



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

М.п.

«14» сентября 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

ПРИЕМНИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ 3943В

Методика поверки

РТ-МП-4712-441-2023

г. Москва
2023 г.

1 Общие положения

Настоящая методика распространяется на приемники измерительные 3943В (далее приемники) и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверки. В процессе поверки подтверждаются требования к метрологическим характеристикам, указанным в описании типа на приемники измерительные 3943В.

При проведении поверки должна быть обеспечена прослеживаемость поверяемых приемников измерительных 3943В к государственным первичным эталонам единиц величин:

- к ГЭТ 1-2022 Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени;

- к ГЭТ 26-2010 Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных и коаксиальных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,50 ГГц.

Для обеспечения реализации методики поверки при определении метрологических характеристик по пунктам 10.1 - 10.7 применяется метод прямых измерений.

На основании письменного заявления владельца СИ допускается проводить периодическую поверку приемников измерительных 3943В для меньшего числа измеряемых величин:

- без определения абсолютной погрешности измерений частоты с помощью маркеров (операция 10.1).

2 Перечень операций поверки

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

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер пункта методики поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
1	2	3	4
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Да	Да	8.1
Опробование (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Да	Да	8.3
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9
Определение метрологических характеристик средства измерений			10
Определение абсолютной погрешности измерений частоты с помощью маркеров	Да	Да	10.1
Определение среднего уровня собственных шумов	Да	Да	10.2
Определение погрешности измерений уровня мощности входного сигнала	Да	Да	10.3
Определение относительного уровня фазовых шумов	Да	Да	10.4

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
Определение относительного уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка	Да	Да	10.5
Определение уровня подавления зеркальной частоты и промежуточной частоты	Да	Нет	10.6
Определение уровня остаточных сигналов комбинационных частот	Да	Нет	10.7
Определение КСВН радиочастотного входа	Да	Нет	10.8
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	11

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 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, °Сот 20 до 30;
- относительная влажность воздуха, %от 30 до 80.

4 Требование к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки приемников измерительных 3943В допускаются специалисты, имеющие необходимую квалификацию, освоившие работу с приемниками и применяемыми средствами поверки, изучившие настоящую методику поверки.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки приемников измерительных 3943В применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
п.8.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Средство измерений температуры окружающей среды в диапазоне от +20 до +30 °С с абсолютной погрешностью не более ±0,5 °С Средство измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 30 до 80 % с абсолютной погрешностью не более ±3,0 %	Термогигрометр UNITESS THB 1B, рег. № 70481-18

Продолжение таблицы 2

1	2	3
п. 10.1 Определение абсолютной погрешности измерений частоты с помощью маркеров	Источник синусоидальных сигналов в диапазоне значений мощности от минус 30 до 10 дБ (1 мВт), в диапазоне частот от 9 кГц до 8 ГГц, соответствующий требованиям к эталонам не ниже 4 разряда по Приказу Росстандарта № 2360 от 26.09.2022	Генератор сигналов SMA100B с опцией B112, рег. № 68980-20
п. 10.3 Определение погрешности измерений уровня мощности входного сигнала	Средство измерений мощности электромагнитных колебаний, соответствующее требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по Приказу Росстандарта от 30.12.2019 № 3461 в диапазоне значений мощности от минус 30 до 10 дБ (1 мВт), в диапазоне частот от 9 кГц до 8 ГГц	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP18T, рег. № 69958-17
	Средство измерений отношения мощностей электромагнитных колебаний, соответствующее требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по Приказу Росстандарта от 30.12.2019 № 3461, в диапазоне значений ослабления от 0 до 80 дБ, в диапазоне частот от 9 кГц до 6 ГГц	Аттенюатор ступенчатый R&S RSC с модулем 03, рег. № 48368-11
	Источник синусоидальных сигналов в диапазоне значений мощности от минус 30 до 10 дБ (1 мВт), в диапазоне частот от 9 кГц до 8 ГГц	Генератор сигналов SMA100B с опцией B112, рег. № 68980-20
п. 10.4 Определение относительного уровня фазовых шумов	Источник синусоидальных сигналов в диапазоне значений мощности от минус 30 до 10 дБ (1 мВт), с уровнем фазовых шумов относительно несущей в полосе пропускания 1 Гц, при отстройках от несущей частоты 10 кГц и 100 кГц, в полосе пропускания 1 Гц, не более: - минус 135 дБ на несущей частоте 21 МГц; - минус 110 дБ на несущих частотах 500 МГц и 3,4 ГГц	Генератор сигналов SMA100B с опцией B112, рег. № 68980-20
п. 10.5 Определение относительного уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка	Источник синусоидальных сигналов в диапазоне значений мощности от минус 30 до 10 дБ (1 мВт), в диапазоне частот от 9 кГц до 8 ГГц (2 шт.)	Генератор сигналов SMA100B с опцией B112, рег. № 68980-20
п. 10.6 Определение уровня подавления зеркальной частоты и промежуточной частоты	Источник синусоидальных сигналов в диапазоне значений мощности от минус 30 до 10 дБ (1 мВт), в диапазоне частот от 9 кГц до 8 ГГц	Генератор сигналов SMA100B с опцией B112, рег. № 68980-20

Окончание таблицы 2

1	2	3
10.8 Определение КСВН радиочастотного входа	Средство измерений КСВН в диапазоне от 1 до 5 с абсолютной погрешностью не более $\pm 0,05 \cdot \text{КСВН}$ в диапазоне частот от 10 МГц до 8 ГГц	Анализатор электрических цепей векторный ZVA8
Примечание 1 – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.		

