

СОГЛАСОВАНО  
Главный метролог  
АО «ПриСТ»

 А.Н. Новиков

«21» декабря 2023 г.



**«ГСИ. АНАЛИЗАТОРЫ ЦЕПЕЙ ВЕКТОРНЫЕ АКИП-6605.  
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ»**

**МП-ПР-23-2023**

Москва  
2023

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на анализаторы цепей векторные АКИП-6605 (далее анализаторы) и устанавливает методы и средства их поверки.

Прослеживаемость при поверке анализаторов обеспечивается в соответствии со следующими государственными поверочными схемами:

- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3461, к Государственному первичному эталону единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных и коаксиальных трактах диапазоне частот от 0,03 до 37,50 ГГц – ГЭТ 26-2010;

- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3383 к Государственному первичному эталону единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц – ГЭТ 193-2011;

- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 26.09.2022 г. № 2360, к Государственному первичному эталону единиц времени, частоты и национальной шкалы времени – ГЭТ 1-2022.

В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в Приложении А.

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

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
1. Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
2. Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8
3. Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9
4. Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям			10
5. Определение относительной погрешности частоты опорного генератора	Да	Да	10.1
6. Определение диапазона установки уровня выходной мощности встроенного генератора и абсолютной погрешности установки уровня мощности генератора	Да	Да	10.2
7. Определение абсолютной погрешности измерения уровня входной мощности	Да	Да	10.3
8. Определение среднеквадратического отклонения значения шумов измерительного тракта	Да	Да	10.4
9. Определение среднего значения уровня собственного шума приёмников	Да	Да	10.5
10. Определение динамического диапазона при полосе пропускания 10 Гц	Да	Да	10.6

Продолжение таблицы 1

11. Определение абсолютной погрешности измерения модуля и фазы коэффициентов отражения и передачи	Да	Да	10.7
12. Определение абсолютной погрешности измерения уровня мощности входного сигнала в режиме анализатора спектра (при установленной опции SA)	Да	Да	10.8
13. Оформление результатов поверки	Да	Да	11

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от плюс 20 °С до плюс 26 °С;
- относительная влажность от 20% до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа;
- напряжение питающей сети от 200 до 240 В;
- частота питающей сети от 47 до 63 Гц

### 4. ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1. К проведению поверки анализаторов цепей векторных АКИП-6605 допускаются специалисты, имеющие необходимую квалификацию, освоившие работу с анализаторами цепей векторными и применяемыми средствами поверки, изучившие настоящую методику поверки.

4.2 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право работы в электроустановках с напряжением до 1000 В с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III

### 5. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

Таблица 2 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
10.1 – 10.8	Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения частоты $\pm 5 \cdot 10^{-11}$ .	Стандарты частоты рубидиевые FS 725 (рег. № 31222-06)
10.1	Эталоны единицы измерений времени и частоты и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 4 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты, утвержденной приказом Росстандарта № 2360 от 26.09.2022, в диапазоне значений частоты от 10 Гц до 1 ГГц.	Частотомер универсальный CNT-90 (рег. № 41567-09)

Продолжение таблицы 2

1	2	3
10.2, 10.3, 10.8	Эталоны единицы мощности электромагнитных колебаний и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам не ниже 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений мощности электромагнитных колебаний, утвержденной приказом Росстандарта № 3461 от 30.12.2019, в диапазоне частот от 8 кГц до 26,5 ГГц.	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP-18A (рег. № 64926-16)
		Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ N8485A (рег. № 58375-14)
10.3 – 10.7	Рабочие эталоны 2-го разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений ослабления напряжения постоянного тока и электромагнитных колебаний утвержденной приказом Росстандарта № 3383 от 30.12.2019 в диапазоне частот от 20 Гц до 26,5 ГГц	Набор мер коэффициентов передачи и отражения 85053B (рег. № 53567-13)
		Набор мер коэффициентов передачи и отражения 85052D (рег. № 53567-13)
10.3, 10.8	Диапазон частот выходного сигнала от 250 кГц до 67 ГГц; пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 7,5 \cdot 10^{-8}$ . Вспомогательное оборудование: делитель мощности 11667A Диапазон частот от 0 до 18 ГГц, максимальная мощность 0,5 Вт.	Генератор сигналов E8257D (рег. № 53941-13)
Примечание – 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 – Вспомогательные средства поверки

Измеряемая величина	Метрологические и технические требования к вспомогательным средствам поверки	Перечень рекомендуемых вспомогательных средств поверки
Температура окружающего воздуха, относительная влажность	Диапазон измерений температуры от 0 до +50 °С. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры $\pm 0,25$ °С. Диапазон измерений относительной влажности окружающего воздуха от 0 до +100 %. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности окружающего воздуха $\pm 2$ %.	Цифровой термометр-гигрометр Fluke 1620A рег. №30374-13
Атмосферное давление	Диапазон измерений атмосферного давления от 30 до 120 кПа. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления $\pm 300$ Па.	Манометр абсолютного давления Testo 511 рег. №53431-13
Напряжение питающей сети, частота питающей сети	Диапазон измерений переменного напряжения от 50 до 480 В. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений переменного напряжения 0,2 %. Диапазон измерений частоты от 45 до 66 Гц. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты 0,1 %.	Прибор измерительный универсальный параметров электрической сети DMG 800 рег. №49072-12
Примечание: Допускается использовать другие средства измерений утвержденного типа, поверенные и имеющие метрологические характеристики, аналогичные указанным в данной таблице.		

## **6. ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ**

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.27.0-75. ГОСТ 12.3.019-80. ГОСТ 12.27.7-75. Требованиями правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г № 328Н.

6.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по их эксплуатации.

## **7. ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

7.1 Перед поверкой должен быть проведен внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие поверяемого прибора следующим требованиям:

- не должно быть механических повреждений корпуса. Все надписи должны быть четкими и ясными;
- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.

7.2 При наличии дефектов поверяемый прибор бракуется и подлежит ремонту.

## **8. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

8.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- средства поверки и поверяемый прибор должны быть подготовлены к работе согласно руководствам по эксплуатации;
- контроль условий по обеспечению безопасности проведения поверки (раздел 5) должен быть выполнен перед началом поверки.
- контроль условий проведения поверки (раздел 3) должен быть выполнен перед началом поверки.

8.2 Опробование анализатора цепей проводят путем проверки функционирования в соответствии с руководством по эксплуатации.

При отрицательном результате опробования прибор бракуется и направляется в ремонт.

