

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н. Щипунов

07 2018 г.

Инструкция

Анализаторы спектра MS2760A

**Методика поверки
МП 651-18-016**

2018 г.

1 Основные положения

1.1 Настоящая методика распространяется на анализаторы спектра MS2760A (далее - MS2760A), изготавливаемые корпорацией Anritsu Company, Япония, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

1.2 Интервал между поверками – 1 год.

2 Операции поверки

2.1 При проведении поверки должны производиться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики	Проведение операций при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	7.1	да	да
Опробование	7.2	да	да
Идентификация программного обеспечения	7.3	да	да
Определение относительной погрешности частоты опорного кварцевого генератора	7.4	да	да
Определение среднего уровня собственных шумов	7.5	да	да
Определение уровня фазового шума	7.6	да	да
Определение погрешности измерений уровня мощности	7.7	да	да
Определение уровня гармонических искажений 2-го порядка	7.8	да	да

2.2 При получении отрицательных результатов в процессе выполнения операций по любому из пунктов таблицы 1 MS2760A признается непригодным и к эксплуатации не допускается.

3 Средства поверки

3.1 Основные средства поверки MS2760A приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные средства поверки

Пункт 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
7.4, 7.6, 7.7, 7.8	Стандарт частоты рубидиевый FS725 (пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения частот 5 и 10 МГц $\pm 5 \cdot 10^{-11}$)
7.4, 7.6, 7.7, 7.8	Генератор сигналов E8257D (диапазон рабочих частот от 250 кГц до 67 ГГц; пределы допускаемой погрешности установки уровня выходного сигнала $\pm 2,5$ дБ)
7.7	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP110T (диапазон частот от 0 до 100 ГГц, диапазон измерений мощности от 0,0003 до 100 мВт, пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений мощности от 0,8 до 8 %)
7.7	Генератор сигналов высокочастотный Г4-МВМ-118 (диапазон рабочих частот от 78,33 до 118,10 ГГц, выходная мощность минус 10 дБ/мВт, пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня выходной мощности сигнала 10 %)

3.2 Вместо указанных в таблице 2 средств поверки допускается применять другие аналогичные, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых MS2760A с требуемой точностью.

3.3 Применяемые при поверке средства измерений и рабочие эталоны должны быть поверены и иметь свидетельства о поверке с неистекшим сроком действия на время проведения поверки или оттиск поверительного клейма на приборе или в документации.

4 Требования безопасности при поверке

4.1 При проведении операций поверки должны быть соблюдены меры безопасности, указанные в соответствующих разделах эксплуатационной документации на средства измерений, используемых при поверке.

4.2 К проведению поверки MS2760A допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим радиотехническим образованием, имеющим опыт работы с радиотехническими установками, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке и имеющий право на поверку (аттестованными в качестве поверителей).

5 Условия поверки

5.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 20 до 30 °С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа;
- напряжение питающей сети (220±20) В;
- частота питающей сети (50±0,5) Гц.

6 Подготовка к поверке

6.1 Поверитель должен изучить РЭ поверяемого MS2760A и используемых средств поверки.

6.2 Поверяемый MS2760A должен быть выдержан в помещении в распоряжении средств поверки не менее 2-х часов.

6.3 MS2760A и средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с РЭ.

7 Методы (методики) поверки

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 При внешнем осмотре проверить:

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

Результаты внешнего осмотра считать положительными, если выполняются выше перечисленные требования.

7.2 Опробование

7.2.1 Включить MS2760A и дать прогреться в течение 30 минут.

7.2.2 Подключить MS2760A к сети питания и внешнему отображающему устройству (ПЭВМ). Включить MS2760A и дать прогреться ему в течение 30 минут.

7.2.3 Нажать клавишу «Preset» на корпусе MS2760A.

7.2.4 Убедиться в возможности установки режимов измерений и настройки основных параметров и режимов измерений MS2760A.

7.2.5 Результаты опробования считать положительными, если при включении отсутствуют сообщения о неисправности и MS2760A позволяет менять настройки параметров и режимы работы.