Таблица 3 – Вспомогательное оборудование

Номер пункта документа по поверке	Наименование вспомогательного оборудования	Требуемые технические характеристики вспомогательного оборудования	Рекомендуемое вспомогательное оборудование
10.2, 10.7	Нагрузка согласованная 50 Ом	Диапазон частот от 9 кГц до 8 ГГц	Нагрузка согласованная НС3-18-11
10.5	Аттенюатор фиксированный (2 шт.)	Диапазон частот от 9 кГц до 8 ГГц Номинальное ослабление 10 дБ	Аттенюатор коаксиальный Д2М-18-10-11Р-11
10.3, 10.5	Резистивный делитель мощности	Диапазон частот от 9 кГц до 8 ГГц Разность коэффициентов передачи между выходами не более 0,3 дБ КСВН не более 1,15	Делитель мощности ДМ2А-18-11Р

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 приемники.

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

7.1 При проведении внешнего осмотра установить соответствие приемника следующим требованиям:

- внешний вид приемника соответствует фотографиям, приведённым в описании типа на данное средство измерений;
- комплектность приемника соответствует указанной в эксплуатационной документации;
- наличие маркировки, подтверждающей тип, и серийного номера;
- наличие пломб от несанкционированного доступа, установленных в местах согласно описанию типа на данное средство измерений;
- наружная поверхность не имеет следов механических повреждений, которые могут влиять на работу прибора и его органов управления;
- отсутствуют шумы внутри корпуса, обусловленные наличием незакрепленных деталей;
- отсутствуют механические повреждения соединителей (вмятины, забоины, отслаивания покрытия и т. д.) и заусенцы на контактных и токонесущих поверхностях;
- отсутствуют посторонние частицы в соединителях.

7.2 Результаты выполнения операции считать положительными, если выполняются вышеуказанные требования.

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

Факт отсутствия пломб от несанкционированного доступа при периодической проверке фиксируется в протоколе проверки в соответствующем разделе.

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

8 Подготовка к проверке и опробование средства измерений

8.1 Контроль условий проверки

8.1.1 Проверить соблюдение условий проведения проверки на соответствие разделу 3 настоящей методики проверки.

8.1.2 Для контроля условий проведения проверки использовать средство измерений температуры окружающей среды и средство измерений относительной влажности воздуха, указанные в таблице 3.

8.2 Подготовка к проверке

8.2.1 Ознакомиться с порядком установки приемника на рабочее место, порядком включения и управления приемником, приведёнными в руководстве по эксплуатации

«Приемники измерительные 3943В. Руководство по эксплуатации».

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

8.2.3 Подключить приемник к сети питания. Включить приемник согласно руководству по эксплуатации. Выдержать приемник во включенном состоянии не менее 45 минут.

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

8.3 Опробование

8.3.1 При опробовании проверяется работоспособность приемника.

8.3.2 Проверить отсутствие сообщений о неисправности на экране приемника после включения прибора.

8.3.3 На приемнике установить заводскую конфигурацию прибора, для чего нажать в контекстном меню прибора:

[Preset : Factory].

8.3.4 Установить единицы измерения уровня мощности входного сигнала дБ (1 мВт), для чего нажать в основном меню прибора:

[Setup : General : Level Unit : dBm].

Установить в окне панорамного сканирования нижний предел отображения уровня мощности входного сигнала минус 160 дБ (1 мВт), для чего нажать на окно (IF-PAN), затем нажать в нижнем меню прибора:

[Param : Display Parameter : Lowest Level : -160 dBm]

8.3.5 После времени прогрева 45 минут запустить процедуру встроенной автоматической самопроверки, для чего нажать в основном меню прибора:

[Test].

В открывшемся меню Test Points считать результаты самопроверки в столбце Test Results.

8.3.6 Результаты опробования считать удовлетворительными, если после включения и загрузки программного обеспечения приемника, а также после завершения процедуры встроенной автоматической самопроверки не возникают сообщения об ошибках; после загрузки заводской конфигурации и установки параметров отображения панорамного сканирования на экране прибора в окне (IF-PAN) отображается спектр шумов на частоте 100 МГц в полосе обзора 100 кГц.

