

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НИЖЕГОРОДСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМЕНИ М.В.ФРУНЗЕ"
603950, Россия, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, 174

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

 Ф. В. Балашов

августа 2016 г.



Анализаторы спектра FSV4, FSV7, FSV13, FSV30

Методика поверки

ИЛГШ.411168.002И2

н.р. 65533-16

Содержание

1 Общие сведения	3
2 Операции поверки	3
3 Требования к квалификации поверителей	5
4 Требования безопасности	5
5 Условия поверки	5
6 Подготовка к поверке	5
7 Проведение поверки	6
8 Оформление результатов поверки	12

1. Общие сведения

1.1 Настоящий документ устанавливает методы и средства поверки анализаторов спектра FSV4, FSV7, FSV13, FSV30 (далее - прибора).

1.2 Порядок организации и проведения поверки должен соответствовать порядку, установленному Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815.

1.1.3 Интервал между поверками один год.

2 Операции поверки

2.1 В ходе поверки следует выполнять операции в порядке, перечисленном в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки прибора

Наименование операции	Пункт методики	Проведение операции при		Примечания
		первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр	7.1	Да	Да	
Опробование	7.2	Да	Да	
Подтверждение соответствия программного обеспечения	7.3	Да	Да	
Определение диапазона рабочих частот и абсолютной погрешности измерений частоты	7.4	Да	Да	
Определение среднего уровня собственных шумов	7.5	Да	Да	
Определение относительного уровня помех, обусловленных интермодуляционными искажениями третьего порядка	7.6	Да	Да	
Определение относительного уровня помех, обусловленных гармоническими искажениями второго порядка	7.7	Да	Да	
Определение погрешности измерений уровня синусоидальных сигналов	7.8	Да	Да	
Определение неравномерности АЧХ	7.9	Да	Да	

2.2 Поверку прекращают в случае получения отрицательных результатов при проведении той или иной операции.

2.3 При проведении поверки должны применяться эталоны и вспомогательные средства поверки перечисленные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

Пункт методики	Наименование и тип средства поверки	Требуемые метрологические характеристики	Примечания
7.4	Генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-122	Диапазон частот от 10^{-9} до 2 МГц; погрешность $\pm 5 \cdot 10^{-7}$	
	Генератор сигналов E8257D	Диапазон частот от 250 кГц до 40 ГГц; погрешность $\pm 2 \cdot 10^{-7}$	
	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-66	Диапазон частот от 10 Гц до 37,5 ГГц; погрешность $\pm 5 \cdot 10^{-8}$; уровни от 0,02 до 10 мВт	
7.5	Нагрузка коаксиальная ЭК9-145	Диапазон частот от 18 ГГц	
7.6	Генератор сигналов E8257D	Диапазон частот от 250 кГц до 40 ГГц; погрешность $\pm 2 \cdot 10^{-7}$	2 шт.
7,7, 7,8, 7,9	Генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-122	Диапазон частот от 10^{-9} до 2 МГц; погрешность $\pm 5 \cdot 10^{-7}$	
	Генератор сигналов E8257D	Диапазон частот от 250 кГц до 40 ГГц; погрешность $\pm 2 \cdot 10^{-7}$	
	Преобразователь измерительный NRP-Z55	Диапазон частот от 0 до 40 ГГц; пределы измерения от 0,001 до 100 мВт; погрешность $\pm 10 \%$;	

2.4 При проведении поверки допускается использование других средств измерений с аналогичными метрологическими характеристиками.

2.5 Средства измерения, используемые для поверки, должны быть поверены.

3 Требования к квалификации поверителей

3.1 Поверка должна осуществляться лицами, имеющие высшее или среднетехническое образование и аттестованными в качестве поверителей в установленном порядке.

4 Требования безопасности

4.1 При проведении поверки прибора должны выполняться меры безопасности, указанные в руководствах и инструкциях по эксплуатации поверяемого прибора и средств поверки.

5 Условия поверки

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
 температура окружающей среды, °С 20±5
 относительная влажность воздуха, от 30 до 80
 атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84 до 106 (от 630 до 795)
 напряжение сети питания частотой (50±1) Гц 220±4,4

6 Подготовка к поверке

6.1 Проверить наличие эксплуатационной документации и срок действия свидетельств о поверке на средства поверки.

