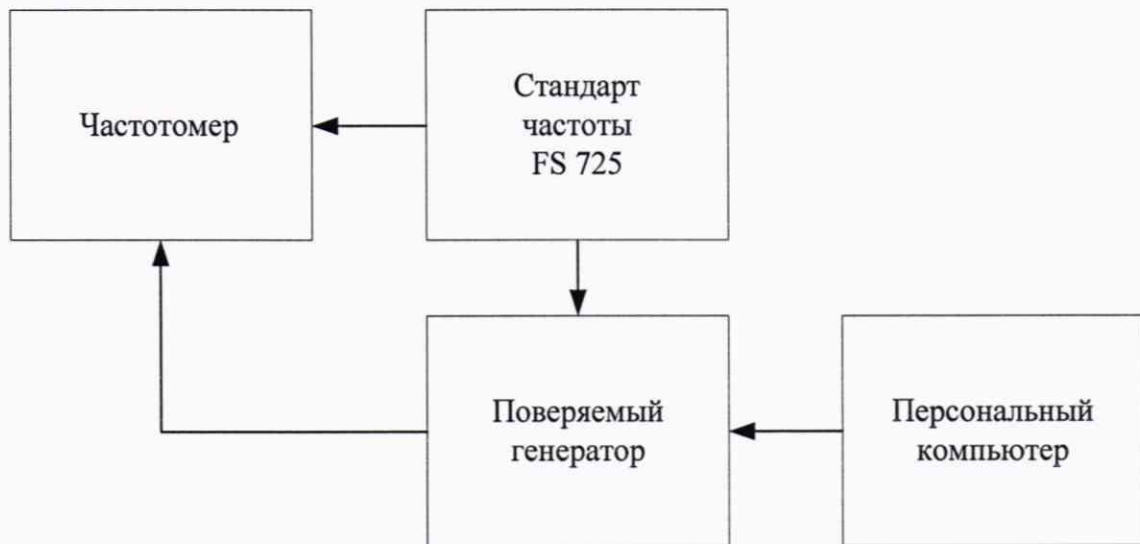


Рисунок 2

8.5.2 Установить значение частоты выходного сигнала поверяемого генератора равной 1000000,001 Гц, уровень мощности выходного сигнала 0 дБм. На частотомере установить режим измерения частоты, время счета 10 с.

8.5.3 Сигнал с выхода RF OUTPUT поверяемого генератора подать на вход частотомера и провести измерение частоты  $F_{уст}$ . Уменьшить значение частоты выходного сигнала на поверяемом генераторе на 0,001 Гц, провести измерение частоты  $F_h$  и определить  $\Delta F_h$  по формуле (2):

$$\Delta F_h = F_{уст} - F_h \quad (2)$$

8.5.4 Увеличить значение частоты выходного сигнала на 0,001 Гц, измерить частоту  $F_b$  и определить  $\Delta F_b$  по формуле (3):

$$\Delta F_b = F_b - F_{уст} \quad (3)$$

8.5.5 Результаты поверки считать положительными, если значения  $\Delta F_h$  и  $\Delta F_b$  находятся в пределах  $(0,001 \pm 0,0005)$  Гц. В противном случае генератор признается непригодным к применению.

## 8.6 Определение уровня однополосного фазового шума

8.6.1 Уровень однополосного фазового шума генератора определить с помощью анализатора источников сигналов E5052A/B с СВЧ преобразователем частоты E5053A при значениях отстройке от несущей, приведённых в таблице 4. На генераторе сигналов установить значение уровня выходного сигнала 10 дБм.