7.3 Идентификация программного обеспечения

7.3.1 Для проверки установленного на MS2760A программного обеспечения (ПО) проверить номер версии ПО.

7.3.2 Результаты проверки считать положительными, если процедура самопроверки завершается успешно и идентификационные данные базового ПО соответствуют данным, приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	MS2760A Analyzer Firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2017.10.1
Цифровой идентификатор ПО(серийный номер)	-

7.4 Определение относительной погрешности частоты опорного кварцевого генератора

7.4.1 Соединить выход 10 МГц стандарта частоты со входом Connect 10 MHz REF IN генератора сигналов E8257D.

7.4.2 Соединить выход генератора с входом RF In MS2760A.

7.4.3 Включить стандарт частоты и генератор сигналов.

7.4.4 Установить значение частоты f выходного сигнала генератора в соответствии с таблицей А-1 (в зависимости от модификации поверяемого MS2760A).

7.4.5 Установить значение уровня выходного сигнала генератора равным минус 10 дБ/мВт.

7.4.6 Нажать на MS2760A клавишу Preset.

7.4.7 Установить значение центральной частоты MS2760A равным $f_{Г}$.

7.4.8 Установить значение полосы обзора MS2760A равным 10 МГц.

7.4.9 Установить количество точек дисплея MS2760A (display points) равным 4001.

7.4.10 Установить MS2760A в следующий режим работы:

- развертка однократная (single sweep);
- поиск по пику сигнала (a peak search).

7.4.11 Измерить значение частоты сигнала f_A с помощью MS2760A по маркеру и записать его в соответствующую графу таблицы 4.

Таблица 4

Модификация MS2760A	Значение частоты выходного сигнала генератора сигналов $f_{Г}$, ГГц	Измеренное значение частоты f_A , ГГц	Допустимое значение погрешности Δ_f , кГц
MS2760A-0032	31		$\pm 6,2$
MS2760A-0044	39		$\pm 7,8$
MS2760A-0050	49		$\pm 9,8$
MS2760A-0070	67		$\pm 13,4$
MS2760A-0090	67		$\pm 13,4$
MS2760A-0110	67		$\pm 13,4$
MS2760A-0032	31		$\pm 6,2$

7.4.12 Рассчитать погрешность измерений частоты Δ_f по формуле (1):

$$\Delta_f = f_{Г} - f_A . \quad (1)$$

7.4.13 Результаты поверки считать положительными, если значения погрешности измерения частоты находятся в пределах, указанных в графе 4 таблицы 4.

7.5 Определение среднего уровня собственных шумов

7.5.1 Убедиться в отсутствии сигнала на входе RF MS2760A и нажать клавишу PRESET.

7.5.2 Установить тип детектора MS2760A как RMS / Avg.

7.5.3 Установить полосу пропускания (RBW) MS2760A RBW равной 100 кГц.

7.5.4 Установить значение полосы видеополосы MS2760A равной 30 кГц.

7.5.5 Установить значение видеополосы MS2760A VBW / Average как Log.

7.5.6 Установить количество точек дисплея MS2760A (points) равным 4001.

7.5.7 Установить опорный уровень MS2760A (reference level) равным минус 40 дБ/мВт.

7.5.8 Включить предусилитель MS2760A (IF Gain On).

7.5.9 Установить на MS2760A режим развертки в положение Single.

7.5.10 Установить начальную частоту свипирования MS2760A равной 10 МГц, конечную частоту свипирования MS2760A равной 644 МГц и начать процесс свипирования.

7.5.11 После окончания процесса свипирования определить по маркеру MS2760A наибольшее значение уровня сигнала A, отображаемого на дисплее MS2760A, и вычислить средний уровень собственных шумов MS2760A как сумму полученного значения A и 50 дБ.

