



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)**

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора

ФБУ «Ростест-Москва»



А.Д. Меньшиков

«17» марта 2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**АНАЛИЗАТОРЫ СПЕКТРА FPL1000**

Методика поверки

РТ-МП-142-441-2022

г. Москва  
2022 г.

## 1 Общие положения

Настоящая методика распространяется на анализаторы спектра FPL1000 следующих модификаций: FPL1003, FPL1007, FPL1014, FPL1026 (далее – анализаторы) и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверки. В процессе поверки подтверждаются требования к метрологическим характеристикам, указанным в описании типа на анализаторы спектра FPL1000.

При проведении поверки должна быть обеспечена прослеживаемость поверяемых анализаторов спектра FPL к государственным первичным эталонам единиц величин:

– к ГЭТ1-2018 «Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени»;

– к ГЭТ26-2010 «Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных и коаксиальных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,50 ГГц»;

– к ГЭТ166-2020 «Государственный первичный эталон единицы девиации частоты»;

– к ГЭТ180-2010 «Государственный первичный эталон единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний».

Для обеспечения реализации методики поверки при определении метрологических характеристик по пунктам 10.1 – 10.18 настоящей методики поверки применяется метод прямых измерений.

## 2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Методы поверки (номер пункта)	Обязательность проведения при поверке	
		первичной	периодической
1	2	3	4
Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да
Идентификация программного обеспечения средства измерений	9	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений	10		
Определение относительной погрешности частоты опорного генератора	10.1	Да	Да
Определение абсолютной погрешности измерений частоты в режиме частотомера	10.2	Да	Да
Определение уровня фазовых шумов на частоте 1 ГГц	10.3	Да	Да
Определение среднего уровня собственных шумов	10.4	Да	Да

Продолжение таблицы 1

Наименование операции	Методы поверки (номер пункта)	Обязательность проведения при поверке	
		первичной	периодической
Определение абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала минус 10 дБ (1 мВт) на частоте 50 МГц	10.5	Да	Да
Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики относительно уровня на частоте 50 МГц в диапазоне частот	10.6	Да	Да
Определение абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения ослабления входного аттенюатора СВЧ относительно ослабления 10 Дб	10.7	Да	Да
Определение абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения полосы пропускания фильтров ПЧ	10.8	Да	Да
Определение абсолютной погрешности измерений отношения мощностей	10.9	Да	Да
Определение относительного уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка	10.10	Да	Да
Определение уровня остаточных сигналов комбинационных частот, в диапазоне частот свыше 1 МГц	10.11	Да	Нет
Определение КСВН входа в диапазоне частот	10.12	Да	Нет
Режим измерительного демодулятора АМ/ЧМ (опция К7)			
Определение абсолютной погрешности измерений коэффициента амплитудной модуляции	10.13	Да	Да
Определение абсолютной погрешности измерений девиации частоты	10.14	Да	Да
Режим анализа сигналов с квадратурной модуляцией (опция К70)			
Определение остаточного среднеквадратического значения векторной ошибки модуляции для модуляции QPSK	10.15	Да	Нет
Режим следящего генератора (опция В9)			
Определение уровня фазовых шумов на частоте 1 ГГц	10.16	Да	Да
Определение уровня гармонических составляющих выходного сигнала	10.17	Да	Да
Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного синусоидального сигнала минус 10 дБ (1 мВт)	10.18	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	11	Да	Да

2.2 На основании письменного заявления владельца СИ допускается проводить периодическую поверку анализаторов спектра FPL1000 для меньшего числа поддиапазонов и меньшего числа измеряемых величин:

- в ограниченном диапазоне частот до верхней граничной частоты модификации FPL1014 (14 ГГц), или FPL1007 (7 ГГц), или FPL1003 (3 ГГц) в части операций по пунктам 10.2 – 10.12;

- без определения метрологических характеристик величин для следующих режимов измерений:

- коэффициента амплитудной модуляции (опция K7) пункт 10.13
- девиации частоты (опция K7) пункт 10.14
- квадратурной модуляции (опция K70) пункт 10.15
- параметров следящего генератора (опция B9) пункты 10.16 – 10.18.

### 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться нормальные условия, установленные в ГОСТ 8.395-80 «Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования»:

- температура окружающей среды, °С.....от 20 до 25;
- относительная влажность воздуха, % .....от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) .....от 86 до 106 (от 645 до 795);

### 4 Требование к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки анализаторов спектра FPL1000 допускаются специалисты, имеющие необходимую квалификацию, освоившие работу с анализаторами спектра и применяемыми средствами поверки, изучившие настоящую методику поверки.

### 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки анализаторов спектра FPL1000 применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

5.2 Допускается применение других средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими передачу единицы величины поверяемому средству измерений с точностью, удовлетворяющей требованиям государственных поверочных схем.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта документа по поверке	Наименование средства поверки	Требуемые метрологические характеристики средства поверки		Рекомендуемое средство поверки
		Пределы измерений	Пределы допускаемой погрешности	
1	2	3	4	5
10.1	Стандарт частоты	Сигнал с частотой 10 МГц	Рабочий эталон 3 разряда по Приказу Росстандарта от 31.07.2018 № 1621	Стандарт частоты рубидиевый GPS-12RG (рег.номер 70172-18 в ФИФ)

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
10.1	Частотомер универсальный	Сигнал с частотой 10 МГц	Рабочий эталон 4 разряда по Приказу Росстандарта от 31.07.2018 № 1621	Частотомер универсальный CNT-90 (рег.номер 70888-18 в ФИФ)
10.5; 10.6; 10.18	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ	Диапазон частот от 5 кГц до 26,5 ГГц Диапазон измерений мощности от $3 \cdot 10^{-4}$ до $10^2$ мВт	Рабочий эталон 2-го разряда по Приказу Росстандарта от 30.12.2019 № 3461	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP33T (рег.номер 69958-17 в ФИФ)
10.9	Измеритель отношения мощностей	Диапазон частот от 64 МГц до 1 ГГц Диапазон измерений мощности от минус 60 до 0 дБ (1 мВт)	Рабочий эталон единицы отношения мощностей 1 разряда по Приказу Росстандарта от 30.12.2019 № 3461	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ селективный NRQ6 (рег.номер 75211-19 в ФИФ)
10.7; 10.9	Аттенюатор ступенчатый	Диапазон частот от 50 МГц до 1 ГГц Динамический диапазон от 0 до 60 дБ с шагом 0,1 дБ	Рабочий эталон 2-го разряда по Приказу Росстандарта от 30.12.2019 №3383	Аттенюатор ступенчатый R&S RSC с модулем 04 (рег.номер 48368-11 в ФИФ)
10.13	Источник АМ сигнала	Сигнал с частотой 4 МГц; 25 МГц $K_{AM}$ : от 0,01 до 100 % $F_{MOD}$ : от 0,02 до 200 кГц	Рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ Р 8.717-2010	Калибратор SMBV-AM-FM (рег.номер 56540-14 в ФИФ)
10.14	Источник ЧМ сигнала	Диапазон частот от 0,1 МГц до 4 ГГц $F_{ДЕВ}$ : до 10 МГц	Рабочий эталон 1-го разряда по Приказу Росстандарта от 01.02.2021 № 233	Калибратор SMBV-AM-FM (рег.номер 56540-14 в ФИФ)
10.2; 10.3; 10.5 – 10.10	Генератор сигналов	Диапазон частот от 5 кГц до 26,5 ГГц $P_{ВЫХ}$ от минус 20 до +18 дБ (1 мВт) уровень фазовых шумов на частоте 1 ГГц при отстройке 100 Гц не более минус 111 дБн/Гц	Выходной уровень контролируется NRP33T	Генератор сигналов SMA100B с опциями В131, В710, В35, К36 (рег.номер 68980-20 в ФИФ)

Окончание таблицы 2

1	2	3	4	5
10.10; 10.15	Генератор сигналов векторный	Диапазон частот от 5 кГц до 26,5 ГГц $P_{\text{вых}}$ от минус 40 до +15 дБ (1 мВт), модуляция QPSK	$EVM_{\text{QPSK}} = \pm 0,7 \%$	Генератор сигналов векторный SMW200A с опциями B1031, B10 (рег.номер 78696-20 в ФИФ)
10.5; 10.6; 10.12	Анализатор цепей векторный	Диапазон частот от 10 МГц до 26,5 ГГц КСВН: от 1,05 до 10	$\pm 5\%$	Анализатор электрических цепей векторный ZVA40 (рег.номер 37174-08 в ФИФ)
10.16; 10.17	Анализатор спектра	Диапазон частот от 5 кГц до 26,5 ГГц Фазовый шум на частоте 1 ГГц при: отстройке 10 кГц отстройке 100 кГц отстройке 1 МГц Относительный уровень гармонических искажений 2-го порядка	не более: – 134 дБн/Гц <sup>1</sup> – 136 дБн/Гц – 145 дБн/Гц не более: – 50 дБ (1 мВт)	Анализатор спектра и сигналов FSW26 (рег.номер 78802-20 в ФИФ)
10.1 – 10.18	Термогигрометр с опцией измерения атмосферного давления	Диапазон измерения температуры от 0 до 50 °С	$\pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	Термогигрометр UNITESS THB 1 модификация THB 1B (рег.номер 70481-18 в ФИФ)
		Диапазон измерения влажности от 10 до 90 %	$\pm 3,0 \%$	
		Диапазон измерения атмосферного давления от 86 до 106 кПа	$\pm 0,2 \text{ кПа}$	

<sup>1</sup> дБн/Гц – дБ относительно уровня несущей, приведенный к полосе пропускания 1 Гц

Таблица 3 – Вспомогательное оборудование

Номер пункта документа по поверке	Наименование вспомогательное оборудование	Требуемые технические характеристики вспомогательного оборудования	Рекомендуемое вспомогательное оборудование
10.10	Аттенюатор фиксированный	диапазон частот от 0 Гц до 18 ГГц номинальное ослабление 10 дБ	Аттенюатор коаксиальный Д2М-18-10-11Р-11 2 штуки
10.5; 10.6	Резистивный делитель мощности	Диапазон частот от 0 Гц до 26 ГГц КСВН не более 1,3	Делитель мощности ДМ2А-26-13Р
10.4; 10.11	Нагрузка согласованная 50 Ом	Диапазон частот от 0 Гц до 18 ГГц Тип разъема N, «вилка»	Нагрузка согласованная 50 Ом из набора мер коэффициента передачи и отражения ZV-Z270
10.4; 10.11	Нагрузка согласованная 50 Ом	Диапазон частот от 0 Гц до 26,5 ГГц Тип разъема 3,5 мм, «розетка»	Нагрузка согласованная 50 Ом из набора мер коэффициента передачи и отражения ZV-Z235

### **6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки**

6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать:

– общие правила техники безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;

– «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

– указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на средства поверки;

– указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на средство измерений.

6.2 К проведению поверки допускаются специалисты, изучившие требования безопасности по ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия. с Изменением №1» и ГОСТ 12.2.091-2002 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», имеющие 3 группу допуска по электробезопасности и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

6.3 На рабочем месте должны быть приняты меры по обеспечению защиты от воздействия статического электричества.

### **7 Внешний осмотр средства измерений**

При проведении внешнего осмотра установить соответствие анализаторов следующим требованиям:

- внешний вид средства измерений должен соответствовать фотографиям, приведённым в описании типа на данное средство измерений, при этом допускается

незначительное изменение дизайна СИ, не влияющее на однозначное определение типа СИ по внешнему виду;

- наличие маркировки, подтверждающей тип, модификацию и заводской номер средства измерений;

- наличие пломб от несанкционированного доступа, установленных в местах согласно описанию типа на данное средство измерений.

- наружная поверхность средства измерений не должна иметь следов механических повреждений, которые могут влиять на работу средства измерений и его органов управления;

- разъемы средства измерений должны быть чистыми;

- комплектность средства измерений должна соответствовать указанной в технической документации фирмы-изготовителя.

Результаты выполнения операции считать положительными, если выполняются вышеуказанные требования.

Установленный факт отсутствия пломб от несанкционированного доступа при периодической поверке не является критерием неисправности средства измерений и носит информативный характер для производителя средства измерений и сервисных центров, осуществляющих ремонт.

Факт отсутствия пломб от несанкционированного доступа при периодической поверке фиксируется в протоколе поверки в соответствующем разделе.

При получении отрицательных результатов по данной операции, процедуру поверки необходимо прекратить, результаты поверки оформить в соответствии с п.12 данной методики поверки.

