


501

УТВЕРЖДАЮ

НАЧАЛЬНИК ГЦИ СИ «Воентест»

32 ГНИИИ МО РФ


В. Н. Храменков

« 20 » 06 2003 г.

ИНСТРУКЦИЯ

**АНАЛИЗАТОР ЦЕПЕЙ AGILENT 8719ET
ФИРМЫ «AGILENT TECHNOLOGIES», США
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

г. Мытищи
2003 г.

1 Общие сведения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на средство измерений – анализатор цепей Agilent 8719 ET, заводской номер US39170160 (далее - анализатор) производства фирмы «Agilent Technologies» и устанавливает методы и средства первичной, периодической и внеочередной поверок, проводимых в соответствии с Правилами по метрологии Госстандарта ПР 50.2.006-96 "ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений".

1.2 Периодическая поверка анализатора должна проводиться с межповерочным интервалом 1 раз в год для прибора, находящегося в эксплуатации, и 1 раз в 3 года для прибора, находящегося в длительном хранении.

2 Операции поверки

2.1 Перед проведением поверки проводится внешний осмотр и операция подготовки анализатора к работе (см. п.7.1 и п.7.2).

2.2 Метрологические характеристики анализатора, подлежащего поверке, в том числе периодической, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование поверяемых метрологических характеристик и параметров	Номер пункта методики	Обязательность поверки параметров		
		Первичная поверка		Периодическая поверка
		при покупке	после ремонта	
1. Проверка погрешности измерения ослабления на фиксированной частоте.	8.3.1	да	да	да
2. Проверка погрешности измерения ослабления в диапазоне частот.	8.3.2	да	да	да
3. Проверка динамического диапазона.	8.3.3	да	да	да
4. Проверка диапазона частот.	8.3.1	да	да	да

3 Средства поверки

3.1 Рекомендуемые средства поверки приведены в таблице 2.

Вместо указанных в таблице 2 средств поверки допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой погрешностью.

3.2 Все средства поверки должны быть исправны, применяемые при поверке средства измерений поверены и иметь свидетельства о поверке или оттиск поверительного клейма на приборе или технической документации.

Таблица 2

Наименование средств поверки	Требуемые технические характеристики средства поверки		Рекомендуемое средство поверки (тип)	Примечание
	пределы измерения	погрешность		
1. Генератор качающейся частоты	$f = \text{от } 0,01 \text{ до } 26,5 \text{ ГГц.}$		Agilent 83630B	
2. Детекторы.	$f = \text{от } 0,01 \text{ до } 18 \text{ ГГц.}$		НР 85025А	
3. Делитель мощности.	$f = \text{от } 0 \text{ до } 18 \text{ ГГц.}$		НР 11667А	
4. Направленный разветвитель.	$f = \text{от } 0,01 \text{ до } 18 \text{ ГГц}$		НР 85027С	
5. Установка для измерения ослабления и фазового сдвига образцовая.	$A = \text{от } 0 \text{ до } 140 \text{ дБ};$ $f = \text{от } 0,01 \text{ до } 17,85 \text{ ГГц.}$	$\Delta = \pm 0,25 \text{ дБ.}$	ДК1-16	

4 Требования к квалификации поверителей

Поверка должна осуществляться лицами, аттестованными в качестве поверителей в порядке, установленном в ПР 50.2.012-94.

5 Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены все требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.

6 Условия поверки

Температура окружающего воздуха, °С	$20 \pm 5.$
Относительная влажность воздуха, %	$65 \pm 15.$
Атмосферное давление, кПа	$100 \pm 4 (750 \pm 30 \text{ мм рт.ст.})$
Питание от сети переменного тока:	
напряжением, В	$220 \pm 4,4;$
частотой, Гц	$50 \pm 0,5.$

7 Подготовка к поверке

7.1 Поверитель должен изучить техническую документацию фирмы-изготовителя поверяемого анализатора и используемых средств поверки.

7.2 Перед проведением операций поверки необходимо:

- произвести внешний осмотр анализатора, убедиться в отсутствии механических повреждений и неисправностей;
- проверить комплектность поверяемого анализатора для проведения поверки (наличие шнуров питания, измерительных шнуров и пр.);
- проверить комплектность рекомендованных (или аналогичных им) средств поверки, заземлить (если это необходимо) необходимые рабочие эталоны, средства измерений и

включить питание заблаговременно перед очередной операцией поверки (в соответствии с временем установления рабочего режима, указанным в технической документации фирмы-изготовителя).

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра проверить:

- сохранность пломб;
- чистоту и исправность разъемов и гнезд;
- наличие предохранителей;
- отсутствие механических повреждений корпуса и ослабление элементов конструкции;
- сохранность механических органов управления и четкость фиксации их положения.

Приборы, имеющие дефекты (механические повреждения), бракуют и направляют в ремонт.

8.2 Опробование.

Опробование (проверка функционирования) анализатора проводится следующим образом:

8.2.1 Подключить анализатор к сети переменного тока с помощью прилагаемого сетевого шнура.