8.3 Для улучшения повторяемости измерений рекомендуется проводить подключение устройств с коаксиальными соединителями в указанной последовательности:

- аккуратно соединить соединители устройств;
- удерживая подключаемое устройство, накрутить гайку соединителя «вилка» таким образом, чтобы центральный проводник соединителя «вилка» вошел в центральный проводник соединителя «розетка»;
- окончательное затягивание гайки соединителя «вилка» проводить с помощью ключа тарированного, при этом следует использовать гаечный поддерживающий ключ для предотвращения поворота корпуса подключаемого устройства.

Отключение соединителей проводить в обратной последовательности.

## **9. ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

9.1 Проверка программного обеспечения анализаторов осуществляется путем вывода на дисплей прибора информации о версии программного обеспечения.

9.2 Войти в меню «System» анализатора, нажать последовательно кнопки «Help» и «About».

Результат проверки считается положительным, если версия программного обеспечения в строке «Software Version» не ниже V1.0.0.2.10.

## 10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Периодическая поверка анализатора цепей, в случае его использования для измерений (воспроизведения) меньшего числа величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений (воспроизведения) по отношению к указанным в разделе «Метрологические и технические характеристики» описания типа, допускается на основании письменного заявления владельца прибора, оформленного в произвольной форме.

### 10.1 Определение относительной погрешности частоты опорного генератора

10.1.1 Определение относительной погрешности частоты опорного генератора проводить методом прямых измерений с помощью частотомера универсального CNT-90XL, работающего от внешней опорной частоты 10 МГц со стандарта частоты рубидиевого FS725.

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

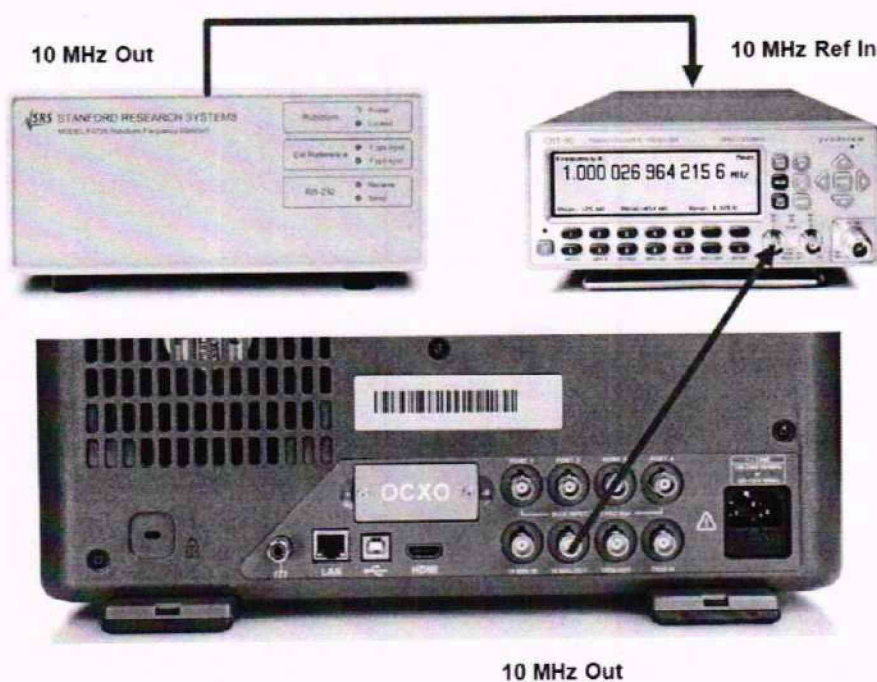


Рисунок 1 – Схема соединения приборов для определения относительной погрешности частоты опорного генератора

10.1.3 Измерить частоту опорного генератора ( $F_{\text{ном}}=10 \text{ МГц}$ ) анализатора цепей, зафиксировать результаты измерений частотомером  $F_{\text{изм}}$ .

10.1.4 Относительную погрешность определять по формуле (1):

$$\delta f = \frac{F_{\text{ном}} - F_{\text{изм}}}{F_{\text{изм}}} \quad (1)$$

где  $F_{\text{ном}}$  – установленное значение частоты, Гц;

$F_{\text{изм}}$  – измеренное значение частоты, Гц.

Результаты поверки считать положительными, если относительная погрешность частоты опорного генератора не превышает допускаемых пределов, указанных в таблице 4.

Таблица 4 – Пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора

Наименование характеристики		Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора	стандартное исполнение	$\pm 1 \cdot 10^{-6}$
	опция SNA5000-HPR	$\pm 1 \cdot 10^{-7}$

## 10.2 Определение диапазона установки уровня выходной мощности встроенного генератора и абсолютной погрешности установки уровня мощности генератора

10.2.1 Определение максимального уровня выходной мощности генератора частот анализатора цепей (далее генератора) и абсолютной погрешности установки максимального уровня мощности генератора проводить методом прямых измерений с помощью ваттметра поглощаемой мощности NRP18A. При измерении на частотах свыше 18 ГГц, вместо ваттметра поглощаемой мощности NRP18A использовать ваттметр поглощаемой мощности СВЧ N8485A.

10.2.2 Для определения диапазона установки максимального уровня выходной мощности генератора и абсолютной погрешности установки максимального уровня мощности генератора подключить ваттметр NRP18A к измерительному порту 1 анализатора цепей, в соответствии с рисунком 2.



Рисунок 2 – Схема соединения приборов для определения диапазона установки уровня выходной мощности и абсолютной погрешности установки уровня мощности

10.2.3 Установить следующие параметры анализатора цепей для измерения максимального уровня мощности генератора в диапазоне частот:

- PRESET;
- FREQ -> Center: в соответствии с Таблицей 5 (Установку частоты осуществлять в соответствии с диапазоном частот анализатора цепей);
- FREQ -> Span: 0 Гц;
- POWER-> RF Power: в соответствии с Таблицей 5

Таблица 5

Центральная частота	Уровень выходной мощности, дБм	Абсолютная погрешность установки уровня мощности, дБ, не более
1	2	3
100 кГц	10	±2,5
10 МГц	10	
100 МГц	10	±1,5
500 МГц	10	
1 ГГц	10	
3 ГГц	10	

Продолжение таблицы 5

1	2	3
5 ГГц	10	±1,5
7 ГГц	10	
9 ГГц	10	
9,1 ГГц	8	
11 ГГц	8	
13 ГГц	8	
13,5 ГГц	8	
15 ГГц	5	
17 ГГц	5	
19 ГГц	5	
20 ГГц	5	
20,1 ГГц	0	
21 ГГц	0	
23 ГГц	0	
25 ГГц	0	
25,5 ГГц	0	

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность установки уровня мощности генератора не превышает значений, указанных в таблице 5.