## **8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений**

### **8.1 Подготовка к поверке**

Порядок установки средства измерений на рабочее место, включения, управления и дополнительная информация приведены в руководстве по эксплуатации: «Анализаторы спектра FPL1000». Руководство по эксплуатации».

Убедиться в выполнении условий проведения поверки.

Выдержать средство измерений в выключенном состоянии в условиях проведения поверки не менее двух часов, если он находился в отличных от них условиях.

Выдержать средство измерений во включенном состоянии не менее 30 минут.

Выдержать средства поверки во включенном состоянии в течение времени, указанного в их руководствах по эксплуатации.

### **8.2 Опробование**

Подготовить поверяемый анализатор к работе в соответствии с руководством по эксплуатации. Включить поверяемый анализатор. Проверить отсутствие сообщений о неисправности на экране поверяемого анализатора после его включения и загрузки программного обеспечения поверяемого анализатора.

На анализаторе установить заводскую конфигурацию прибора, для чего выполнить следующие установки:

- [ **PRESET** ]

После времени прогрева поверяемого анализатора 30 минут запустить процедуру встроенной автоматической калибровки нажатием клавиш:

- [ **SETUP** – Alignment – Start Self Alignment ]



Результаты выполнения процедуры автоматической калибровки будут отображаться в диалоговом окне **Alignment Results**.

Затем запустить процедуру самопроверки, нажатием клавиш:

– [ **SETUP**– Service+Support – Selftest – Start Selftest]

Результаты выполнения процедуры самопроверки будут отображаться в диалоговом окне **Selftest Results**.

Результаты опробования считать удовлетворительными, если после включения и загрузки программного обеспечения поверяемого анализатора а, также после завершения процедур встроенной автоматической калибровки и самопроверки, в соответствующих диалоговых окнах, не возникают сообщения об ошибках.

При получении отрицательных результатов по данной операции, процедуру поверки необходимо прекратить, результаты поверки оформить в соответствии с п.12 данной методики поверки.

## 9 Идентификация программного обеспечения

Идентификационное наименование и номер версии программного обеспечения поверяемого анализатора отображаются в диалоговом окне **Versions+Options** при нажатии клавиш:

– [**Setup** – System Config – Versions+Options]

Идентификационное наименование и номер версии ПО, отображаемый в диалоговом окне **Versions+Options**, должен соответствовать указанному в описании типа на данное средство измерений.

При получении отрицательных результатов по данной операции, процедуру поверки необходимо прекратить, результаты поверки оформить в соответствии с п.12 данной методики поверки.

## 10 Определение метрологических характеристик средства измерений

### 10.1 Определение относительной погрешности частоты опорного генератора

Определение относительной погрешности частоты опорного генератора проводят методом прямых измерений с помощью частотомера универсального CNT-90 и стандарта частоты рубидиевого GPS-12RG, который используется в качестве опорного генератора.

Относительную погрешность установки частоты внутреннего опорного генератора на частоте 10 МГц определить путем измерений частоты сигнала внутренней опорной частоты  $F_{НОМ}$  равной 10 МГц на задней панели поверяемого анализатора.

Выполнить соединение средств измерений в соответствии со схемой, приведённой на рис. 1.

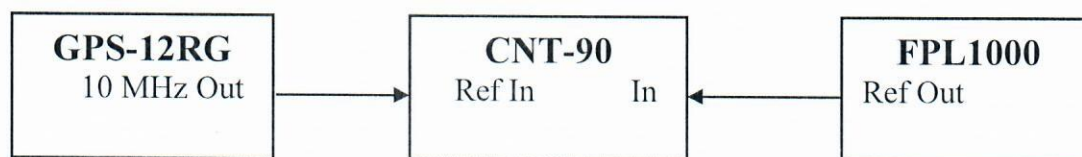


Рисунок 1 – Структурная схема соединения СИ для определения относительной погрешности частоты опорного генератора

Подключить к выходу (Reference) Out 10 MHz поверяемого анализатора частотомер электронно-счетный CNT-90, работающий от внешней опорной частоты 10 МГц стандарта частоты GPS-12RG.

Выполнить следующие установки на анализаторе:

– [ **SETUP: Reference: Int** ]

Измерить частоту опорного генератора поверяемого анализатора и зафиксировать результаты измерений частотомером как  $F_{CNT}$ , МГц.

*Примечание* – здесь и далее фиксация результатов измерений, необходимых для п.11, производится в произвольной форме.

10.2 Определение абсолютной погрешности измерений частоты в режиме частотомера

Определение абсолютной погрешности измерений частоты в режиме частотомера проводят методом прямых измерений с помощью генератора сигналов SMA100B, работающего от внешнего источника опорной частоты. Так как источник опорной частоты - внутренний кварцевый генератор поверяемого анализатора - является общим для генератора сигналов и поверяемого анализатора, погрешность измерений частоты не зависит от погрешности опорного генератора и равна разрешению частотомера поверяемого анализатора.

Выполнить соединение СИ в соответствии со схемой, приведённой на рис. 2.

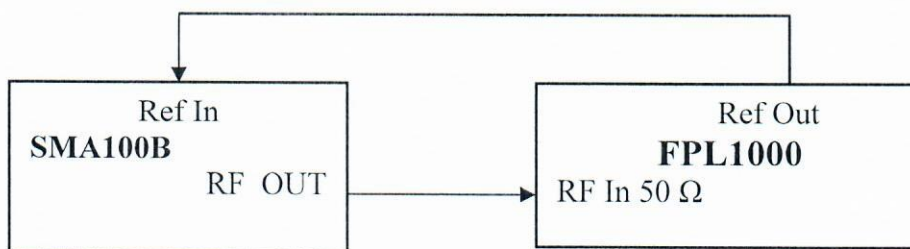


Рисунок 2 – Структурная схема соединения СИ для определения абсолютной погрешности измерений частоты в режиме частотомера

Установить параметры генератора сигналов SMA100B:

– [ **PRESET** ]

– [ **FREQ :1 GHz** ]

– [ **LEVEL: -13 dBm** ]

– [ **SETUP: Reference Oscillator: External** ]

Выполнить следующие установки на анализаторе:

– [ **PRESET** ]

– [ **SETUP: Reference: Int** ]

– [ **AMPT: RF Atten Manual: 10 dB** ]

– [ **AMPT: Ref Levell: -3 dBm** ]

– [ **SPAN : 1 MHz** ]

– [ **BW : Res BW Manual : 100 kHz** ]

– [ **BW : Video BW Manual : 10 kHz** ]

– [ **FREQ : CENTER 1 GHz** ]

– [ **MARKER-> : Peak** ]

- [ **MARKER** : Select Marker Function: Signal Count: **On**]
- [ **MARKER** : Select Marker Function: Signal Count: Resolution: **1 Hz**]

Зафиксировать показания маркера анализатора как  $F_{FPL}$ , Гц.

### 10.3 Определение уровня фазовых шумов на частоте 1 ГГц

Определение уровня фазовых шумов на частоте 1 ГГц, проводят методом прямых измерений с помощью генератора сигналов SMA100B.

Выполнить соединение СИ в соответствии со схемой, приведённой на рис. 2, переведя генератор сигналов SMA100B в режим работы от внутреннего опорного генератора.

Установить параметры генератора сигналов SMA100B:

- [ **PRESET** ]
- [ **FREQ: 1 GHz** ]
- [ **LEVEL: -13 dBm** ]
- [ **SETUP: Reference Oscillator: Internal** ]

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [ **PRESET** ]
- [ **SETUP: Reference: Int** ]
- [ **FREQ: CENTER: 1 GHz** ]
- [ **AMPT: RF Atten Manual: 0 dB** ]
- [ **AMPT: Ref Level: -13 dBm** ]
- [ **SWEEP: SINGLE** ]

Установить полосу обзора анализатора в соответствии с таблицей 4

- [ **SPAN: {span}** ]

Установить полосу пропускания анализатора в соответствии с таблицей 4

- [ **BW: Res BW Manual: {RBW}** ]

Установить время свипирования в соответствии с таблицей 4

- [ **SWEEP : Sweep time {}** ]

Таблица 4 – Устанавливаемые параметры поверяемого анализатора

Отстройка от несущей offset	Полоса обзора SPAN	Полоса пропускания RBW	Время свипирования
1 кГц	4 кГц	100 Гц	1000 мс
10 кГц	40 кГц	1 кГц	500 мс
100 кГц	400 кГц	10 кГц	200 мс
1 МГц	4 МГц	100 кГц	100 мс

Активировать маркер для измерения фазовых шумов:

- [ **MKR : Select Marker Functions: PHASE NOISE** ]

Установить маркер для измерения фазовых шумов на величину отстройки offset

- [ **MKR : DELTA : {offset}** ]

Зафиксировать показания маркера поверяемого анализатора для всех отстроек как  $N_{ФШ}$ , дБ/Гц.

#### 10.4 Определение среднего уровня собственных шумов

Определение среднего уровня собственных шумов анализатора проводят методом прямых измерений, путём измерений уровня с усреднением показаний отсчетных устройств поверяемого анализатора, при отсутствии входного сигнала.

К входу поверяемого анализатора RF In 50  $\Omega$  подключить согласованную нагрузку 50 Ом из набора мер коэффициента передачи и отражения, указанного в таблице 3. Тип набора мер выбирается в соответствии с диапазоном частот модификации поверяемого анализатора.

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [PRESET]
- [ AMPT : -60 dBm ]
- [ AMPT : RF ATTEN MANUAL : 0 dB ]
- [ FREQ : CENTER : {F<sub>ИЗМ</sub>} ]
- [ SPAN : 0 Hz ]
- [ BW:VIDEO BW MANUAL : 100Hz ]
- [ TRACE 1 : Mode: Clear Write ]
- [ TRACE 1 : Detector: Type: Sample]

Для F<sub>ИЗМ</sub> < 1 МГц установить [ BW : Res BW Manual : 1 kHz ]

Для F<sub>ИЗМ</sub> ≥ 1 МГц установить [ BW : Res BW Manual : 100 kHz ]

Для F<sub>ИЗМ</sub> < 1 МГц установить [ BW : Sweep Time Manual : 500 ms ]

Для F<sub>ИЗМ</sub> ≥ 1 МГц установить [ BW : Sweep Time Manual : 100 ms ]

При наличии в поверяемом анализаторе опции предусилителя B22, отключить предусилитель:

- [ AMPT:Preamp:off]

Измерения провести на центральных частотах F<sub>ИЗМ</sub>: 1,005 МГц; 3,01 МГц; 10,01 МГц; 50,01 МГц; 199,99 МГц; 499,99 МГц; от 999,99 МГц до 7499,99 МГц с шагом 500 МГц; от 8,5 ГГц до 26,5 ГГц с шагом 1 ГГц, в соответствии с диапазоном частот модификации поверяемого анализатора.

Активировать маркер для измерения среднего уровня собственных шумов

- [MKR : Marker Functions: Noise Meas: On]

Зафиксировать показания маркера анализатора для всех частот F<sub>ИЗМ</sub> как N<sub>ИЗМ</sub><sup>OFF</sup>, дБ (1 мВт).

В случае наличия собственных дискретных спектральных составляющих анализатора на указанных частотах, производить отстройку от них.

При наличии в поверяемом анализаторе опции предварительного усилителя B22 провести измерения с включенным предварительным усилителем. Для этого включить предварительный усилитель:

- [AMPT:Preamp: on]

Измерения провести на центральных частотах F<sub>ИЗМ</sub> указанных выше, исключив частоту 1,005 МГц.

Зафиксировать показания маркера анализатора для всех частот F<sub>ИЗМ</sub> как N<sub>ИЗМ</sub><sup>ON</sup>, дБ (1 мВт).

10.5 Определение абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала минус 10 дБ (1 мВт) на частоте 50 МГц

Определение относительной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала минус 10 дБ (1 мВт) на частоте 50 МГц проводят методом прямых измерений с помощью генератора сигналов SMA100B и ваттметра поглощаемой мощности СВЧ NRP33T (далее – NRP33T).

Подготовить к работе NRP33T в соответствии с его руководством по эксплуатации. В качестве устройства управления и отображения информации, при проведении измерений NRP33T, необходимо использовать персональный компьютер, с установленным ПО «PowerViewer».

Перед проведением измерений, определить неравномерность коэффициента передачи резистивного делителя мощности (далее - ДМ) между плечами на частоте 50 МГц.

Для этого откалибровать анализатор электрических цепей векторный ZVA40. Подключить ДМ к плоскостям калибровки ZVA40 по схеме, приведённой на рисунке 3.

