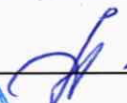


СОГЛАСОВАНО

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



 **А.Н. Щипунов**
 **2021 г.**

Государственная система обеспечения единства измерений

Генераторы сигналов М9383А

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

651-21-081 МП

2021 г.

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика распространяется на генераторы сигналов M9383A (далее – генераторы), изготовленные компанией «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия, и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверок.

1.2 Необходимо обеспечение прослеживаемости генераторов к государственному первичному эталону единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1 -2018 в соответствии с государственной поверочной схемой (Приказ Росстандарта № 1621 от 31.07.2018).

Методика поверки реализуется посредством методов прямых измерений.

1.3 Объем первичной и периодической поверок приведен в таблице 1.

1.4 Интервал между поверками – 1 год.

2 Операции поверки

2.1 При поверке выполняют операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	7	да	да
Опробование	8	да	да
Проверка программного обеспечения (далее – ПО)	9	да	да
Определение метрологических характеристик	10	да	да
Определение относительной погрешности установки частоты при работе от собственного генератора опорного сигнала модуля M9300A	10.1	да	да
Определение максимального уровня выходного сигнала	10.2	да	да
Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала	10.3	да	да
Определение уровня гармонических составляющих немодулированного сигнала	10.4	да	да
Определение абсолютной погрешности установки девиации частоты	10.5	да	да
Определение абсолютной погрешности установки коэффициента амплитудной модуляции	10.6	да	да

2.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается и прибор бракуется.

2.3 Допускается проведение поверки меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений для данного средства измерений, которые используются при эксплуатации по соответствующим пунктам настоящей методики поверки. Соответствующая запись должна быть сделана в эксплуатационных документах и свидетельстве о поверке на основании решения эксплуатанта, оформленного в произвольной форме.

2.4 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций, приведенных в таблице 1, поверка прекращается и генератор признается непригодным к применению.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от 15 до 25;
- относительная влажность окружающего воздуха, % до 80;
- питание от сети переменного тока частотой 50 Гц от 198 до 242;

3.2 Перед проведением поверки выполнить следующие подготовительные работы:

- проверить комплектность генератор, в соответствии с эксплуатационной документацией (далее – ЭД);;
- проверить наличие действующих свидетельств о поверке средств измерений;
- генератор и средства поверки должны быть выдержаны при нормальных условиях не менее 1 ч.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К поверке допускаются лица с высшим или средним техническим образованием, аттестованные на право поверки средств измерений радиотехнических величин, изучившие техническую и ЭД на генераторы и используемые средства поверки.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки; номер документа регламентирующего технические требования к рабочим эталонам или вспомогательным средствам; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
10.1	Частотомер универсальный 53152А, диапазон частот от 10 Гц до 46 ГГц, пределы допускаемой погрешности $\pm 1 \cdot 10^{-6}$
10.1	Стандарт частоты рубидиевый FS 725, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения частоты 5, 10 МГц $\pm 5 \cdot 10^{-10}$
10.2, 10.3	Блоки измерительные ваттметров N1914А с преобразователями измерительными N8485А, диапазон частот от 10 МГц до 26,5 ГГц, динамический диапазон от минус 30 до плюс 20 дБм, пределы допускаемой погрешности измерений мощности от $\pm 2,2 \%$ до $\pm 5,0 \%$ и N8487А диапазон частот от 50 МГц до 50 ГГц, динамический диапазон от минус 30 до плюс 20 дБм, пределы допускаемой погрешности измерений мощности от $\pm 2,2 \%$ до $\pm 5,0 \%$
10.3, 10.4, 10.5, 10.6	Анализатор спектра Е4448А, диапазон частот от 3 Гц до 50 ГГц, динамический диапазон от минус 155 до плюс 30 дБм, пределы допускаемой погрешности измерений уровня от $\pm 0,35$ дБ до $\pm 4,1$ дБ

5.2 Вместо указанных в таблице 2 средств поверки разрешается применять другие приборы, обеспечивающие определение соответствующих параметров с требуемой точностью.

5.3 Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

6 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (изд.3) и требования безопасности, указанные в технической документации на применяемые эталоны и вспомогательное оборудование.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 При проведении внешнего осмотра установить соответствие генератора следующим требованиям:

- наружная поверхность не должна иметь следов механических повреждений, которые могут влиять на работу генератора;
- разъемы должны быть чистыми;
- соединительные провода должны быть исправными;
- комплектность генератора должна соответствовать указанной в технической документации изготовителя.