10.2.4 Определение абсолютной погрешности установки уровня мощности генератора 0 dBm проводить методом прямых измерений с помощью ваттметра поглощаемой мощности NRP18A в соответствии с рисунком 2.

10.2.5 Установить следующие параметры анализатора цепей для измерения максимального уровня мощности генератора в диапазоне формируемых частот:

- PRESET;
- FREQ -> Center: в соответствии с Таблицей 6 (Установку частоты осуществлять в соответствии с диапазоном частот анализатора цепей);
- FREQ -> Span: 0 Гц;
- POWER-> RF Power: 0 dBm

Таблица 6

Центральная частота	Уровень выходной мощности, дБм	Абсолютная погрешность установки уровня мощности, дБ, не более
1	2	3
100 кГц	0	±2,5
10 МГц	0	
100 МГц	0	±1,5
500 МГц	0	
1 ГГц	0	
3 ГГц	0	
5 ГГц	0	
7 ГГц	0	
9 ГГц	0	
9,1 ГГц	0	
11 ГГц	0	
13 ГГц	0	
13,5 ГГц	0	
15 ГГц	0	



Продолжение таблицы 6

1	2	3
17 ГГц	0	±1,5
19 ГГц	0	
20 ГГц	0	
20,1 ГГц	0	±2,0
21 ГГц	0	
23 ГГц	0	
25 ГГц	0	
25,5 ГГц	0	

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность установки уровня мощности генератора не превышает значений, указанных в таблице 6.

10.2.6 Определение линейности амплитудной характеристики генератора проводить методом прямых измерений с помощью ваттметра поглощаемой мощности NRP18A в соответствии с рисунком 2. При измерении на частотах свыше 18 ГГц, вместо ваттметра поглощаемой мощности NRP18A использовать ваттметр поглощаемой мощности СВЧ N8485A.

10.2.7 Установить следующие параметры анализатора цепей для измерения амплитудной характеристики генератора в диапазоне формируемых частот:

- PRESET;
- FREQ -> Center: 10 МГц;
- FREQ -> Span: 0 Гц;

10.2.8 Произвести измерение уровня мощности генератора 0 dBm и записать его в таблицу 7 в качестве опорного значения  $P_0$ . Произвести установку и измерение уровня мощности генератора при других значениях уровня выходной мощности, указанных в таблице 7.

Таблица 7

Значение уровня выходной мощности P, дБм	Измеренное значение уровня измерителем мощности $P_{изм}$ , дБм
0	$P_0$
-5	
-10	
-15	
-20	

10.2.9 Линейность амплитудной характеристики определить по формуле (2):

$$\Delta P_n = P_{изм} - (P_0 - P) \quad (2)$$

где  $P_0$  – измеренное значение уровня мощности при уровне 0 дБ;

$P$  – уровень выходной мощности, указанный в таблице 7

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения нелинейности амплитудной характеристики находятся в пределах  $\pm 0,5$  дБ.

10.2.10 Повторить измерения по пунктам 10.2.3 и 10.2.9 для частот 13,5 ГГц и 26,5 ГГц (для анализаторов цепей АКПП-6605/2).

10.2.11 Повторить измерения по пунктам 10.2.3 и 10.2.10 для всех других портов анализатора цепей.

### 10.3 Определение абсолютной погрешности измерения уровня входной мощности

10.3.1 Определение абсолютной погрешности измерения уровня входной мощности проводить с помощью генератора сигналов высокочастотного, измерителя мощности NRP18A и делителя мощности. При измерении на частотах свыше 18 ГГц, вместо ваттметра поглощаемой мощности NRP18A использовать ваттметр поглощаемой мощности СВЧ N8485A.

10.3.2 Собрать схему измерения в соответствии с рисунком 3.

Допускается использовать внешний источник опорной частоты для синхронизации всех используемых средств измерений.

10.3.3 Установить следующие параметры анализатора цепей для измерения уровня входной мощности в диапазоне частот:

- PRESET;
- FREQ -> Center: в соответствии с Таблицей 8 (Установку частоты осуществлять в соответствии с диапазоном частот анализатора цепей);
- FREQ -> Span: 0 Гц;
- POWER -> RF Power: OFF;
- POWER -> Power Level: 0 dB;
- SCALE -> Scale: 10dB ;
- MEAS -> Receiver: A Source Port 1;
- MATH -> Analysis: Statistics ON

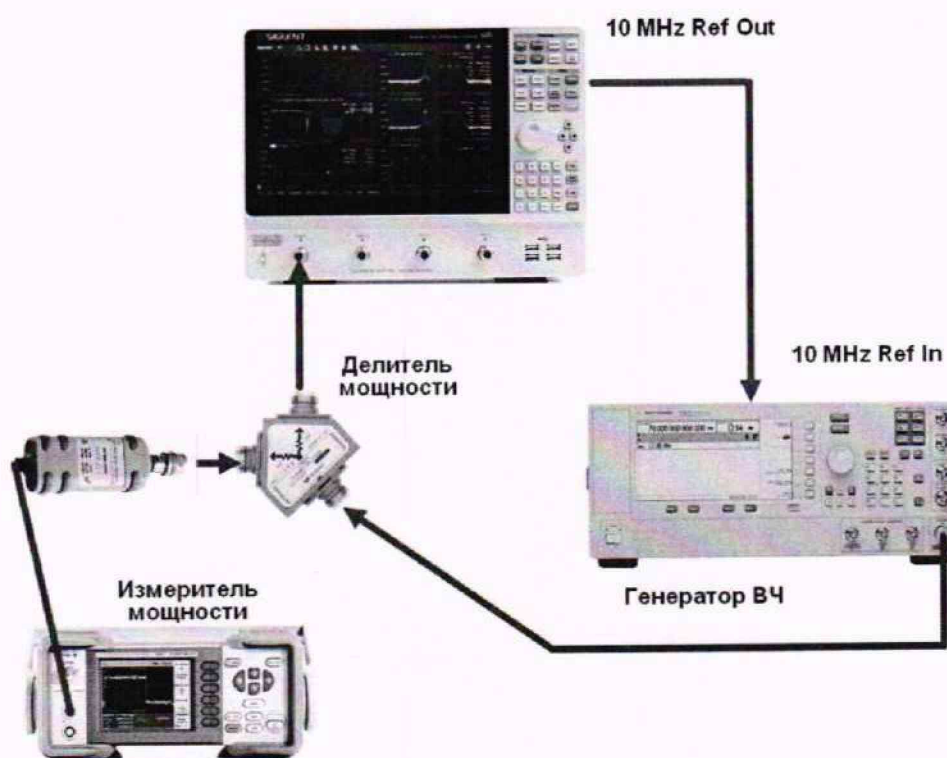


Рисунок 3 – Схема соединения приборов для определения абсолютной погрешности измерений уровня мощности

10.3.4 На генераторе сигналов установить частоту в соответствии с таблицей 8.