Измерить на анализаторе цепей коэффициенты передачи  $S_{21}$  и  $S_{31}$  в диапазоне частот. Используя функцию MATH, вычислить трассу ( $S_{21}/S_{31}$ ). Проверить, что неравномерность ДМ не превышает  $\pm 0,1$  дБ. В случае превышения использовать другой ДМ или сохранить полученную трассу в виде .s2p файла на внешний носитель информации и с помощью ПО «PowerViewer» загрузить данный файл в NRP33T, активировав режим «S-parameter correction».

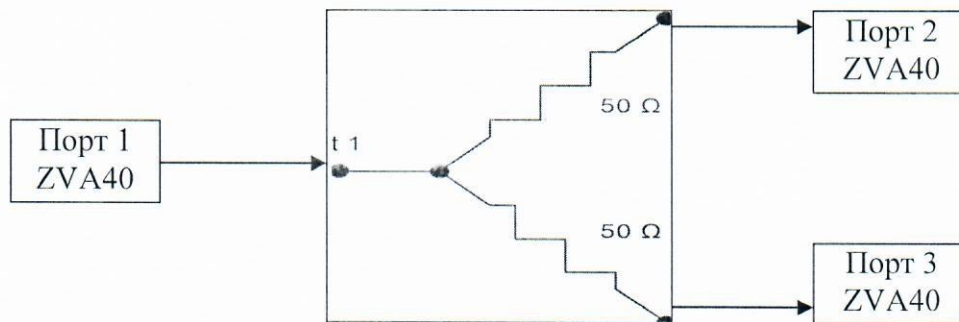


Рисунок 3– Структурная схема соединения СИ для определения коэффициента передачи резистивного делителя мощности

Выполнить соединение средств измерений в соответствии со схемой, приведённой на рис. 4.

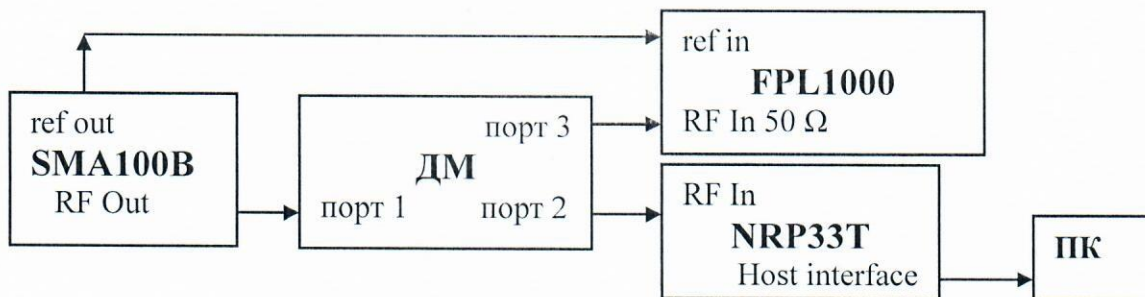


Рисунок 4 – Структурная схема соединения СИ для определения абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала минус 10 дБ (1 мВт) на частоте 50 МГц

Установить параметры генератора сигналов SMA100B:

- [ **PRESET** ]
- [ **FREQ : 50 MHz** ]
- [ **LEVEL: -10 dBm** ]

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [ **PRESET** ]
- [ **AMPT : RF ATTEN MANUAL : 10 dB** ]
- [ **AMPT : -10 dBm** ]
- [ **SWEEP : SWEEP TIME : Auto** ]
- [ **SPAN : 30 kHz** ]
- [ **BW : RES BW MANUAL : 10 kHz** ]
- [ **TRACE : DETECTOR : RMS** ]
- [ **FREQ: CENTER : 50 MHz** ]
- [ **MARKER->: Peak** ]

Установить на NRP33T число усреднений 16.

Установить выходной уровень генератора сигналов SMA100B такой, чтобы мощность, измеряемая NRP33T, была равна минус  $(10 \pm 0,1)$  дБ (1 мВт).

Зафиксировать результаты измерений уровня по показанию маркера поверяемого анализатора  $L_{FPL}$ , дБ (1 мВт), и значение уровня мощности, измеренное ваттметром  $L_{NRP}$ , дБ (1 мВт).

10.6 Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики относительно уровня на частоте 50 МГц в диапазоне частот

Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики (далее – НАЧХ) относительно уровня на частоте 50 МГц в диапазоне частот проводят методом прямых измерений с помощью NRP33T и генератора сигналов SMA100B.

Измерения проводить на следующих фиксированных частотах  $F_{ИЗМ}$ : 3 МГц; 10 МГц; 100 МГц; 500 МГц; от 1 ГГц до 8 ГГц (в зависимости от модификации анализатора) с шагом 500 МГц. От 8 до 26 ГГц (в зависимости от модификации анализатора) с шагом 1 ГГц и в точке 26,5 ГГц для модификации FPL1026.

Подготовить к работе NRP33T аналогично пункту 10.5.

Перед проведением измерений, определить неравномерность коэффициента передачи резистивного делителя мощности (далее - ДМ) между плечами в диапазоне частот от 10 МГц до крайней частоты модификации поверяемого анализатора.

Для этого откалибровать анализатор электрических цепей векторный ZVA40. Подключить ДМ к плоскостям калибровки ZVA40 по схеме, приведённой на рисунке 3.

Измерить на анализаторе цепей коэффициенты передачи  $S_{21}$  и  $S_{31}$  в диапазоне частот поверяемого анализатора. Используя функцию MATH, вычислить трассу ( $S_{21}/S_{31}$ ). Проверить, что неравномерность ДМ не превышает  $\pm 0,1$  дБ до 3 ГГц;  $\pm 0,2$  дБ до 7,5 ГГц;  $\pm 0,5$  дБ до 14 ГГц;  $\pm 0,7$  дБ до 26,5 ГГц. В случае превышения использовать другой ДМ или сохранить полученную трассу в виде .s2p файла на внешний носитель информации и с помощью ПО «PowerViewer» загрузить данный файл в NRP33T, активировав режим «S-parameter correction».

Выполнить соединение СИ в соответствии со схемой, приведённой на рис. 4.

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [ **PRESET** ]
- [ **AMPT : RF ATTEN MANUAL : 10 dB** ]
- [ **AMPT : -10 dBm** ]

- [ **SPAN : 100 kHz** ]
- [ **BW : RES BW MANUAL : 10 kHz** ]
- [ **FREQ : CENTER : F<sub>ИЗМ</sub>** ]
- [ **TRACE : DETECTOR : RMS** ]
- [ **AMPT: Preamp:off** ] (при наличии опции B22)

Установить частоту сигнала на выходе генератора сигналов SMA100B  $F_{ИЗМ}$ , МГц, выходной уровень генератора такой, чтобы мощность, измеряемая ваттметром, была равна минус  $(10 \pm 0,1)$  дБ (1 мВт).

Для каждой установленной частоты  $F_{ИЗМ}$ , МГц, считать показания ваттметра  $L_{NRP}$ , дБ (1 мВт).

Для каждой установленной частоты  $F_{ИЗМ}$ , МГц установить маркер поверяемого анализатора на максимум сигнала:

- [ **MARKER->: Peak** ]

Зафиксировать показания маркера  $L_{FPL}$ , дБ (1 мВт) анализатора для всех частот  $F_{ИЗМ}$ .

Повторить измерения для значений ослабления аттенюатора СВЧ поверяемого анализатора равным: 20, 30, 40 дБ

Зафиксировать результаты измерений.

10.7 Определение абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения ослабления аттенюатора СВЧ относительно ослабления 10 дБ

Определение абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения ослабления аттенюатора СВЧ относительно ослабления 10 дБ, проводят методом прямых измерений с помощью генератора сигналов SMA100B и аттенюатора ступенчатого R&S RSC.

Измерения проводят путём сравнения показаний дельта маркера анализатора при установке значений входного аттенюатора в диапазоне от 0 до 40 дБ со значениями разностного ослабления эталонного ступенчатого аттенюатора. При этом устанавливается постоянный уровень сигнала на первом смесителе анализатора.

Выполнить соединение СИ в соответствии со схемой, приведённой на рис. 5.

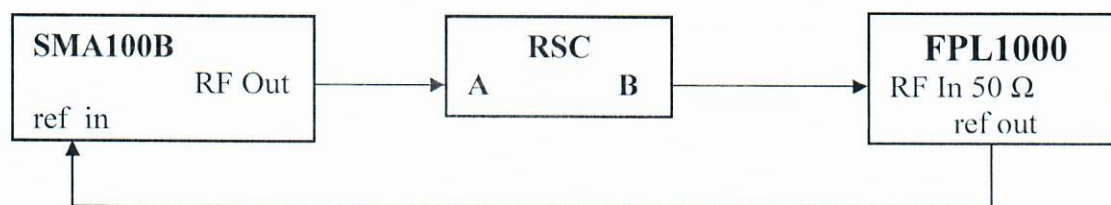


Рисунок 5 – Структурная схема соединения СИ для определения абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения ослабления аттенюатора СВЧ

Установить на аттенюаторе R&S RSC значение номинального ослабления 40 дБ.

Установить параметры генератора сигналов SMA100B:

- [ **PRESET** ]
- [ **FREQ : 50 MHz** ]
- [ **LEVEL: +10 dBm** ]

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [ **PRESET** ]
- [ **FREQ : CENTER 50 MHz** ]
- [ **SPAN : 500 Hz** ]
- [ **BW : RES BW MANUAL : 1 kHz** ]
- [ **TRACE : DETECTOR : RMS** ]
- [ **BW : VIDEO BW MANUAL : 30 Hz** ]
- [ **SWEEP : SWEEP TIME MANUAL: 100 ms** ]
- [ **AMPT : RF ATTEN MANUAL : 10 dB** ]
- [ **AMPT: -25 dBm** ]

Установить маркер поверяемого анализатора на максимум сигнала:

- [ **MKR->**: Peak ]

Установить опорное значение дельта маркера на максимум сигнала:

- [ **MKR Reference Fixed** ]

Установить на аттенюаторе R&S RSC номинальное значение ослабления  $A_H$  в соответствии с таблицей 5.

Установить ослабление входного аттенюатора СВЧ поверяемого анализатора в соответствии с таблицей 5:

- [ **AMPT: RF ATTEN MANUAL:  $A_{НОМ}$**  ]

Установить опорный уровень поверяемого анализатора в соответствии с таблицей 5:

- [ **AMPT: Ref Level: RL** ]

Установить маркер на максимум сигнала:

- [ **MARKER->**: Peak ]

Зафиксировать показания маркера поверяемого анализатора относительно установленного ослабления 10 дБ аттенюатора СВЧ анализатора как  $A_{FPL}$ , дБ.

Таблица 5 – Устанавливаемые номинальные значения ослабления аттенюатора СВЧ анализатора и аттенюатора R&S RSC

Установки анализатора		Ослабление аттенюатора R&S RSC
Установленные номинальные значение уровня, дБ (1 мВт)	Ослабление аттенюатора СВЧ $A_{НОМ}$ , дБ	Номинальное значение $A_H$ , дБ
-35	0	50
-25	10	40
-15	20	30
-5	30	20
5	40	10

10.8 Определение абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения полосы пропускания фильтров ПЧ

Определение абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения полосы пропускания фильтров ПЧ проводят методом прямых измерений с помощью генератора сигналов SMA100B.

Выполнить соединение СИ в соответствии со схемой, приведённой на рис. 2.



Установить параметры генератора сигналов SMA100B:

- [ **PRESET** ]
- [ **FREQ : 50MHz** ]
- [ **LEVEL: -20 dBm** ]

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [ **PRESET** ]
- [ **AMPT : -20 dBm** ]
- [ **AMPT : RF ATTEN MANUAL : 10 dB** ]
- [ **FREQ : CENTER : 50 MHz** ]
- [ **SPAN : 30 kHz** ]
- [ **BW : RBW MANUAL : 10 kHz** ]
- [ **SWEEP : SWEEP TIME MANUAL: 10 ms** ]
- [ **TRACE: DETECTOR : RMS** ]

Установить маркер поверяемого анализатора на максимум сигнала:

- [ **MKR->: Peak** ]

Установить опорное значение дельта маркера на максимум сигнала:

[**MKR: REFERENCE FIXED**]

Поочерёдно устанавливать на поверяемом анализаторе значения полос пропускания RBW от 1 Гц до 10 МГц с шагом 1-2-3-5.

Для каждой полосы пропускания устанавливать значение полосы обзора =  $3 \times \text{RBW}$ .

Для каждой полосы пропускания установить дельта маркер на максимум сигнала:

- [ **MARKER->: Peak** ]

Зафиксировать показания дельта маркера поверяемого анализатора, как  $\Delta_{\text{RBW}}$ , дБ, для каждого установленного значения полосы пропускания.