7.2 Результаты внешнего осмотра считать положительными, если выполняются требования, приведенные в п. 7.1.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Подготовка к поверке

8.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

- выдержать генератор в условиях окружающей среды, указанные в разделе 3 настоящей методики поверки, не менее 1 ч;
- подготовить к работе средства поверки в соответствии с их эксплуатационной документацией.

8.2 Опробование

8.2.1 Включить генератор и дать прогреться в течение 30 минут.

Выполнить процедуру диагностики в соответствии с технической документацией изготовителя на генератор.

8.2.2 Результаты опробования считать положительными, если в процессе диагностики отсутствуют сообщения об ошибках.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Для проверки версии ПО генератора выполнить операции:

- нажать на передней панели клавиши «Shift» и «Help»;
- в появившемся меню выбрать функцию «About»;
- зафиксировать версию ПО;
- сравнить полученное значение со значением указанным в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Modular VSG IVI Instrument Driver
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.4.354.0
Цифровой идентификатор ПО	-

Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные совпадают с данными таблицы 3. В противном случае генератор бракуется.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

10.1 *Определение относительной погрешности установки частоты при работе от собственного генератора опорного сигнала модуля M9300A*

Относительную погрешность установки частоты генератора определить путем измерения частоты сигнала на выходе генератора при соединении приборов по схеме, приведённой на рисунке 1. Установить следующие значения частот для опции F14 - 1 МГц, 10 МГц, 500 МГц, 1 ГГц, 7 ГГц, 14 ГГц; для опции F20 - 1 МГц, 10 МГц, 500 МГц, 1 ГГц, 10 ГГц, 20 ГГц; для опции F32 -

1 МГц, 10 МГц, 500 МГц, 1 ГГц, 16 ГГц, 31,8 ГГц; для опции F44 - 1 МГц, 10 МГц, 500 МГц, 1 ГГц, 22 ГГц, 44 ГГц.



Рисунок 1

Относительную погрешность установки частоты генератора (Δ_f) вычислить по формуле (1):

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

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

10.2 Определение максимального уровня выходного сигнала

Определение максимального уровня выходной мощности провести с помощью измерителя мощности N1914A с первичным измерительным преобразователями N8485A, N8487A (в зависимости от опций) на частотах включающих в себя крайние и среднее значения поддиапазонов указанных в таблице 4.

Таблица 4

Наименование характеристики	Значения	
	Без опции 1EA	С опцией 1EA
Максимальная мощность выходного сигнала для конфигураций с опцией F14 или F20, не менее, дБм		
от 10 до 20 МГц включ.	10	14
св. 20 до 200 МГц включ.	10	17
св. 200 до 400 МГц включ. (фильтр выкл.)	10	18
св. 200 до 400 МГц включ. (фильтр вкл.)	10	13
св. 400 МГц до 1,5 ГГц включ. (фильтр выкл.)	10	19
св. 400 МГц до 1,5 ГГц включ. (фильтр вкл.)	10	12
св. 1,5 до 2,0 ГГц включ. (фильтр выкл.)	10	22
св. 1,5 до 2,0 ГГц включ. (фильтр вкл.)	10	21
св. 2,0 до 3,6 ГГц включ.	10	22
св. 3,6 до 10,0 ГГц включ.	10	22
св. 10 до 16 ГГц включ.	10	21
св. 16 до 20 ГГц включ.	10	20

Продолжение таблицы 4

Наименование характеристики	Значения		
	Без опций 1EA и 1EB	С опцией 1EA	С опцией 1EB
Максимальная мощность выходного сигнала для конфигураций с опцией F32 или F44, не менее, дБм			
от 10 до 20 МГц включ.	10	15,5	16
св. 20 до 200 МГц включ.	10	17	16
св. 200 до 400 МГц включ. (фильтр выкл.)	10	16	16
св. 200 до 400 МГц включ. (фильтр вкл.)	10	12	12
св. 400 МГц до 1,5 ГГц включ. (фильтр выкл.)	10	16	16
св. 400 МГц до 1,5 ГГц включ. (фильтр вкл.)	10	10	10
св. 1,5 до 2,0 ГГц включ. (фильтр выкл.)	10	20	20
св. 1,5 до 2,0 ГГц включ. (фильтр вкл.)	10	18	18
св. 2,0 до 3,6 ГГц включ.	10	20	20
св. 3,6 до 10,0 ГГц включ.	10	17	16
св. 10 до 16 ГГц включ.	10	15	14
св. 16 до 20 ГГц включ.	10	13	11
св. 20 до 34 ГГц включ.	10	11	13
св. 34 до 40 ГГц включ.	10	10	12
св. 40 до 44 ГГц включ.	8	8	—

На генераторе устанавливать максимальную мощность $P_{г_макс}$. Измерить мощность на выходе генератора с помощью ваттметра.

