Государственная система обеспечения единства измерений

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



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы цепей векторные АКИП-6602

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ ПР-34-2018МП

г. Москва 2018 г.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок анализаторов ценей векторных АКИП-6602, изготовленных «Pico Technology ltd», Великобритания.

Анализаторы цепей векторные АКИП-6602 (далее – анализаторы) предназначены для измерений коэффициентов передачи и отражения (S-параметров) в коаксиальных трактах.

Интервал мсжду поверками 1 год.

Периодическая поверка анализаторов в случае их использования для измерений (воспроизведения) меньшего числа величин или на меньшем числе поддианазонов измерений, по отношению к указанным в разделе «Метрологические и технические характернстикн» описания типа, допускается на основании письменного заявлення владельца анализаторов, оформленного в произвольной форме. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке анализаторов.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

	Номер пункта	Проведение операции пр	
Наименование операции	методики	первичной	периоднческой
	поверки	поверкс	новерке
1	2	3	4
1 Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2 Опробование	7.2	Да	Да
3 Провсрка идентифнкационных данных программного обеспечения	7.4	Да	Да
4 Определение погрешности установки частоты сигнала источника	7.5	Да	Да
5 Определение погрешностн установки мощностн сигнала источника	7.6	Да	Дa
6 Определение среднего уровня собственных шумов	7.7	Да	Да
7 Определение погрешности измерения S-параметров	7.8	Да	Дa

Таблица 1 – Операции поверки

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, перечисленные в таблицах 2 и 3.

2.2 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие измерение значений соответствующих величии с требуемой точностью.

2.3 Все средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о поверке.

Номер пункта МП	Тин средства поверки
1	2
7.5	Частотомер уннверсальный CNT-90XL. Диапазон частот измеряемых частот от 10 Гц до 27 ГГц (нспользуется до 6 ГГц); пределы допускаемой относнтельной погрешности частоты опорного генератора ±2.10 ⁻⁷

Таблица 2 – Средства поверки

1	2
	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z51. Диапазон частот от 0 до 18 ГГц;
7.6	диапазон измерения мощности от -35 до +20 дБм; пределы допускаемой относи-
	тельной погрешности измерений мощности ±0,3 дБ.
<u> </u>	Набор мер коэффициентов передачи и отражения 85032F, в составе: мсры волно-
77	вого сопротивления с распределенными параметрами (короткое замыкание (КЗ),
1.1	холостой ход (XX), нагрузка согласованная (HC) 50 Ом. Тип соединителей: N(f),
	N (m)
	Набор мер коэффициентов передачи и отражения 3363-1, в составе:
	- аттенюаторы с номннальными значениями ослабления (20±0,8) дБ, (50±1,5) дБ и
	коэффициентом отражения не более 0,15;
	- согласованиая воздушная коаксиальная линня (50 Ом);
	- рассогласованная воздушная коаксиальная линия (25 Ом);
	Метрологические характеристики:
	диапазон рабочих частот от 0 до 18 ГГц;
	пределы допускаемой абсолютной погрешности определения действительных
	значений:
	модуля коэффициента передачи аттенюаторов от $\pm 0,05$ до $\pm 0,15$ dB;
7.8	фазы коэффициента передачи аттенюаторов от ± 0.8 до $\pm 1.5^{\circ}$;
7.0	модуля коэффициента отражения аттеню аторов от $\pm 0,005$ до $\pm 0,008$;
1	фазы коэффициента отражения 1° аттенюаторов $\pm [(180/\pi) \operatorname{arcsin}(\Delta\Gamma/\Gamma)];$
	модуля коэффициента передачи коаксиальных линий от ±0,08 до ±0,12 дБ;
	фазы коэффициента передачи коаксиальных линий от $\pm 1,0$ до $\pm 1,5^{\circ};$
	модуля коэффициента отражения Г коаксиальных лиций на частотах от 0,01 до
	10 ΓΓμ: $\pm (0,008+0,005 \cdot \Gamma+0,01 \cdot \Gamma^2);$
	фазы коэффициента отражения Γ коаксиальных линий ±[(180/ π) arcsin($\Delta\Gamma/\Gamma$)].
	Вепомогательное оборудование: набор мер коэффициентов передачи и отраже-
	ння 85032F, в составе: меры волнового сопротнвления с распределенными пара-
	метрами (короткое замыкание (КЗ), холостой ход (XX), нагрузка согласованная
	(HC) 50 Ом. Тин соединителей: N(f), N (m).
Примечание	