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

9 Проверка идентификации программного обеспечения

9.1. Идентификационное наименование и номер версии программного обеспечения приемника, а также информация об установленных опциях, отображаются при нажатии в основном меню прибора:

- [Setup : About]

Номер версии программного обеспечения должен соответствовать указанному в описании типа на данное средство измерений.

9.2 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 абсолютной погрешности измерений частоты с помощью маркеров

Определение абсолютной погрешности измерений частоты с помощью маркеров проводят методом прямых измерений с помощью генератора сигналов SMA100B.

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

Установить выходной уровень сигнала генератора сигналов минус 24 дБ (1 мВт), частоту выходного сигнала 1 ГГц.



Рисунок 1

Установить режим измерений на фиксированной частоте, для чего выбрать режим **FFM** в нижнем меню прибора.

Выполнить следующие установки в окне (IF-PAN) приемника:

- [**Param** : Measure Parameter : FFT Mode : Average]
- [**Param** : Measure Parameter : Measure Time : 500 ms]
- [**Param** : Display Parameter : Highest Level : 5 dBm]
- [**Span** : 10 kHz]
- [**RBW** : 100 Hz]
- [**Center** : 1 GHz]

Включить маркерные измерения уровня в основном меню приемника:

- [**Marker** : Markers]

Установить маркер приемника **X1** на максимум сигнала:

- [**Mkr** <-> **Pk** : Peak]

По показанию маркера измерить значение частоты сигнала с выхода генератора сигналов, зафиксировать результаты измерений $F_{\text{изм}}$.

10.2 Определение среднего уровня собственных шумов

10.2.1 Определение среднего уровня собственных шумов (СУСИ) приемника проводят методом прямых измерений, путём измерения уровня с усреднением показаний отсчетных устройств приемника при отсутствии входного сигнала.

К входу приемника RF IN подключить согласованную нагрузку 50 Ом.

10.2.2 Установить режим измерений на фиксированной частоте, для чего выбрать режим **FFM** в нижнем меню прибора.

Выполнить следующие установки в окне (IF-PAN) приемника:

- [**Param** : Measure Parameter : FFT Mode : Average]
- [**Param** : Measure Parameter : Measure Time : 500 ms]
- [**Param** : Display Parameter : Lowest Level : -160 dBm]
- [**Span** : 10 kHz]
- [**RBW** : 100 Hz]
- [**Center** : **Физм**]

Включить маркерные измерения уровня в основном меню приемника:

- [**Marker** : Markers]

10.2.3 Выключить входной аттенюатор приемника, установив **АТТ Off** в верхнем меню прибора.

Устанавливая следующие значения центральной частоты **Физм** в окне (IF-PAN) приемника: 9 кГц; 50 кГц; 100 кГц; 110 кГц; 40 МГц; 80 МГц; 100 МГц; 700 МГц; 1,5 ГГц; 1,51 ГГц; 2,6 ГГц; 3,59 ГГц; 3,61 ГГц; 4,7 ГГц; 5,8 ГГц; 6,6 ГГц; 7,5 ГГц; 8 ГГц, зафиксировать результат измерения среднего значения уровня собственных шумов в полосе пропускания 100 Гц по показаниям маркера **X1** в окне (IF-PAN) приемника.

10.2.4 Включить входной аттенюатор приемника, установив **АТТ On** в верхнем меню прибора.

Устанавливая следующие значения центральной частоты **Физм** в окне (IF-PAN) приемника: 25 МГц; 80 МГц; 100 МГц; 700 МГц; 1,5 ГГц; 2,6 ГГц; 3,59 ГГц, зафиксировать результат измерения среднего значения уровня собственных шумов в полосе пропускания 100 Гц по показаниям маркера **X1** в окне (IF-PAN) приемника.

10.3 Определение погрешности измерений уровня мощности входного сигнала

10.3.1 Определение погрешности измерений уровня мощности входного сигнала проводят методом прямых измерений с помощью генератора сигналов SMA100B, аттенюатора ступенчатого R&S RSC и ваттметра поглощаемой мощности СВЧ NRP18T.

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

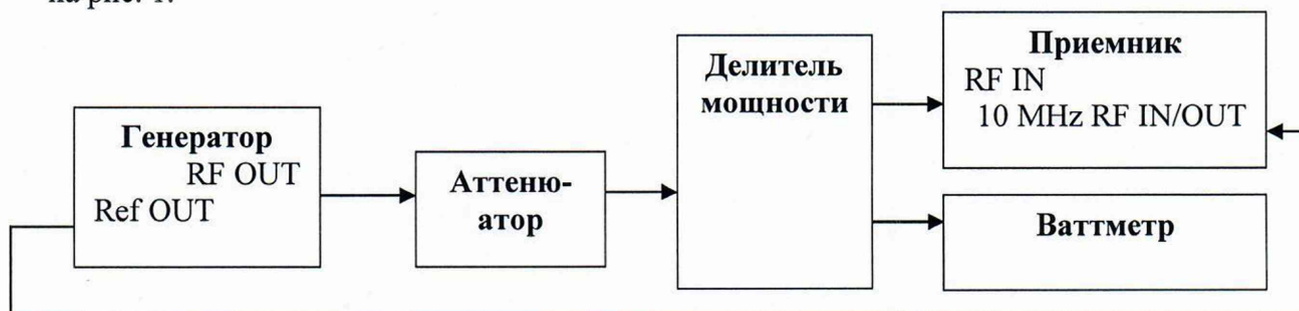


Рисунок 1 – Схема соединения средств измерений для измерения погрешности измерений уровня мощности входного сигнала