10.3 Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала

Определение абсолютной погрешности установки уровня выходной мощности провести с помощью измерителя мощности N1914A с первичными измерительными преобразователями N8485A, N8487A. При уровне выходной мощности меньше минус 20 дБм использовать анализатор спектра E4448A. Поверяемый генератор и установку синхронизировать по опорному каналу частотой 10 МГц. На поверяемом генераторе включить режим автоматической регулировки мощности (APU). Измерения провести на частотах: 10 МГц, 200 МГц, 300 МГц, 400 МГц, 500 МГц, 1,8 ГГц, 3,6 ГГц, 4 ГГц, 8 ГГц, 14 ГГц, 16 ГГц, 18 ГГц, 20 ГГц, 27 ГГц, 31,8 ГГц, 34 ГГц, 39 ГГц, 44 ГГц (частота зависит от установленной опции) при уровнях: максимальное значение уровня сигнала в зависимости от опции, плюс 5; минус 20; минус 40; минус 60; минус 80; минус 90 дБм.

Измерить мощность на выходе генератора. Вычислить абсолютную погрешность установки уровня мощности ΔP по формуле (2):

$$\Delta P = P_g - P_{изм}, \text{ дБ}, \quad (2)$$

где P_g – значение уровня мощности выходного сигнала, установленное на генераторе, дБм;
 $P_{изм}$ – измеренное значение выходной мощности, дБм.

На уровне выходного сигнала ниже минус 20 дБм измерения провести с помощью анализатора спектра N4448B, для уровня ниже минус 75 дБм использовать внутренний усилитель, чтобы усиливать низкие сигналы мощности.

На анализаторе спектра (далее - AC) выполнить следующие установки:

- 1) Span: 40 kHz;
- 2) Attenuator: 0 dB;
- 3) Max Mixer Level: минус 10 dBm;
- 4) Reference Level: минус 40 dBm;

- 5) 10 MHz Reference: External;
- 6) Resolution Bandwidth: 100 Hz;
- 7) VBW/RBW: 1;
- 8) Preamplifier: On;
- 9) Sweptime: Auto;
- 10) Trace Points: 401;
- 11) FFT & Sweep: Manual FFT;
- 12) FFTs/Span: 1;
- 13) ADC Dither: On;
- 14) Detector: Sample;
- 15) AVG/VBW Type: Log-Pwr Avg Video;
- 16) Video Averaging: On;
- 17) Number of Averages: 2;
- 18) Auto Align: Off;
- 19) Single Sweep: On;
- 20) Input Coupling: DC if frequency < 20 MHz.

Процедура измерения:

- 1) Установить на генераторе уровень минус 20 дБм и первую частоту из таблицы 5;
- 2) Установить на АС центральную частоту на 2,5 кГц выше, чем первое значение из таблицы 5;
- 3) Маркером АС измерить пиковое значение;
- 4) Нажать дельта-маркер;
- 5) Изменить на генераторе уровень до минус 25 дБм;
- 6) Маркером измерить разность и прибавить к ней минус 20 дБм, тем самым получить абсолютное значение уровня мощности для первой частоты;
- 7) Для остальных частот и уровней повторить шаги 1) - 6);
- 8) Для уровня ниже минус 75 дБм и частоте ниже 2,85 ГГц включить внутренний механизм предварительного выбора АС (uW Preselector);
- 9) Для уровня ниже минус 75 дБм и частоте выше 2,85 ГГц использовать внешний усилитель, внутренний предусилитель АС выключен - Preamplifier: Off.

Результаты испытаний считать положительными, если значения абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала находятся в пределах, указанных в таблице 5.

10.4 Определение уровня гармонических составляющих немодулированного сигнала

Определение относительного уровня гармонических составляющих немодулированного сигнала провести с помощью анализатора спектра Е4448А.

Провести подготовку анализатора спектра к измерениям в соответствии с РЭ.

На генераторе установить частоты (f_0) в МГц: 1; 50; 100; 220; 1000; 2000; 2600; 3200; 3400; 7000 (опция F14); 1; 50; 100; 220; 1000; 2000; 2600; 3200; 3400; 7000; 10000 (опция F20); 1; 50; 100; 220; 1000; 2000; 2600; 3200; 3400; 7000; 15900 (опция F32) МГц; 50; 100; 220; 1000; 2000; 2600; 3200; 3400; 7000; 16000; 19000; 22000 (опция F44) МГц. Уровень мощности выходного сигнала установить 4 дБм. Выход 10 МГц генератора соединить с входом 10 МГц анализатора.