7.5.12 Повторить операции пп.7.5.10 и 7.5.11, устанавливая значения частоты в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Начальная частота	Конечная частота	RBW	VBW	Измеренное значение A, дБ/мВт	Вычисленное значение, дБ/мВт	Допустимое значение уровня собственных шумов, дБ/мВт, не более
1	2	3	4	5	6	7
Все модификации						
10 МГц	644 МГц	100 кГц	30 кГц			-131
644 МГц	4 ГГц	100 кГц	30 кГц			-136
4 ГГц	32 ГГц	100 кГц	30 кГц			-131
Модификации MS2760A-0044, MS2760A-0050, MS2760A-0070, MS2760A-0090, MS2760A-0110						
32 ГГц	40 ГГц	100 кГц	30 кГц			-131
40 ГГц	44 ГГц	100 кГц	30 кГц			-128
Модификации MS2760A-0050, MS2760A-0070, MS2760A-0090, MS2760A-0110						
44 ГГц	50 ГГц	100 кГц	30 кГц			-128
Модификации MS2760A-0070, MS2760A-0090, MS2760A-0110						
50 ГГц	70 ГГц	100 кГц	30 кГц			-128
Модификации MS2760A-0090, MS2760A-0110						
70 ГГц	90 ГГц	100 кГц	30 кГц			-127
Модификация MS2760A-0110						
90 ГГц	110 ГГц	100 кГц	30 кГц			-124

7.5.13 Результаты поверки считать положительными, если значение уровня собственных шумов не превышает значений, указанных в графе 7 таблицы 5.

7.6 Определение уровня фазового шума

7.6.1 Соединить выход 10 МГц стандарта частоты с входами Connect 10 MHz REF IN генератора сигналов E8257D и MS2760A.

- 7.6.2 Включить стандарт частоты и генератор сигналов.
- 7.6.3 Установить следующие параметры генератора сигналов:
 - значение частоты выходного сигнала генератора 6 ГГц;
 - значение уровня выходной мощности сигнала минус 10 дБ/мВт.
- 7.6.4 Соединить выход генератора сигналов с входом RF In MS2760A.
- 7.6.5 Нажать на MS2760A клавишу Preset.
- 7.6.6 Установить MS2760A в режим работы от внешнего опорного источника (External).
- 7.6.7 Установить следующие параметры MS2760A:
 - количество точек дисплея (display points) 2001;
 - значение центральной частоты 6 ГГц;
 - значение полосы обзора (span) 25 кГц;
 - значение полосы пропускания (RBW) 300 Гц;
 - значение полосы пропускания видеофильтра (VBW) 100 Гц.
- 7.6.8 Включить маркер 1 MS2760A и установить его на пик сигнала, отображаемого на экране MS2760A.
- 7.6.9 Включить маркер 2 MS2760A и перевести MS2760A в режим измерений относительно маркера 1 (Mode to Delta Relative to Marker 1).
- 7.6.10 Сместить маркер 2 на значение частоты 1 кГц относительно маркера 1.
- 7.6.11 Установить значение опорного уровня MS2760A (reference level) минус 40 дБ/мВт и включить предусилитель (IF Gain On).
- 7.6.12 Рассчитать значение фазового шума SSB по формуле (2):

$$SSB(\text{дБ} / \Gamma_{\text{ц}}) = \frac{\sum_{i=1}^{10} A_i}{10} - 24,7 \quad , \quad (2)$$

где A_i – измеренное с помощью маркера 2 значение амплитуды.

- 7.6.13 Сместить маркер 2 на значение частоты 10 кГц относительно маркера 1 и повторить п. 7.6.12.
- 7.6.14 Установить следующие параметры MS2760A:
 значение центральной частоты 6 ГГц;
 значение полосы обзора (span) 250 кГц;
 значение полосы пропускания (RBW) 1000 Гц;
 значение полосы пропускания видеофильтра (VBW) 300 Гц.
- 7.6.15 Сместить маркер 2 на значение частоты 100 кГц относительно маркера 1. Рассчитать значение фазового шума SSB по формуле:

$$SSB(\text{дБ} / \Gamma_{\text{ц}}) = \frac{\sum_{i=1}^{10} A_i}{10} - 30,$$

где A_i – измеренное с помощью маркера 2 значение амплитуды.

- 7.6.16 Результаты проверки считать положительными, если значения фазового шума не превышают указанных в графе 4 таблицы 6.

