Акционерное общество «Приборы. Сервис. Торговля» (АО «ПриСТ»)

СОГЛАСОВАНО Главный метролог АО «ПриСТ»/ mit А.Н. Новиков 24» ноября 2022 г. DW(

«ГСИ. Анализаторы цепей векторные АКИП-6604. Методика поверки»

МП-ПР-23-2022

Москва 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на анализаторы цепей векторные АКИП-6604 (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 1-2018.

Для обеспечения реализации методики поверки при определении метрологических характеристик по п. п. 9.1 – 9.7 применяется метод прямых измерений.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 1 – Перечень операций поверки

	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела
Наименование операции поверки	первичной поверке	периодической поверке	(пункта) методики поверки
1. Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	6
 Подготовка к поверке и опробование средства измерений 	Да	Да	7
3. Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	8
4. Определение относительной погрешности установки частоты опорного генератора	Да	Да	9.1
5 Определение диапазона установки уровня выходной мощности и абсолютной погрешности установки уровня мощности	Да	Да	9.2
 Определение абсолютной погрешности измерения уровня мощности 	Да	Да	9.3
7. Определение среднеквадратического значения шумов измерительного тракта	Да	Да	9.4
8. Определение среднего значения уровня собственного шума приёмников	Да	Да	9.5
9. Определение динамического диапазона при полосе пропускания 10 Гц	Да	Да	9.6
10. Определение абсолютной погрешности измерения модуля и фазы коэффициентов передачи и отражения	Дa	Да	9.7
 Определение абсолютной погрешности измерения уровня мощности входного сигнала в режиме анализатора спектра (при установленной опции SA) 	Да	Да	9.8
12. Оформление результатов поверки	Дa	Да	10

2

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от плюс 15 °C до плюс 25 °C;
- 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. 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
9.1 - 9.8	Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения частоты ±5·10 ⁻¹¹ .	Стандарты частоты рубидиевые FS 725 рег. № 31222-06.
9.1	Диапазон измеряемых частот от 10 Гц до 3 ГГц; пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора ±2.10 ⁻⁷ .	Частотомер универсальный СNT-90 рег. № 41567-09.
9.2, 9.3, 9.8	Частотный диапазон от 8 кГц до 18 ГГц, пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения мощности от $1\cdot10^{-4}$ до $2\cdot10^2$ мВт ±2,5 %.	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP-18A рег. № 64926-16.
9.3, 9.7	Диапазон рабочих частот от 0 до 18 ГГц; пределы допускаемой абсолютной погрешности и определения действительных значений: модуля коэффициента передачи аттенюаторов от $\pm 0,05$ до $\pm 0,15$ dB; фазы коэффициента передачи аттенюаторов от $\pm 0,8$ до $\pm 1,5^{\circ}$; модуля коэффициента отражения аттенюаторов от $\pm 0,005$ до $\pm 0,008$; фазы коэффициента отражения Г аттенюаторов $\pm [(180/\pi) \cdot \arcsin(\Delta\Gamma/\Gamma)]$; модуля коэффициента передачи коаксиальных линий от $\pm 0,08$ до $\pm 0,12$ дБ; фазы коэффициента передачи коаксиальных линий от $\pm 1,0$ до $\pm 1,5^{\circ}$; модуля коэффициента отражения Г коаксиальных линий на частотах от 0,01 до 10 ГГц: $\pm (0,008+0,005 \cdot \Gamma+0,01 \cdot \Gamma^2)$; фазы коэффициента отражения Г коаксиальных линий $\pm [(180/\pi) \cdot \arcsin(\Delta\Gamma/\Gamma)]$.	Набор мер коэффициентов передачи и отражения 3663-1 рег. № 60436-15.

Продолжение таблицы 2

1	2	3	
9.3, 9.8	Диапазон частот выходного сигнала от 250 кГц до 67 ГГц; пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты ±7,5·10 ⁻⁸ . Вспомогательное оборудование: делитель мощности 11667А Диапазон частот от 0 до 18 ГГц, максимальная мощность 0,5 Вт.	Генератор сигналов E8257D рег. № 53941-13.	
9.4 – 9.7	Диапазон рабочих частот от 0 до 9 ГГц.	Механические калибровочные комплекты из состава анализатора цепей (поставляются по специальному заказу). Набор мер коэффициентов передачи и отражения 85032F рег. № 53566-13.	
Примечание: Допускается использовать при поверке другие средства измерений утвержденного			
типа и повер	енные, удовлетворяющие метрологическим требо	ваниям и обеспечивающее	

соотношение погрешностей измерений не более 1/3 к средствам, указанным в таблице.