10.9 Определение абсолютной погрешности измерений отношения мощностей  
Определение абсолютной погрешности измерений отношения мощностей проводят методом прямых измерений с помощью генератора сигналов SMA100B, ваттметра поглощаемой мощности СВЧ селективного NRQ6 (далее – NRQ6), аттенюатора R&S RSC.

Измерения проводят при фиксированных значениях опорного уровня и ослабления входного аттенюатора поверяемого анализатора для шкалы в диапазоне от 0 до минус 50 дБ относительно опорного уровня.

Выполнить соединение СИ в соответствии со схемой, приведённой на рис. 6.

На аттенюаторе R&S RSC установить ослабление 20 дБ.

Установить параметры генератора сигналов SMA100B:

- [ **PRESET** ]
- [ **FREQ : 700,513 MHz** ]
- [ **LEVEL: +16 dBm** ]

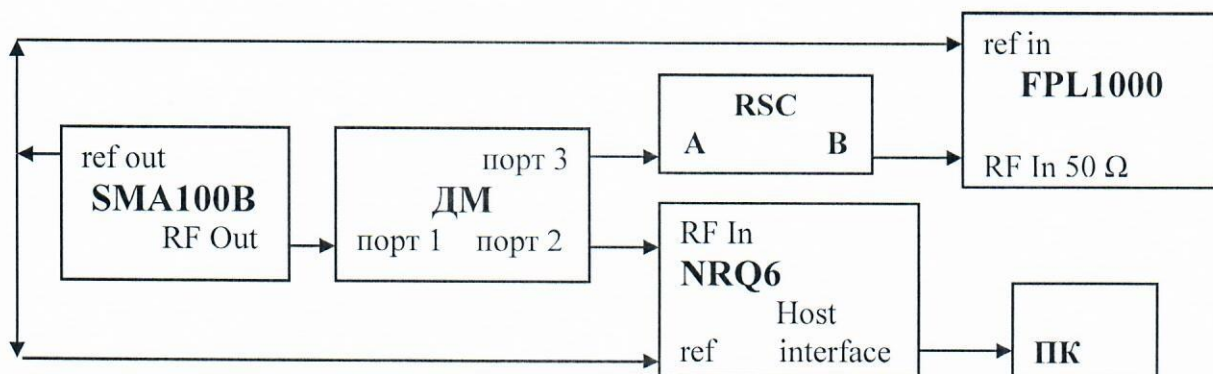


Рисунок 6 – Структурная схема соединения СИ для определения абсолютной погрешности измерений отношения мощностей в диапазоне измерений уровней мощности

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [ PRESET ]
- [ AMPT : RF ATTEN MANUAL : 10 dB ]
- [ AMPT : -10 dBm ]
- [ FREQ : CENTER : 700,513 MHz ]
- [ SPAN : 0 Hz ]
- [ TRACE : DETECTOR : AV ]
- [ BW : RES BW MANUAL : 30kHz ]
- [ SWEEP : SWEEP TIME MANUAL : 200 ms ]
- [ MEAS : TIME DOM POWER : MEAN ]

Подготовить к работе NRQ6 в соответствии с его руководством по эксплуатации. В качестве устройства управления и отображения информации, при проведении измерений NRQ6, необходимо использовать персональный компьютер, с установленным соответствующим ПО.

В ПО установить ослабление аттенюатора NRQ6 30 дБ.

Установить на выходе генератора сигналов SMA100B уровень сигнала P таким, чтобы показания NRQ6 были в диапазоне  $(10 \pm 0,1)$  дБ (1 мВт). Одновременно зафиксировать показания NRQ6 как  $L_{NRQ-0}$ , дБ (1 мВт), и показания поверяемого анализатора как  $L_{FPL-0}$ , дБ (1 мВт), в таблице 6.

Таблица 6 – Положения аттенюатора и соответствующие уровни мощности

Выходной уровень генератора, дБ (1 мВт)	Положение аттенюатора R&S RCS, дБ	показания NRQ6, дБ (1 мВт)	показания FPL1000, дБ (1 мВт)
P	20	$L_{NRQ-0} =$	$L_{FPL-0} =$
P-10	20	$L_{NRQ-10} =$	$L_{FPL-10} =$
P-20	20	$L_{NRQ-20} =$	$L_{FPL-20} =$
P-30	20	$L_{NRQ-30} =$	$L_{FPL-30} =$
P-40	20	$L_{NRQ-40} =$	$L_{FPL-40} =$
P	60	$L_{NRQ-0}^{40} =$	$L_{FPL-40}^{40} =$
P-10	60	$L_{NRQ-10}^{40} =$	$L_{FPL-50} =$

Уменьшая выходную мощность на генераторе сигналов SMA100B и изменяя ослабление на аттенуаторе R&S RSC в соответствии с таблицей 6, одновременно фиксировать показания NRQ6 в дБ (1 мВт), как и показания поверяемого анализатора в дБ (1 мВт) в таблице 6 для соответствующих номинальных уровней поверяемого анализатора. Зафиксировать результаты измерений.

#### 10.10 Определение относительного уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка

Определение относительного уровня помех, обусловленных интермодуляционными искажениями третьего порядка, проводят методом прямых измерений, путем подачи на вход поверяемого анализатора двух гармонических сигналов уровнем  $L_{СМЕС}$  равный минус 15 дБ (1 мВт) с частотами  $f_1$  и  $f_2$  и измерения уровня помех  $L_{ИМЗ}$ , возникших на частотах  $2f_1-f_2$  и  $2f_2-f_1$  относительно уровня основных сигналов на частотах  $f_1$  и  $f_2$ .

Выполнить соединение СИ в соответствии со схемой, приведенной на рис. 7.

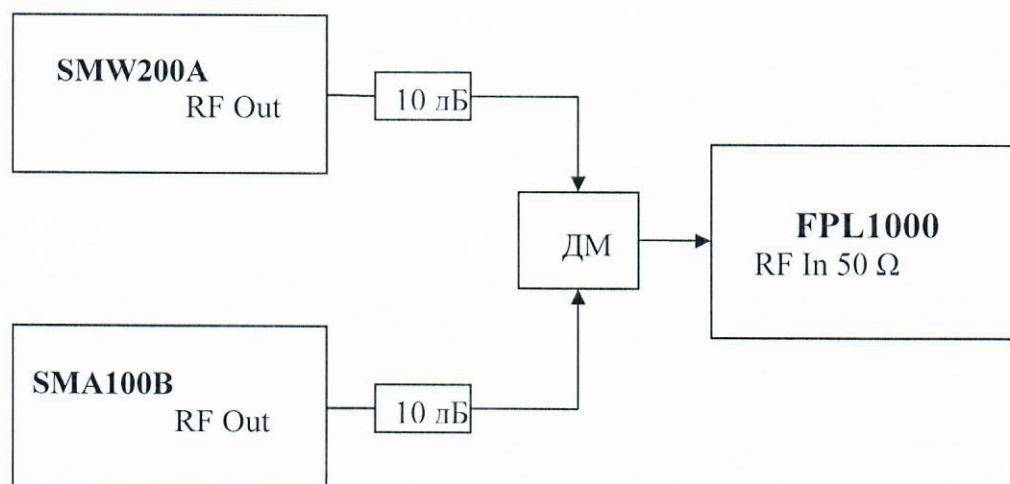


Рисунок 7 – Структурная схема соединения СИ для определения относительного уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка

Измерения провести на частотах  $F_{ИЗМ}$ : 10,5 МГц; 30 МГц; 500 МГц; 1 ГГц; 2 ГГц; 2,99 ГГц; 4 ГГц; 5 ГГц; 5,998 ГГц; 9 ГГц; 12 ГГц; 14 ГГц; 18 ГГц в соответствии с диапазоном частот модификации поверяемого анализатора.

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [ **PRESET** ]
- [ **AMPT : RF ATTEN MANUAL : 0 dB** ]
- [ **AMPT : -13 dBm** ]
- [ **SPAN : 4 MHz** ]
- [ **BW : RES BW MANUAL : 30 kHz** ]
- [ **BW : Video BW MANUAL : 1 kHz** ]
- [ **FREQ: CENTER :  $F_{ИЗМ}$**  ]

Установить выходной уровень сигнала генератора сигналов векторного SMW200A минус 3 дБ (1 мВт), частоту  $f_1 = F_{ИЗМ} - 500$  кГц

Установить выходной уровень сигнала генератора сигнала SMA100B минус 3 дБ (1 мВт), частоту  $f_2 = F_{ИЗМ} + 500$  кГц

Включить мощность генератора SMW200A. Органами регулировки генератора установить уровень на входе анализатора минус 15 дБ (1 мВт). Выключить мощность генератора SMW200A, включить мощность генератора SMA100B и его уровень установить аналогичным образом.

Включить выходную мощность генератора SMW200A.

При помощи соответствующей функции поверяемого анализатора определить точку пересечения 3-го порядка TOI:

– [ **MEAS : Third Order Intercept** ]

Зафиксировать показания маркера поверяемого анализатора  $TOI_{FPL}$ , дБ, для всех частот  $F_{изм}$ .

10.11 Определение уровня остаточных сигналов комбинационных частот, в диапазоне частот

Определение уровня остаточных сигналов комбинационных частот, в диапазоне частот проводят методом прямых измерений, путём измерений уровня остаточных сигналов комбинационных частот при отсутствии входного сигнала.

К входу анализатора RF In  $50 \Omega$  подключить согласованную нагрузку 50 Ом из набора мер коэффициента передачи и отражения, указанного в таблице 3. Тип набора мер выбирается в соответствии с диапазоном частот модификации поверяемого анализатора.

Выполнить следующие установки на анализаторе:

– [ **PRESET** ]

– [ **AMPT: – 50dBm** ]

– [ **AMPT: RF ATTEN MANUAL: 0 dB** ]

– [ **BW : RES BW MANUAL : 1 kHz** ]

Для всех модификаций поверяемых анализаторов установить следующую полосу обзора:

– [ **FREQ: START : 1 MHz** ]

– [ **FREQ: STOP : 3000 MHz** ]

Измерить уровни остаточных сигналов комбинационных частот (уровни всех откликов, отображаемых на экране ЖКИ анализатора в текущей полосе обзора):

– [ **MARKER->: Peak** ]

Зафиксировать показания маркера поверяемого анализатора как  $SPUR_{FPL}$ , дБ (1 мВт), для всех отображаемых откликов в установленных полосах обзора.

Повторить операции пункта для всех модификаций поверяемых анализаторов кроме FPL1003 установив следующую полосу обзора:

– [ **FREQ : START : 3000 MHz** ]

– [ **FREQ : STOP : 7500 MHz** ]

Повторить операции пункта для модификаций FPL1014 и FPL1026 поверяемых анализаторов установив следующую полосу обзора:

– [ **FREQ : START : 7500 MHz** ]

– [ **FREQ : STOP : 14000 MHz** ]

Повторить операции пункта для модификации FPL1026 поверяемых анализаторов установив следующую полосу обзора:

– [ **FREQ : START : 14000 MHz** ]

– [ **FREQ : STOP : 26500 MHz** ]

### 10.12 Определение КСВН входа в диапазоне частот

Определение КСВН входа анализатора в диапазоне частот проводят методом прямых измерений с помощью анализатора электрических цепей векторного ZVA40.

Анализатор электрических цепей векторный ZVA40 откалибровать по срезу кабеля в соответствии с его руководством по эксплуатации. Кабель подключить к входу поверяемого анализатора.

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [ **PRESET** ]
- [ **INPUT :RF ATTEN MANUAL : 10 dB** ]

Провести измерения КСВН входа анализатора в диапазон частот от 10 МГц до максимальной частоты модификации поверяемого анализатора и зафиксировать результаты измерений.

***ВНИМАНИЕ!!!** Операции поверки по пункту 10.13 и 10.14 выполняются только для тех анализаторов, у которых установлена опция K7 – опция измерительного демодулятора АМ/ЧМ.*

### 10.13 Определение абсолютной погрешности измерений коэффициента амплитудной модуляции

Определение абсолютной погрешности измерений коэффициента амплитудной модуляции проводят методом прямых измерений с помощью калибратора SMBV-AM-FM, при подаче на вход поверяемого анализатора синусоидального сигнала с амплитудной модуляцией.

Выполнить соединение средств измерений в соответствии со схемой, приведённой на рис. 8.

Подключить выход калибратора SMBV-AM-FM к входу поверяемого анализатора.