6.2 Прогреть поверяемый прибор и средства поверки в течение времени установления рабочего режима, установленного для них в руководствах по эксплуатации.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

В процессе внешнего осмотра проверить соответствие прибора технической документации в части наличия и состояние пломб, комплектности, отсутствия внешних механических повреждений, влияющих на точность показания прибора, прочности крепления органов управления, четкость фиксации их положений, чистоты разъемов и гнезд, состояния лакокрасочных покрытий, гальванических покрытий и четкость гравировки, состояния соединительных кабелей и переходов.

7.2 Опробование

Опробование функционирования поверяемого прибора проводить подключением к сети. На передней панели нажать кнопку включения. На экране прибора должна появиться информация о загрузке операционной системы и программного обеспечения фирмы-изготовителя. После загрузки операционной системы и программного обеспечения на экране должно появиться меню управления прибором.

Результаты опробования считаются удовлетворительными, если при проверке не отображается информация об ошибках.

7.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Идентификацию ПО (проверку идентификационного наименования и номера версии программного обеспечения) выполняют в процессе штатного функционирования поверяемого прибора путём непосредственного сличения показаний дисплея прибора с идентификационными данными программного обеспечения, приведенным в формуляре.

Для проверки идентификационного наименования и номера версии программного обеспечения необходимо выполнить следующую последовательность операций:

- включить поверяемый прибор и дать время для загрузки операционной системы;
- после запуска встроенного ПО и автоматической самопроверки нажать кнопку «Setup» на передней панели прибора;
- нажать кнопку «Системная информация» на сенсорном дисплее прибора;
- нажать кнопку «Версия + опции» на сенсорном дисплее прибора;
- на дисплее прибора отобразится требуемая информация.

Таблица 3 - Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО

Идентификационные данные (признака)	Значение	
	FSV4	FSV7, FSV13, FSV30
Идентификационное наименование ПО	FSV Firmware	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.00	не ниже 2.30
Цифровой идентификатор ПО	-	

Результаты проверки считают удовлетворительными, если в результате проверки установлено, что ПО имеет идентификационные характеристики, приведенные в таблице 3.

7.4 Определение диапазона рабочих частот и абсолютной погрешности измерений частоты

Определение диапазона рабочих частот и абсолютной погрешности измерений частоты проводить следующим образом.

Собрать схему, изображенную на рисунке 1.

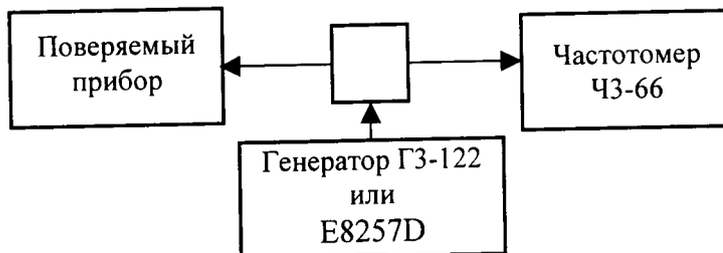


Рисунок 1

На проверяемый прибор последовательно подать сигнал с частотами 10 Гц; 9; 50; 100; 500 кГц; 1; 10; 500 МГц, а также с частотами кратные 1 ГГц для FSV4, FSV7, FSV13, и кратные 5 ГГц - для FSV30. Выходную мощность (напряжение) генератора установить 0 дБ/мВт (224 мВ).

Провести отсчет показаний измеренной частоты частотомером.

Для проведения измерений проверяемым прибором необходимо выполнить следующие действия: нажать программную клавишу «MARKER MODE» (режим маркера), откроется окно выбора режима маркера, ручкой настройки или клавишами управления курсором выбрать в окне пункт «FREQ COUNT» (частотомер), нажать клавишу «ENTER».

