

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Руководитель ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ**  
**Минобороны России»**



\_\_\_\_\_ **В.В. Швыдун**

\_\_\_\_\_ **2014 г.**

**Инструкция**

**Антенны измерительные логопериодические**

**П6-122, П6-122М2**

**Методика поверки**

**г. Мытищи,**  
**2014 г.**

## 1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на антенны измерительные логопериодические П6-122, П6-122М2 (далее – антенны), изготавливаемые ЗАО «СКАРД-Электроникс» и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверки.

1.2 Интервал между поверками – 2 года.

## 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При поверке выполняют операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	8.1	+	+
2 Опробование	8.2	+	+
3 Определение КСВН входа	8.3	+	+
4 Определение коэффициента усиления (КУ)	8.4	+	+
5 Определение пределов допускаемой относительной погрешности КУ	8.5	+	+

## 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки используют средства измерений и вспомогательное оборудование, представленное в таблице 2.

Таблица 2

№ пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
8.3, 8.4	Анализатор цепей N5224A (диапазон рабочих частот от 10 МГц до 43,5 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 1 \cdot 10^{-6}$ , уровень гармонических составляющих в выходном сигнале не более минус 23 дБ, диапазон мощности выходного сигнала от минус 87 до 3 дБ[мВт], пределы допускаемой относительной погрешности измерений модуля коэффициента передачи в диапазоне от минус 70 до 10 дБ $\pm 1,1$ дБ, пределы допускаемой относительной погрешности измерений модуля коэффициента отражения в диапазоне от минус 25 до 10 дБ $\pm 0,9$ дБ)
8.4	Анализатор цепей N5224A. Антенна измерительная П6-23М (диапазон частот от 0,85 до 17,44 ГГц, эффективная площадь не менее 50 см <sup>2</sup> , пределы допускаемой относительной погрешности эффективной площади $\pm 0,8$ дБ, КСВН входа антенны не более 1,8). Антенна измерительная П6-46 (диапазон частот от 200 до 1000 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента калибровки $\pm 2$ дБ, КСВН входа антенны не более 2,5).

3.2 Допускается использование других средств измерений и вспомогательного оборудования, имеющих метрологические и технические характеристики не хуже характеристик приборов, приведенных в таблице 2.

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

#### **4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ**

4.1 К проведению поверки антенны допускаются лица, имеющие высшее или среднее специальное образование, квалификационную группу по электробезопасности не ниже 4 с напряжением до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электронным измерительно-испытательным оборудованием, и опыт практической работы.

#### **5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также изложенные в документации на антенны, в технической документации на применяемые при поверке рабочие эталоны и вспомогательное оборудование.

#### **6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ**

6.1 Поверку проводить при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °С..... 20±5;
- относительная влажность воздуха, % ..... до 95;
- атмосферное давление, мм рт. ст. .... от 626 до 795;
- напряжение питания, В ..... 220±22;
- частота, Гц..... 50±1.

#### **7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- выдержать приборы в условиях, указанных в п. 6.1, в течение 1 ч;
- выполнить операции, оговоренные в руководстве по эксплуатации на поверяемые антенны по их подготовке к поверке;
- выполнить операции, оговоренные в технической документации на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
- осуществить предварительный прогрев приборов для установления их рабочего режима.

#### **8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

##### **8.1 Внешний осмотр**

8.1.1 При проведении внешнего осмотра установить соответствие антенны следующим требованиям:

- наличие маркировки, подтверждающей тип и заводской номер;
- наружная поверхность антенны не должна иметь следов механических повреждений, которые могут влиять на работу антенны;
- присоединительный разъем должен быть чистым;
- комплектность антенны должна соответствовать указанной в технической документации фирмы-изготовителя.

8.1.2 Результаты внешнего осмотра считать положительными, если комплектность антенны соответствует требованиям технической документации фирмы-изготовителя, внешний вид антенны соответствует требованиям п. 8.1.1.