		Перечень
Измеряемая	Метрологические и технические требования к	рекомендуемых
величина	вспомогательным средствам поверки	вспомогательных
	۵ ····	средств поверки
Температура окружающего воздуха, относительная влажность	Диапазон измерений температуры от 0 до +50 °C. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры ±0,25 °C. Диапазон измерений относительной влажности окружающего воздуха от 0 до +100 %. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности окружающего воздуха ±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 ±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: До	опускается использовать другие средства измерений	утвержденного типа,
поверенные и и	меющие метрологические характеристики, аналогичные	е указанным в данной
таблице.		

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

5. ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

5.1 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.

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

5.3 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.

6. ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

6.1 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.

6.2 При наличии дефектов поверяемый прибор бракуется и подлежит ремонту.

7. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 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.

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

При отрицательном результате опробования прибор бракуется и направляется в ремонт.

7.3 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.

8. ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

8.2 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.

9. 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.

9.1 Определение относительной погрешности частоты опорного генератора

9.1.1 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.

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



10 MHz Out

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

9.1.3 Измерить частоту опорного генератора ($F_{HOM}=10 M\Gamma \mu$) анализатора цепей, зафиксировать результаты измерений частотомером $F_{u_{3M}}$.

9.1.4 Относительную погрешность определять по формуле (1):

$$\delta f = \frac{F_{\text{HOM}} - F_{\text{HSM}}}{F_{\text{HSM}}} \tag{1}$$

где F_{ном} – установленное значение частоты, Гц; F_{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	стандартное исполнение	±1·10 ⁻⁶
погрешности частоты опорного генератора	опция SNA5000-HPR	±1·10 ⁻⁷

9.2 Определение диапазона установки уровня выходной мощности и абсолютной погрешности установки уровня мощности

9.2.1 Определение диапазона установки уровня выходной мощности и абсолютной погрешности установки и измерений уровня мощности проводить методом прямых измерений с помощью ваттметра поглощаемой мощности NRP18A.

9.2.2 Для определения диапазона установки уровня выходной мощности и абсолютной погрешности установки уровня мощности 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

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

- PRESET;
- FREQ -> Center: в соответствии с Таблицей 5;
- FREQ -> Span: 0 Гц;
- POWER-> RF Power: в соответствии с Таблицей 5

la	олиц	a 5

Центральная частота	Уровень выходной мощности, дБм
1	2
9 кГц	-3
18 кГц	-3
19 кГц	0
30 кГц	0
31кГц	2
70 кГц	2
71 кГц	5
100 кГц	5
101 кГц	7
300 кГц	7
301 кГц	10

Продолжение таблицы 5

1	2
1 МГц	10
10 МГц	10
100 МГц	10
500 МГц	10
1 ГГц	10
2 ГГц	10
3 ГГц	10
4 ГГц	10
4,5 ГГц	10
5 ГГц	10
5,1 ГГц	8
6 ГГц	8
6,8 ГГц	8
6,9 ГГц	5
7,7 ГГц	5
7,8 ГГц	4
8 ГГц	4
8,1 ГГц	2
8,5 ГГц	2

9.2.4 Повторить измерения для уровней выходной мощности 0 дБм (не проводить измерения для диапазона частот от 9 кГц до 18 кГц включительно) -5; -10; -20; -30; -40 дБм на частотах, указанных в Таблице 5

9.2.5 Повторить измерения по пунктам 9.2.3 и 9.2.4 для всех других портов анализатора цепей.

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность измерений не превышает ±2 дБ.

9.3 Определение абсолютной погрешности измерения уровня мощности

9.3.1 Определение абсолютной погрешности измерения уровня мощности проводить с помощью генератора сигналов высокочастотного, измерителя мощности NRP18A и делителя мощности.

9.3.2 Собрать схему измерения в соответствии с рисунком 3.

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

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

- PRESET;
- FREQ -> Center: в соответствии с Таблицей 6;
- FREQ -> Span: 0 Гц;
- POWER -> RF Power: OFF;
- POWER -> Power Level: 5 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

9.3.4 На генераторе сигналов установить частоту в соответствии с таблицей 6.

9.3.5 Установить уровень сигнала генератора таким образом, чтобы уровень выходной мощности, измеряемый измерителем мощности, составлял +10дБм.