8.6.2 Провести измерения уровня фазового шума генератора на частотах 1 ГГц, 2 ГГц для модели RFSG2, 1 ГГц, 2 ГГц, 4 ГГц для модели RFSG4, 1 ГГц, 2 ГГц, 3 ГГц, 4 ГГц, 6 ГГц для модели RFSG6, 500 МГц, 1 ГГц, 2 ГГц, 3 ГГц, 4 ГГц, 6 ГГц, 10 ГГц для модели RFSG12, 500 МГц, 1 ГГц, 2 ГГц, 3 ГГц, 4 ГГц, 6 ГГц, 10 ГГц, 20 ГГц для моделей RFSG20, RFSG26.

8.6.3 Результаты поверки считать положительными, если уровень фазовых шумов не превышает значений, приведённых в таблице 4 для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6, RFSG12, RFSG20, RFSG26. В противном случае генератор признается непригодным к применению.

Таблица 4

Однополосный фазовый шум (значение выходного сигнала +10 дБм), дБн/Гц			
Несущая частота	Отстройка от несущей 20 кГц		
	RFSG2, RFSG4, RFSG6	RFSG12, RFSG20, RFSG26	
500 МГц	-		-134
1 ГГц	-128		-128
2 ГГц	-122		-122
3 ГГц	-		-118
4 ГГц	-115		-116
6 ГГц	-112		-112
10 ГГц	-		-108
20 ГГц	-		-102

8.7 Определение уровня гармонических составляющих относительно уровня основного сигнала

8.7.1 Определение уровня гармонических составляющих относительно уровня основного сигнала проводить с помощью анализатора спектра. Измерения проводить на частотах 100 кГц; 0,5, 1, 2, 3, 5, 6, 10, 12 ГГц при уровне выходного сигнала генератора 5 дБм для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26, на частотах 100 кГц; 0,5, 1, 2, 3, 5, 6 ГГц (в зависимости от максимальной частоты генератора) при уровне 10 дБм для моделей RFSG2, RFSG4, RSFG6.

8.7.2 Результаты поверки считать положительными, если уровни гармонических составляющих относительно уровня основного сигнала не превышают минус 30 дБн. В противном случае генератор признается непригодным к применению.

8.8 Определение уровня негармонических искажений относительно уровня основного сигнала

8.8.1 Определение уровня негармонических составляющих относительно уровня несущей частоты проводить с помощью анализатора спектра, с помощью маркеров при отстройке от несущей частоты на 10 кГц. Измерения проводить на частотах 1, 200, 500, 625 МГц; 1,5, 2,5, 5, 6 ГГц (в зависимости от максимальной частоты генератора) для моделей RFSG2, RFSG4, RSFG6, на частотах 312, 625 МГц, 1, 5, 2, 5, 5, 6, 7, 10, 20, 26 ГГц для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26 при выходном уровне сигнала 10 дБм или максимального значении уровня выходного сигнала для данной частоты (в зависимости от того, какое значение меньше).

8.8.2 Результаты поверки считать положительными, если уровень негармонических составляющих по отношению к уровню несущей частоты не превышает значений, указанных в таблицах 5, 6. В противном случае генератор признается непригодным к применению.

Таблица 5

Уровень негармонических составляющих относительно уровня основного сигнала, в диапазоне частот дБн,	Допустимые значения характеристики, дБн, не более
От 1 МГц до 6 ГГц включ.	-75

Таблица 6

Негармонические искажения, значение выходного сигнала 10 дБм, смещение более 3 кГц, на частотах, дБн	Допустимые значения характеристики, дБн, не более
до 312 МГц включ.	-98
св. 312 до 625 МГц включ.	-85
св. 625 МГц до 1,5 ГГц	-84
св. 1,5 до 2,5 ГГц включ.	-85
св. 2,5 до 5 ГГц включ.	-82
св. 5 до 10 ГГц включ.	-73
св. 10 до 20 ГГц включ.	-71
св. 20 ГГц	-68

## 8.9 Определение уровня субгармонических составляющих относительно уровня основного сигнала

8.9.1 Определение уровня субгармонических составляющих относительно уровня основного сигнала проводить с помощью анализатора спектра. Измерения проводить на частотах 2;4;6;10;20;26 ГГц при уровне выходного сигнала генератора 10 дБм для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6, 5 дБм для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26 или максимального значения уровня выходного сигнала для данной частоты (в зависимости от того, какое значение меньше).