1) Здесь и далее дБм – уровень мощности в дБ относительно 1 мВт

Измеряемая	Диапазон	Класс точности,	Тнп средства поверкн	
величина	измерений	погрешность		
Температура	от 0 до +50 °С.	±0,25 °C	Цнфровой термометр-гигрометр Fluke 1620A	
Давление	от 30 до 120 кПа	±300 Па	Манометр абсолютного давлення Testo 511	
Влажность	от 10 до 100 %	±2 %	Цифровой термометр-гигрометр Fluke 1620A	

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

З ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К поверке допускаются лица, нзучившие эксплуатационную документацию на поверяемые средства измерений, эксплуатационную документацию на средства поверки и соответствующие требованиям к поверителям средств измерений согласно ГОСТ Р 56069-2014.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 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.

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

5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведенни поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С 23±5;

- относнтельная влажность, % до 80;

- атмосферное давление, кПаот 84 до 106.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

– проведены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положеннями ГОСТ 12.27.0-75;

– проверить наличие действующих свидетельств поверки на основные и вспомогательные средства поверки.

6.2 Средства поверки и поверяемый прибор должны быть подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации.

6.3 Проверено наличие удостоверения у поверителя на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В с группой допуска не ниже III.

6.4 Контроль условий проведения поверки по пункту 5 должен быть проведен перед началом поверки.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

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.

При наличии дефектов поверясмый прибор бракуется и подлежит ремонту.

7.2 Общие указання

7.2.1 Выполннть установку программы управления анализатором «PicoVNA 2» с USB флеш-накопнтеля на персональный компьютер (ПК) согласно руководству по эксплуатации.

7.2.2 Выполнить подключение анализатора к сети через адаптер из комплекта поставки и соединить анализатор с ПК. Включить анализатор в соответствии с руководством по эксплуатации и прогреть нс менее чем 45 минут.

7.3 Опробование

Опробование анализаторов проводить путем проверки их на функционирование в соответствии с руководством по эксплуатации.

Подготовить анализатор к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

Включить анализатор и проверить отсутствие сообщений о неисправности в процессе загрузки.

Результат опробования считать положительным, если на днеплее отсутствуют сообщения об ошибках, прибор функционирует согласно руководству по эксплуатация.

При отрицательном результате опробования прибор бракуется и направляется в ремонт.

7.4 Проверка ндентнфикационных данных программного обеспсчсния

Проверка программного обсепечения анализаторов осуществляется путем вывода на дисшлей прибора информации о версии программного обеспечения.

Войти в меню «Help» анализатора и выбрать «About».

Результат считается положительным, если версия программного обеспечения соответствует данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Характеристики программного обеспечения

Идентификацнонные данные (признаки)	Значение
Идентификационное нанменование ПО	PicoVNA 2
Номер версии (идентификацнонный номер ПО)	не ннже 2.01

7.5 Определение погрешности установки частоты снгнала источника

проводить при помощи частотомера универсального CNT-90 с опцией 13 (далее – частотомер) методом прямых измерений в следующей последовательности:

- подготовить анализатор к работе согласно инструкции по эксплуатации;
- включить прибор и прогреть в течение 30 мннут;
- выходной разъем порта 1 анализатора соединнть кабелем с разъемом С частотомера;
- в меню программы управления анализатором войти в меню Utilites-Signal Generator;
- установить уровень снгнала на выходе генератора 0 дБм, включить выход;

 последовательно устанавливая значения частот из диапазона 300 кГц – 6 ГГц, произвести измерения частоты частотомером. Измерения провести не менее чем на 10 частотах, равномерно распределенных по диапазону частот генератора;

– абсолютную погрешность измерения определять по формуле (1). Относительную ногрешность измерения определять по формуле (2).

$$\Delta = X - X_{\mathfrak{z}} \tag{1}$$

$$\delta = \Delta / X_{\mathfrak{d}} \tag{2}$$

где Х – значение по показаниям испытуемого анализатора;

Х₂ – значение по показаниям образцового (эталонного) СИ.