Таблица 6

Частота, ГГц	Значение частоты смещения, кГц	Рассчитанное значение фазового шума, дБ/Гц	Допустимое значение фазового шума, дБ/Гц, не более
1	2	3	4
6,0	1,0		-80
6,0	10,0		-95
6,0	100,0		-95

7.7 Определение погрешности измерений уровня мощности

7.7.1 Определение погрешности измерения уровня входного сигнала в диапазоне частот до 67 ГГц при выключенном предусилителе (IF Gain Off)

7.7.1.1 Прогреть оборудование в течении не менее 30 минут.

7.7.1.2 Соединить выход 10 МГц стандарта частоты с входами Connect 10 MHz REF IN генератора сигналов E8257D и MS2760A.

7.7.1.3 Соединить ваттметр NRP110T с выходом генератора и выполнить установку нуля.

7.7.1.4 Установить следующие параметры выходного сигнала генератора:

- значение частоты выходного сигнала генератора 100 МГц;
- значение уровня мощности выходного сигнала генератора 0 дБ/мВт.

7.7.1.5 Измерить значение уровня мощности выходного сигнала генератора P_B ваттметром и записать полученное значение в соответствующую графу таблицы 7.

7.7.1.6 Повторить измерения для различных значений частоты сигнала, указанных в таблице 7.

7.7.1.7 Отсоединить ваттметр NRP110T от генератора и вместо него подключить MS2760A.

7.7.1.8 Нажать на MS2760A клавишу Preset.

7.7.1.9 Установить MS2760A в режим работы от внешнего опорного источника (External).

7.7.1.10 Установить следующие параметры MS2760A:

- значение опорного уровня (reference level) 10 дБ/мВт;
- значение полосы пропускания (RBW) 10 кГц;
- значение полосы обзора (span) 1 МГц;
- значение центральной частоты 100 МГц;
- развертка однократная (single sweep);
- поиск по пику сигнала (a peak search).

7.7.1.11 Установить следующие параметры генератора сигналов:

- значение частоты выходного сигнала 100 МГц;
- значение уровня мощности выходного сигнала 0 дБ/мВт.

7.7.1.12 Измерить значение уровня мощности выходного сигнала P_{AC} MS2760A и записать измеренное значение в соответствующую графу таблицы 7.

7.7.1.13 Повторить измерения для различных значений частоты сигнала, указанных в таблице 7.

Таблица 7

Частота на выходе генератора, ГГц	Значение опорного уровня MS2760A, дБ/мВт	Значение уровня мощности выходного сигнала, измеренного ваттметром P _B , дБ/мВт	Значение уровня мощности выходного сигнала, измеренного MS2760A P _{AC} , дБ/мВт	Определенное значение погрешности измерения уровня мощности выходного сигнала Δ _p , дБ	Допустимое значение погрешности измерений уровня мощности выходного сигнала Δ _p , дБ
1	2	3	4	5	6
0,1	0				±1,3
1,0	0				±1,8
10,0	0				±1,8
20,0	0				±1,8
31,97	0				±1,8
40,0	0				±1,8
43,97	0				±2,0
49,97	0				±2,0
60,0	0				±2,0
67,0	0				±2,0

4.9.1.1 Рассчитать погрешность измерений уровня мощности выходного сигнала Δ_p по формуле (3):

$$\Delta_p = P_B - P_{AC} \quad (3)$$

7.7.1.14 Результаты поверки считать положительными, если значения погрешности измерений уровня мощности выходного сигнала Δ_p находятся в пределах, указанных в графе 6 таблицы 7.

7.7.2 Определение погрешности измерений уровня входного сигнала в диапазоне частот до 67 ГГц при включенном предусилителе (IF Gain On)

7.7.2.1 Прогреть оборудование в течении не менее 30 минут.

7.7.2.2 Соединить выход 10 МГц стандарта частоты со входами Connect 10 MHz REF IN генератора сигналов E8257D и MS2760A.

7.7.2.3 Соединить ваттметр NRP110T с выходом генератора и выполнить установку нуля.