10.3.2 Перевести приемник в режим внешней синхронизации от опорной частоты 10 МГц:

[**Setup** : RX : Frequency Reference : External].

Установить режим измерений на фиксированной частоте, для чего выбрать режим **FFM** в нижнем меню прибора.

Выполнить следующие установки в окне (IF-PAN) приемника:

- [**Param** : Measure Parameter : FFT Mode : Average]
- [**Param** : Measure Parameter : Measure Time : 500 ms]
- [**Param** : Display Parameter : Highest Level : 5 dBm]
- [**Span** : 10 kHz]
- [**RBW** : 1 kHz]
- [**Center** : **Физм**]

Включить маркерные измерения уровня в основном меню приемника:

- [**Marker** : Markers]

Установить на аттенюаторе ступенчатом R&S RSC ослабление 0 дБ.

10.3.3 Выключить входной аттенюатор приемника, установив **АТТ Off** в верхнем меню прибора.

Установить на генераторе сигналов уровень мощности минус 24 дБ (1 мВт), частоту **Физм** = 25 МГц.

Отрегулировать выходной уровень сигнала генератора таким образом, чтобы показания ваттметра составляли ровно минус 24 дБ (1 мВт).

Установить на приемнике центральную частоты **Физм** = 25 МГц. Установить маркер приемника **X1** на максимум сигнала:

[**Mkr**↔**Pk** : Peak]

Зафиксировать результат измерения уровня по показанию маркера приемника **X1** и значение уровня мощности, измеренное ваттметром L_{power} .

Повторить измерения при уровне минус 24 дБ (1 мВт) устанавливая на генераторе и приемнике следующие значения частоты **Физм**: 100 МГц; 500 МГц; 1 ГГц; 1,5 ГГц; 2 ГГц; 2,5 ГГц; 3 ГГц; 3,59 ГГц; 4 ГГц; 5 ГГц; 6 ГГц; 7 ГГц; 8 ГГц.

10.3.4 Установить на генераторе сигналов частоту **Физм** = 24,9 МГц, уровень мощности минус 13 дБ (1 мВт).

Отрегулировать выходной уровень сигнала генератора таким образом, чтобы показания ваттметра составляли ровно минус 13 дБ (1 мВт).

Установить на приемнике центральную частоты **Физм** = 24,9 МГц. Установить маркер приемника **X1** на максимум сигнала:

[**Mkr**↔**Pk** : Peak]

Зафиксировать результат измерения уровня по показанию маркера приемника **X1** и значение уровня мощности, измеренное ваттметром L_{power} .

Повторить измерения при уровне минус 13 дБ (1 мВт) устанавливая на генераторе и приемнике следующие значения частоты **Физм**: 9 кГц; 1 МГц.

10.3.5 Включить входной аттенюатор приемника, установив **АТТ On** в верхнем меню прибора.

Установить на генераторе сигналов частоту **Физм** = 25 МГц, уровень мощности 3 дБ (1 мВт).

Отрегулировать выходной уровень сигнала генератора таким образом, чтобы показания ваттметра составляли ровно 3 дБ (1 мВт).

Установить на приемнике центральную частоты **Физм** = 25 МГц. Установить маркер приемника **X1** на максимум сигнала:

[**Mkr**↔**Pk** : Peak]

Зафиксировать результат измерения уровня по показанию маркера приемника **X1** и значение уровня мощности, измеренное ваттметром L_{power} .

Повторить измерения при уровне 3 дБ (1 мВт) устанавливая на генераторе и приемнике следующие значения частоты **Физм**: 100 МГц; 500 МГц; 1 ГГц; 1,5 ГГц; 2 ГГц; 2,5 ГГц; 3 ГГц; 3,59 ГГц.

10.3.6 Установить на генераторе сигналов уровень минус 24 дБ (1 мВт), частоту **Физм** = 25 МГц.

Отрегулировать выходной уровень мощности генератора таким образом, чтобы показания ваттметра составляли ровно минус 24 дБ (1 мВт).

Выключить входной аттенюатор приемника, установив **АТТ Off** в верхнем меню прибора.

Установить маркер приемника **X1** на максимум сигнала:

[**Mkr**↔**Pk** : Peak]

Зафиксировать значение уровня мощности, измеренное ваттметром L_{power} при ослаблении внешнего ступенчатого аттенюатора 0 дБ.