Погрешность измерений частоты δf , Гц, вычислить по формуле (1)

$$\delta f = f_{\text{ИЗМ}} - f_R \quad (1)$$

где $f_{\text{ИЗМ}}$ - значение частоты, измеренное проверяемым прибором, Гц;
 f_R - значение частоты, измеренное частотомером, Гц.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если диапазон частот проверяемого прибора находится в пределах:

- от 10 Гц до 4 ГГц для FSV4;
- от 10 Гц до 7 ГГц для FSV7;
- от 10 Гц до 13,6 ГГц для FSV13;
- от 10 Гц до 30 ГГц для FSV30,

а значения погрешности измерений частоты не превышают пределов $\pm(10^{-6} \cdot f_{\text{ИЗМ}} + 0,001)$ Гц.

7.5 Определение среднего уровня собственных шумов

Определение среднего уровня собственных шумов проводить измерением уровня с усреднением показаний отсчетных устройств поверяемого прибора в полосе пропускания 1 кГц при отсутствии сигнала на входе прибора при подключении на вход прибора нагрузки коаксиальной ЭК9-145.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если средний уровень собственных шумов, нормализованный в полосе пропускания 1 Гц при ослаблении входного аттенюатора 0 дБ, нагрузке на входе 50 Ом, в полосе пропускания 1 кГц не превышает значений, указанных в таблице 4.

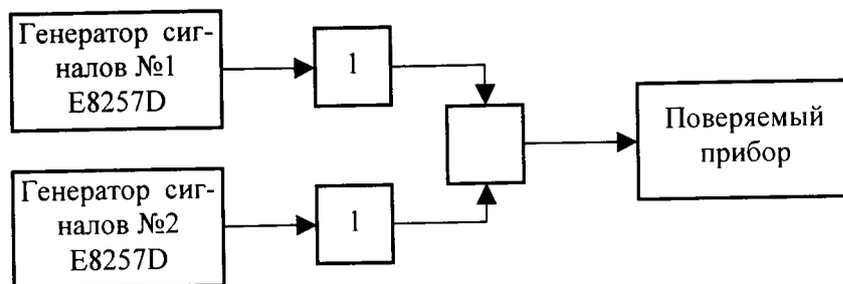
Таблица 4

Диапазон частот	Значения среднего уровня собственных шумов, дБ/мВт
FSV4, FSV7 с опцией B22 (предусилитель ВЫКЛ)	
$9 \text{ кГц} \leq f < 100 \text{ кГц}$	минус 130
$100 \text{ кГц} \leq f < 1 \text{ МГц}$	минус 145
$1 \text{ МГц} \leq f < 1 \text{ ГГц}$	минус 152
$1 \text{ ГГц} \leq f < 3,6 \text{ ГГц}$	минус 150
$3,6 \text{ ГГц} \leq f < 6 \text{ ГГц}$	минус 148
$6 \text{ ГГц} \leq f \leq 7 \text{ ГГц}$	минус 146
FSV4, FSV7 с опцией B22 (предусилитель ВКЛ)	
$100 \text{ кГц} \leq f < 1 \text{ МГц}$	минус 150
$1 \text{ МГц} \leq f < 1 \text{ ГГц}$	минус 162
$1 \text{ ГГц} \leq f < 3,6 \text{ ГГц}$	минус 160
$3,6 \text{ ГГц} \leq f < 6 \text{ ГГц}$	минус 158
$6 \text{ ГГц} \leq f \leq 7 \text{ ГГц}$	минус 156
FSV13, FSV30 с опцией B22 (предусилитель ВЫКЛ)	
$9 \text{ кГц} \leq f < 100 \text{ кГц}$	минус 130
$100 \text{ кГц} \leq f < 1 \text{ МГц}$	минус 145
$1 \text{ МГц} \leq f < 1 \text{ ГГц}$	минус 151
$1 \text{ ГГц} \leq f < 3,6 \text{ ГГц}$	минус 149
$3,6 \text{ ГГц} \leq f < 6 \text{ ГГц}$	минус 146
$6 \text{ ГГц} \leq f < 7,4 \text{ ГГц}$	минус 144
$7,4 \text{ ГГц} \leq f < 15 \text{ ГГц}$	минус 148
$15 \text{ ГГц} \leq f \leq 30 \text{ ГГц}$	минус 144
FSV13, FSV30 с опцией B22 (предусилитель ВКЛ)	
$100 \text{ кГц} \leq f < 1 \text{ МГц}$	минус 145
$1 \text{ МГц} \leq f < 20 \text{ МГц}$	минус 155
$20 \text{ МГц} \leq f < 1 \text{ ГГц}$	минус 161
$1 \text{ ГГц} \leq f < 3,6 \text{ ГГц}$	минус 159
$3,6 \text{ ГГц} \leq f < 6 \text{ ГГц}$	минус 156
$6 \text{ ГГц} \leq f \leq 7 \text{ ГГц}$	минус 154