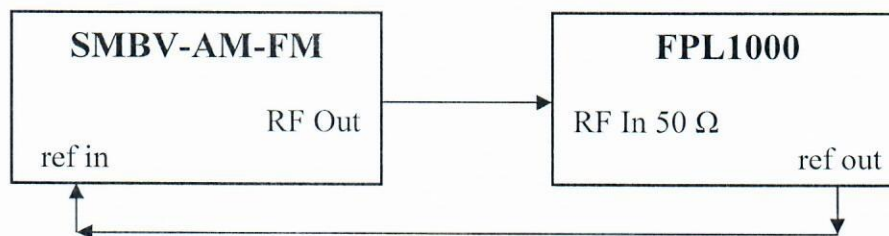


Рисунок 8 – Структурная схема соединения СИ для определения абсолютной погрешности измерений коэффициента амплитудной модуляции

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [ **MODE : AM/FM/PM Analog Demod** ]
- [ **MEAS : Display Config: AM Time Domain** ]
- [ **AMPT : Ref Level : 0 dBm** ]
- [ **TRIG : AM (Offline)** ]
- [ **FREQ : Center : F<sub>н</sub>, МГц** ]

На калибраторе SMBV-AM-FM установить режим АМ, установить уровень выходного сигнала 0 дБ (1 мВт).

Провести измерения значений коэффициента амплитудной модуляции ( $K_{AM}$ ), устанавливая на калибраторе SMBV-AM-FM значения несущей частоты  $F_H$ , МГц, модулирующей частоты  $F_{МОД}$ , кГц, и  $K_{AM}$ , %, а на поверяемом анализаторе значения несущей частоты  $F_H$ , МГц, в соответствии с таблицей 7. При этом ширина полосы демодуляции DBW на поверяемом анализаторе должна быть установлена примерно  $6 \cdot F_{МОД}$ , а время измерения – удобное для отображения на экране прибора огибающей АМ-сигнала с помощью:

– [ **MEAS CONFIG : Demod BW : <DBW>, Meas Time : <MeasT>** ]

Зафиксировать результаты измерений поверяемым анализатором значений коэффициента амплитудной модуляции  $K_{AM}^{FPL}$ , %.

Таблица 7 – Устанавливаемые параметры на SMBV-AM-FM и FPL1000

Устанавливаемые параметры на SMBV-AM-FM		$F_H$ , МГц	
$F_{МОД}$ , кГц	$K_{AM}$ , %	25	4
1,0	100	+	+
	95	+	+
	50	+	+
	5	+	+
	1	+	+
	0,1	+	+
20	100	+	+
	50	+	+
	1	+	+
200	100	+	–
	50	+	
	1	+	
+ провести измерения			

#### 10.14 Определение абсолютной погрешности измерений девиации частоты

Определение абсолютной погрешности измерений девиации частоты проводят методом прямых измерений с помощью калибратора SMBV-AM-FM, при подаче на вход поверяемого анализатора синусоидального сигнала с частотной модуляцией.

Выполнить соединение средств измерений в соответствии со схемой, приведённой на рис. 8.

Подключить выход калибратора SMBV-AM-FM к входу поверяемого анализатора.

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [ **MODE : AM/FM/PM Analog Demod** ]
- [ **MEAS : Display Config: FM Time Domain** ]
- [ **AMPT : Ref Level : 0 dBm** ]
- [ **TRIG : FM (Offline)** ]
- [ **FREQ : Center :  $F_H$ , МГц** ]

На калибраторе SMBV-AM-FM установить режим ЧМ, установить уровень выходного сигнала 0 дБ (1 мВт).

Провести измерения значений девиации частоты  $F_{ДЕВ}$ , устанавливая на калибраторе SMBV-AM-FM значения несущей частоты  $F_H$ , ГГц, модулирующей частоты  $F_{МОД}$ , кГц, и девиации частоты  $F_{ДЕВ}$ , кГц, а на поверяемом анализаторе значения несущей частоты  $F_H$ ,

ГГц, в соответствии с таблицей 8. При этом ширина полосы демодуляции DBW на поверяемом анализаторе должна быть установлена примерно  $6 \cdot (F_{\text{мод}} + F_{\text{дев}})$ , а время измерения – удобное для отображения на экране прибора огибающей ЧМ-сигнала с помощью:

– [ **MEAS CONFIG :Demod BW : <DBW>, Meas Time : <MeasT>** ]

Зафиксировать результаты измерений анализатором значений девиации частоты  $F_{\text{ДЕВ}}^{\text{FPL}}$ , Гц.

Таблица 8 – Устанавливаемые параметры на SMBV-AM-FM и FPL1000

$F_{\text{Н}}$ , ГГц	$F_{\text{МОД}}$ , кГц	$F_{\text{ДЕВ}}$ , кГц
0,005	0,02	1
		10
		100
	1	1
		10
		100
	20	1
		10
		100
0,05	0,02	1
		100
		1000
	1	1
		100
		1000
	200	1
		100
		1000
0,2	0,02	1
0,5	0,4	10
1	1	100
2	20	1000
4	200	1000

**ВНИМАНИЕ!!!** Операции поверки по пункту 10.15 выполняются только для тех анализаторов, у которых установлена опция K70 – опция анализа сигналов с квадратурной модуляцией.

10.15 Определение остаточного среднеквадратического значения векторной ошибки модуляции для модуляции QPSK

Определение остаточного среднеквадратического значения векторной ошибки модуляции для модуляции QPSK проводят методом прямых измерений с помощью генератора векторного SMW200A, при подаче на вход анализатора синусоидального сигнала с модуляцией QPSK.

Выполнить соединение средств измерений в соответствии со схемой, приведённой на рис. 9.

На генераторе векторном SMW200A установить следующие параметры выходного сигнала: частота сигнала 1 ГГц; уровень сигнала 0 дБм (1 мВт); тип модуляции - QPSK; скорость модуляции 100 кГц.

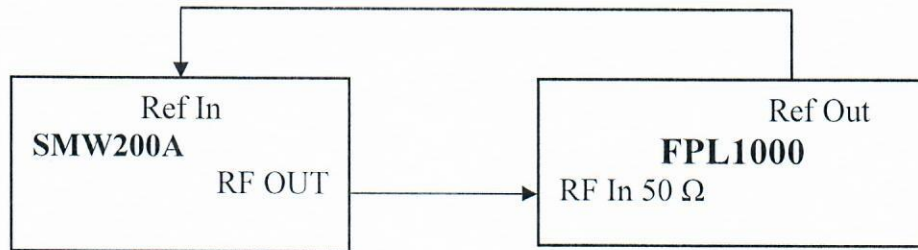


Рисунок 9 – Структурная схема соединения СИ для определения остаточного среднеквадратического значения векторной ошибки модуляции для модуляции QPSK

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [PRESET]
- [MODE: VSA]
- [FREQ: 1 GHz]
- [AMPT : REF LEVEL : 0 dBm]
- [Signal Description: – Type – PSK,
  - Order – QPSK,
  - Symbol Rate – 100 kHz,
  - Transmit Filter – Rectangular]
- [Signal Capture – Data Acquisition: – Capture Length – Auto,
  - Sample Rate – 8\*Symbol rate]

Считать измеренное СКЗ векторной ошибки модуляции  $\Theta_{ИЗМ}$ , %, на экране поверяемого анализатора во вкладке «Result summary» в строке «EVM RMS» значение «mean» (см. рисунок 10).

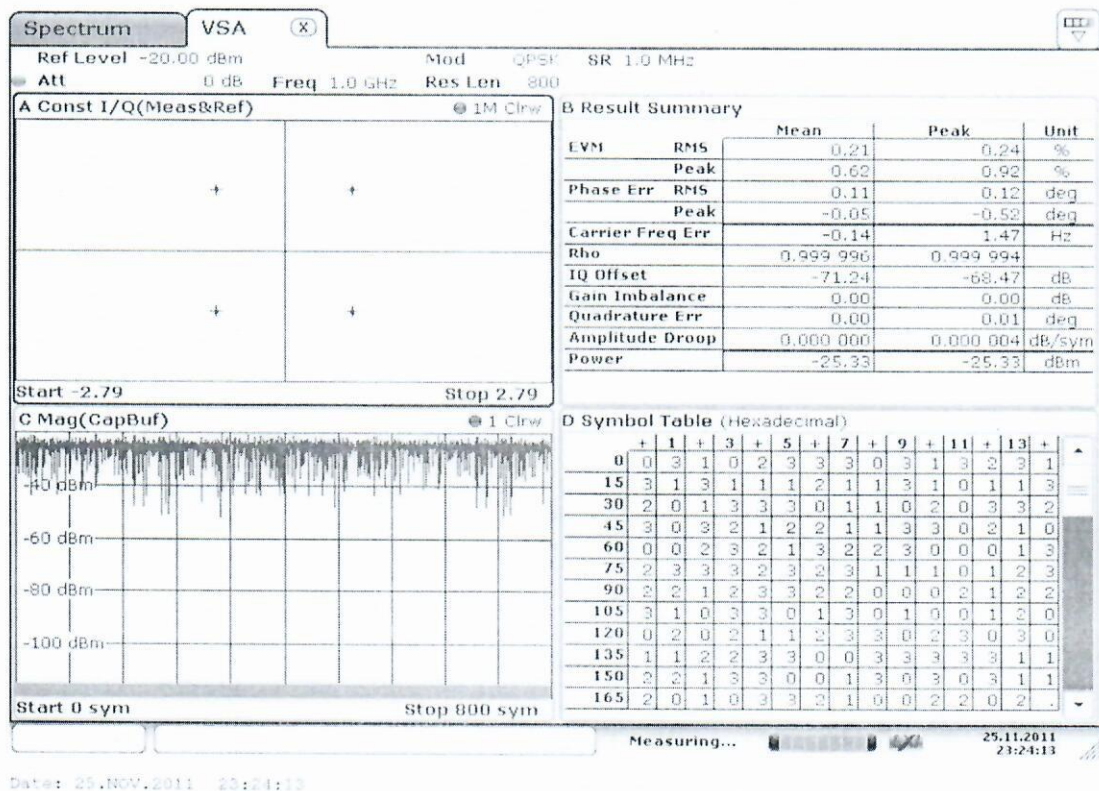


Рисунок 10 – меню анализатора в режиме измерений модуляции типа QPSK



Зафиксировать результаты измерений.

Повторить измерения для скорости модуляции 1 МГц.

Повторить измерения для скорости модуляции 10 МГц, если на поверяемом анализаторе установлена опция В40.

Зафиксировать результаты измерений.

*ВНИМАНИЕ!!! Операции поверки по пунктам 10.16 – 10.18 выполняются только для тех анализаторов, у которых установлена опция В9 – опция следящего генератора*

#### 10.16 Определение уровня фазовых шумов на частоте 1 ГГц

Определение уровня фазовых шумов на частоте 1 ГГц следящего генератора проводят методом прямых измерений с помощью анализатора спектра и сигналов FSW26.

Выполнить соединение средств измерений в соответствии со схемой, приведённой на рис. 11.



Рисунок 11 – Структурная схема соединения СИ для определения уровня фазовых шумов на частоте 1 ГГц

Выполнить следующие установки на анализаторе:

- [ **PRESET** ]
- [FREQ: Generator Config: Usage: Independent CW Source, State : On]

Установить выходной уровень сигнала следящего генератора поверяемого анализатора 0 дБ (1 мВт), частоту выходного сигнала 1000 МГц.

На анализаторе спектра и сигналов FSW26 установить центральную частоту 1000 МГц, опорный уровень 0 дБ (мВт), усреднение по 20 развёрткам. Далее устанавливать отстройку от несущей частоты offset, полосу обзора, полосу пропускания в соответствии с таблицей 9.

Активировать маркер на анализаторе спектра и сигналов FSW26 для измерения фазовых шумов на величину отстройки offset.

Таблица 9 – Устанавливаемые параметры на анализаторе спектра и сигналов FSW26

Отстройка от несущей offset	Полоса обзора span	Полоса пропускания RBW
10 кГц	40 кГц	1 кГц
100 кГц	400 кГц	1 кГц
1 МГц	4 МГц	100 кГц

Зафиксировать показания маркера анализатора спектра и сигналов FSW26 как  $N_{FSW}$ , дБ (1 мВт) для всех отстроек.

### 10.17 Определение уровня гармонических составляющих выходного сигнала

Определение уровня гармонических составляющих выходного сигнала следящего генератора проводят методом прямых измерений с помощью анализатора спектра и сигналов FSW26.

Выполнить соединение средств измерений в соответствии со схемой, приведённой на рис. 11.