7.7.2.4 Установить следующие параметры выходного сигнала генератора:

- значение частоты выходного сигнала генератора 100 МГц;

- значение уровня мощности выходного сигнала генератора минус 20 дБ/мВт.

7.7.2.5 Измерить значение уровня мощности выходного сигнала генератора P_B ваттметром и записать полученное значение в соответствующую графу таблицы 8.

7.7.2.6 Повторить измерения для различных значений частоты сигнала, указанных в таблице 8.

7.7.2.7 Отсоединить ваттметр NRP110T от генератора и вместо него подключить MS2760A.

7.7.2.8 Нажать на MS2760A клавишу Preset.

7.7.2.9 Установить MS2760A в режим работы от внешнего опорного источника (External).

7.7.2.10 Установить следующие параметры MS2760A:

- значение опорного уровня (reference level) минус 10 дБ/мВт;

- предусилитель включен (IF Gain On);

- значение полосы пропускания (RBW) 10 кГц;

- значение полосы обзора (span) 1 МГц;
- значение центральной частоты 100 МГц;
- развертка однократная (single sweep);
- поиск по пику сигнала (a peak search).

7.7.2.11 Установить следующие параметры генератора сигналов:

- значение частоты выходного сигнала 100 МГц;
- значение уровня мощности выходного сигнала минус 20 дБ/мВт.

7.7.2.12 Измерить значение уровня мощности выходного сигнала P_{AC} MS2760A и записать измеренное значение в соответствующую графу таблицы 8.

7.7.2.13 Повторить измерения для различных значений частоты сигнала, указанных в таблице 8.

Таблица 8

Частота на выходе генератора, ГГц	Значение опорного уровня MS2760A, дБ/мВт	Значение уровня мощности выходного сигнала, измеренного ваттметром P_B , дБ/мВт	Значение уровня мощности выходного сигнала, измеренного MS2760A P_{AC} , дБ/мВт	Определенное значение погрешности измерения уровня мощности выходного сигнала Δ_P , дБ	Допустимое значение погрешности измерения уровня мощности выходного сигнала Δ_P , дБ
1	2	3	4	5	6
0,1	-20				$\pm 1,3$
1,0	-20				$\pm 1,8$
10,0	-20				$\pm 1,8$
20,0	-20				$\pm 1,8$
31,97	-20				$\pm 1,8$
40,0	-20				$\pm 1,8$
43,97	-20				$\pm 2,0$
49,97	-20				$\pm 2,0$
60,0	-20				$\pm 2,0$
67,0	-20				$\pm 2,0$

7.7.2.14 Рассчитать погрешность измерений уровня мощности выходного сигнала Δ_P по формуле (3).

7.7.2.15 Результаты поверки считать положительными, если значения погрешности измерений уровня мощности выходного сигнала Δ_P находятся в пределах, указанных в графе 6 таблицы 8.

7.7.3 Определение погрешности измерений уровня входного сигнала в диапазоне частот свыше 67 ГГц при выключенном предусилителе (IF Gain Off) (IF Gain Off) (только для модификаций MS2760A-0090 и MS2760A-0110)

7.7.3.1 Соединить ваттметр NRP110T с выходом генератора сигналов Г4-МВМ-118 и выполнить установку нуля.

7.7.3.2 Установить значение частоты выходного сигнала генератора равной 79 ГГц.

7.7.3.3 Установить значение уровня выходной мощности генератора равным минус 10 дБ/мВт.

7.7.3.4 Измерить значение уровня мощности выходного сигнала генератора P_B ваттметром и записать полученное значение в соответствующую графу таблицы 9.

7.7.3.5 Повторить измерения по пп. 7.7.3.3 и 7.7.3.4 для различных значений частоты сигнала, указанных в таблице 9.

7.7.3.6 Отсоединить ваттметр NRP110T от генератора и вместо него подключить MS2760A.

7.7.3.7 Нажать на MS2760A клавишу Preset.