Устанавливать на внешнем ступенчатом аттенуаторе ослабление в диапазоне от 10 до 80 дБ с шагом 10 дБ и фиксировать результат измерения уровня по показанию маркера приемника **X1**.

Повторить измерения установив на генераторе и приемнике частоту **Физм**: 6 ГГц.

10.4 Определение относительного уровня фазовых шумов

Определение относительного уровня фазовых шумов проводят методом прямых измерений с помощью генератора сигналов SMA100B.

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

Включить входной аттенуатор приемника, установив **АТТ Он** в верхнем меню прибора.

Перевести приемник в режим внешней синхронизации от опорной частоты 10 МГц, для чего нажать в основном меню прибора:

[**Setup** : **RX** : Frequency Reference : External].

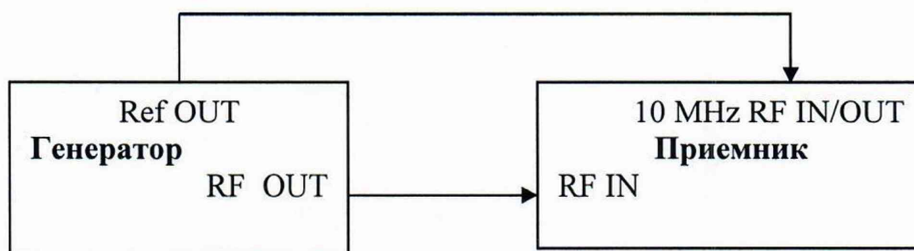


Рисунок 2 – Схема соединения средств измерений для измерения относительного уровня фазовых шумов, уровня подавления зеркальной частоты и промежуточной частоты

Установить режим измерений на фиксированной частоте, для чего выбрать режим **FFM** в нижнем меню прибора.

Выполнить следующие установки в окне (IF-PAN) приемника:

- [**Param** : Measure Parameter : FFT Mode : Average]
- [**Param** : Measure Parameter : Measure Time : 500 ms]
- [**Param** : Display Parameter : Highest Level : -10 dBm]
- [**Span** : 50 kHz]
- [**RBW** : 100 Hz]
- [**Center** : **Физм**]

Установить на генераторе сигналов частоту **Физм** = 21 МГц, уровень мощности минус 13 дБ (1 мВт).

Включить маркерные измерения уровня в основном меню приемника:

- [**Marker** : Markers]

Установить на приемнике центральную частоты **Физм** = 21 МГц. Установить маркер приемника **X1** на максимум сигнала, для чего нажать в нижнем меню прибора:

[**Mkr** <-> **Pk** : Peak]

Установить смещение маркера приемника **X2** на 10 кГц относительно маркера **X1**. Зафиксировать результат измерения относительного уровня фазовых шумов при отстройке от несущей частоты 10 кГц в полосе пропускания 100 Гц по показаниям маркера **X2** в окне (IF-PAN) приемника.

Установить полосу обзора **Span** : 500 kHz, полосу пропускания **RBW** : 1 kHz и смещение маркера приемника **X2** на 100 кГц относительно маркера **X1**. Зафиксировать результат измерения относительного уровня фазовых шумов при отстройке от несущей частоты 100 кГц в полосе пропускания 1 кГц по показаниям маркера **X2** в окне (IF-PAN) приемника.

Повторить измерения устанавливая на генераторе и приемнике следующие значения частоты **Физм**: 500 МГц; 3,4 ГГц.

10.5 Определение относительного уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка

Определение относительного уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка проводят методом прямых измерений, путем подачи на вход приемника двух гармонических сигналов уровнем $L_{вх} = \text{минус } 20 \text{ дБ}$ (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 средств измерений в соответствии со схемой, приведенной на рис. 3.

Включить входной аттенюатор приемника, установив **АТТ On** в верхнем меню прибора.