Результаты поверки считать положительными, если относительная погрешность не превышает допускаемых пределов: $\pm 10^{-5}$.

7.6 Определение погрешности установки мощности сигнала источника

проводнть при помощи ваттметра поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z51 (далее – ваттметр) методом прямых измерений в следующей последовательности:

подключить ваттметр к выходному разъему порта 1 аналнзатора;

– в меню программы управления анализатором войти в меню Utilites-Signal Generator;

– установить частоту снгнала 1 МГц, уровень сигнала на выходе источника 0 дБм, включить выход, измерить уровень выходного сигнала ватгметром;

– повторить измерения не менее чем для 5 значений уровня снгнала, равномерно распределенных по диапазону выходного уровня источника и для 3 значений частоты из каждого диапазона частот источника, согласно таблице 5;

- абсолютную погрешность измерсния определять по формуле (1).

Таблица 5

Наименование характеристики	Значенне характеристики
Диапазон установки мощностн сигнала источника, дБм	
в диапазонах частот:	
- от 0,3 до 10 МГц	от -3 до -20
- св. 10 МГц до 4 ГГц	от +6 до -20
- св. 4 до 6 ГГц	от +3 до -20

Результаты поверки считать положнтельными, если полученные значения погрешностей не превышают допускаемых пределов: ±1,5 дБ.

7.7 Определение среднего уровня собственных шумов

Определение собственных шумов проводить после проведения калибровки S21 при помощи калибровочного набора 85032F (далее – набор мер).

- загрузить с сайта нзготовнтсля файл с калибровочными даннымн набора мер 85032F (https://www.picotech.com/downloads);

- в меню аналнзатора Tools-Calibration Kit выполннть загрузку параметров калибровочного набора для порта 1 и порта 2 из ранее сохраненного на ПК файла с данными набора мер 85032F согласно ниструкции по эксплуатации (функции Load P1 Kit н Load P1 Kit). Для порта 1 выбрать файл «85032F_female.kit», для порта 2 выбрать файл «85032F_male.kit», подтвердить выбор нажатием кнопкн «Apply»;

- в меню «Enhance» анализатора установнть следующие параметры: фильтр ПЧ 10 Гц, уровень тест-сигнала +3 дБ, подтвердить выбор нажатием кнопкн «Apply»;

- в меню «Sweep and Calibration» установить следующие параметры: начальная частота 0,3 МГц, конечная частота 6000 МГц, число точек свипирования 201, подтвердить выбор нажатием кнопки «Apply»;

- подключить к порту 1 фазостабильный кабель с тнпом разъемов N(m)-N(m) как показано на рисунке 1 и провести калибровку S21 при помощи набора мер 85032F через меню программы «Sweep and Calibration» согласно руководству по эксплуатации и следуя указаниям в программе анализатора;

- подключить согласованные нагрузки из набора мер 85032F к обоим портам анализатора как показано на рисунке 1;

- включить измерения па анализаторе параметра S21, в меню отображення данных измерений анализатора (Display) пронзвести автомасштабирование шкалы измерений (Autoscale), зафиксировать результаты измерений;

- записать максимальные значення уровня собственных шумов в диапазонах частот: от 0,3 до 10 МГц, св. 10 МГц до 4 ГГц, св. 4 до 6 ГГц;

- вычислить средний уровень собственных шумов относительно уровня тест-сигпала по формуле (3):

(3)

где *Ризм* – максимальное значение уровня собственных шумов, дБ; *Рген* – значение уровня тест-сигнала (+3 дБ).



Рисунок 1 – Схема подключення при определении средного уровня собственных шумов

Результаты поверки считать положительными, если измеренные значения уровня собственных шумов относительно уровня тестового сигнала не превышают значений, приведенных в таблице 6.