10.3.5 Установить уровень сигнала генератора таким образом, чтобы уровень выходной мощности, измеряемый измерителем мощности, составлял 0 дБм.

10.3.6 Включить выход генератора, произвести измерения уровня мощности с помощью измерителя мощности и записать результаты измерений в таблицу 8.

10.3.7 Произвести измерения уровня на анализаторе цепей, за результат измерения взять значение из строки «Mean», записать результаты измерений в таблицу 8.

10.3.8 Абсолютную погрешность определять по формуле (3):

$$P_{\text{вх}} = P_1 - P_2 \quad (3)$$

где  $P_1$  – Уровень выходной мощности, измеренный измерителем мощности, дБм;  
 $P_2$  – Уровень выходной мощности, измеренный анализатором цепей, дБм.

Таблица 8

Центральная частота	Уровень выходной мощности, измеренный измерителем мощности, $P_1$ , дБм	Уровень выходной мощности, измеренный анализатором цепей $P_2$ , дБм	Абсолютная погрешность измерения уровня мощности, дБ, не более
250 кГц			±2,5
300 кГц			
10 МГц			
100 МГц			±1,5
500 МГц			
1 ГГц			
3 ГГц			
5 ГГц			
7 ГГц			
9 ГГц			
11 ГГц			
13,5 ГГц			
15 ГГц			
17 ГГц			±2,0
19 ГГц			
21 ГГц			
23 ГГц			
25 ГГц			
25,5 ГГц			

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность измерений уровня входной мощности не превышает значений, указанных в таблице 8.

10.3.9 Определение нелинейности приемного тракта при измерении уровня мощности проводить по схеме в соответствии с рисунком 2.

10.3.10 Установить параметры анализатора цепей в соответствии с п 10.3.3; FREQ -> Center: 10 МГц;

10.3.11 Произвести измерение уровня мощности 0 dBm и записать его в таблицу 9 в качестве опорного значения  $P_0$ . Произвести установку и измерение уровня мощности при других значениях уровня мощности генератора, указанных в таблице 9.

Таблица 9

Значение выходного уровня генератора, измеренное измерителем мощности $P$ , дБм	Измеренное значение уровня анализатором цепей $P_{\text{изм}}$ , дБм
0	$P_0$
-5	
-10	
-15	
-20	

10.3.12 Линейность выходной мощности определить по формуле (4):

$$\Delta P_{\text{н}} = P_{\text{изм}} - (P_0 - P) \quad (4)$$

где  $P_0$  – значение уровня сигнала, измеренное анализатором цепей при уровне 0 дБ;

$P$  – значение уровня мощности генератора, указанный в таблице 9, измеренные измерителем мощности

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения нелинейности приемного тракта при измерении мощности находятся в пределах  $\pm 0,5$  дБ.

10.3.13 Повторить измерения по пунктам 10.3.2 и 10.3.13 для частот 13,5 ГГц и 26,5 ГГц (для анализаторов цепей АКПП-6605/2).

10.3.14 Повторить измерения по пункту 10.3.2 – 10.3.13 для всех других портов анализатора цепей применяя настройки:

Для измерения порта 2 использовать настройку: MEAS->Receiver-> В Source Port 2;

#### 10.4 Определение среднеквадратического отклонения значения шумов измерительного тракта

10.4.1 Подключить к измерительным портам 1 и 2 анализатора цепей АКПП-6605 нагрузки короткозамкнутые, как показано на рисунке 5.



Рисунок 5 – Схема соединения приборов для измерения среднеквадратического отклонения шумов измерительного тракта

10.4.2 Установить следующие параметры анализатора цепей АКПП-6605:

- PRESET;
- FREQ -> Stop: в соответствии с Таблицей 10 (Установку частоты осуществлять в соответствии с диапазоном частот анализатора цепей);
  - FREQ -> Start: в соответствии с Таблицей 10 (Установку частоты осуществлять в соответствии с диапазоном частот анализатора цепей);
- POWER -> RF Power: 10 dBm
- AVG/BW -> IF Bandwidth: в соответствии с Таблицей 10;

- MEAS: S11

- FORMAT: Log Mag

10.4.3 Добавить график ФЧХ для измерений S11

10.4.4 Включить режим измерения значений частотной характеристики:

- MATH -> Analysis -> Statistics: ON.

Будет включен режим измерений для последней выбранной частотной характеристики.

Для включения режима измерений других графиков активизировать пиктограмму этой частотной характеристики на экране и еще раз включить статистику измерений.

10.4.5 Выполнить выравнивание отображаемых на экране анализатора цепей частотных характеристик:

- MATH -> Memory: Normalize

Будет произведено выравнивание для последней выбранной частотной характеристики.

Для выравнивания других графиков активизировать пиктограмму этой частотной характеристики на экране и еще раз произвести выравнивание графика частотной характеристики.

10.4.6 Выполнить автомасштабирование всех отображаемых частотных характеристик:

- Scale: Auto Scalr All

10.4.7 Зафиксировать измеренное среднеквадратическое отклонение значения шумов при измерении модуля и фазы коэффициента отражения в установленном диапазоне частот (поля Srt Dev).

10.4.8 Изменить диапазон частот и полосу пропускания в соответствии с Таблицей 10.

10.4.9 Повторить измерения для порта 1, выбрав в меню MEAS режим измерения S21 для модуля и фазы коэффициента передачи.

Таблица 10

Диапазон частот, МГц		Полоса пропускания, кГц	СКО шумов	
Старт	Стоп		Модуля	Фазы
0,1	10	1	0,009	0,05
10	13500	10	0,009	0,05
13500	26500		0,015	0,09

10.4.10 Повторить измерения для порта 2, выбрав в меню MEAS режим измерения S22 для модуля и фазы коэффициента отражения и S12 для модуля и фазы коэффициента передачи.

Результаты поверки считать положительными, если среднеквадратическое отклонение значения шумов результата измерений при измерении модуля/фазы коэффициента передачи и отражения не превышает значений, указанных в таблице 10.