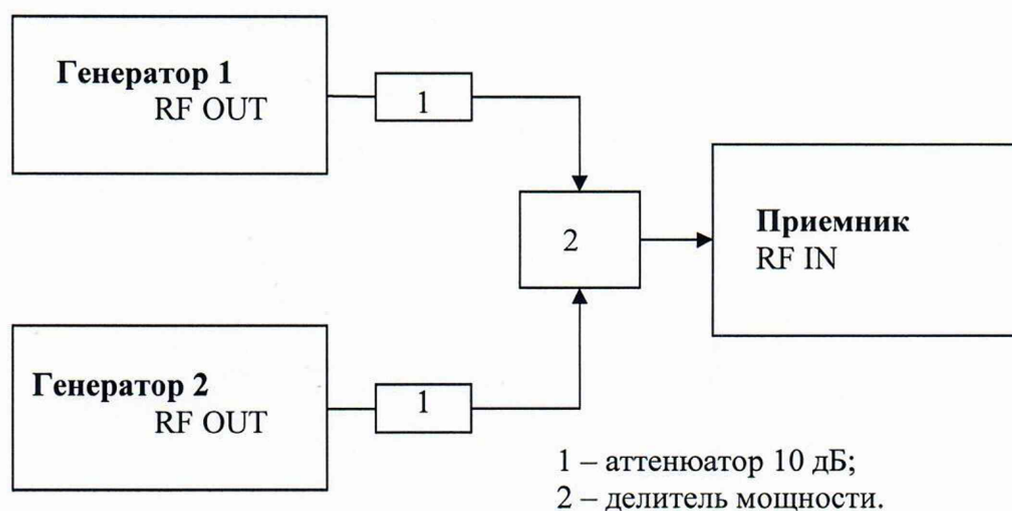


Рисунок 3 - Схема соединения средств измерений для измерения относительного уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка

Установить режим измерений на фиксированной частоте, для чего выбрать режим **FFM** в нижнем меню прибора.

Выполнить следующие установки в окне (IF-PAN) приемника:

- [Param : Measure Parameter : FFT Mode : Average]
- [Param : Measure Parameter : Measure Time : 500 ms]
- [Param : Display Parameter : Highest Level : -10 dBm]
- [Span : 5 MHz]
- [RBW : 2 kHz]
- [Center : **Физм**]

где **Физм** = 9 МГц; 21 МГц; 1 ГГц; 3,5 ГГц.

Установить уровень выходного сигнала первого генератора минус 3 дБ (1 мВт), частоту $f_1 = \text{Физм} - 500 \text{ кГц}$

Установить уровень выходного сигнала второго генератора минус 3 дБ (1 мВт), частоту $f_2 = \text{Физм} + 500 \text{ кГц}$

Включить мощность первого генератора. Органами регулировки генератора установить уровень на входе приемника $L_{вх} = \text{минус } 20 \text{ дБ}$ (1 мВт). Выключить

мощность первого генератора, включить мощность второго генератора и установить его уровень аналогичным образом.

Включить выходную мощность первого генератора.

При помощи маркеров приемника провести измерения и зафиксировать уровень интермодуляционных искажений $L_{имз}$ на частотах $(2f_1-f_2)$ и $(2f_2-f_1)$.

10.6 Определение уровня подавления зеркальной частоты и промежуточной частоты

Определение уровня подавления зеркальной частоты и промежуточной частоты относительно несущей проводят методом прямых измерений с помощью генератора сигналов SMA100B.

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

Установить выходной уровень сигнала генератора сигналов минус 24 дБ (1 мВт), частоту выходного сигнала F_{SMA} из таблицы 4.

Выключить входной аттенюатор приемника, установив **ATT Off** в верхнем меню прибора.

Установить режим измерений на фиксированной частоте, для чего выбрать режим **FFM** в нижнем меню прибора.

Выполнить следующие установки в окне (IF-PAN) приемника:

- [**Param** : Measure Parameter : FFT Mode : Average]
- [**Param** : Measure Parameter : Measure Time : 500 ms]
- [**Param** : Display Parameter : Highest Level : -20 dBm]
- [**Span** : 100 kHz]
- [**RBW** : 1 kHz]
- [**Center** : **Физм**]

Включить маркерные измерения уровня в основном меню приемника:

- [**Marker** : Markers]

Установить маркер приемника **X1** на максимум сигнала:

- [**Mkr** <-> **Pk** : Peak]

Провести измерения для частот, указанных в таблице 4.

Зафиксировать результаты измерений уровня зеркальной частоты и промежуточной частоты по показаниям маркера **X1** в окне (IF-PAN) приемника для всех частот **Физм**.

Таблица 4 – Устанавливаемые частоты на генераторе и приемнике

Частота, установленная на генераторе F_{SMA} , МГц	Частота, установленная на приемнике Физм , МГц
Физм +2·140	20; 100; 900; 3590; 7990
140	20; 100; 200; 500; 900; 1100; 7990

10.7 Определение уровня остаточных сигналов комбинационных 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 приемника RF IN подключить согласованную нагрузку 50 Ом.

Выключить входной аттенюатор приемника, установив **ATT Off** в верхнем меню прибора.

Установить панорамный режим измерений, для чего выбрать режим **PSCAN** в нижнем меню прибора.

Выполнить следующие установки в окне (RF-PAN) приемника:

- [Param : Measure Parameter : FFT Mode : Average]
- [Param : Measure Parameter : Measure Time : 500 ms]
- [Param : Display Parameter : Lowest Level : -160 dBm]
- [Start : 9 kHz]
- [Stop : 100 kHz]
- [RBW : 100 Hz]

Включить маркерные измерения уровня в основном меню приемника:

- [Marker : Markers]

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

- [Mkr<->Pk : Peak]

Повторить измерения для полос обзора (**Start, Stop**), полос пропускания **RBW** и времени измерений **Measure Time**, указанных в таблице 5.