### 8.2 Опробование

8.2.1 Подготовить антенну к работе в соответствии с РЭ. Проверить работоспособность элементов крепления антенны, надежность подключения кабельных сборок.

8.2.2 Результаты опробования считать положительными, если элементы наведения антенны и СВЧ соединитель работоспособны.

### 8.3 Определение КСВН входа

8.3.1 Определение КСВН входа и диапазона рабочих частот провести с применением анализатора цепей PNA N5224A путем измерений КСВН входа антенн.

Измерения проводить в диапазоне частот от 0,3 до 3(6) ГГц в соответствии с РЭ на анализатор цепей PNA N5224A. Антенну ориентировать в сторону, свободную от отражающих предметов.

8.3.2 Результаты поверки считать положительными, если КСВН входа антенн в диапазоне рабочих частот не превышает 2,5.

### 8.4 Определение КУ

8.4.1 Определение КУ антенн проводить в диапазоне частот от 0,3 до 3(6) ГГц с шагом не более 0,1 ГГц методом сравнения с эталонной антенной при использовании двух вспомогательных антенн.

8.4.2 Собрать схему, приведенную на рисунке 1.

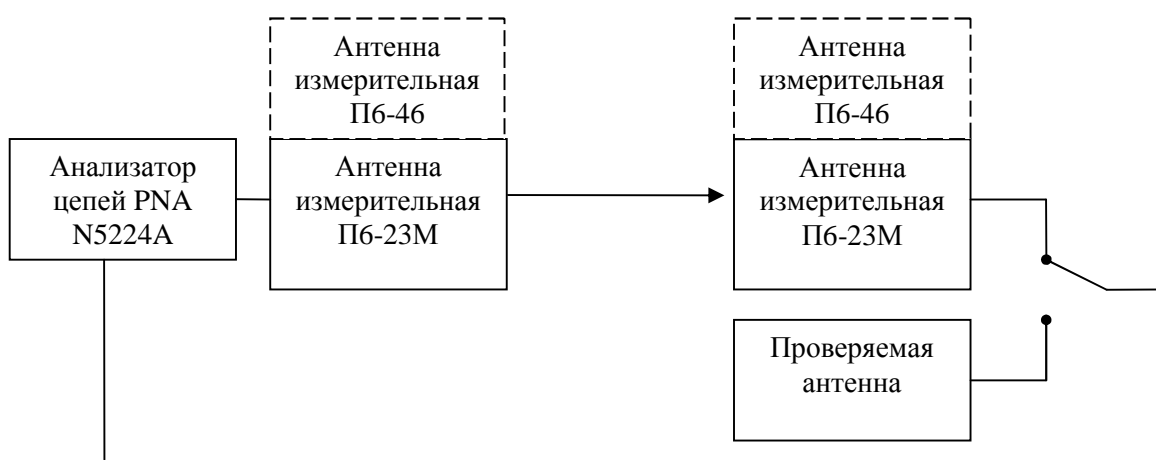


Рисунок 1 - Структурная схема соединения приборов

8.4.3 Установить антенны друг напротив друга соосно. Выполнить юстировку антенн по максимуму принимаемого сигнала.

8.4.4 Расстояние между антеннами выбрать в соответствии с условием нахождения антенн в дальней зоне, минимальное расстояние между антеннами вычислить по формуле (1):

$$R_{\text{мин}} = \frac{2D^2}{\lambda}, \quad (1)$$

где  $D$  – максимальный размер апертур используемых вспомогательных антенн, м;  
 $\lambda$  – длина волны, м.

Расстояние от антенн до пола, потолка и стен должно составлять не менее 1,8 м.

8.4.5 Измерения проводить на согласованной поляризации электромагнитного поля.