## 10.5 Определение среднего значения уровня собственного шума приёмников

10.5.1 Подключить к измерительным портам 1 и 2 анализатора цепей АКИП-6605 согласованные нагрузки и установить следующие режимы измерений:

- PRESET;
- FREQ -> Stop: в соответствии с Таблицей 11 (Установку частоты осуществлять в соответствии с диапазоном частот анализатора цепей);
- FREQ -> Start: в соответствии с Таблицей 11 (Установку частоты осуществлять в соответствии с диапазоном частот анализатора цепей);
- MEAS -> Receiver: A Source Port 2 ;
- POWER-> RF Power: Off;
- SCALE -> Auto Scale ;
- Avg BW -> Averaging Enable: ON ;
- Avg BW -> Bandwidth : 1 kHz ;
- MATH -> Analysis -> Statistics: ON;

10.5.2 Дождаться окончания усреднения. Из результата статистики взять среднее значение результата измерения (поле Mean)  $N_{1кГц}$ . Зафиксировать результаты измерений.

10.5.3 Определить среднее значение уровня шума по формуле (5):

$$N_{10Гц} = N_{1кГц} - 20 \text{ дБ} \quad (5)$$

где  $N_{1кГц}$  – среднее значение уровня собственного шума, нормализованное к полосе 1 кГц, дБм.

Таблица 11

Диапазон частот, МГц		Среднее значение уровня собственного шума $N_{10Гц}$ , дБ
Старт	Стоп	
0,1	10	-115
10	3000	-120
3000	9000	-125
9000	13500	-125
13500	20000	-125
20000	26500	-120

10.5.4 Повторить измерения для всех других портов анализатора цепей.

10.5.5 Для порта 2 изменить настройки:

- MEAS -> Receiver: B Source Port 1;

Результаты поверки считать положительными, если среднее значение уровня собственного шума приемников, нормализованное к полосе 10 Гц, не превышает значений, указанных в таблице 11.

### 10.6 Определение динамического диапазона при полосе пропускания 10 Гц

10.6.1 Подключить к измерительным портам 1 и 2 анализатора цепей АКИП-6605 согласованные нагрузки и установить следующие режимы измерений:

- PRESET;
- FREQ -> Stop: в соответствии с Таблицей 12 (Установку частоты осуществлять в соответствии с диапазоном частот анализатора цепей);
- FREQ -> Start: в соответствии с Таблицей 12 (Установку частоты осуществлять в соответствии с диапазоном частот анализатора цепей);
- MEAS: S21;
- POWER-> RF Power: 10 dB;
- SCALE -> Scale: 10dB;
- SCALE -> Reference Level: -100dB;
- SWEEP ->Number of points : 21;
- Avg BW -> Averaging Enable: ON;
- Avg BW -> Bandwidth : 10 Hz ;
- MATH -> Analysis -> Statistics: ON

10.6.2 Дождаться окончания усреднения и из результата статистики взять среднее значение результата измерения (поле Mean).

10.6.3 Зафиксировать абсолютное значение результата измерения.

10.6.4 Произвести измерения для порта 2, изменив настройки на MEAS: S12.

Результаты поверки считать положительными, если динамический диапазон при полосе пропускания 10 Гц, не менее значений, указанных в таблице 12.

Таблица 12

Диапазон частот, МГц		Динамический диапазон, дБ
Старт	Стоп	
0,1	10	115
10	3000	125
3000	9000	125
9000	13500	118
13500	20000	115
20000	26500	110

### 10.7 Определение абсолютной погрешности измерения модуля и фазы коэффициентов отражения и передачи

10.7.1 Определение погрешности измерения модуля и фазы коэффициента отражения проводить при помощи набора мер коэффициентов передачи и отражения 85052D (далее набор мер 85052D) методом прямых измерений.

10.7.2 Установить следующие параметры анализатора цепей

- PRESET;
- FREQ -> Stop: максимальная для поверяемого анализатора цепей;
- FREQ -> Start: 10MHz;
- POWER-> RF Power: -10 dB;
- Avg BW -> Bandwidth: 10 Hz;
- SWEEP ->Number of points: 1000;

10.7.3 В меню анализатора Cal -> Cal Kit и в всплывающем окне «Manage Cal Kits» выбрать калибровочный набор F603ME, F603FE, F604MS, F604FS, F604TS, F606TS, SEM5022A, SEM5032A, SEM5024A, SEM5034A.

Калибровочные наборы могут входить в комплект поставки по специальному заказу. При отсутствии в комплекте вышеуказанных калибровочных комплектов, допускается использовать другие калибровочные комплекты утвержденного типа и имеющиеся в перечне меню «Manage Cal Kits», например, 85052D.

Подключить к порту 2 фазостабильный кабель с типом разъемов N(m)-N(m) и выполнить полную двухпортовую калибровку SOLT при помощи выбранного набора мер согласно руководству по эксплуатации и следуя указаниям на экране анализатора цепей. В процессе проведения калибровки, температура окружающей среды должна быть в пределах  $25 \pm 3$  °C и после полной двухпортовой калибровки при проведении измерений отклонение температуры окружающего воздуха не должно превышать отклонение  $\pm 1$  °C от температуры калибровки. Подключение калибровочных и эталонных мер производить с использованием ключа тарированного, а к кабелю и с использованием удерживающего ключа.

10.7.4 Подключить к анализатору для измерений к портам 1 и 2 эталонные нагрузки короткозамкнутые из набора мер 85052D согласно эксплуатационной документации набора мер 85052D. Схема подключения приведена на рисунке 6.

10.7.5 В настройках отображения данных измерений анализатора (меню Meas и Format) выбрать следующие параметры измерений – модуль коэффициента отражения S11, формат отображения LinMag.

10.7.6 Добавить график частотной характеристики и для него выбрать параметры измерений – S11, формат отображения Phase.

10.7.7 Добавить график частотной характеристики и для него выбрать параметры измерений – модуль коэффициента отражения S22, формат отображения LinMag.

10.7.8 Нажатием на кнопку «Marker» включить маркерные измерения.

10.7.9 Дождаться окончания формирования графиков всех частотных характеристик и нажатием на кнопки Trigger -> Hold остановить свипирование. Произвести автомасштабирование измеряемых данных.