8.9.2 Результаты поверки считать положительными, если уровни субгармонических составляющих относительно уровня основного сигнала не превышают значений:

- минус 70 дБн в диапазоне частот от 2 до 6 ГГц для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6;
- минус 65 дБн на частотах до 20 ГГц включительно, минус 50 дБн на частотах свыше 20 ГГц для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26.

В противном случае генератор признается непригодным к применению.

## 8.10 Определение диапазона установки уровня выходного сигнала

8.10.1 Определение диапазона установки уровня выходного сигнала проводить путем сличения установленного нормированного значения уровня с показаниями ваттметра (анализатора спектра при наличии опций встроенного аттенюатора у проверяемого генератора) и определения значений относительной погрешности установки уровня выходного сигнала по п. 8.11.

Измерения проводить на частотах 9 кГц (только для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6 и моделей RFSG12, RFSG20 с опцией RFSG12-9K, RFSG20-9K соответственно), 100 кГц (только для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26) 200, 1000, 2000, 4000, 6000, 10000, 12000, 20000, 26000 МГц (в зависимости от типа генератора).

Для моделей с опцией НР проводить измерения, на частотах начиная от 200 МГц.

8.10.2 Результаты поверки считать положительными, если в диапазонах уровня выходного сигнала генератора, приведенных в таблице 7 для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6, в таблице 8 для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26, значения относительной погрешности установки уровня выходного сигнала находятся в пределах, указанных в п. 8.11. В противном случае генератор признается непригодным к применению.

Таблица 7

Наименование характеристики	Значение
Диапазон установки уровня выходного сигнала, дБм	от -30 до +18
Диапазон установки уровня выходного сигнала с опциями RFSG2-PE3 RFSG4-PE3, RFSG6-PE3, дБм	от -120 до +17

Таблица 8

Наименование характеристики	Значение
Диапазон установки уровня выходного сигнала, дБ/мВт От 100 кГц до 26 ГГц	от -20 до +15
Диапазон установки уровня выходного сигнала с опцией PE3, дБ/мВт от 100 кГц до 26 ГГц	от -90 до +13
Диапазон установки уровня выходного сигнала с опцией RFSG12-HP, RFSG20-HP, RFSG26-HP, дБ/мВт: - от 200 МГц до 6 ГГц включ. - св. 6 ГГц до 16 ГГц включ. - св. 16 ГГц	от -20 до +24 от -20 до +23 от -20 до +18

Продолжение таблицы 8

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон установки уровня выходного сигнала с опциями RFSG12-HP, RFSG20-HP, RFSG26-HP и RFSG12-PE3, RFSG20-PE3, RFSG26-PE3, дБ/мВт:	
- от 200 МГц до 10 ГГц включ.	от -90 до +22
- св. 10 до 16 ГГц включ.	от -90 до +20
- св. 16 до 20 ГГц включ.	от -90 до +18
- св. 20 до 24 ГГц включ.	от -90 до +15
- св. 24 ГГц	от -90 до +13

### 8.11 Определение относительной погрешности установки уровня выходного сигнала

8.11.1 Определение относительной погрешности установки уровня выходного сигнала проводить путём сличения установленного значения уровня выходного сигнала с показаниями ваттметров и анализатора спектра (рисунок 3).

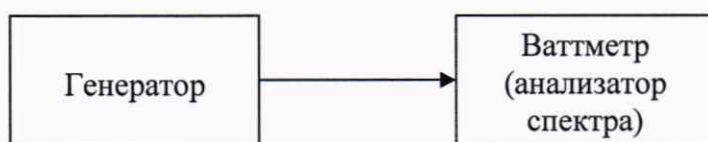


Рисунок 3

Погрешность установки уровня выходного сигнала определить по формуле (4):

$$\delta P = P_{\text{уст}}[\text{дБм}] - P_{\text{изм}}[\text{дБм}], \quad (4)$$

где  $P_{\text{уст}}$  - установленное значение уровня выходного сигнала, дБм;

$P_{\text{изм}}$  – измеренное значение уровня выходного сигнала, дБм.