7.7.3.8 Установить следующие параметры MS2760A:

- значение опорного уровня (reference level) 10 дБ/мВт;
- предусилитель выключен (IF Gain Off);
- значение полосы пропускания (RBW) 10 кГц;
- значение полосы обзора (span) 1 МГц;
- значение центральной частоты 79 ГГц;
- развертка однократная (single sweep);
- поиск по пику сигнала (a peak search).

7.7.3.9 Установить следующие параметры генератора сигналов:

- значение частоты выходного сигнала 79 ГГц;
- значение уровня мощности выходного сигнала минус 10 дБ/мВт.

7.7.3.10 Измерить значение уровня мощности выходного сигнала P_{AC} анализатором MS2760A и записать измеренное значение в соответствующую графу таблицы 9.

7.7.3.11 Повторить измерения для различных значений частоты сигнала, указанных в таблице 9.

Таблица 9

Частота на выходе генератора, ГГц	Значение опорного уровня MS2760A, дБ/мВт	Значение уровня мощности выходного сигнала, измеренного ваттметром P_B , дБ/мВт	Значение уровня мощности выходного сигнала, измеренного MS2760A P_{AC} , дБ/мВт	Определенное значение погрешности измерения уровня мощности выходного сигнала Δ_P , дБ	Допустимое значение погрешности измерений уровня мощности выходного сигнала Δ_P , дБ
1	2	3	4	5	6
79,0	10				$\pm 2,2$
80,0	10				$\pm 2,2$
89,970	10				$\pm 2,2$
94,0	10				$\pm 2,5$
100,0	10				$\pm 2,5$
109,970	10				$\pm 2,5$

7.7.3.12 Рассчитать погрешность измерений уровня мощности выходного сигнала Δ_P по формуле (3).

7.7.3.13 Результаты поверки считать положительными, если значения погрешности измерений уровня мощности выходного сигнала Δ_P находятся в пределах, указанных в графе 6 таблицы 9.

7.7.4 Определение погрешности измерений уровня входного сигнала в диапазоне частот свыше 70 ГГц при включенном предусилителе (IF Gain On) (только для модификаций MS2760A-0090 и MS2760A-0110)

7.7.4.1 Прогреть оборудование в течении не менее 30 минут.

7.7.4.2 Соединить ваттметр NRP110T с выходом генератора сигналов Г4-МВМ-118 и выполнить установку нуля.

7.7.4.3 Установить значение частоты выходного сигнала генератора равной 79 ГГц.

7.7.4.4 Установить значение уровня выходной мощности генератора равным минус 10 дБ /мВт.

7.7.4.5 Измерить значение уровня мощности выходного сигнала генератора P_B ваттметром и записать полученное значение в соответствующую графу таблицы 10.

7.7.4.6 Повторить измерения по пп. 7.7.4.3 и 7.7.4.4 для различных значений частоты сигнала, указанных в таблице 10.

7.7.4.7 Отсоединить ваттметр NRP110T от генератора и вместо него подключить MS2760A.

7.7.4.8 Нажать на MS2760A клавишу Preset.

7.7.4.9 Установить следующие параметры MS2760A:

- значение опорного уровня (reference level) 10 дБ/мВт;
- предусилитель включен (IF Gain On);
- значение полосы пропускания (RBW) 10 кГц;
- значение полосы обзора (span) 1 МГц;
- значение центральной частоты 79 ГГц;
- развертка однократная (single sweep);
- поиск по пику сигнала (a peak search).

7.7.4.10 Установить следующие параметры генератора сигналов:

- значение частоты выходного сигнала 79 МГц;
- значение уровня мощности выходного сигнала минус 10 дБ/мВт.

7.7.4.11 Измерить уровень мощности выходного сигнала P_{AC} MS2760A и записать измеренное значение в соответствующую графу таблицы 10.

7.7.4.12 Повторить измерения для различных значений частоты сигнала, указанных в таблице 10.