Выполнить следующие установки на анализаторе:

– [ **PRESET** ]

– [FREQ: Generator Config: Usage : Independent CW Source, State : On]

Установить выходной уровень сигнала следящего генератора 0 дБ (1 мВт) и последовательно устанавливать частоты  $F_{\text{ИЗМ}}$ : 0,1 МГц; 10 МГц; 50 МГц; 100 МГц; 500 МГц; 1 ГГц; 3 ГГц; 7,5 ГГц в соответствии с диапазоном частот следящего генератора модификации поверяемого анализатора.

На анализаторе спектра и сигналов FSW26 установить опорный уровень 0 дБ (мВт), и активировать режим измерений гармонических составляющих входного сигнала. Измерения провести на центральных частотах  $F_{\text{ИЗМ}}$  указанных выше.

Зафиксировать показания анализатора спектра и сигналов FSW26 в таблице уровней гармоник, в нижней части ЖКИ анализатора, в столбце «Power» для частоты второй гармоники ( $2 \cdot F_{\text{ИЗМ}}$ ) как  $P_{2F}$ , дБ, относительно несущей.

### 10.18 Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного синусоидального сигнала минус 10 дБ (1 мВт)

Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного синусоидального сигнала минус 10 дБ (1 мВт) следящего генератора проводят методом прямых измерений с помощью NRP33T.

Выполнить соединение средств измерений в соответствии со схемой, приведённой на рис. 12.

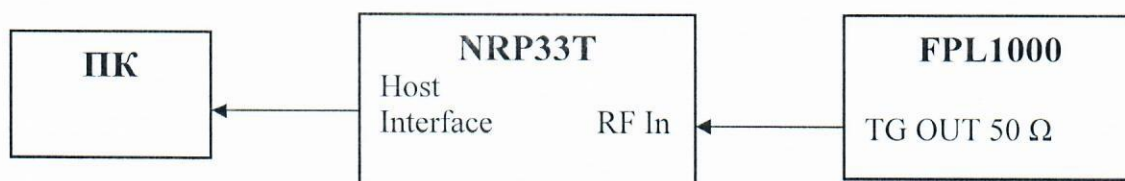


Рисунок 12 – Структурная схема соединения СИ для определения абсолютной погрешности установки уровня выходного синусоидального сигнала минус 10 дБ (1 мВт)

Подготовить к работе NRP33T в соответствии с его руководством по эксплуатации. В качестве устройства управления и отображения информации, при проведении измерений NRP33T, необходимо использовать персональный компьютер с установленным ПО «PowerViewer».

Установить на NRP33T число усреднений 16.

Выполнить следующие установки на анализаторе:

– [ **PRESET** ]

– [FREQ: Generator Config: Usage: Independent CW Source, State : On]

Установить выходной уровень сигнала следящего генератора поверяемого анализатора минус 10 дБ (1 мВт). Далее последовательно устанавливаются частоты  $F_{\text{изм}}$ : 0,1 МГц; 10 МГц; 25 МГц; 50 МГц; 65 МГц; 100 МГц; 250 МГц; далее от 500 МГц до 7,5 ГГц с шагом 500 МГц в соответствии с диапазоном частот следящего генератора модификации поверяемого анализатора.

Зафиксировать результаты измерений уровня выходного синусоидального сигнала минус 10 дБ (1 мВт), измеренные NRP33T как  $L_{\text{NRP}}$ , дБ (1 мВт).

## **11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям**

11.1 Для полученных в пункте 10.1 результатов измерений  $F_{\text{CNT}}$ , рассчитать по формуле (1) относительную погрешность частоты опорного генератора  $\delta F$ :

$$\delta F = \frac{10 - F_{\text{CNT}}}{F_{\text{CNT}}}, \quad (1)$$

где  $F_{\text{CNT}}$  – измеренное значение частоты, частотомером, МГц.

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения относительной погрешности частоты опорного генератора  $\delta F$  не выходят за пределы:  $\pm 1 \cdot 10^{-6}$ ; для опции В4 за пределы:  $\pm 1 \cdot 10^{-7}$ .

11.2 Для полученных в пункте 10.2 результатов измерений  $F_{\text{FPL}}$ , рассчитать по формуле (2) абсолютную погрешность измерений частоты в режиме частотомера  $\Delta F$ , Гц:

$$\Delta F = F_{\text{FPL}} - 1 \cdot 10^9, \quad (2)$$

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения абсолютной погрешности измерений частоты в режиме частотомера  $\Delta F$ , Гц не выходят за пределы:  $\pm 1,0$  Гц.

11.3 Измеренные значения уровня фазовых шумов на несущей частоте 1 ГГц  $N_{\text{ФШ}}$ , дБ/Гц, в пункте 10.3 не должны превышать допустимые значения, указанные в таблице 10.

Таблица 10 – Допустимые значения уровня фазовых шумов на несущей частоте 1 ГГц

Отстройка от несущей частоты сигнала {Offset}	Допустимые значения уровня фазовых шумов на несущей частоте 1 ГГц, дБн/Гц, не более
1 кГц	-99
10 кГц	-105
100 кГц	-110
1 МГц	-130

11.4 Измеренные значения среднего уровня собственных шумов  $N_{PA}^{ON}$  и  $N_{PA}^{OFF}$ , дБ (1 мВт), в пункте 10.4 не должны превышать значений указанных в таблицах 11 и 12.

Таблица 11 – Допустимые значения среднего уровня собственных шумов с выключенным или отсутствующим предусилителем

Диапазон частот	Допустимые значения минимального отображаемого уровня мощности собственных шумов $N_{PA}^{OFF}$ , дБ (1 мВт)	
	модификации FPL1003, FPL1007	модификации FPL1014, FPL1026
от 100 кГц до 5 МГц включ.	-140	-140
св. 5 МГц до 3 ГГц включ.	-149	-147
св. 3 до 5 ГГц включ.	-143	-143
св. 5 до 6 ГГц включ.	-140	-143
св. 6 до 7,5 ГГц включ.	-140	-141
св. 7 до 14 ГГц включ.	–	-141
св. 14 до 20 ГГц включ.	–	-135
св. 20 до 26,5 ГГц	–	-132

Таблица 12 – Допустимые значения среднего уровня собственных шумов с включенным предусилителем

Диапазон частот	Допустимые значения минимального отображаемого уровня мощности собственных шумов $N_{PA}^{ON}$ , дБ (1 мВт)	
	модификации FPL1003, FPL1007	модификации FPL1014, FPL1026
от 3 МГц до 10 МГц включ.	-155	-
св. 10 МГц до 2 ГГц включ.	-163	-160
св. 2 до 3 ГГц включ.	-162	-158
св. 3 до 5 ГГц включ.	-158	-158
св. 5 до 6 ГГц включ.	-156	-158
св. 6 до 7 ГГц включ.	-156	-158
св. 7 до 7,5 ГГц включ.	-155	-158
св. 7,5 до 14 ГГц включ.	–	-158
св. 14 до 18 ГГц включ.	–	-158
св. 18 до 26,5 ГГц	–	-156

11.5 Для полученных в пункте 10.5 результатов измерений  $L_{NRP}$  и  $L_{FPL}$ , дБ (1 мВт), рассчитать по формуле (3) абсолютную погрешность измерений уровня мощности входного сигнала минус 10 дБ (1 мВт) на частоте 50 МГц  $\Delta_{50\text{МГц}}$ , дБ:

$$\Delta_{50\text{МГц}} = L_{FPL} - L_{NRP}, \quad (3)$$

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала минус 10 дБ (1 мВт) на частоте 50 МГц  $\Delta_{50\text{МГц}}$ , дБ, не выходят за пределы:  $\pm 0,3$  дБ.

11.6 Для полученных в пункте 10.6 результатов измерений  $L_{\text{NRP}}$  и  $L_{\text{FPL}}$ , рассчитать по формуле (4) действительные значения неравномерности амплитудно-частотной характеристики относительно уровня на частоте 50 МГц в диапазоне частот  $\Delta_{\text{АЧХ}}$ , дБ:

$$\Delta_{\text{АЧХ}} = L_{\text{FPL}} - L_{\text{NRP}} - \Delta_{50\text{МГц}}, \quad (4)$$

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения неравномерности амплитудно-частотной характеристики относительно уровня на частоте 50 МГц в диапазоне частот  $\Delta_{\text{АЧХ}}$ , дБ, не выходят за пределы, указанные в таблице 13.

Таблица 13 – Пределы допустимых значений неравномерности амплитудно-частотной характеристики относительно уровня на частоте 50 МГц в диапазоне частот

Диапазон частот	Пределы допустимых значений неравномерности амплитудно-частотной характеристики относительно уровня на частоте 50 МГц в диапазоне частот $\Delta_{\text{АЧХ}}$ , дБ
от 3 МГц до 3 ГГц включ.	$\pm 0,3$
св. 3 до 7,5 ГГц включ.	$\pm 0,6$
св. 7,5 до 14 ГГц включ.	$\pm 1,5$
св. 14 до 26,5 Гц	$\pm 2,0$

11.7 Для полученных в пункте 10.7 результатов измерений  $A_{\text{FPL}}$ , дБ, рассчитать по формуле (5) действительные значения абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения ослабления аттенюатора СВЧ относительно ослабления 10 дБ  $\Delta_{\text{АТТ}}$ , дБ:

$$\Delta_{\text{АТТ}} = A_{\text{FPL}} + (A_{\text{RSC}} - A_{\text{RSC40}}), \quad (5)$$

где  $A_{\text{RSC}}$  – действительные значения ослабления аттенюатора R&S RSC на частоте 50 МГц (в соответствии с результатами поверки аттенюатора), дБ

$A_{\text{RSC40}}$  – действительное значение ослабления аттенюатора R&S RSC при установке номинального значения 40 дБ на частоте 50 МГц (в соответствии с результатами поверки аттенюатора), дБ

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения ослабления аттенюатора СВЧ относительно ослабления 10 дБ  $\Delta_{\text{АТТ}}$ , дБ, не выходят за пределы:  $\pm 0,2$  дБ.

11.8 Полученные в пункте 10.8 результаты измерений  $\Delta_{\text{RBW}}$ , дБ, не должны выходить за пределы:

$\pm 0,1$  дБ для значений полос пропускания менее 100 кГц.

$\pm 0,2$  дБ для значений полос пропускания 100 кГц и выше.

11.9 Для полученных в пункте 10.9 результатов измерений  $L_{NRQ-X}$  и  $L_{FPL-X}$ , дБ, из таблицы 6 пункта 10.9 рассчитать действительные значения абсолютной погрешности измерений отношения мощностей  $\Delta NL$ , дБ по формулам (6) - (10).

В диапазоне от 0 до минус 10 дБ (1 мВт) рассчитать абсолютную погрешность измерений отношения мощностей по формуле (6):

$$\Delta NL_{0-10} = (L_{FPL-10} - L_{FPL-0}) - (L_{NRQ-10} - L_{NRQ-0}), \quad (6)$$

В диапазоне от 0 до минус 20 дБ (1 мВт) рассчитать абсолютную погрешность измерений отношения мощностей по формуле (7):

$$\Delta NL_{0-20} = (L_{FPL-20} - L_{FPL-0}) - (L_{NRQ-20} - L_{NRQ-0}), \quad (7)$$

В диапазоне от 0 до минус 30 дБ (1 мВт) рассчитать абсолютную погрешность измерений отношения мощностей по формуле (8):

$$\Delta NL_{0-30} = (L_{FPL-30} - L_{FPL-0}) - (L_{NRQ-30} - L_{NRQ-0}), \quad (8)$$

В диапазоне от 0 до минус 40 дБ (1 мВт) рассчитать абсолютную погрешность измерений отношения мощностей по формуле (9):

$$\Delta NL_{0-40} = (L_{FPL-40} - L_{FPL-0}) - (L_{NRQ-40} - L_{NRQ-0}), \quad (9)$$

В диапазоне от 0 до минус 50 дБ (1 мВт) рассчитать абсолютную погрешность измерений отношения мощностей по формуле (10):

$$\Delta NL_{0-50} = (L_{FPL-50} - L_{FPL-40}^{40}) - (L_{NRQ-10}^{40} - L_{NRQ-0}^{40}) + \Delta L_{0-40}, \quad (10)$$

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за нелинейности шкалы  $\Delta NL$ , дБ, не выходят за пределы:  $\pm 0,1$  дБ.

11.10 Измеренные значения относительного уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка  $TOI_{FPL}$ , дБ, в пункте 10.10 должны быть не менее допустимых значений, указанных в таблице 14.