8.11.2 Измерения проводить на частотах 10 МГц; 0,5, 1, 2, 4, 6, 10, 20 ГГц и уровнях выходного сигнала согласно таблице 9 для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6 и согласно таблице 10 для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26.

Таблица 9

Пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня выходного сигнала в диапазоне частот от 10 МГц до 6 ГГц, дБ	Уровень выходного сигнала, дБм			
	св. +10	от -20 до +10	св. -80 до -20	менее -80
	±0,8	±0,5	±0,7	±1,5

Таблица 10

Пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня выходного сигнала, дБ, в диапазоне частот: - до 10 ГГц включ. св. 10 ГГц	Уровень выходного сигнала, дБм			
	св. +15	св. -15 до +15	св. -65 до -15	менее -65
	±0,9 ±0,9	±0,6 ±0,6	±0,7 ±0,7	±2,5 -

8.11.3 Результаты поверки считать положительными, если значение относительной погрешности установки уровня сигнала генератора находятся в пределах, приведённых в таблице 9 для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6, в таблице 10 для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26. В противном случае генератор признается непригодным к применению.

8.12 Определение погрешности установки девиации частоты в режиме частотной модуляции (ЧМ)

8.12.2 Измерение девиации частоты проводить при помощи приемника FSMR50 по схеме, приведённой на рисунке 4, устанавливая параметры, указанные в таблице 11 для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6 и таблице 12 для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26. На приемнике FSMR50 выполнить все необходимые процедуры для подготовки его к измерениям согласно с РЭ.



Рисунок 4

Таблица 11

Несущая частота, МГц	Установленная девиация, $D_{\text{ч уст}} \cdot 10^6$ , Гц
500	5
1000	5

Таблица 12

Несущая частота, ГГц	Установленная девиация, $D_{\text{ч уст}} \cdot 10^6$ , Гц
10	5
20	5

8.12.3 Абсолютную погрешность установки девиации частоты в режиме частотной модуляции определить по формуле (5):

$$\Delta D_{\text{ч}} = D_{\text{ч уст}} - D_{\text{ч изм}}, \quad (5)$$

где  $D_{\text{ч уст}}$  - установленное значение девиации частоты, Гц;

$D_{\text{ч изм}}$  - измеренное значение девиации частоты, Гц.

8.12.4 Результаты поверки считать положительными, если значения погрешности установки девиации частоты находятся в пределах  $\pm(0,05 \cdot D_{\text{ч}} + 20)$ , где  $D_{\text{ч}}$  - установленное значение девиации частоты, Гц.

В противном случае генератор признается непригодным к применению.

8.13 Определение диапазона и погрешности установки девиации фазы в режиме фазовой модуляции (ФМ)

8.13.1 Определение абсолютной погрешности установки девиации фазы проводить на частотах основного сигнала и для значений девиации ( $D_{\text{фуст}}$ ), приведенных в таблице 13 для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6 и в таблице 14 для моделей RFSG12, RFSG20, RFSG26.

Измерение девиации фазы проводить с использованием приемника FSMR50.

Погрешность установки девиации фазы определить по формуле (6):

$$\Delta_{\phi} = D_{\text{фуст}} - D_{\text{физм}}, \quad (6)$$

где  $D_{\text{ч уст}}$  - установленное значение девиации фазы, приведенное в графе 2 таблиц 13 и 14; рад;

$D_{\text{ч изм}}$  - измеренное значение девиации фазы, рад.