9.3.6 Включить выход генератора, произвести измерения уровня мощности с помощью измерителя мощности и записать результаты измерений в таблицу 6.

9.3.7 Произвести измерения уровня на анализаторе цепей, за результат измерения взять значение из строки «Mean», записать результаты измерений в таблицу 6.

9.3.8 Абсолютную погрешность определять по формуле (2):

$$P_{\rm BX} = P_1 - P_2 \tag{2}$$

где Р₁ – Уровень выходной мощности, измеренный измерителем мощности, дБм;

Р₂ – Уровень выходной мощности, измеренный анализатором цепей, дБм.

Таблица 6

Центральная частота	Уровень выходной мощности, измеренный измерителем мощности, <i>P</i> ₁ , дБм	Уровень выходной мощности, измеренный анализатором цепей <i>P</i> ₂ , дБм
1	2	3
250 кГц		
300 кГц		
1 МГц		
10 МГц		
100 МГц		
500 МГц		
1 ГГц		
2 ГГц		

Продолжение таблицы 6

 1
 2
 3

 3 ГГц
 3
 3

 4 ГГц
 4
 4

 4,5 ГГц
 4
 4

 5 ГГц
 4
 4

 5 ГГц
 4
 4

 5 ГГц
 4
 4

 6 ГГц
 4
 4

 6 ГГц
 4
 4

 7 ГГц
 4
 4

 8 ГГц
 4
 4

 8,5 ГГц
 4
 4

9.3.9 Повторить измерения для уровней выходной мощности 0; -10; -20; -30 дБм на частотах, указанных в Таблице 6.

9.3.10 Подключить аттенюатор 50 дБ из комплекта калибровочного набора 3663-1 как показано на рисунке 4.



Рисунок 4 – Схема соединения приборов для измерения уровня мощности анализатором цепей с аттенюатором

9.3.11 На генераторе сигналов установить частоту в соответствии с таблицей 6.

9.3.12 Установить уровень сигнала генератора таким образом, чтобы уровень выходной мощности, измеряемый измерителем мощности, составлял 0 дБм. Уровень, измеряемый анализатором цепей при этом должен быть на 50 дБ меньше измеренного измерителем мощности.

9.3.13 Определить абсолютную погрешность измерения уровня мощности по формуле (3):

$$P_{\rm BX} = P_1 - P_2 - 50 \tag{3}$$

где Р₁ – уровень выходной мощности, измеренный измерителем мощности, дБм;

Р2 – уровень выходной мощности, измеренный анализатором цепей, дБм.

9.3.14 Повторить измерения для уровней выходной мощности генератора -20 дБм и для частот, указанных в Таблице 6.

9.3.15 Повторить измерения по пункту 9.3.1 – 9.3.14 для всех других портов анализатора цепей применяя настройки:

- Для измерения порта 2 использовать настройку: MEAS->Receiver-> В Source Port 2;
- Для измерения порта 3 использовать настройку: MEAS->Receiver-> C Source Port 3;
- Для измерения порта 4 использовать настройку: MEAS->Receiver-> D Source Port 4.

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность измерений уровня мощности не превышает ±2 дБ.

9.4 Определение среднеквадратического значения шумов измерительного тракта

9.4.1 Подключить к измерительным портам 1 и 2 анализатора цепей АКИП-6604 нагрузки короткозамкнутые, как показано на рисунке 5.



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

9.4.2 Установить следующие параметры анализатора цепей АКИП-6604:

- PRESET;
- FREQ -> Stop: в соответствии с Таблицей 7;
- FREQ -> Start: в соответствии с Таблицей 7;
- POWER -> RF Power: 10 dBm
- AVG/BW -> IF Bandwidth: в соответствии с Таблицей 7;
- MEAS: S11
- FORMAT: Log Mag

9.4.3 Добавить график ФЧХ для измерений S11

9.4.4 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. 9.4.5 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.

9.4.6 Выполнить автомасштабирование всех отображаемых частотных характеристик:

Scale: Auto Scalr All

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

9.4.8 Изменить диапазон частот и полосу пропускания в соответствии с Таблицей 7.

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

Таблица 7

Диапазон ч	астот, МГц	Полоса пропускания,	СКО п	тумов
Старт	Стоп	кГц	Модуля	Фазы
0,009	0,05	1	0,003	0,3
0,05	1	1	0,003	0,03
1	4500	10	0,003	0,05
4500	8500	10	0,004	0,05

9.4.10 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.