7.6 Определение относительного уровня помех, обусловленных интермодуляционными искажениями третьего порядка

Определение относительного уровня помех, обусловленных интермодуляционными искажениями третьего порядка проводить путем подачи на вход поверяемого прибора двух гармонических сигналов с частотами f_1 и f_2 и измерения прибором относительного уровня помех, возникших на частотах $(2 \cdot f_1 - f_2)$ и $(2 \cdot f_2 - f_1)$.

Собрать схему, изображенную на рисунке 2.



1 - аттенюатор 10 дБ

Рисунок 2

Проверку проводить на частотах 0,3; 2; 3,6 ГГц, а также 4 ГГц для FSV4, 5; 7 ГГц для FSV7, 9; 13,6 ГГц для FSV13 и 10; 30 ГГц для FSV30. Установить уровни входных сигналов A_0 минус 15 дБ/мВт. Расстройка между частотами f_1 и f_2 сигналов 10 МГц, а полоса пропускания поверяемого прибора устанавливается такой, при которой уровень собственных шумов на 10 - 15 дБ меньше нормированного уровня помех.

Относительный уровень помех, обусловленных интермодуляционными искажениями вычислить по формуле (2)

$$D = B \lg \frac{A_1}{A_2}, \quad (2)$$

где B - коэффициент, равный 20 при измерении напряжения и 10 при измерении мощности;

A_1 и A_2 - показания отсчетного устройства поверяемого прибора, соответственно при измерении сигнала A_0 и отклика от максимальной из помех, возникших на частотах $(2 \cdot f_1 - f_2)$ и $(2 \cdot f_2 - f_1)$, дБ.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если относительный уровень помех, обусловленных интермодуляционными искажениями не превышает значений, указанных в таблице 5.

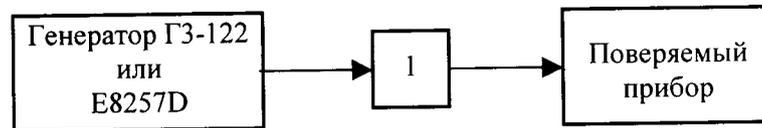
Таблица 5

Диапазон частот	Уровень помех, дБ/мВт
$300 \text{ МГц} \leq f < 3,6 \text{ ГГц}$	минус 60
$3,6 \text{ ГГц} \leq f \leq 30 \text{ ГГц}$	минус 54

7.7 Определение относительного уровня помех, обусловленных гармоническими искажениями второго порядка

Относительный уровень помех, обусловленных гармоническими искажениями второго порядка проводить путем подачи на вход поверяемого прибора гармонического сигнала уровнем минус 10 дБ/мВт с частотами f_1 равными 10 Гц; 1; 2 ГГц а также 3,5 ГГц для FSV7, 3,5; 6,8 ГГц для FSV13, 3,5; 15 ГГц для FSV30, и измерением по отсчетному устройству прибора уровня сигнала на частоте $2f_1$.

Собрать схему, изображенную на рисунке 3.



1 - аттенюатор 10 дБ

Рисунок 3

Результаты поверки считать удовлетворительными, если уровень помех, обусловленных гармоническими искажениями второго порядка, не превышает значений, указанных в таблице 6.