Гармонические составляющие основного сигнала определить на частотах $2 \cdot f_0$.

10.5 Определение абсолютной погрешности установки девиации частоты

Измерения девиации частоты провести с помощью анализатора Е4448А с установленной опцией 233.

На измерителе модуляции выполнить все необходимые процедуры для подготовки его к измерениям согласно с РЭ.

Для проведения измерений выход генератора подключить ко входу измерительного приемника. Выход 10 МГц генератора соединить с входом 10 МГц анализатора.

Измерить значения девиации на несущих частотах и значениях девиации, указанных в таблице 7.

10.6 Определение абсолютной погрешности установки коэффициента амплитудной модуляции

Измерения коэффициента амплитудной модуляции (далее – АМ) провести с помощью анализатора E4448A с установленной опцией 233.

Для этого выход генератора подключить ко входу измерителя модуляции. Выход 10 МГц генератора соединить с входом 10 МГц анализатора. На измерителе модуляции выполнить все необходимые процедуры для подготовки его к измерениям согласно с РЭ.

Измерение провести при модулирующей равной 1 кГц и Кам 30 % и 80 %. Значения несущих частот, указаны в таблице 8.

Абсолютную погрешность установки коэффициента АМ на каждой поверочной точке считать по формуле (3):

$$\Delta \text{ Кам} = \text{Кам} - \text{Кам}_{\text{изм}} . \quad (3)$$

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

11.1 Определение относительной погрешности установки частоты

Результаты поверки считать положительными, если значение относительной погрешности установки частоты находится в пределах $\pm 2,14 \cdot 10^{-6}$.

11.2 Определение максимального уровня выходного сигнала

Результаты поверки считать положительными, если максимальный уровень выходной мощности в диапазоне частот не менее указанных в таблице 4.

11.3 Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала

Результаты поверки считать положительными, если погрешность установки уровня мощности находятся в пределах значений, указанных в таблице 5.

Таблица 5

Наименование характеристики	Значение			
	от макс. до +5 дБм включ.	менее +5 до –40 дБм включ.	менее –40 до –80 дБм включ.	менее –80 до –90 дБм включ.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходной мощности, дБ				
от 10 до 200 МГц включ.	±1,0	±1,0	±1,7	±1,7
св. 200 до 400 МГц включ.	±0,8	±1,0	±1,1	±1,6
св. 400 МГц до 3,6 ГГц включ.	±1,1	±1,0	±1,2	±2,1
св. 3,6 до 16,0 ГГц включ.	±2,0	±1,3	±1,3	±1,5
св. 16 до 20 ГГц включ.	±2,6	±1,7	±1,7	±1,9
св. 20 до 34 ГГц включ.	±1,9	±1,4	±1,5	±1,9
св. 34 до 44 ГГц	±2,3	±2,1	±2,2	±3,0

11.4 Определение уровня гармонических составляющих относительно уровня основного сигнала

Результаты поверки считать положительными, если уровень гармонических составляющих относительно немодулированного выходного сигнала не более, указанного в таблице 6.

Таблица 6

Наименование характеристики	Значение
Уровень гармонических составляющих относительно основного немодулированного сигнала, не более, дБн ³⁾	
от 1 до 50 МГц включ.	-28
св. 50 до 220 МГц включ.	-31
св. 220 до 2 ГГц включ. (фильтр опции 1ЕН выкл./вкл.)	-25/-46
св. 2,0 до 3,2 ГГц включ.	-55
св. 3,2 до 3,4 ГГц включ.	-43
св. 3,4 до 16,0 ГГц включ.	-50
св. 16 до 22 ГГц включ.	-40

11.5 Определение погрешности установки девиации частоты

Результаты поверки считать положительными, если погрешность установки девиации ($\Delta f = f_{уст} - f_{изм}$) укладываются в нормируемые пределы, указанные в таблице 7.

Таблица 7

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации частоты частотной модуляции, Гц	$\pm(0,035 \cdot \Delta f_{чм} + 20)$

11.6 Определение абсолютной погрешности установки коэффициента амплитудной модуляции

Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности установки коэффициента АМ на каждой поверочной точке находятся в пределах, указанных в таблице 8.

Таблица 8

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки коэффициента линейной амплитудной модуляции, проценты	$\pm(0,06 \cdot K_{AM} + 2)$

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

12.1 Результаты поверки генератора подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца генератора, и (или) лица, представившего его на поверку, на генератора наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке средств измерений, и (или) в паспорт генератора вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средств измерений.

12.2 Результаты поверки оформить по установленной форме.

Начальник НИО-1 ФГУП «ВНИИФТРИ»



О.В. Каминский