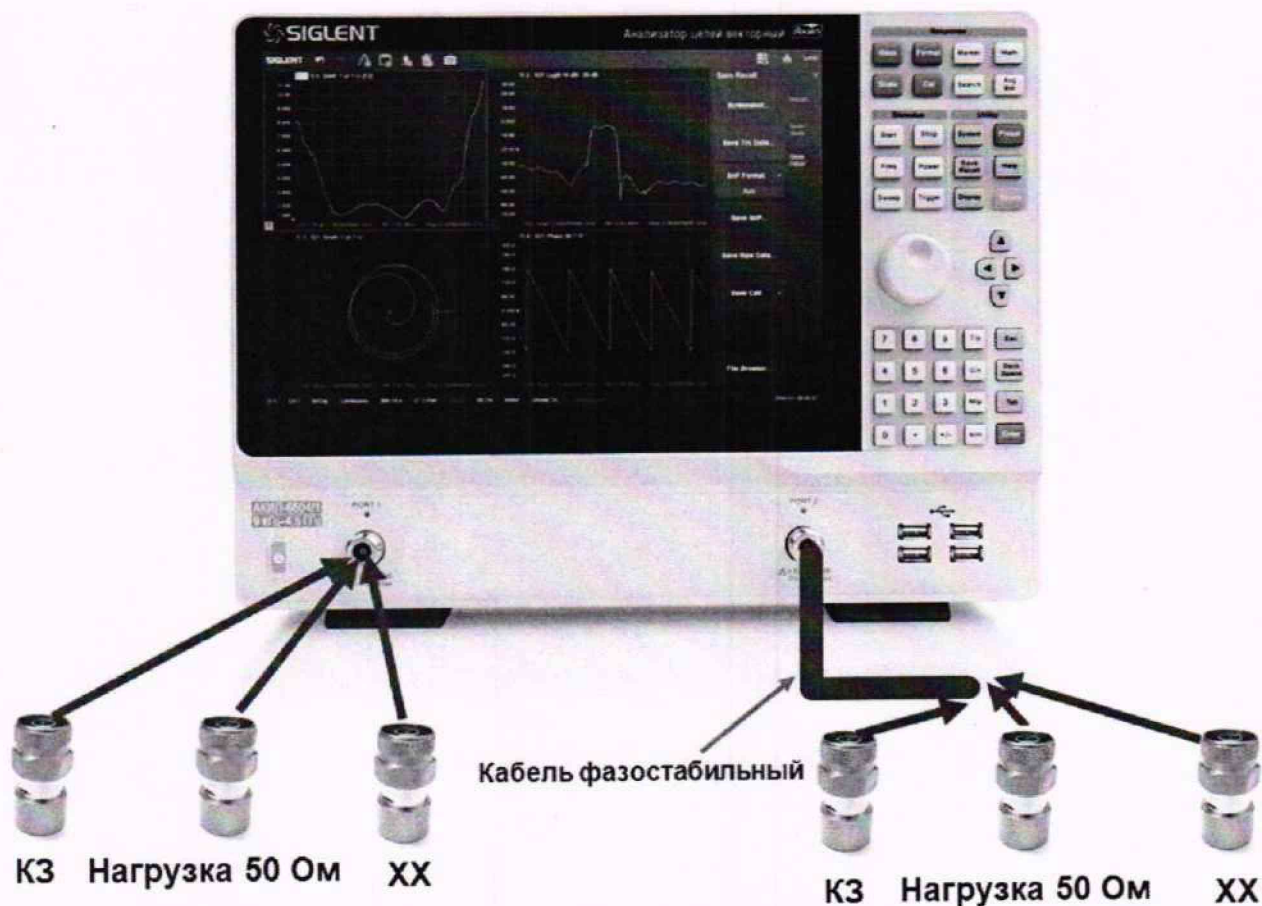


Рисунок 6 – Схема соединения приборов для определения погрешности измерения модуля и фазы коэффициента отражения

10.7.10 Установить частоту маркера 10 МГц, записать значения коэффициентов отражения и фазы  $S_1$  для портов 1 и 2 одновременно.

10.7.11 Повторить измерения маркерами на частотах 100 МГц; 1; 3; 5; 7; 9; 11; 13 ГГц. Для анализаторов АКПП-6605/2 дополнительно произвести измерения на частотах 15; 17; 19; 21; 23; 25 и 26 ГГц.

10.7.12 Абсолютную погрешность измерений модуля коэффициента отражения и фазы коэффициента отражения вычислить по формуле (6):

$$S = S_1 - S_3 \quad (6)$$

где  $S_3$  – значения коэффициентов отражения и фазы для нагрузки короткозамкнутой подключенной к выбранному порту и указанные в протоколе поверки набора мер.

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения погрешностей не превышают допустимых пределов, приведенных в таблице 13.



Таблица 13

Наименование характеристики	Значение характеристики			
	1	0,2	0,1	0
Значения модуля коэффициента отражения				
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента отражения				
- в диапазоне частот от 100 кГц до 9 ГГц	±0,036	±0,011	±0,01	±0,01
- в диапазоне частот св. 9 до 20 ГГц	±0,06	±0,016	±0,013	±0,011
- в диапазоне частот св. 20 до 26.5 ГГц	±0,066	±0,019	±0,016	±0,014
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазы коэффициента отражения, °				
- в диапазоне частот от 100 кГц до 9 ГГц	±2,6	±3,92	±6,43	-
- в диапазоне частот св. 9 до 20 ГГц	±4,17	±5,06	±8,16	-
- в диапазоне частот св. 20 до 26.5 ГГц	±4,29	±5,86	±9,8	-

10.7.13 Подключить к анализатору для измерений к портам 1 и 2 эталонные нагрузки холостого хода из набора мер 85052D согласно эксплуатационной документации набора мер 85052D. Схема подключения приведена на рисунке 6.

10.7.14 Провести измерения по п 10.7.11 и 10.7.12.

10.7.15 Подключить к анализатору для измерений к портам 1 и 2 эталонные согласованные нагрузки из набора мер 85052D согласно эксплуатационной документации набора мер 85052D. Схема подключения приведена на рисунке 6.

10.7.16 Провести измерения по п 10.7.11 и 10.7.12. Измерение модуля фазы коэффициента отражения при подключенной согласованной нагрузке не производить.

10.7.17 Подключить к анализатору для измерений аттенюатор 20 дБ из набора мер 85053В вместо эталонных нагрузок в соответствии с рис.7.