Таблица 10

Частота на выходе генератора, ГГц	Значение опорного уровня MS2760A, дБ/мВт	Значение уровня мощности выходного сигнала, измеренного ваттметром P_V , дБ/мВт	Значение уровня мощности выходного сигнала, измеренного MS2760A P_{AC} , дБ/мВт	Определенное значение погрешности измерения уровня мощности выходного сигнала Δ_P , дБ	Допустимое значение погрешности измерений уровня мощности выходного сигнала Δ_P , дБ
1	2	3	4	5	6
79,0	10				$\pm 2,2$
80,0	10				$\pm 2,2$
89,970	10				$\pm 2,2$
94,0	10				$\pm 2,5$
100,0	10				$\pm 2,5$
109,970	10				$\pm 2,5$

7.7.4.13 Рассчитать погрешность измерений уровня мощности выходного сигнала Δ_P по формуле (3).

7.7.4.14 Результаты поверки считать положительными, если значения погрешности измерений уровня мощности выходного сигнала Δ_P находятся в пределах, указанных в графе 6 таблицы 10.

7.8 Определение уровня гармонических искажений 2-го порядка

7.8.1 Включить и прогреть оборудование в течении не менее 30 минут.

7.8.2 Соединить выход 10 МГц стандарта частоты с входами 10 MHz REF IN генератора сигналов E8257D и MS2760A.

7.8.3 Соединить выход генератора с входом MS2760A.

7.8.4 Установить следующие параметры выходного сигнала генератора:

- значение частоты выходного сигнала генератора 1 ГГц;
- значение уровня мощности выходного сигнала генератора 0 дБ/мВт.

7.8.5 Нажать на MS2760A клавишу Preset.

7.8.6 Установить MS2760A в режим работы от внешнего опорного источника (External).

7.8.7 Установить следующие параметры MS2760A:

- количество точек дисплея (display points) 1001;
- значение опорного уровня сигнала (reference level) 10 дБ/мВт;
- значение центральной частоты 1 ГГц;
- значение полосы обзора (span) 100 кГц;
- значение полосы пропускания (RBW) 300 Гц;
- значение полосы пропускания видеофильтра (VBW) 300 Гц.

7.8.8 Установить маркер MS2760A на пик отображаемого сигнала (1 ГГц) и измерить значение амплитуды A_1 . Записать измеренное значение амплитуды A_1 в таблицу 11.

Таблица 11

Частота, ГГц	Уровень сигнала, дБ/мВт	Измеренный уровень 1-ой гармоники	Измеренный уровень 2-ой гармоники, дБс	Допустимые значения, не более, дБс
1,0	0			
2,0	0			-50
1,0	-20			
2,0	-20			-60

7.8.9 Установить значение центральной частоты MS2760A равным 2 ГГц и измерить значение амплитуды A_2 на частоте 2 ГГц. Записать измеренное значение амплитуды A_2 в таблицу 11.

7.8.10 Рассчитать значение гармонических искажений 2-го порядка по формуле (4):

$$\Delta f_2 = A_2 - A_1. \quad (4)$$

7.8.11 Установить на генераторе значение уровня выходной мощности равным минус 20 дБ/мВт.

7.8.12 Установить маркер MS2760A на пик отображаемого сигнала (1 ГГц) и измерить значение амплитуды A_1 . Записать измеренное значение амплитуды A_1 в таблицу 11.

7.8.13 Установить значение опорного уровня MS2760A равным минус 40 дБ/мВт.

7.8.14 Включить предусилитель MS2760A (IF gain to On).

7.8.15 Установить значение центральной частоты MS2760A равным 2 ГГц и измерить значение амплитуды A_2 на частоте 2 ГГц. Записать измеренное значение амплитуды A_2 в таблицу 11.

7.8.16 Рассчитать значение гармонических искажений 2-го порядка по формуле (4).

7.8.17 Результаты поверки считать положительными, если значения гармонических искажений 2-го порядка не превысят значений, указанных в графе 5 таблице 11.

8 Оформление результатов поверки

8.1 При положительных результатах поверки на MS2760A выдают свидетельство установленной формы. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

8.2 В случае отрицательных результатов поверки применение MS2760A запрещается, на него выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник лаборатории
ФГУП «ВНИИФТРИ»

М.В. Саргсян