Таблица 14 – Допустимые значения относительного уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка

Относительный уровень интермодуляционных искажений 3-го порядка, выраженный в виде точки пересечения 3-го порядка (ТОИ), в диапазоне частот, при выключенном предусилителе, дБ (1 мВт), не менее	от 10 МГц до 300 МГц включ.	13
	св. 0,3 до 3 ГГц включ.	17
	св. 3 до 6 ГГц включ.	15
	св. 6 до 14 ГГц включ.	13
	св. 14 до 20 ГГц включ.	12

11.11 Измеренные значения уровня остаточных сигналов комбинационных частот, в диапазоне частот  $SPUR_{FPL}$ , дБ (1 мВт), в пункте 10.11 не должны превышать допустимое значение: минус 90 дБ (1 мВт).

11.12 Измеренные значения КСВН входа анализатора в диапазоне частот в пункте 10.12 не должны превышать допустимое значение равное 2,2.

*ВНИМАНИЕ!!! Операции поверки по пункту 11.13 и 11.14 выполняются только для тех анализаторов, у которых установлена опция К7 – опция измерительного демодулятора АМ/ЧМ.*

11.13 Для полученных в пункте 10.13 результатов измерений  $K_{AM}^{FPL}$ , %, рассчитать по формуле (11) абсолютную погрешность измерений коэффициента амплитудной модуляции  $\Delta K_{AM}$ , %:

$$\Delta K_{AM} = K_{AM}^{FPL} - K_{AM}, \quad (11)$$

где  $K_{AM}$  – значения коэффициента амплитудной модуляции, установленные на калибраторе SMBV-AM-FM, %.

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения абсолютной погрешности измерений коэффициента амплитудной модуляции  $\Delta K_{AM}$ , %, не превышают пределов допустимых значений  $\Delta K_{AM}^{ДОП}$ , %, рассчитанных по формуле (12):

$$\Delta K_{AM}^{ДОП} = \pm(0,2 + 0,01 \cdot K_{AM}), \quad (12)$$

11.14 Для полученных в пункте 10.14 результатов измерений  $F_{ДЕВ}^{FPL}$ , Гц, рассчитать по формуле (13) абсолютную погрешность измерений девиации частоты  $\Delta F_{ДЕВ}$ , Гц:

$$\Delta F_{ДЕВ} = F_{ДЕВ}^{FPL} - F_{ДЕВ}, \quad (13)$$

где  $F_{ДЕВ}$  – значения девиации частоты, установленные на калибраторе SMBV-AM-FM, Гц

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения абсолютной погрешности измерений девиации частоты  $\Delta F_{ДЕВ}$ , Гц, не превышают пределов допустимых значений  $\Delta F_{ДЕВ}^{ДОП}$ , Гц, рассчитанных по формуле (14):

$$\Delta F_{ДЕВ}^{ДОП} = \pm(0,01 \cdot (F_{МОД} + F_{ДЕВ}) + 20), \quad (14)$$

где  $F_{ДЕВ}$  – значения девиации частоты, установленные на калибраторе SMBV-AM-FM, Гц  
 $F_{МОД}$  – значения модулирующей частоты, установленные на калибраторе SMBV-AM-FM, Гц

*ВНИМАНИЕ!!! Операции поверки по пункту 11.15 выполняются только для тех анализаторов, у которых установлена опция К70 – опция анализа сигналов с квадратурной модуляцией.*

11.15 Для полученных в пункте 10.15 результатов измерений  $\Theta_{\text{ИЗМ}}$ , %, рассчитать по формуле (15) остаточные среднеквадратические значения векторной ошибки модуляции для модуляции QPSK  $\Delta\Theta$ , %:

$$\Delta\Theta = \sqrt{|\Theta_{\text{ИЗМ}}^2 - \Theta_{\text{SMW}}^2|}, \quad (15)$$

где  $\Theta_{\text{SMW}}$  – допускаемый предел СКЗ векторной ошибки модуляции генератора SMW200A имеющее значение 0,8 %.

Если измеренное анализатором СКЗ векторной ошибки модуляции  $\Theta_{\text{ИЗМ}} < 0,8$  %, то остаточное СКЗ векторной ошибки модуляции рассчитать по формуле (16):

$$\Delta\Theta = \frac{\Theta_{\text{ИЗМ}}}{1,4}, \quad (16)$$

Рассчитанные значения абсолютной погрешности среднеквадратического значения векторной ошибки  $\Delta\Theta$ , %, не должны превышать значений:

0,6 % для скорости модуляции 100 кГц;

0,9 % для скорости модуляции 1 МГц;

1,1 % для скорости модуляции 10 МГц.

*ВНИМАНИЕ!!! Операции поверки по пунктам 11.16 – 11.18 выполняются только для тех анализаторов, у которых установлена опция В9 – опция следящего генератора*

11.16 Измеренные значения уровня фазовых шумов на несущей частоте 1 ГГц следящего генератора в пункте 10.16 не должны превышать допустимые значения, указанные в таблице 15.

Таблица 15 – Допустимые значения уровня фазовых шумов на несущей частоте 1 ГГц следящего генератора

Отстройка от несущей частоты сигнала {Offset}	Допустимые значения уровня фазовых шумов на несущей частоте 1 ГГц, дБн/Гц, не более
10 кГц	-102
100 кГц	-105
1 МГц	-117

11.17 Измеренные значения уровня гармонических составляющих выходного сигнала следящего генератора в пункте 10.17 не должны превышать допустимое значение равное минус 30 дБ (1 мВт).

11.18 Для полученных в пункте 10.18 результатов измерений  $L_{\text{NRP}}$ , дБ (1 мВт), рассчитать по формуле (17) абсолютную погрешность установки уровня выходного синусоидального сигнала минус 10 дБ (1 мВт) следящего генератора  $\Delta L_{\text{CT}}$ , дБ:

$$\Delta L_{\text{CT}} = -10 - L_{\text{NRP}}, \quad (17)$$

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения абсолютной погрешности установки уровня выходного



синусоидального сигнала минус 10 дБ (1 мВт) следящего генератора  $\Delta L_{\text{СГ}}$ , дБ не выходят за пределы:

- ±1,5 дБ в диапазоне частот от 100 кГц до 3 ГГц включительно.
- ±2,0 дБ в диапазоне частот свыше 3 ГГц до 7,5 ГГц.

11.19 Критериями принятия специалистом, проводившим поверку, решения по подтверждению соответствия средства измерений метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, являются:

- обязательное выполнение всех процедур, перечисленных в пп. 8.2; 9; 10, и соответствие действительных значений метрологических характеристик анализаторов спектра FPL1000 требованиям, указанным в пунктах 11.1 – 11.18 (в зависимости от установленных опций в поверяемом анализаторе) настоящей методики поверки;
- обеспечение прослеживаемости поверяемых анализаторов спектра FPL1000 к государственным первичным эталоном единиц величин в соответствии с:
  - Приказом Росстандарта от 31.07.2018 № 1621 Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты;
  - Приказом Росстандарта от 30.12.2019 № 3461 Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 9 кГц до 37,5 ГГц;
  - Приказом Росстандарта от 01.02.2022 №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.

## 12 Оформление результатов поверки

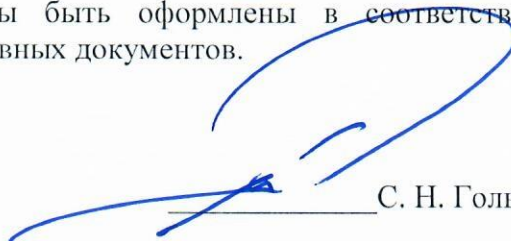
12.1 Результаты проверки внешнего осмотра, опробования, идентификации ПО, условий поверки и окончательные результаты измерений (расчетов), полученные в процессе поверки, заносят в протокол поверки. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении А. Сведения о применяемых средствах поверки, а также результаты промежуточных измерений и расчётов заносят в протокол поверки в соответствии с формой протокола, утверждённой системой менеджмента качества юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего поверку.

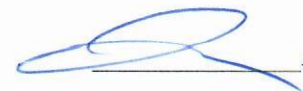
12.2 Сведения о результатах поверки средства измерений в целях её подтверждения передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений. Знак поверки может наноситься на верхнюю панель СИ.

12.3 Свидетельство о поверке или извещение о непригодности к применению средства измерений выдаётся по заявлению владельцев средства измерений или лиц, представивших его в поверку. Свидетельство о поверке или извещение о непригодности к применению средства измерений должны быть оформлены в соответствии с требованиями действующих правовых нормативных документов.

Начальник лаборатории № 441  
ФБУ «Ростест-Москва»

Начальник сектора  
лаборатории № 441 ФБУ «Ростест-Москва»

  
С. Н. Гольшак

  
А. С. Каледин

Форма протокола поверки анализаторов спектра FPL1000 в части определения метрологических характеристик

Таблица А.1 – Условия проведения поверки:

Наименование контролируемого параметра	Значение контролируемого параметра
Температура окружающей среды, °С	
Относительная влажность воздуха, %	
Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	

Таблица А.2 – Внешний осмотр

Вид проверки	Заключение
Внешний вид СИ должен соответствовать фотографиям, приведённым в описании типа на данное СИ, при этом допускается незначительное изменение дизайна СИ, не влияющее на однозначное определение типа СИ по внешнему виду	
Наличие маркировки, подтверждающей тип, модификацию и заводской номер СИ	
Наличие пломб от несанкционированного доступа, установленных в местах согласно описанию типа на данное СИ	
Наружная поверхность СИ не должна иметь следов механических повреждений, которые могут влиять на работу СИ и его органов управления	
Разъемы СИ должны быть чистыми	
Сохранность маркировки и лакокрасочных покрытий	
Комплектность СИ должна соответствовать указанной в технической документации фирмы-изготовителя	

Таблица А.3 – Опробование

Вид проверки	Заключение
После включения и загрузки программного обеспечения анализатора не должны возникать сообщения об ошибках	
После завершения процедуры встроенной автоматической калибровки <b>Alignment</b> не должны возникать сообщения об ошибках	
После завершения процедуры самопроверки <b>Selftest</b> не должны возникать сообщения об ошибках	

Таблица А.4 – Идентификация программного обеспечения

Вид проверки	Заключение
Идентификационное наименование ПО, отображаемое в диалоговом окне <b>Versions+Options</b> должно быть: FW FPL1000	
Номер версии ПО, отображаемый в диалоговом окне <b>Versions+Options</b> должен быть не ниже 1.81	

Таблица А.5 – Определение относительной погрешности частоты опорного генератора

Частота опорного генератора	Действительные значения относительной погрешности частоты опорного генератора		Пределы допустимых значений относительной погрешности частоты опорного генератора, не более	
	без опции В4	с опцией В4	без опции В4	с опцией В4
10 МГц			$\pm 1 \cdot 10^{-6}$	$\pm 1 \cdot 10^{-7}$

Таблица А.6 – Определение абсолютной погрешности измерений частоты в режиме частотомера

Частота сигнала	Действительные значения абсолютной погрешности измерений частоты в режиме частотомера, Гц	Пределы допустимых значений абсолютной погрешности измерений частоты в режиме частотомера, Гц
1 ГГц		$\pm 1,0$

Таблица А.7 – Определение действительных значений уровня фазовых шумов на несущей частоте 1 ГГц ( $N_{ФШ}$ )

Отстройка от несущей частоты сигнала {Offset}	Измеренные значения $N_{ФШ}$ , дБн/Гц, не более	Допустимые значения $N_{ФШ}$ , дБн/Гц, не более
1 кГц		-99
10 кГц		-105
100 кГц		-110
1 МГц		-130

Таблица А.8 – Определение действительных значений среднего уровня собственных шумов при выключенном или отсутствующем предусилителе ( $N_{РА}^{OFF}$ )

Частота $F_{ИЗМ}$ , МГц	Действительные значения $N_{РА}^{OFF}$ , дБ (1 мВт)	Допустимые значения $N_{РА}^{OFF}$ , дБ (1 мВт)	
		модификации FPL1003, FPL1007	модификации FPL1014, FPL1026
1,005		-140	-140
3,01			
10,01		-149	-147
50,01			
199,99			
499,99			
999,99			
1499,99			
1999,99			
2499,99			
2999,99		-143	-143
3499,99			
3999,99			
4499,99			
4999,99			