9.4.11 Для анализаторов спектра АКИП-6604/2 и АКИП-6604/4 повторить измерения для портов 3 и 4 выбирая режимы измерения S33, S43, S44 и S34.

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 7.

9.5 Определение среднего значения уровня собственного шума приёмников

9.5.1 Подключить к измерительным портам 1 и 2 анализатора цепей АКИП-6604 согласованные нагрузки и установить следующие режимы измерений:

- PRESET;
- FREQ -> Stop: в соответствии с Таблицей 8;
- FREQ -> Start: в соответствии с Таблицей 8;
- 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;

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

9.5.3 Определить среднее значение уровня шума по формуле (4):

$$V_{10\Gamma\mu} = N_{1\kappa\Gamma\mu} - 20 \,\mathrm{dF} \tag{4}$$

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

Диапазон ч	астот, МГц	Среднее значение уровня собственного шума N _{10Гц} ,
Старт	Стоп	дБ
0,009	0,1	-92
0,1	0,3	-100
0,3	0,5	-105
0,5	1	-115
1	4500	-115
4500	8500	-115

9.5.4 Повторить измерения для всех других портов анализатора цепей.

9.5.5 Для порта 2 изменить настройки:

• MEAS -> Receiver: B Source Port 1;

9.5.6 Для анализаторов спектра АКИП-6604/2 и АКИП-6604/4 к измерительным портам 3 и 4 подключить согласованные нагрузки и произвести измерения с настройками:

• Для порта 3: MEAS -> Receiver: C Source Port 1;

• Для порта 4: MEAS -> Receiver: D 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 8.

9.6 Определение динамического диапазона при полосе пропускания 10 Гц

9.6.1 Подключить к измерительным портам 1 и 2 анализатора цепей АКИП-6604 согласованные нагрузки и установить следующие режимы измерений:

- PRESET;
- FREQ -> Stop: в соответствии с Таблицей 9;
- FREQ -> Start: в соответствии с Таблицей 9;
- 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

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

9.6.3 Зафиксировать абсолютное значение результата измерения.

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

9.6.5 Для анализаторов спектра АКИП-6604/2 и АКИП-6604/4 к измерительным портам 3 и 4 подключить согласованные нагрузки и произвести измерения с настройками:

- Для порта 3 MEAS: S13;
- Для порта 4 MEAS: S14.

Результаты поверки считать положительными, если динамический диапазон при полосе пропускания 10 Гц, не менее значений, указанных в таблице 9.

Диапазон частот, МГц		Пинаминеский пианагон лБ		
Старт	Стоп	Динамический дианазон, др		
0,009	0,018	89		
0,018	0,03	92		
0,03	0,3	100		
0,3	0,5	110		
0,5	1	115		
1	4500	125		
4500	5000	125		
5000	6800	119		
6800	7700	110		
7700	8500	105		

9.7 Определение абсолютной погрешности измерения модуля и фазы коэффициентов передачи и отражения

9.7.1 Определение погрешности измерения S-параметров проводить при помощи набора мер коэффициентов передачи и отражения 3663-1 (далее набор мер 3663-1) методом прямых измерений.

9.7.2 Установить следующие параметры анализатора цепей

- PRESET;
- FREQ -> Stop: максимальная для поверяемого анализатора цепей;
- FREQ -> Start: 10MHz;
- POWER-> RF Power: -10 dB;
- Avg BW -> Bandwidth : 100 Hz ;
- SWEEP ->Number of points : 1000;

9.7.3 В меню анализатора Cal -> Cal Kit и в всплывающем окне «Manage Cal Kits» выбрать калибровочный набор F504TS (использовать этот выбор как для калибровочного набора F504TS, так и для совместного использования наборов F504FS и F504MS).

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, 85032F.

9.7.4 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.

9.7.5 Подключить к анализатору для измерений воздушную линию 25 Ом из набора мер 3663-1 согласно эксплуатационной документации набора мер 3663-1. Схема подключения приведена на рисунке 6.

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

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

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

9.7.9 Нажатием на кнопку «Marker» включить маркерные измерения.

9.7.10 Дождаться окончания формирования графиков всех частотных характеристик и нажатием на кнопки Trigger -> Hold остановить свипирование.

14



Рисунок 6 – Схема соединения приборов для определения погрешности измерения S-параметров

9.7.11 Установить частоту маркера 10 МГц, записать значения коэффициентов отражения и фазы S1

9.7.12 Повторить измерения маркерами на частотах 100 МГц; 1; 2; 3; 4 ГГц. Для анализаторов АКИП-6604/3 и АКИП-6604/4 дополнительно произвести измерения на частотах 5; 6; 7; 8 ГГц.