Таблица 6

Наименование характеристики	Значение характеристики		
Средний уровень собственных шумов приемника			
относительно уровня тестового сигнала, дБм, не божее			
в диапазонах частот:			
- от 0,3 до 10 МГц	-100		
- св. 10 МГц до 4 ГГц	-108		
- св. 4 до 6 ГГц	-100		

Примечание. При использовании калибровочного набора отличного от 85032F, необходимо использовать значения S-нараметров этих комплектов. Данные для калибровочных комплектов должны быть предоставлены в строго фиксированном формате и структурированы согласно руководству по эксплуатации анализатора. Данные загружаются в программное обеспечение анализатора при помощи функцин «Calibration kit editor» (редактор калибровочных комплектов) согласно руководству по эксплуатации. Также можно нспользовать альтернативный метод коррекции ошибок, используя известные значения электрической длинны и полипомиальные коэффициенты калибровочного комплекта, если они известны и предоставляются изготовителем.

7.8 Определение погрешности измерения S-параметров

проводить при помощи набора мер коэффициентов передачи и отражения 3363-1 (далее – набор мер 3363-1) методом прямых измерений в следующей последовательности:

- в меню анализатора Tools-Calibration Kit проверить установку параметров для набора мер 85032F;

- в меню «Enhance» анализатора установить следующие параметры: фильтр ПЧ 10 Гц, уровень тест-сигнала -3 дБ, подтвердить выбор нажатием кнопки «Apply»;

- в меню «Sweep and Calibration» установить параметры свипирования: начальную и конечную частоту, число точек свипирования. Установку производить из расчета, чтобы шаг перестройки частоты (устанавливается автоматически прн выборе остальных параметров) позволял как можно точнее произвести установку на частоты калибровки меры. При установке полного диапазона качания и числа точек 6001, процесс калибровки н измерений займет продолжительное время, поэтому допускается разбивать диапазон частот на несколько поддиапа-

зонов с меньшим числом точек свипирования. Калнбровку н измерения необходимо проводить в каждом из этих поддиапазонов. Примеры настроек свипнрования:

1. начальная частота 0,3 МГц, конечная частота 6000 МГц, чнсло точек свипирования 6001,

2. поддиапазон 1: начальная частота 0,3 МГц, конечная частота 5000 МГц, число точек свипирования 1001; поддиапазон 2: начальная частота 4999 МГц, конечная частота 6000 МГц, число точек свипирования 1001;

3. подднапазон 1: начальная частота 0,3 МГц, конечная частота 2000 МГц, число точек свипирования 401; поддиапазон 2: начальная частота 1999 МГц, конечная частота 4000 МГц, число точек свипирования 401; поддиапазон 3: начальная частота 3999 МГц, конечная частота 6000 МГц, число точек свипирования 401;

- подтверднть выбор нажатнем кнопки «Apply», убеднться что шаг перестройкн позволяет выполнить точную установку на требуемые частоты,

- подключнть к порту 1 фазостабнльный кабель с типом разъемов N(m)-N(m) и выполнить полную двухпортовую калибровку при помощи набора мер 85032F через меню программы «Sweep and Calibration» согласно руководству по эксплуатации и следуя указанням в программе анализатора;

- подключить к анализатору для нзмерений воздушную лннню 25 Ом из набора мер 3363-1 согласно эксплуатационной документации набора мер 3363-1; схема подключения приведена на рисунке 2;



Рнсунок 2 – Схема подключення при определенни погрешности измерения S-параметров

- выбрать настройках отображення данных измерений анализатора (Display) параметры нзмерений: канал 1 – модуль коэффициента отражения S11 (формат отображения LogMag), канал 2 – фаза коэффициента отражения S11 (формат отображения Phase), канал 3 – модуль коэффициента отражения S22 (формат отображения LogMag), канал 4 – фаза коэффициента отражелия S22 (формат отображения Phase);

– начать нзмерення параметров нажатнем кнопкн Start, в меню отображення данных измерений аналнзатора (Display) пронзвести автомасштабирование шкалы измерений (Autoscale), после окончания измерений нажать кнопку Stop;

- записать измеренные значения S параметров (модуля н фазы коэффициентов отражения S11 и S22) на значениях частоты сигнала, при которых эти значения измерены н записаны в протоколе калибровки для воздушной линни 25 Ом;

– абсолютную погрешность нзмереннй модуля коэффициента отражения и фазы коэффициента отражения вычнслить по формуле (1). Поскольку значения коэффициента отражения для воздушной линии нормнрованы как безразмерная величина, то произвести пересчет действительных значений в логарифмические единицы по формуле (4):