Таблица 6

Диапазон частот	Уровень помех, дБ/мВт
$20 \text{ Гц} \leq f < 3,5 \text{ ГГц}$	минус 55
$3,5 \text{ ГГц} \leq f \leq 30 \text{ ГГц}$	минус 100

7.8 Определение погрешности измерений уровня синусоидальных сигналов

Погрешность измерений уровня синусоидальных сигналов на фиксированных частотах 9 кГц; 5; 10 МГц; 1,8; 3,6; 4 ГГц, а также 7 ГГц для FSV7, 7; 10; 13,6; ГГц для FSV13, 7; 10; 13,6; 20; 30 ГГц для FSV30 определить путем подачи на вход поверяемого прибора с генератора ГЗ-122 или E8257D. Уровень сигнала на выходе генератора контролируется преобразователем NRP-Z55. Выходной уровень с выхода генератора последовательно на каждой частотной точке устанавливается на следующие значения: минус 10; 0; 3 дБ/мВт. Погрешность определяется как разница значений мощности, измеренных при помощи поверяемого прибора и преобразователя.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если максимальные значения погрешности измерений уровня входного синусоидального сигнала не выходят за пределы, указанных в таблице 7.

Таблица 7

Диапазон частот	Абсолютная погрешность измерения уровня, дБ
$9 \text{ кГц} \leq f < 10 \text{ МГц}$	$\pm 0,39$
$10 \text{ МГц} \leq f < 3,6 \text{ ГГц}$	$\pm 0,28$
$3,6 \text{ ГГц} \leq f < 7 \text{ ГГц}$	$\pm 0,39$
$7 \text{ ГГц} \leq f < 13,6 \text{ ГГц}$	$\pm 1,0$
$13,6 \text{ ГГц} \leq f \leq 30 \text{ ГГц}$	$\pm 1,32$

7.9 Определение неравномерности АЧХ

Определение неравномерности АЧХ в установленной полосе частот проводить методом «постоянного входа».

Изменять частоту входного сигнала, уровень которого поддерживать постоянным при помощи преобразователя NRP-Z55, а отсчет производить по соответствующим устройствам поверяемого прибора.

Собрать схему, изображенную на рисунке 4.

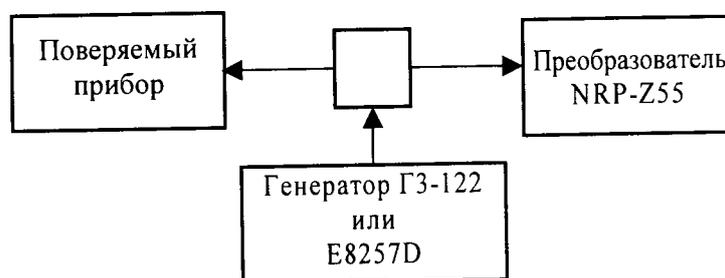


Рисунок 4

Неравномерность АЧХ $\delta_{АЧХ}$, дБ, вычислить по формуле (3)

$$\delta_{АЧХ} = \pm \frac{1}{2} V \lg \frac{A_{\max}}{A_{\min}}, \quad (3)$$

где V - коэффициент, равный 20 при измерении напряжения и 10 при измерении мощности;

A_{\max} и A_{\min} - максимальное и минимальное показания выходного измерительного устройства поверяемого прибора при изменении частоты входного сигнала в полосе частот, дБ.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если измеренные значения не превышают значений, указанных в таблице 8.

Таблица 8

Диапазон частот	Неравномерность АЧХ, дБ
$9 \text{ кГц} \leq f < 10 \text{ МГц}$	0,5
$10 \text{ МГц} \leq f < 3,6 \text{ ГГц}$	0,3
$3,6 \text{ ГГц} \leq f < 7 \text{ ГГц}$	0,5
$7 \text{ ГГц} \leq f < 13,6 \text{ ГГц}$	1,5
$13,6 \text{ ГГц} \leq f \leq 30 \text{ ГГц}$	2,0

8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты поверки оформляются в порядке, установленном метрологической службой, которая осуществляет поверку, в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815.

8.2 Если прибор по результатам поверки признан пригодным к применению, то на него наносится знак поверки и выдается свидетельство о поверке или делается запись в формуляре, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки.

8.3 В случае отрицательных результатов поверки прибор признают непригодным к применению и направляют в ремонт. Свидетельство о поверке аннулируется, выписывается извещение о непригодности к применению и вносится запись о непригодности в формуляр.

8.4 Критерием предельного состояния прибора является невозможность или нецелесообразность его ремонта.

Приборы, не подлежащие ремонту, изымают из обращения и эксплуатации.