9.7.13 Абсолютную погрешность измерений модуля коэффициента отражения и фазы коэффициента отражения вычислить по формуле (5):

$$S = S_1 - S_9 \tag{5}$$

где S₂ – значения коэффициентов отражения и фазы для воздушной линии 25 Ом, указанные в протоколе поверки набора мер.

Примечания: Поскольку воздушные линии являются не симметричным устройством, у которого S11 ≠ S22, то будьте внимательны при сравнении данных к ориентации линии.

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения погрешностей не превышают допускаемых пределов, приведенных в таблице 10.

Наименование характеристики		Значение характеристики					
Диапазоны измерений модуля		От 0,8	От 0,6	от 0,4	от 0,2	Менее	
коэффициента отражения		до 0,6	до 0,4	до 0,2	до 0,1	0,1	
Пределы допускаемой основной абсолютной							
погрешности измерений модуля							
коэффициента отражения						e	
- в диапазоне частот от 9 кГц до 3 ГГц		±0,016	±0,022	±0,028	±0,036		
- в диапазоне частот св. 3 ГГц до 6 ГГц		±0,024	±0,034	±0,046	$\pm 0,055$		
- в диапазоне частот св. 6 ГГц до 8.5 ГГц		±0,026	±0,036	±0,05	±0,06		
(фильтр ПЧ 100 Гц, усреднение выключено,							
после полной двухпортортовой калибровки,							
при отклонении температуры окружающего							
воздуха на ±1 °С от температуры							
калибровки)1)							
Пределы допускаемой абсолютной							
погрешности измерений фазы коэффициента							
отражения, °						DK .	
- в диапазоне частот от 9 кГц до 3 ГГц		±3,5	±3,8	±5,5	±9	±50	
- в диапазоне частот св. 3 ГГц до 6 ГГц		±3	±3,2	±4,5	± 8	±45	
- в диапазоне частот св. 6 ГГц до 8.5 ГГц		±2	±2,2	±3,5	±7	±30	
(в нормальных условиях применения)							

Примечание: если в протоколе поверки для воздушной линии коэффициент отражения выражен в логарифмических единицах, то произвести перерасчет по формуле (6):

$$S = 10^{\left(\frac{S_{\#}6}{20}\right)}$$

(6)

где S_{дБ} – значения S-параметров, выраженные в логарифмических единицах, дБ;

S – значение S-параметров, выраженные в линейных (безразмерных) единицах

9.7.14 Подключить к анализатору для измерений аттенюатор 20 дБ из набора мер 3663-1 вместо воздушной линии 25 Ом.

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

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

9.7.17 Добавить график частотной характеристики и для него выбрать параметры) измерений - модуль коэффициента передачи S12, формат отображения LogMag.

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

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

9.7.20 Установить частоту маркера 10 МГц, записать значения коэффициентов передачи и фазы S₁.

9.7.21 Повторить измерения маркерами на частотах 100 МГц; 1; 2; 3; 4 ГГц. Для анализаторов АКИП-6604/3 и АКИП-6604/4 дополнительно произвести измерения на частотах 5; 6; 7; 8 ГГц.

9.7.22 Абсолютную погрешность измерений модуля коэффициента передачи и фазыкоэффициента передачи вычислить по формуле (7):

$$S = S_1 - S_3$$

(7)

(8)

где S_э – 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 допускаемых пределов, приведенных в таблице 11.

raomila i i								
Наименование характеристики	Значение характеристики, дБ							
Диапазоны измерений модуля коэффициента передачи, дБ	от -90 до -80	от -80 до -70	от -70 до -60	от -60 до -50	от -50 до -40	от -40 до -30	от -30 до -20	от -20 до 0
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента передачи - в диапазоне частот от 9 кГц до 3 ГГц - в диапазоне частот св. 3 ГГц до 6 ГГц - в диапазоне частот св. 6 ГГц до 8.5 ГГц	±2,55 ±0,85 ±0,95	$^{\pm 1,05}_{\pm 0,45}_{\pm 0,5}$	$\pm 0,35 \\ \pm 0,35 \\ \pm 0,45$	±0,2 ±0,35 ±0,4	$\pm 0,15 \\ \pm 0,3 \\ \pm 0,35$	±0,15 ±0,15 ±0,35	$\pm 0,1$ $\pm 0,15$ $\pm 0,35$	±0,1 ±0,15 ±0,35
(фильтр ПЧ 100 Гц, усреднение выключено, после полной двухпортортовой калибровки, при отклонении температуры окружающего воздуха на ±1 °C от температуры калибровки)1)								8
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазы коэффициента передачи, ° - в диапазоне частот от 9 кГц до 3 ГГц - в диапазоне частот св. 3 ГГц до 6 ГГц - в диапазоне частот св. 6 ГГц до 8.5 ГГц (в нормальных условиях	±20 ±7 ±6	$\pm 10 \\ \pm 3,1 \\ \pm 3,1$	±2,2 ±1,8 ±2	$\pm 2,1$ $\pm 1,55$ $\pm 1,8$	±1,55 ±1,5 ±1,6	$\pm 1,45 \\ \pm 1,45 \\ \pm 1,6$	$\pm 1,45 \pm 1,45 \pm 1,6$	±1,4 ±1,45 ±1,6