Таблица 5 – Устанавливаемые на приемнике полосы обзора, полосы пропускания и время измерений

Нижняя частота полосы обзора Start	Верхняя частота полосы обзора Stop	Полоса пропускания RBW	Время измерений Measure Time
9 кГц	100 кГц	100 Гц	500 мс
100 кГц	30 МГц	1 кГц	500 мс
30 МГц	1 ГГц	1 кГц	5 мс
1 ГГц	8 ГГц	1 кГц	5 мс

10.8 Определение КСВН радиочастотного входа

КСВН радиочастотного входа приемника измерить с помощью анализатора электрических цепей векторного ZVA8. На анализаторе цепей установить уровень выходной мощности минус 24 дБ (1 мВт) и откалибровать его по срезу кабеля в соответствии с его руководством по эксплуатации. Кабель подключить к радиочастотному входу приемника.

Включить входной аттенюатор приемника, установив **ATT On** в верхнем меню прибора. Провести измерения КСВН в диапазоне частот от 10 МГц до 8 ГГц. Зафиксировать результаты измерений.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Для полученных в пункте 10.1 результатов измерений $F_{\text{изм}}$, рассчитать по формуле (1) абсолютную погрешность измерений частоты с помощью маркеров ΔF

$$\Delta F = F_{\text{изм}} - F_{\text{ном}} \quad (1)$$

где $F_{\text{изм}}$ – измеренное значение частоты, Гц;
 $F_{\text{ном}}$ – установленное значение частоты, Гц (1 ГГц).

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанное значение абсолютной погрешности измерений частоты с помощью маркеров ΔF не выходит за пределы $\Delta F_{\text{доп}}$, рассчитанные по формуле (2)

$$\Delta F_{\text{доп}} = \pm(2 \cdot 10^{-6} \cdot F_{\text{физм}} + 10^{-3} \cdot \text{SPAN} + 0,1 \cdot \text{RBW} + 2) \text{ Гц} \quad (2)$$

где $F_{\text{физм}}$ – измеренное значение частоты, Гц;
 $\text{SPAN} = 10 \text{ кГц}$ – установленное значение полосы обзора;
 $\text{RBW} = 100 \text{ Гц}$ – установленное значение полосы пропускания.

11.2 Для полученных в пункте 10.2 результатов измерений **X1**, рассчитать по формуле (3) действительные значения среднего уровня собственных шумов приемника $L_{\text{ш}}$ в полосе пропускания 1 Гц

$$L_{\text{ш}} = X1 - 10 \cdot \log(\text{RBW}), \text{ дБ (1 мВт)} \quad (3)$$

где $\text{RBW} = 100$ – установленная на приемнике полоса пропускания, Гц.

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если для всех указанных частот рассчитанные значения среднего уровня собственных шумов, приведенные к полосе пропускания 1 Гц, не превышают значений, указанных в таблице 6.

Таблица 6

Средний уровень собственных шумов, приведенный к полосе пропускания 1 Гц, в зависимости от состояния входного аттенюатора, в диапазоне частот, дБ (1 мВт), не более:	
- аттенюатор включен:	
- от 25 МГц до 3,59 ГГц	-128
- аттенюатор выключен:	
- от 9 до 100 кГц включ.	-125
- св. 100 кГц до 80 МГц включ.	-150
- св. 80 МГц до 1,5 ГГц включ.	-160
- св. 1,5 до 3,6 ГГц включ.	-155
- св. 3,6 до 5,8 ГГц включ.	-158
- св. 5,8 до 7,5 ГГц включ.	-154
- св. 7,5 до 8 ГГц	-151

11.3 Для полученных в пунктах 10.3.3, 10.3.4, 10.3.5 результатов измерений **X1**, рассчитать по формуле (4) погрешность измерений уровня мощности входного сигнала ΔP в диапазоне от минус 24 до 3 дБ (1 мВт)

$$\Delta P = X1 - L_{\text{Power}}, \text{ дБ} \quad (4)$$

где L_{Power} – показания ваттметра для указанных частот, дБ (1 мВт).

Для полученных в пункте 10.3.6 результатов измерений **X1**, рассчитать по формуле (5) погрешность измерений уровня мощности входного сигнала ΔP в диапазоне от минус 104 до минус 34 дБ (1 мВт)

$$\Delta P = X1 + A_{\text{д}} - L_{\text{Power}}, \text{ дБ} \quad (5)$$

где L_{Power} – показания ваттметра при ослаблении внешнего ступенчатого аттенюатора 0 дБ, дБ (1 мВт).

$A_{\text{д}}$ – действительные значения ослабления аттенюатора (в соответствии с результатами поверки аттенюатора), дБ.

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения погрешности измерений уровня мощности входного сигнала не выходят за пределы $\pm 1,5$ дБ.