8.13.2 Результаты поверки считать положительными, если значения погрешности установки девиации фазы находятся в пределах  $\pm(0,05 \cdot D_{\text{фуст}} + 0,01)$ , где  $D_{\text{фуст}}$  установленное значение ФМ девиации, рад, указанных в столбце 2 таблиц 13 и 14.

Таблица 13

Значение максимальной девиации фазы в диапазоне частот, рад, не менее	
св. 370 до 750 МГц	10
св. 750 МГц до 1,5 ГГц	20
св. 1,5 до 3 ГГц	40
св. 3 до 6,1 ГГц	80

Таблица 14

Значение максимальной девиации фазы в диапазоне частот, рад, не менее	
от 1,25 до 2,5 ГГц	37,5
св. 2,5 до 5 ГГц	75
св. 5 ГГц до 20 ГГц	150

8.14 Определение основных параметров импульсного сигнала в режиме импульсной модуляции (ИМ)

8.14.1 Определение параметров сигнала в режиме ИМ проводить с помощью осциллографа стробоскопическим широкополосным 86100С на частотах основного сигнала 50 МГц; 1; 10; 20 ГГц.

8.14.2 Результаты поверки считать положительными, если параметры модулирующего сигнала в режиме «ИМ» соответствуют значениям, приведенным в таблице 15. В противном случае генератор признается непригодным к применению.

Таблица 15

Наименование характеристики	Значение характеристики для моделей	
Динамический диапазон импульсного модулирующего сигнала, дБ	RFSG2, RFSG4, RFSG6	RFSG12, RFSG20, RFSG26
	80	70
Длительность фронта/реза импульсного модулирующего сигнала, нс, не более:		
	7	7
Минимальная ширина импульсного модулирующего сигнала, не менее:		
- автоматическая регулировка (АРУ) выключена	30 нс	50 нс
- автоматическая регулировка (АРУ) включена	50 мкс	0,5 мкс

8.15 Определение погрешности установки коэффициента амплитудной модуляции (AM)

8.15.1 Определение абсолютной погрешности установки коэффициента амплитудной модуляции проводить на частотах 1 ГГц, 5 ГГц, 10 ГГц, 20 ГГц ПРИВЕСТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ и основного сигнала и для значений  $K_{ам,уст}$  равным 0 %, 30 %, 90 % (только для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6, RFSG12, RFSG20, RFSG26), 95% (только для моделей RFSG2, RFSG4, RFSG6).

8.15.3 Измерение проводить при помощи анализатора спектра FSMR50.

8.15.4 Погрешность установки коэффициента амплитудной модуляции определить по формуле (7):

$$\Delta K_{ам} = K_{ам,уст} - K_{ам,изм} \quad (7)$$

8.15.5 Результаты поверки считать положительными, если значения погрешности установки коэффициента амплитудной модуляции советуют таблице 16.

Таблица 16

Наименование характеристики	Значение характеристики для моделей	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки коэффициента АМ Кам, % в диапазоне частот до 5 ГГц включ.	RFSG2, RFSG4, RFSG6	RFSG12, RFSG20, RFSG26
св. 5 ГГц	±3,0	±4,0
	-	±6,0

## 9 Оформление результатов проведения поверки

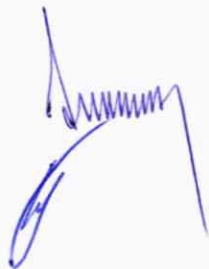
9.1 При положительных результатах поверки на генераторы оформляется свидетельство о поверке, знак поверки наносится на заднюю панель генератора и на свидетельство о поверке.

9.2 Значения метрологических характеристик, определённых в процессе поверки, при необходимости заносятся в документацию.

9.3 В случае отрицательных результатов поверки применение генератора запрещается, на него выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник НИО-1  
ФГУП «ВНИИФТРИ»

Начальник отдела 12  
ФГУП «ВНИИФТРИ»



O.V. Каминский  
Н.Р. Баженов