Продолжение таблицы А.8

Частота F <sub>изм</sub> , МГц	Действительные значения N <sub>РА</sub> <sup>OFF</sup> , дБ (1 мВт)	Допустимые значения N <sub>РА</sub> <sup>OFF</sup> , дБ (1 мВт)	
		модификации FPL1003, FPL1007	модификации FPL1014, FPL1026
5499,99		-140	-143
5999,99			
6499,99		-140	-141
6999,99			
7499,99			
8500,0		-	-141
9000,0			
9500,0			
10000,0			
10500,0			
11000,0			
11500,0			
12000,0			-135
12500,0			
13000,0			
13500,0			
14000,0			
14500,0			
15000,0			
15500,0			
16000,0			
16500,0			
17000,0			
17500,0			
18000,0			
18500,0			
19000,0			
19500,0			
20000,0			
20500,0			
21000,0			
21500,0			
22000,0			
22500,0			
23000,0			
23500,0			
24000,0			
24500,0			
25000,0			
25500,0			
26000,0			
26500,0			

Таблица А.9 – Определение действительных значений среднего уровня собственных шумов при включенном предусилителе ( $N_{PA}^{ON}$ )

Частота $F_{ИЗМ}$ , МГц	Действительные значения $N_{PA}^{ON}$ , дБ (1 мВт)	Допустимые значения $N_{PA}^{ON}$ , дБ (1 мВт)	
		модификации FPL1003, FPL1007	модификации FPL1014, FPL1026
3,01		-155	-
10,01		-163	-160
50,01			
199,99			
499,99			
999,99			
1499,99			
1999,99		-162	-158
2499,99			
2999,99		-158	-158
3499,99			
3999,99			
4499,99			
4999,99			
5499,99		-156	-158
5999,99			
6499,99		-156	-158
6999,99			
7499,99		-155	-158
8500,0		-	-158
9000,0			
9500,0			
10000,0			
10500,0			
11000,0			
11500,0			
12000,0			
12500,0			
13000,0			
13500,0			
14000,0			
14500,0			
15000,0			
15500,0			
16000,0			
16500,0			
17000,0			
17500,0			
18000,0			
18500,0			
19000,0		-156	
19500,0			

Продолжение таблицы А.9

Частота F <sub>изм</sub> , МГц	Действительные значения N <sub>РА</sub> <sup>ОН</sup> , дБ (1 мВт)	Допустимые значения N <sub>РА</sub> <sup>ОН</sup> , дБ (1 мВт)	
		модификации FPL1003, FPL1007	модификации FPL1014, FPL1026
20000,0		-	-156
20500,0			
21000,0			
21500,0			
22000,0			
22500,0			
23000,0			
23500,0			
24000,0			
24500,0			
25000,0			
25500,0			
26000,0			
26500,0			

Таблица А.10 – Определение абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала минус 10 дБ (1 мВт) на частоте 50 МГц

Частота	Значения абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала минус 10 дБ (1 мВт) на частоте 50 МГц	
	Измеренные значения, дБ	Пределы допустимых значений, дБ
50 МГц		±0,3

Таблица А.11 – Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики относительно уровня на частоте 50 МГц в диапазоне частот. Предусилитель: выключен

Частота входного сигнала, МГц	Значения неравномерности амплитудно-частотной характеристики относительно уровня на частоте 50 МГц в диапазоне частот					Пределы допустимых значений, дБ
	Рассчитанные значения, дБ при значениях ослабления аттенюатора СВЧ					
	10 дБ	20 дБ	30 дБ	40 дБ		
	2	3	4	5	6	
1					±0,3	
3						
10						
500						
1000						
1500						
2000						
2500						
3000						
3500						
4000					±0,6	
4500						
5000						

Продолжение таблицы А.11

1	2	3	4	5	6
5500					±0,6
6500					
7000					
7500					
8000					±1,5
9000					
10000					
11000					
12000					
13000					
14000					±2,0
15000					
16000					
17000					
18000					
19000					
20000					
21000					
22000					
23000					
24000					
25000					
26000					
26500					

Таблица А.12 – Определение абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения ослабления аттенюатора СВЧ относительно ослабления 10 дБ,  $\Delta_{\text{АТТ}}$

Установки анализатора		Значения ослабление аттенюатора R&S RSC		Рассчитанные значения $\Delta_{\text{АТТ}}$ , дБ
Установленные номинальные значение уровня, дБ (1 мВт)	Ослабление аттенюатора СВЧ $A_{\text{НОМ}}$ , дБ	Номинальные значения $A_{\text{Н}}$ , дБ	Действительны значения $A_{\text{RSC}}$ , дБ	
-35	0	50		
-25	10	40		
-15	20	30		
-5	30	20		
5	40	10		
Пределы допустимых значений абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения ослабления аттенюатора СВЧ относительно ослабления 10 дБ:				±0,1 дБ

Таблица А.13 – Определение абсолютной погрешности измерений уровня мощности входного сигнала из-за переключения полосы пропускания фильтров ПЧ ( $\Delta_{RBW}$ )

BW, кГц	Действительные значения $\Delta_{RBW}$ , дБ	Пределы допустимых значений, $\Delta_{RBW}$ дБ	BW, кГц	Действительные значения $\Delta_{RBW}$ , дБ	Пределы допустимых значений, $\Delta_{RBW}$ , дБ
10	–	опорное значение	10	–	опорное значение
0,001		±0,1	3		±0,1
0,002			5		
0,003			10		
0,005			20		
0,01			30		
0,02			50		
0,03			100		
0,05			200		±0,2
0,1			300		
0,2			500		
0,3			1000		
0,5			2000		
1			3000		
2			5000		
			10000		

Таблица А.14 – Определение абсолютной погрешности измерений отношения мощностей ( $\Delta_{NL}$ )

Выходной уровень генератора, дБ (1 мВт)	Положение R&S RCS, дБ	показания NRQ6, дБ (1 мВт)	показания FPL1000, дБ (1 мВт)	Расчитанные значения $\Delta L_{0-x}$ , дБ	Пределы допустимых значений $\Delta L_{доп}$ , дБ
P	20	$L_{NRQ-0} =$	$L_{FPL-0} =$	опорный уровень	
P-10	20	$L_{NRQ-10} =$	$L_{FPL-10} =$		±0,1
P-20	20	$L_{NRQ-20} =$	$L_{FPL-20} =$		±0,1
P-30	20	$L_{NRQ-30} =$	$L_{FPL-30} =$		±0,1
P-40	20	$L_{NRQ-40} =$	$L_{FPL-40} =$		±0,1
P	60	$L_{NRQ-0}^{40} =$	$L_{FPL-40}^{40} =$	переключ. RSC	
P-10	60	$L_{NRQ-10}^{40} =$	$L_{FPL-50} =$		±0,1



Таблица А.15 – Определение относительного уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка

Частота входного сигнала, МГц	Значения уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка выраженный в виде точки пересечения 3-го порядка (TOI), в диапазоне частот	
	Измеренные значения, дБ (1 мВт)	Допустимые значения, дБ (1 мВт), не менее
10,5		13
30,0		13
500,0		17
1000,0		17
2000,0		17
2990,0		17
4000,0		15
5000,0		15
5998,0		15
9000,0		13
12000,0		13
14000,0		13
18000,0		12

Таблица А.16 – Определение уровня остаточных сигналов комбинационных частот, в диапазоне частот

Диапазон частот	значения уровня остаточных сигналов комбинационных частот, в диапазоне частот	
	Измеренные значения, дБ (1 мВт)	Допустимые значения, дБ (1 мВт) не более
от 1 МГц до 3 ГГц включ.		-90
св. 3 до 7,5 ГГц включ.		
св. 7,5 до 14 ГГц включ.		
св. 14 до 26,5 ГГц		

Таблица А.17 – Определение значений КСВН входа в диапазоне частот

Диапазон частот	значения КСВН входа анализатора в диапазоне частот	
	Измеренные значения	Допустимые значения, не более
от 10 МГц до 26,5 ГГц включ.		2,2

*ВНИМАНИЕ!!! Таблицы А.18 – А.19 заполняются, только при выполнении операций поверки по пунктам 10.13 – 10.14 (для анализаторов, у которых установлена опция К7 – опция измерительного демодулятора АМ/ЧМ).*

Таблица А.18 – Определение абсолютной погрешности измерений коэффициента амплитудной модуляции ( $\Delta K_{AM}$ )

Устанавливаемые параметры на SMBV-AM-FM			Рассчитанные значения	Пределы допустимых значений
$F_H$ , МГц	$F_{MOD}$ , кГц	$K_{AM}$ , %	$\Delta K_{AM}$ , %	$\Delta K_{AM}^{ДОП}$ , %
4	1,0	100		$\pm 1,2$
		95		$\pm 1,15$
		50		$\pm 0,7$
		5		$\pm 0,25$
		1		$\pm 0,21$
		0,1		$\pm 0,201$
	20	100		$\pm 1,2$
		50		$\pm 0,7$
		1		$\pm 0,201$
25	1,0	100		$\pm 1,2$
		95		$\pm 0,7$
		50		$\pm 0,201$
		5		$\pm 1,2$
		1		$\pm 0,7$
		0,1		$\pm 0,201$
	20	100		$\pm 1,2$
		50		$\pm 0,7$
		1		$\pm 0,201$
	200	100		$\pm 1,2$
		50		$\pm 0,7$
		1		$\pm 0,201$

Таблица А.19 – Определение абсолютной погрешности измерений девиации частоты ( $\Delta F_{ДЕВ}$ )

Устанавливаемые параметры на SMBV-AM-FM			Рассчитанные значения	Пределы допустимых значений
$F_H$ , ГГц	$F_{MOD}$ , кГц	$F_{ДЕВ}$ , кГц	$\Delta F_{ДЕВ}$ , кГц	$\Delta F_{ДЕВ}^{ДОП}$ , кГц
1	2	3	4	5
0,005	0,02	1		$\pm 0,03$
		10		$\pm 0,12$
		100		$\pm 1,02$
	1	1		$\pm 0,04$
		10		$\pm 0,13$
		100		$\pm 1,03$
	20	1		$\pm 0,23$
		10		$\pm 0,32$
		100		$\pm 1,22$

Продолжение таблицы А.19

1	2	3	4	5	
0,05	0,02	1		±0,03	
		100		±0,12	
		1000		±1,02	
	1	1	1		±0,04
			100		±0,13
			1000		±1,03
	200	1	1		±2,03
			100		±2,12
			1000		±3,02
0,2	0,02	1		±0,03	
0,5	0,4	10		±0,12	
1	1	100		±1,03	
2	20	1000		±10,22	
4	200	1000		±12,02	

**ВНИМАНИЕ!!!** Таблица А.20 заполняется, только при выполнении операций поверки по пункту 10.15 (для анализаторов, у которых установлена опция К70 - опция анализа сигналов с квадратурной модуляцией).

Таблица А.20 – Определение остаточного среднеквадратического значения векторной ошибки модуляции для модуляции QPSK и частоты несущей 1 ГГц в зависимости от скорости модуляции ( $\Delta\theta$ )

Скорость модуляции	Расчитанные значения, $\Delta\theta$ , %	Допустимые значения, $\Delta\theta$ , %, не более
100 кГц		0,6
1 МГц		0,9
10 МГц		1,1

**ВНИМАНИЕ!!!** Таблицы А.21 – А.23 заполняются, только при выполнении операций поверки по пунктам 10.16 – 10.18 (для анализаторов, у которых установлена опция В9 – опция следящего генератора).

Таблица А.21 – Определение действительных значений уровня фазовых шумов на несущей частоте 1 ГГц ( $N_{ФШ}$ ) следящего генератора

Отстройка от несущей частоты сигнала {Offset}	Измеренные значения $N_{ФШ}$ , дБн/Гц, не более	Допустимые значения $N_{ФШ}$ , дБн/Гц, не более
10 кГц		-102
100 кГц		-105
1 МГц		-117

Таблица А.22 – Определение уровня гармонических составляющих выходного сигнала следящего генератора

Частота входного сигнала, МГц	Значения уровня гармонических составляющих в диапазоне частот	
	Измеренные значения, дБ (1 мВт)	Допустимые значения, дБ (1 мВт), не более
0,1		- 30
10,0		
50,0		
100,0		
500,0		
1000,0		
3000,0		
7500,0		

Таблица А.23 – Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного синусоидального сигнала минус 10 дБ (1 мВт) следящего генератора ( $\Delta L_{сг}$ )

Частота входного сигнала, МГц	Значения уровня гармонических составляющих в диапазоне частот	
	Расчитанные значения, $\Delta L_{сг}$ , дБ	Допустимые значения, $\Delta L_{сг}$ , дБ, не более
0,1		±1,5
10,0		
25,0		
50,0		
65,0		
100,0		
250,0		
500,0		
1000,0		
1500,0		
2000,0		
2500,0		
3000,0		
3500,0		±2,0
4000,0		
4500,0		
5000,0		
5500,0		
6000,0		
6500,0		
7000,0		
7500,0		