### **УТВЕРЖДАЮ**

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

А.Н. Щипунов

30°» \_\_\_\_10 \_\_\_2015 г.

Ограничители импульсов ESH3-Z2

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ ESH3-Z2 МП

n.p. 63374-16

# Содержание

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

Настоящая методика распространяется на ограничители импульсов ESH3-Z2, серийные номера 101336, 101402, (далее по тексту — ограничители) и устанавливает объём, методы и средства первичной и периодических поверок.

Интервал между поверками – один год.

При проведении поверки необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на ограничитель (руководством по эксплуатации ESH3-Z2 PЭ, паспортом ESH3-Z2 ПС) и документацией на 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	7.2	+	+
3 Определение диапазона частот, коэффициента ослабления, абсолютной погрешности коэффициента ослабления	7.3	+	+
4 Определение КСВН входа и выхода	7.4	+	-

#### 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 2.1 – Средства поверки

средства поверки	
Наименование рабочего эталона или вспомогательного средства поверки; номер	
документа, регламентирующего технические требования к средству; разряд по	
государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические	
характеристики	
Источник-измеритель прецизионный В2901А, диапазон воспроизведения силы	
постоянного тока, от 1 пА до 1,5 А, пределы допускаемой относительной	
погрешности измерений установки постоянного тока ± 0,05 %	
Вольтметр универсальный В7-78/1, диапазон измерений напряжения постоянного	
тока от 10 мкВ до 1000 В, пределы допускаемой относительной измерений	
погрешности измерений ± 0,09 %	
Измеритель комплексных коэффициентов передачи «Обзор-103», диапазон рабочих частот от 0,3 МГц до 1,5 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности измерений КСВН $\pm$ 2,88 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента передачи: для $ S21 $ = -30 дБ $\pm$ 0,6 дБ;	
для $ S21 $ = -60 дБ ± 0,9 дБ; для $ S21 $ = -80 дБ ± 1,1 дБ	
Вспомогательные средства поверки:	
Прибор комбинированный TESTO – 622, диапазон измерений давления: от 30 до 120 кПа; пределы допускаемой абсолютной погрешности ± 0,3 кПа; диапазон измерений относительной влажности: от 1 до 100 %; пределы допускаемой погрешности измерений относительной влажности ± 3 %; диапазон измерений температуры: от минус 10 до 60 °C; пределы допускаемой погрешности измерений температуры ± 0,4 °C	

Номер пункта методики поверки	Наименование рабочего 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, 7.3	тройник N-типа (вспомогательное оборудование)
7.2, 7.3	нагрузка 50 Ом (вспомогательное оборудование)

- 2.2 Применяемые при поверке средства измерений (СИ) должны быть поверены.
- 2.3 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологические характеристики с требуемой точностью.

# 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

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

#### 5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 5.1 Поверку проводить при условиях:
  - температура окружающего воздуха (20  $\pm$  5)°C,
  - относительная влажность от 30 до 80 %,
  - атмосферное давление от 84 до 106 кПа,
  - напряжение сети питания (220 ± 22) B,
  - частота сети питания (50 ± 1)  $\Gamma$ ц.

## 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- поверяемый эксплуатационные документы должен изучить 6.1 Поверитель ограничитель 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 ограничителя необходимо выдержать его в течение 4 ч в теплом сухом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C.
- 7.1.2 Распаковать ограничитель, произвести внешний осмотр и установить выполнение следующих требований:
  - соответствие комплектности и маркировки ограничителя п.1.1.3 и п.1.1.5 ESH3-Z2
- отсутствие видимых механических повреждений (в том числе дефектов покрытий), при которых эксплуатация недопустима;
- 7.1.3 Результаты поверки считать положительными, если указанные в п.7.1.2 требования выполнены и надписи и обозначения маркировки ограничителя имеют четкое видимое изображение. В противном случае дальнейшие операции не выполняют, а ограничитель признают непригодным к применению.
  - 7.2 Опробование
  - 7.2.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 7.1.



Рисунок 7.1

- 7.2.1.1 Установить на источнике измерителе прецизионном B2901A значение выходного напряжения  $U_{\rm BX}=1$  B.
- 7.2.1.2 Результаты испытаний считать положительными, если показания вольтметра составляют (316 ± 18) мВ.
- 7.3 Определение диапазона частот, коэффициента ослабления, абсолютной погрешности коэффициента ослабления
  - 7.3.1.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 7.1.
- 7.3.1.2 Установить на источнике-измерителе прецизионном B2901A значение выходного напряжения  $U_{\rm BX}=1~{\rm B}.$
- 7.3.1.3 Записать показания вольтметра B7-78/1 U, B и рассчитать значение коэффициента ослабления  $K_g$ , дБ, на постоянном токе по формуле (1) и значение абсолютной погрешности коэффициента ослабления по формуле (2)

$$K_{\rm g} = 20 \text{ Lg } (U_{\rm BX} / \text{U}) \tag{1}$$

$$\Delta = 10 - K_g \tag{2}$$

- 7.3.1.4 Результаты испытаний считать положительными, если значение коэффициента ослабления на постоянном токе находится в пределах  $10 \pm 0.5$  дБ.
- 7.3.1.5 Установить измеритель комплексных коэффициентов передачи «Обзор-103» в режим измерений модуля коэффициента передачи в диапазоне частот от 0,3 до 30 МГц и подключить к нему ограничитель.
- 7.3.1.6 Провести измерения коэффициента ослабления  $K_{\rm g}$ , дБ и определить значения абсолютной погрешности коэффициента ослабления по формуле (2).
- 7.3.1.7 Результаты испытаний считать положительными, если значения коэффициента ослабления находятся в пределах  $10 \pm 0.5$  дБ.
  - 7.4 Определение КСВН входа и выхода
- 7.4.1.1 Подключить вход ограничителя к измерителю комплексных коэффициентов передачи «Обзор-103».
- 7.4.1.2 Установить измеритель комплексных коэффициентов передачи и отражения «Обзор-103» в режим измерений КСВН в диапазоне частот от 0,3 до 30 МГц.
  - 7.4.1.3 Провести измерения КСВН входа ограничителя.
  - 7.4.1.4 Повторить измерения КСВН для выхода ограничителя.
- 7.4.1.5 Результаты испытаний считать положительными, если КСВН входа не более 1,06 и КСВН выхода не более 1,25.

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

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

Начальник лаборатории 140 ФГУП «ВНИИФТРИ»