8.2.2 Включить анализатор при помощи переключателя на передней панели. Примерно через 30 секунд на экране должно появиться сообщение, содержащее следующие сведения:

- номер модели анализатора;
- версия математического обеспечения;
- серийный номер анализатора;
- установленные дополнительные варианты комплектации.

8.2.3 Провести оперативную проверку анализатора согласно технической документации фирмы-изготовителя.

8.3 Определение метрологических характеристик.

8.3.1 Методика проверки погрешности на фиксированной частоте.

8.3.1.1 Собрать схему согласно рис. 8.1.

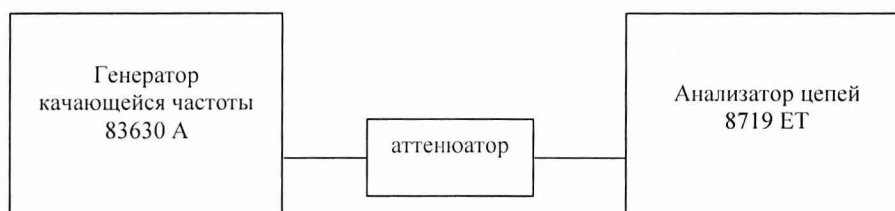


Рис. 8.1.

8.3.1.2 Измерения провести на частотах 50 МГц; 100 МГц; 840 МГц; 1 ГГц; 7 ГГц; 12 ГГц; 18 ГГц, 20 ГГц.

8.3.1.3 Подготовить прибор к измерению ослабления согласно технической документации фирмы-изготовителя.

8.3.1.5 Измерения провести при номиналах ослабления: 0; 10; 16; 26; 36; 46; 50; 77; 100 дБм. Значение номиналов ослабления устанавливается набором последовательно соединенных аттенуаторов из состава установки ДК1-16. Далее проводится определение

действительного значения ослабления аттенуаторов на выбранных частотах с помощью установки ДК1-16 в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Измерить величину ослабления анализатором согласно технической документации фирмы-изготовителя.

8.3.1.6 Вычислить погрешность измерения ослабления по формуле:

$$\Delta A = A - A_0,$$

где A- измеренное значение ослабления;

A₀ - значение ослабления аттенуатора, измеренное с помощью установки ДК1-16.

Определить максимальное значение погрешности измерения ослабления ΔA (по абсолютной величине).

8.3.1.5 Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если максимальное значение погрешности измерения ослабления не превышает значений указанных в технической документации фирмы-изготовителя.

8.3.2 Методика проверки погрешности измерения ослабления в диапазоне частот.

8.3.2.1 Собрать схему согласно рис. 8.1.

8.3.2.2 Измерения провести в диапазонах частот: от 0,05 до 0,5 ГГц; от 0,5 до 2 ГГц; от 2 до 8 ГГц, от 8 до 20 ГГц.

8.3.2.3 Подготовить прибор к измерению ослабления согласно разделу "подготовка к работе" технической документации фирмы-изготовителя.

8.3.2.4 Установить уровень сигнала генератора 0 дБм и требуемую полосу частот. На анализаторе установить автоматический режим развертки клавишей. Произвести калибровку прибора по короткозамкнутой нагрузке и нагрузке холостого хода в диапазоне частот.

8.3.2.5 Провести измерения величины ослабления по маркеру анализатора цепей в точках на выбранных частотах и вычислить погрешность измерения аналогично п.8.3.1. Действительное значение ослабления аттенуаторов измерить с помощью установки ДК1-16 не менее чем для 5 значений частот в выбранном диапазоне.

8.3.2.6 Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если максимальное значение погрешности измерения ослабления не превышает значений указанных в технической документации фирмы-изготовителя.

8.3.3 Методика проверки динамического диапазона.

8.3.3.1 Собрать схему согласно рис. 8.1.

8.3.3.2 Измерения провести в диапазоне частот от 50 МГц до 20 ГГц.

8.3.3.3 Проверку динамического диапазона провести согласно п.8.3.2 для значений коэффициента передачи 5 дБм и минус 70 дБм.

8.3.3.4 Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если погрешность измерения ослабления в диапазоне от 5 дБм до минус 70 дБм не превысила допустимого значения.

8.3.4 Методика проверки диапазона частот.

8.3.4.1 Собрать схему согласно рис. 8.1.

8.3.4.2 Подготовить прибор к измерению ослабления согласно технической документации фирмы-изготовителя.

8.3.4.3 Проверку частотного диапазона произвести в соответствии с п.8.3.1 на частотах 50 МГц и 20 ГГц.

8.3.4.4 Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если погрешность измерения ослабления на частотах 50 МГц и 20 ГГц не превысила допустимого значения.

9 Оформление результатов поверки

9.1 При положительных результатах поверки на анализатор выдается свидетельство установленной формы.

9.2 На оборотной стороне свидетельства записывают результаты поверки.

9.3 Параметры, определенные при поверке, заносят в формуляр на прибор.

9.4 В случае отрицательных результатов поверки применение анализатора запрещается, и на него выдается извещение о непригодности его к применению с указанием причин.

Начальник отдела ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИИ МО РФ

Научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИИ МО РФ



И. Блинов



И. Рыжков