- где $S(\partial E)$ - значения S – параметров, выраженные в логарифмических единицах, дБ;

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

– подключить к анализатору для измерений аттенюатор 20 дБ из набора мер 3363-1 вместо воздушной линии 25 Ом;

– выбрать настройках отображения данных нзмерений анализатора (Display) параметры измерений: канал 1 – модуль коэффициента персдачи S21 (формат отображения LogMag), канал 2 – фаза коэффициента передачи S21 (формат отображения Phase), канал 3 – модуль коэффициента передачи S12 (формат отображения LogMag), канал 4 – фаза коэффициента отражения S12 (формат отображения Phase)

- выполнить измерения парамстров нажатием кнопки Start, после окончания измерений нажать кнопку Stop;

– занисать измеренные значения S параметров (модуля и фазы коэффициентов передачи S21 и S12) на значениях частоты сигнала, в которык эти значения измерены и записаны в протоколе калибровки для аттенюатора 20 дБ;

– подключить к анализатору для измерений аттенюатор 50 дБ из набора мер 3363-1 вместо аттенюатора 20 дБ и провести аналогичные измерения S параметров;

– абсолютную погрешность измерений вычислить по формуле (1);

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения погрешностей не превышают допускаемых пределов, приведенных в таблице 7.

Таблица 7

Нанменование характеристики	Зна	чение хар	актери	стики
Диапазоны измерений модуля коэффициента	от -30	CB,	-25	an 15 m 0
отражения, дБ	до -25	до -	-15	св15 до 0
Пределы допускаемой основной абсолютной				
погрешности измерений модуля коэффицнента				
отраження, дБ				
- в днапазоне частот от 300 кГц до 2 МГц	±3,0 ±0		,8	±0,7
- в диапазоне частот св. 2 МГц до 6 ГГц	$\pm 2,5$ $\pm 1,$,0	±0,5
(фильтр ПЧ 10 Гц, усреднение выключено, после				
полной двухпортортовой калибровки, при отклоненни				
температуры окружающего воздуха на ±1 °С от				
температуры калибровки) ¹⁾				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности				
измерений фазы коэффициента отражения, °				
- в диапазоне частот от 300 кГц до 2 МГц	±20	±10		±8
- в диапазоне частот св. 2 МГц до 6 ГГц	±15	15 ±6		± 4
(в нормальных условиях применения)				
		св60	св4	0 св. 0
Дианазоны измерении уровней выходной мощности, дви	до - 60	до -40	до 0	до +6
Пределы допускаемой абсолютной погрешности				
измерений модуля коэффициента передачи, дБ				
- в днапазоне частот от 300 кГц до 2 МГц	±2,0	±0,5	±0,2	±0,4
- в днапазоне частот св. 2 МГц до 6 ГГц	±1,5	±0,3	$\pm 0,1$	±0,2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности				
измерений фазы коэффициента передачи, °				
- в диапазоне частот от 300 кГц до 2 МГц	±15	± 8	±2	±6
- в диапазоне частот св. 2 МГц до 6 ГГц	±12	± 4	±1	±2
(в нормальных условиях применення)			ŀ	,
Примечание				
1) Условня также применимы для погрешности измерений коэффициента передачи и фазы				
коэффицнентов отражения и передачи				

Примечания

1. При использовании калибровочного набора отличного от 85032F, необходимо использовать значения S-параметров этих комплектов. Данные для калибровочных комплектов должны быть предоставлены в строго фиксированном формате и структурированы согласно руководству по эксплуатации анализатора. Данные загружаются в программное обеспечение анализатора при помощи функции «Calibration kit editor» (редактор калибровочных комплектов) согласно руководству по эксплуатации. Также можно использовать альтернативный метод коррекции ошибок, используя известные значения электрической длинны и полиномиальные коэффициенты калибровочного комплекта, если они известны и предоставляются изготовителем.

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

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки анализаторов оформляется свидетельство о поверке в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

8.2 При отрицательных результатах поверки приборы не допускаются к дальнейшему применению, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.

Начальник отдела испытаний и сертификации

Chip

С.А. Корнеев