8.4.6 Анализатор цепей N5224A установить в режим измерений коэффициента передачи S12. Выход измерительного порта «2» подключить к входу излучателя, а порта «1» к приемной антенне. Установить полосу обзора равной исследуемой полосе частот. Полосу пропускания, уровень выходной мощности и количество усреднений установить таким образом, чтобы обеспечивалось отношение сигнал/шум не менее 30 дБ.

Допускается использование встроенных функций «сглаживания» («Smoothing», не более 1 %) или частотно-временных преобразований.

8.4.7 Зафиксировать измеренную анализатором цепей N5224A зависимость уровня сигнала  $A_{ЭГ}(f)$  с выхода эталонной антенны от частоты.

8.4.8 В точку расположения эталонной антенны установить поверяемую антенну и подключить к измерительному порту «1». Выполнить юстировку антенн по максимуму принимаемого сигнала.

8.4.9 Зафиксировать измеренную зависимость уровня сигнала  $A_{ПРОВ}(f)$  с выхода поверяемой антенны от частоты.

8.4.10 КУ поверяемой антенны для каждой частотной точки вычислить по формуле (2):

$$G_{ПРОВ}(f) = A_{ПРОВ}(f) - A_{ЭГ}(f) + G_{ЭГ}(f), \text{ дБ} \quad (2)$$

где  $A_{ПРОВ}(f)$  - частотная зависимость мощности на выходе поверяемой антенны;

$A_{ЭГ}(f)$  - частотная зависимость мощности на выходе эталонной антенны;

$G_{ЭГ}(f)$  - частотная зависимость коэффициента усиления эталонной антенны.

8.4.11 Результаты поверки считать положительными, если коэффициент усиления антенны в диапазоне рабочих частот не менее 5 для П6-122, не менее 4 для П6-122М2.

## 8.5 Определение относительной погрешности измерений КУ

8.5.1 Определить относительную погрешность КУ поверяемой антенны по формуле (3):

$$d_{АНТ} = \pm 10 \lg \left( 1 + 1,1 \sqrt{d_{АЦВ}^2 + d_{отр}^2 + d_{П6}^2 + d_{согл}^2 + d_{ДЗ}^2 + d_{юст}^2} \right), \text{ дБ}, \quad (3)$$

где  $d_{АЦВ}$  - погрешность измерений отношений уровней сигналов анализатором цепей N5224A, устанавливаемая из паспорта для измеряемых значений отношений уровней сигналов и вычисляемая по формуле (4):

$$d_{АЦВ} = 10^{\frac{D(A)}{10}} - 1, \quad (4)$$

где  $D(A)$  - погрешность из паспорта для измеряемого уровня ослабления A;

$d_{отр}$  - погрешность, обусловленная побочными переотражениями электромагнитных волн, вычисляемая по формуле (5):

$$d_{отр} = 10^{\frac{КБ}{10}}, \quad (5)$$

где КБ – уровень безэховости помещения, в котором проводятся измерения, дБ.

$d_{П6}$  - погрешность, обусловленная погрешностью определения КУ эталонной антенны,

$d_{\text{созл}}$  - погрешность, обусловленная рассогласованием СВЧ трактов, определяемая по формуле (6):

$$d_{\text{созл}} = ((KCBH - 1)/(KCBH + 1))^2; \quad (6)$$

$d_{\text{дз}}$  - погрешность, обусловленная конечностью расстояния между антеннами, принимается равной 0,05;

$d_{\text{юст}}$  - погрешность, обусловленная неточностью юстировки антенн, принимается равной 0,05.

8.5.2 Результаты поверки считать положительными, если значения относительной погрешности коэффициента усиления антенны находятся в пределах  $\pm 2$  дБ.

## 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки антенны выдается свидетельство установленной формы.

9.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.

9.3 В случае отрицательных результатов поверки поверяемая антенна к дальнейшему применению не допускается. На такую антенну выдается извещение об ее непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин забракования.

Начальник отдела  
ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»

К.С. Черняев

Начальник лаборатории  
ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»

М.А. Озеров