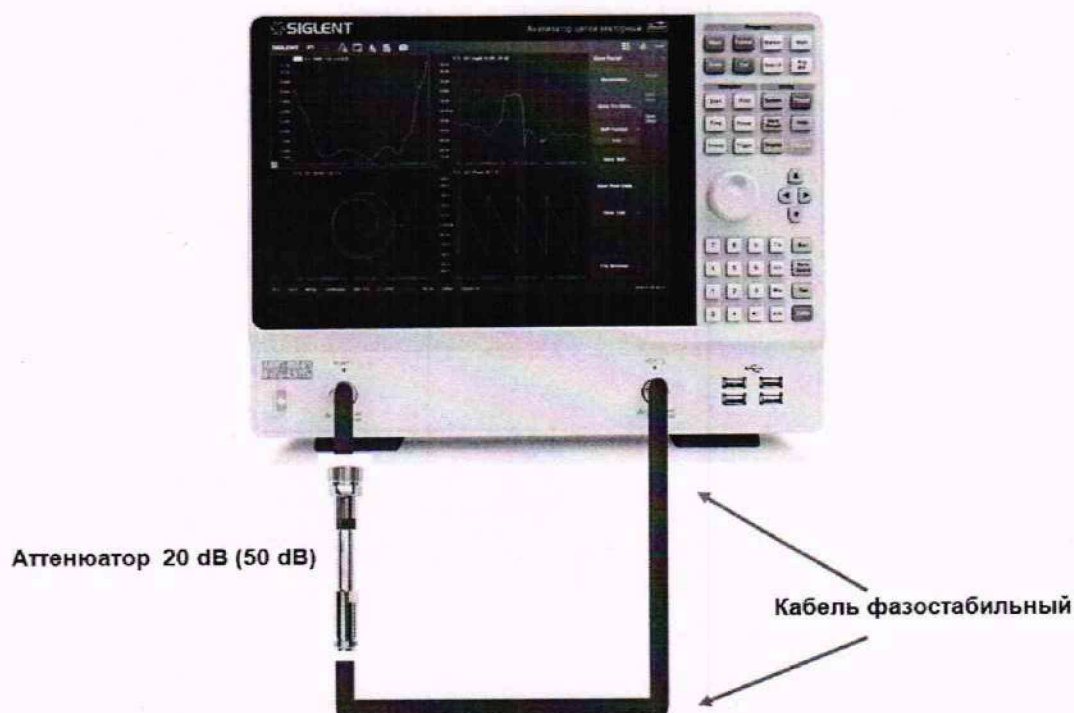


Рисунок 7 – Схема соединения приборов для определения погрешности измерения модуля и фазы коэффициента передачи

10.7.18 В настройках отображения данных измерений анализатора (меню Meas и Format) выбрать следующие параметры измерений – модуль коэффициента передачи S21, формат отображения LogMag.

10.7.19 Добавить график частотной характеристики и для него выбрать параметры измерений – S21, формат отображения Phase.

10.7.20 Добавить график частотной характеристики и для него выбрать параметры измерений – модуль коэффициента передачи S12, формат отображения LogMag.

10.7.21 Добавить график частотной характеристики и для него выбрать параметры измерений – S12, формат отображения Phase.

10.7.22 В меню Trigger запустить свипирование по частоте. Дождаться окончания формирования графиков всех частотных характеристик и нажатием на кнопки Trigger -> Hold остановить свипирование.

10.7.23 Установить частоту маркера 10 МГц, записать значения коэффициентов передачи и фазы S<sub>1</sub> для портов 1 и 2 одновременно.

10.7.24 Повторить измерения маркерами на частотах 100 МГц; 1; 3; 5; 7; 9; 11; 13 ГГц. Для анализаторов АКПП-6605/2 дополнительно произвести измерения на частотах 15; 17; 19; 21; 23; 25 и 26 ГГц.

10.7.25 Абсолютную погрешность измерений модуля коэффициента передачи и фазы коэффициента передачи вычислить по формуле (7):

$$S = S_1 - S_2 \quad (7)$$

где S<sub>2</sub> – значения коэффициентов передачи и фазы для аттенюатора 20 дБ, указанные в протоколе поверки набора мер.

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения погрешностей не превышают допусковых пределов, приведенных в таблице 14.

Таблица 14

Наименование характеристики	Значение ослабления, дБ	
	20	40
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента передачи, дБ		
- в диапазоне частот от 100 кГц до 9 ГГц	±0,243	±0,251
- в диапазоне частот св. 9 до 20 ГГц	±0,253	±0,255
- в диапазоне частот св. 20 до 26.5 ГГц	±0,223	±0,224
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазы коэффициента передачи, °		
- в диапазоне частот от 100 кГц до 9 ГГц	±0,79	±0,83
- в диапазоне частот св. 9 до 20 ГГц	±0,85	±0,86
- в диапазоне частот св. 20 до 26.5 ГГц	±0,65	±0,66

10.7.26 Подключить к анализатору для измерений вместо аттенюатора 20 дБ аттенюатор 40 дБ из набора мер 85052D.

10.7.27 В меню Trigger запустить свипирование по частоте. Дождаться окончания формирования графиков всех частотных характеристик и нажатием на кнопки Trigger -> Hold остановить свипирование.

10.7.28 Установить частоту маркера 10 МГц, записать значения коэффициентов передачи и фазы S<sub>1</sub> для портов 1 и 2 одновременно.

10.7.29 Повторить измерения маркерами на частотах 100 МГц; 1; 3; 5; 7; 9; 11; 13 ГГц. Для анализаторов АКПП-6605/2 дополнительно произвести измерения на частотах 15; 17; 19; 21; 23; 25 и 26 ГГц.

10.7.30 Абсолютную погрешность измерений модуля коэффициента передачи и фазы коэффициента передачи вычислить по формуле (8):

$$S = S_1 - S_3 \quad (8)$$

где  $S_3$  – значения коэффициентов передачи и фазы для аттенюатора 50 дБ, указанные в протоколе поверки набора мер.

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения погрешностей не превышают допускаемых пределов, приведенных в таблице 14.

### **10.8 Определение абсолютной погрешности измерения уровня мощности входного сигнала в режиме анализатора спектра (при установленной опции SA)**

10.8.1 Определение абсолютной погрешности измерения уровня входного сигнала в режиме анализатора спектра проводят с помощью генератора сигналов высокочастотного, измерителя мощности NRP18A и делителя мощности. При измерении на частотах свыше 18 ГГц, вместо ваттметра поглощаемой мощности NRP18A использовать ваттметр поглощаемой мощности СВЧ N8485A.

10.8.2 Собрать схему измерения в соответствии с рисунком 3.

Допускается использовать внешний источник опорной частоты для синхронизации всех используемых средств измерений.

10.8.3 Установить следующие параметры анализатора цепей для измерения уровня мощности в диапазоне частот:

- PRESET;
- MEAS -> SA -> A;
- FREQ -> Center: в соответствии с Таблицей 15;
- FREQ -> Span: 10 кГц;
- POWER -> Power Level: 5 dB;
- SCALE -> Scale: 10dB ;
- SEARCH -> Max Search

10.8.4 На генераторе сигналов установить частоту в соответствии с таблицей 15.