11.4 Для полученных в пункте 10.4 результатов измерений **X2**, рассчитать по формуле (6) действительные значения относительного уровня фазовых шумов приемника $L_{фш}$ в полосе пропускания 1 Гц

$$L_{фш} = X2 - 10 \cdot \log(RBW), \text{ дБ} \quad (6)$$

где $RBW = 100$ или 1000 – установленная на приемнике полоса пропускания, Гц.

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если для всех указанных частот рассчитанные значения уровня фазовых шумов, относительно несущей в полосе пропускания 1 Гц, не превышают значений, указанных в таблице 7.

Таблица 7

Уровень фазовых шумов, относительно несущей в полосе пропускания 1 Гц, при отстройках от несущей частоты 10 кГц и 100 кГц, на несущих частотах, дБ, не более:	
- 21 МГц	115
- 500 МГц	-92
- 3,4 ГГц	-90

11.5 Для полученных в пункте 10.5 результатов измерений $L_{имз}$ на частотах $(2f_1 - f_2)$ и $(2f_2 - f_1)$, рассчитать по формуле (7) относительный уровень интермодуляционных искажений 3-го порядка, выраженный в виде точки пересечения 3-го порядка

$$TOI = (2 \cdot L_{вх} - L_{имз}) / 2, \text{ дБ (1 мВт)}. \quad (7)$$

где $L_{вх} = \text{минус } 20$ – уровень на входе приемника, дБ (1 мВт).

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка не превышают значений, указанных в таблице 8.

Таблица 8

Относительный уровень интермодуляционных искажений 3-го порядка $L_{имз}$, выраженный в виде точки пересечения 3-го порядка (ТОИ)*, при включенном входном аттенюаторе и входном уровне не более минус 13 дБ (1 мВт), в диапазоне частот, дБ (1 мВт), не менее:	
- от 9 кГц до 24,9 МГц включ.	18
- свыше 24,9 МГц до 3,59 ГГц	10

11.6 Для полученных в пункте 10.6 результатов измерений **X1** рассчитать по формуле (8) уровень подавления зеркальной частоты и промежуточной частоты

$$L_{п} = L_{вх} - X1, \text{ дБ} \quad (8)$$

где $L_{вх} = \text{минус } 24$ – уровень на входе приемника, дБ (1 мВт).

Результаты поверки по данной операции считаются удовлетворительными, если рассчитанные значения уровня подавления зеркальной частоты и промежуточной частоты не менее значений, указанных в таблице 9.

Таблица 9

Уровень подавления зеркальной частоты, в диапазоне частот, дБ, не менее	
- от 20 МГц до 3,6 ГГц включ.	90
- свыше 3,59 до 8 ГГц	70
Уровень подавления промежуточной частоты, в диапазоне частот, дБ, не менее	
- от 20 МГц до 3,6 ГГц включ.	80
- свыше 3,6 ГГц до 8 ГГц	90

11.7 Результаты поверки по пункту 10.7 считаются удовлетворительными, если полученные значения уровня остаточных сигналов комбинационных частот не превышают минус 89 дБ (1 мВт).

11.8 Результаты поверки по пункту 10.8 считаются удовлетворительными, если полученные значения КСВН радиочастотного входа приемника не превышают значений, указанных в таблице 10.

Таблица 10

КСВН радиочастотного входа, при включенном входном аттенюаторе, в диапазоне частот, не более:	
- от 9 кГц до 5,8 ГГц включ.	2,5
- свыше 5,8 до 8 ГГц	4

11.8 Критериями принятия специалистом, проводившим поверку, решения по подтверждению соответствия средства измерений метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, является обязательное выполнение всех процедур, перечисленных в разделах 8.2; 9; 10 и соответствие действительных значений метрологических характеристик приемников измерительных 3943В требованиям, указанным в пунктах 11.1 - 11.8 настоящей методики.

11.9 При получении отрицательных результатов по любой из процедур, перечисленных в разделах 8.2; 9; 10 или несоответствии действительных значений метрологических характеристик приемников измерительных 3943В требованиям, указанным в пунктах 11.1 - 11.8 принимается решение о несоответствии средства измерений метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа.

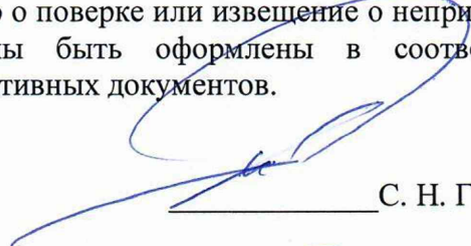
12 Оформление результатов поверки

12.1 Результаты проверки внешнего осмотра, опробования, идентификации ПО, условий поверки и окончательные результаты измерений (расчетов), полученные в процессе поверки, заносят в протокол поверки произвольной формы.

12.2 Сведения о результатах и объеме проведенной 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. При оформлении свидетельства о поверке знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

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»



_____ С. Н. Гольшак

Начальник сектора
лаборатории № 441 ФБУ «Ростест-Москва»



_____ А. С. Каледин