УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального директора – заместитель по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

_ А.Н. Щипунов

______ 2015 г.

Аттенюаторы АТТ 20/15

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ АТТ 20/15 МП

пр. 63584-16

Содержание

	crp.
1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	3
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	3
3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	3
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	4
6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	4
7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	4
8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	5

Настоящая методика распространяется на аттенюаторы ATT 20/15, зав. номера 09015200, 09016201, (далее по тексту — аттенюаторы) и устанавливает объём, методы и средства первичной и периодических поверок.

Интервал между поверками – один год.

При проведении поверки необходимо руководствоваться настоящей методикой, эксплуатационной документацией на аттенюаторы (руководством по эксплуатации ATT 20/15 PЭ, паспортом ATT 20/15 ПС) и используемое при поверке оборудование.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Операции поверки

Наименование операций	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	+	+
2 Опробование и определение КСВН в диапазоне частот	7.2	+	+
3 Определение абсолютной погрешности ослабления в диапазоне частот	7.3	+	+

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование эталона или вспомогательного средства поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к средству; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики
7.2	Анализатор цепей скалярный P2M-18A. Диапазон частот от 10 МГц до 18 ГГц, погрешность измерения КСВН (K), при $K \le 2$, \pm (3· $K + 1$) %
7.3	Государственный первичный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц. (ГЭТ 193-2011). Динамический диапазон от 0 до 120 дБ, диапазон частот от 0 до 178 ГГц. Неопределенность передачи единицы ослабления в диапазоне от 0,0005 до 0,2 дБ

- 2.2 Применяемые при поверке средства измерений (СИ) должны иметь действующие свидетельства о поверке (калибровке).
- 2.3 Допускается применение других средств для измерения КСВН и ослабления, обеспечивающих погрешность измерения КСВН (К) не хуже ± (7,5·К+5) %;

обеспечивающих погрешность измерения ослабления не хуже 0,1 дБ в диапазоне ослабления (10-30) дБ.

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 К проведению поверки могут быть допущены лица, имеющие высшее или среднее техническое образование и практический опыт в области радиотехнических измерений, и аттестованные на право проведения поверки в установленном порядке.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки следует соблюдать требования безопасности, устанавливаемые эксплуатационной документацией на поверяемый аттенюатор и используемое при поверке оборудование.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 5.1 Поверку проводить при условиях:
 - температура окружающего воздуха (20 ± 5)°С,
 - относительная влажность от 30 до 80 %,
 - атмосферное давление от 84 до 106 кПа,
 - напряжение сети питания (220 ± 22) В,
 - частота сети питания (50 ± 1) Гц.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 6.1 Поверитель должен изучить эксплуатационные документы на поверяемый аттенюатор и используемые средства поверки.
- 6.2 Перед проведением поверки используемое при поверке оборудование должно быть подготовлено к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на него.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 7.1 Внешний осмотр
- 7.1.1 Перед распаковыванием аттенюатора необходимо выдержать его в течение 4 ч в теплом сухом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 25 °C.
- 7.1.2 Распаковать аттенюатор, произвести внешний осмотр и установить выполнение следующих требований:
 - соответствие комплектности и маркировки аттенюатора п.п. 1.3.1 и 1.5.1 АТТ 20/15 РЭ;
- отсутствие видимых механических повреждений (в том числе дефектов покрытий), при которых эксплуатация недопустима;
 - исправность и чистоту контактирующих поверхностей разъемов.
- 7.1.3 Результаты поверки считать положительными, если указанные в 7.1.2 требования выполнены, и надписи и обозначения маркировки аттенюатора имеют четкое видимое изображение. В противном случае дальнейшие операции не выполняют, а аттенюатор признают непригодным к применению.

7.2 Опробование и определение КСВН

Операция опробования включает в себя контроль возможности подключения аттенюатора к измерительному тракту и выполняется совместно с операцией определения КСВН в диапазоне частот.

- 7.2.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 7.1.
- 7.2.2 Подготовить, в соответствии с руководством по эксплуатации ЖНКЮ.468166.027 РЭ, измеритель Р2М-18А к измерению КСВН в диапазоне частот от 10 МГц до 1,2 ГГц.
- 7.2.3 Подключить проверяемый аттенюатор к выходу датчика КСВН. Ко второму порту аттенюатора подключить согласованную нагрузку. С помощью маркеров измерителя Р2М-18А измерить КСВН на частотах, указанных в таблице 7.1. Полученные результаты занести в протокол в форме подобной таблицы.



Рисунок 7.1

Таблица 7.1

частота	10 МГц	50 МГц	0,1 ГГц	0,3 ГГц	0,5 ГГц	1,0 ГГц
КСВН						

- 7.2.4 Повторить измерения п. 7.2.3 для второго порта аттенюатора.
- 7.2.5 Результаты поверки считать положительными, если полученные значения КСВН в диапазоне частот от 10 до 1000 МГц не превышают 1,2, что отметить в протоколе.
 - 7.3 Определение абсолютной погрешности ослабления в диапазоне частот
- 7.3.1 Определение проводить с применением установок из состава ГЭТ 193-2011. Измерения ослабления проводить на частотах 10 МГц, 50 МГц, 0,1 ГГц, 0,3 ГГц, 0,5 ГГц и 1 ГГц в соответствии с руководством по эксплуатации ГЭТ 193-2011. Измерения проводить при прямом и обратном включении аттенюаторов.
- 7.3.2 Абсолютную погрешность ослабления аттенюаторов определить как разность между значениями ослабления 20 дБ и измеренными на ГЭТ 193-2011.
- 7.3.3 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности ослабления аттенюаторов находятся в пределах \pm 0,4 дБ.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 На аттенюатор, прошедший поверку с положительными результатами, оформляется свидетельство о поверке установленного образца.
- 8.2 При отрицательных результатах поверки аттенюатор к применению не допускается и на него оформляется извещение о непригодности установленного образца с указанием причины забракования.

Старший научный сотрудник лаборатории 150 ФГУП «ВНИИФТРИ»

Пругло В.И.