10.8.5 Установить уровень сигнала генератора таким образом, чтобы уровень выходной мощности, измеряемый измерителем мощности, составлял +10 дБм и включить выход генератора.

10.8.6 Произвести измерения уровня мощности с помощью измерителя мощности и записать результаты измерений в таблицу 15.

10.8.7 Произвести измерения уровня сигнала на анализаторе цепей с помощью маркера «Mean» и записать результаты измерений в таблицу 15.

10.8.8 Абсолютную погрешность измерения уровня мощности вычислить по формуле (9):

$$P_{\text{вх}} = P_1 - P_2 \quad (9)$$

где  $P_1$  – уровень выходной мощности, измеренный измерителем мощности, дБм;

$P_2$  – уровень выходной мощности, измеренный анализатором цепей, дБм.

Таблица 15

Центральная частота	Уровень выходной мощности, измеренный измерителем мощности $P_1$ , дБм	Уровень выходной мощности, измеренный анализатором цепей $P_2$ , дБм	Абсолютная погрешность измерения уровня мощности, дБ, не более
250 кГц			±2,5
1 МГц			
10 МГц			
100 МГц			±1,5
500 МГц			
1 ГГц			
3 ГГц			
5 ГГц			
7 ГГц			
9 ГГц			
11 ГГц			
13,05 ГГц			
15 ГГц			
17 ГГц			±2,0
19 ГГц			
21 ГГц			
23 ГГц			
25 ГГц			
25,05 ГГц			

10.8.9 Повторить измерения для уровней выходной мощности 0; -10; -20 дБм для частот, указанных в Таблице 15.

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность измерений уровня входной мощности не превышает значений, указанных в таблице 15.

## 11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

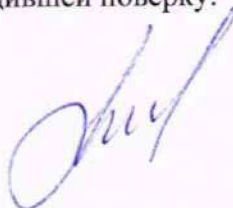
11.1 Результаты поверки подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

11.2 При положительных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке и (или) наносится знак поверки на средство измерений.

11.3 При отрицательных результатах поверки (когда не подтверждается соответствие средств измерений метрологическим требованиям) по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается извещение о непригодности.

11.4 Протоколы поверки оформляются в соответствии с требованиями, установленными в организации, проводившей поверку.

Начальник отдела испытаний  
АО «ПриСТ»



О. В. Котельник

Ведущий инженер по метрологии  
отдела испытаний АО «ПриСТ»



Е. Е. Смердов

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А1 – Метрологические характеристики анализаторов

Наименование характеристики		Значение	
1		2	
Пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора	стандартное исполнение	$\pm 1 \cdot 10^{-6}$	
	опция SNA5000-NPR	$\pm 1 \cdot 10^{-7}$	
Динамический диапазон при полосе пропускания 10 Гц, в диапазоне частот, дБ, не менее	от 100 кГц до 10 МГц включ.	115	
	св. 10 МГц до 3 ГГц включ.	125	
	св. 3 до 9 ГГц включ.	125	
	св. 9,0 до 13,5 ГГц включ.	118	
	св. 13,5 до 20,0 ГГц включ.	115	
	св. 20,0 до 26,5 ГГц включ.	110	
Абсолютная погрешность установки уровня мощности генератора 0 дБм, дБм	от 100 кГц до 10 МГц включ.	$\pm 2,5$	
	св. 10 МГц до 20 ГГц включ.	$\pm 1,5$	
	св. 20,0 до 26,5 ГГц включ.	$\pm 2,0$	
Нелинейность амплитудной характеристики генератора, дБ		0,5	
Абсолютная погрешность измерения уровня входной мощности, дБ	в режиме векторного анализатора цепей от 100 кГц до 10 МГц включ. св. 10 МГц до 20 ГГц включ. св. 20,0 до 26,5 ГГц включ.		$\pm 2,5$
			$\pm 1,5$
			$\pm 2,0$
	в режиме анализатора спектра (опция) от 100 кГц до 10 МГц включ. св. 10 МГц до 20 ГГц включ. св. 20,0 до 26,5 ГГц включ.		$\pm 2,5$
			$\pm 1,5$
			$\pm 2,0$
Уровень собственного шума приемников, нормализованный к полосе 10 Гц, в диапазоне частот (Nf), дБ, не более	св. 100 кГц до 10 МГц включ.	-115	
	св. 10 МГц до 3 ГГц включ.	-120	
	св. 3 до 20 ГГц включ.	-125	
	св. 20,0 до 26,5 ГГц включ.	-120	
Среднеквадратическое отклонение значения шумов измерительного тракта при измерении модуля/фазы коэффициентов передачи и отражения, в диапазоне частот, дБ/градус, не более	от 100 кГц до 10 МГц включ. (полоса ПЧ 1 кГц) св. 10,0 до 13,5 МГц включ. (полоса ПЧ 10 кГц) св. 13,5 до 26,5 ГГц включ. (полоса ПЧ 10 кГц)	Модуль	Фаза
		0,009	0,05
		0,009	0,05
		0,015	0,09
Нелинейность приемного тракта при измерении уровня входной мощности, дБ		0,5	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента отражения $\Delta S_{11}$ (полоса пропускания 10 Гц, без применения усреднения), дБ	$Lc \cdot \left( Ed \cdot \frac{S_{11} \cdot Er}{1 - S_{11} \cdot Es} \right) + \sqrt{\frac{Nf}{Ps}} \cdot \left( \frac{Er}{1 - S_{11} \cdot Es} + \frac{Ed}{S_{11}} \right) - S_{11}$		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазы коэффициента отражения $\Delta \varphi$ (полоса пропускания 10 Гц, без применения усреднения), градус	$0,5 + \frac{180}{\pi} \cdot \arcsin \left( \frac{\Delta S_{11}}{S_{11}} \right)$		

Продолжение таблицы А1

<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента передачи <math>\Delta S_{21}</math> (полоса пропускания 10 Гц, без применения усреднения), дБ</p>	$0,2 + \frac{Lc \cdot \left( \frac{S_{21} \cdot Er}{1 - El \cdot Es \cdot S_{21}^2} \right) + \frac{Et \cdot \sqrt{\frac{Nf}{Ps}}}{1 - El \cdot Es \cdot S_{21}^2}}{S_{21}}$
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазы коэффициента передачи (полоса пропускания 10 Гц, без применения усреднения), градус</p>	$0,5 + \frac{180}{\pi} \cdot \arcsin(\Delta S_{21} - 1)$
<p>Примечание дБм – уровень мощности в дБ относительно 1 мВт</p>	