Таблица 11

Примечание: если в протоколе поверки для аттенюатора коэффициент передачи выражен в линейных (безразмерных) единицах, то произвести перерасчет по формуле (8):

$$S(\mathsf{д}\mathsf{E}) = 20 \cdot \log(S)$$

где S(дБ) – значения S-параметров, выраженные в логарифмических единицах, дБ;

S – значение S-параметров, выраженные в линейных (безразмерных) единицах

9.7.23 Подключить к анализатору для измерений аттенюатор 50 дБ из набора мер 3363-1 вместо аттенюатора 20 дБ.

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

9.7.25 Установить частоту маркера 10 МГц, записать значения коэффициентов передачи и фазы S₁

9.7.26 Повторить измерения маркерами на частотах 100 МГц; 1; 2; 3; 4 ГГц. Для анализаторов АКИП-6604/3 и АКИП-6604/4 дополнительно произвести измерения на частотах 5; 6; 7; 8 ГГц.

9.7.27 Абсолютную погрешность измерений модуля коэффициента передачи и фазы коэффициента передачи вычислить по формуле (9):

$$S = S_1 - S_9 \tag{9}$$

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

9.7.28 Для анализаторов спектра АКИП-6604/2 и АКИП-6604/4 произвести измерения по пунктам 9.7.1 – 9.7.27 для порта 3 и порта 4.

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения погрешностей не превышают допускаемых пределов, приведенных в таблице 11.

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

9.8.1 Определение абсолютной погрешности измерения уровня входного сигнала в режиме анализатора спектра проводят с помощью генератора сигналов высокочастотного, измерителя мощности NRP18A и делителя мощности.

9.8.2 Собрать схему измерения в соответствии с рисунком 3.

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

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

• PRESET;

• MEAS -> SA -> A;

• FREQ -> Center: в соответствии с Таблицей 3;

• FREQ -> Span: 10 кГц;

• POWER -> Power Level: 5 dB;

• SCALE -> Scale: 10dB;

• SEARCH -> Max Search

9.8.4 На генераторе сигналов установить частоту в соответствии с таблицей 12.

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

9.8.6 Произвести измерения уровня мощности с помощью измерителя мощности и записать результаты измерений в таблицу 12.

9.8.7 Произвести измерениям уровня сигнала на анализаторе цепей с помощью маркера «Mean» и записать результаты измерений в таблицу 12.

9.8.8 Абсолютную погрешность измерения уровня мощности вычислить по формуле (10):

$$P_{\rm BX} = P_1 - P_2 \tag{10}$$

где P₁ – уровень выходной мощности, измеренный измерителем мощности, дБм;

Р2 – уровень выходной мощности, измеренный анализатором цепей, дБм.

Центральная частота	Уровень выходной мощности, измеренный измерителем мощности P ₁ , дБм	Уровень выходной мощности, измеренный анализатором цепей Р2, дБм
250 кГц		
1 МГц		
10 МГц		
100 МГц		
500 МГц		
1 ГГц		
2 ГГц		
3 ГГц		
4 ГГц		
4.45 ГГц		
5 ГГц		
6 ГГц		
7 ГГц		
8 ГГц		
8.45 ГГц		

9.8.9 Повторить измерения для уровней выходной мощности 0; -10; -20 дБм для частот, указанных в Таблице 12.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если абсолютная погрешность измерений не превышает ±2 дБ.

10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

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

10.2 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.

10.3 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.

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

Начальник отдела испытаний АО «ПриСТ»

Yu

Котельник О. В.

Заместитель главного метролога АО «ПриСТ»

Карташев С. А.