

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ГЦИ СИ ФБУ
«ГНМЦ Минобороны России»

В.В. Швыдун

03 2015 г.



ИНСТРУКЦИЯ

Антенные дипольные активные П6-51М/1

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
ИУШЯ.464651.055МП

н.р. 64138-16

2015 г.

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на антенны дипольные активные П6-51М/1 (далее – антенны) и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверки.

1.2 Интервал между поверками – 1 год.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование	6.2	да	да
3 Определение метрологических характеристик	6.3	да	да
3.1 Определение коэффициента калибровки и погрешности коэффициента калибровки	6.3.1	да	да
3.2 Определение напряжения собственных шумов антенны	6.3.2	да	да
3.3 Определение времени непрерывной работы	6.3.3	да	нет

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер 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
6.2.1	Эталон низшего разряда единицы напряженности электромагнитного поля КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ» (диапазон частот от 300 Гц до 1000 МГц, пределы допускаемой погрешности воспроизведения единицы напряженности магнитного поля $\pm 0,6$ дБ)
6.3.1	
6.3.3	
6.3.2	Анализатор спектра Agilent E4440A (диапазон частот от 3 Гц до 26,5 ГГц, пределы допускаемой погрешности измерений уровня гармонического сигнала $\pm 1,5$ дБ)

Примечания

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

2 Все средства поверки должны быть утвержденного типа, исправны и иметь действующие свидетельства о поверке.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 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 технической документации антенн, в технической документации на применяемые при поверке рабочие эталоны и вспомогательное оборудование.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

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

5.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- проверить наличие средств поверки, укомплектованность их технической документацией и необходимыми элементами соединений;
- используемые средства поверки разместить, заземлить и соединить в соответствии с требованиями руководств по эксплуатации (РЭ) на указанные средства;
- подготовку, соединение, включение и прогрев средств поверки, регистрацию показаний и другие работы по поверке произвести в соответствии с РЭ на указанные средства.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре установить соответствие антенн следующим требованиям:

- отсутствие видимых механических повреждений;
- чистоте разъемов и поверхностей;
- целостности диэлектрического основания и четкости маркировки;
- отсутствие внутри антенн незакрепленных предметов.

Результаты внешнего осмотра считать положительными, если отсутствуют видимые механические повреждения наружной поверхности рамки антенн и разъемов.

6.2 Опробование

6.2.1 Подключить antennu к установке КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ».

6.2.2 Опробование антennы провести путем измерения уровня сигнала на выходе антennы в частотной точке 1 МГц.

6.2.3 Результаты опробования считать положительными, если выполняется захват принимаемого сигнала вольтметром из состава установки.

6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1. Определение коэффициента калибровки антennы и погрешности коэффициента калибровки

Определение коэффициента калибровки провести при помощи эталона низшего разряда единицы напряженности электромагнитного поля в диапазоне частот от

300 Гц до 1000 МГц КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ» (установки электрического поля с плоским конденсатором (УЭП)).

Собрать схему, представленную на рисунке 1.

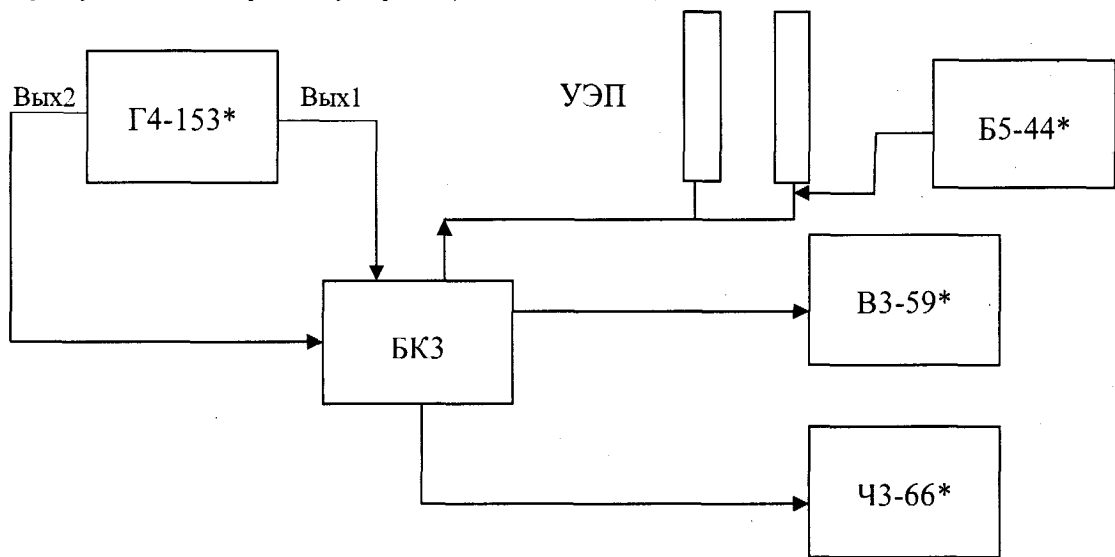


Рисунок 1

*Примечание * - здесь и далее средство измерений из состава КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ».*

На вход $U_{\text{пит}}$ УЭП с источника питания Б5-44* подать напряжение 28 В. На пульте коммутации УЭП выбрать нужный диапазон частот измерения.

Выход 1 «10V» и выход 2 «0,1V» генератора Г4-153* подключить к соответствующим разъемам блока коммутации БКЗ. Выходы блока коммутации БКЗ подключить к входам частотометра Ч3-63*, вольтметра В3-59* и УЭП. Частоту выходного сигнала генератора Г4-153* установить равной 9 кГц, уровень сигнала 100 мВ. На блоке коммутации БКЗ нажать клавишу «Г4-153» и подать сигнал установленного уровня и частоты на входы вольтметра В3-59* и частотометра Ч3-63*.

В соответствии с РЭ вольтметра В3-59* и частотометра Ч3-63* измерить уровень и частоту выходного сигнала генератора Г4-153*. При необходимости провести подстройку частоты и уровня выходного сигнала генератора при помощи органов управления, расположенных на лицевой панели генератора Г4-153*.

В рабочую зону УЭП поместить антенну. Антенну установить на диэлектрическом штативе, на согласованной поляризации. Выход антенны подключить к входу вольтметра В3-59* стойки измерительно-информационной СГИ1.

Включить усилитель антенны.

Измерить уровень сигнала на выходе антенны.

Повторить измерения на частотах 9; 10; 20; 50; 100; 200; 500; 1000; 2000; 5000; 10000; 20000; 30000 кГц.

Измеренные значения занести в таблицу 3.

Таблица 3

F, кГц	9	10	20	50	...	5000	10000	20000	30000
$U_{\text{изм}}^{\partial B}$, дБВ									

Рассчитать коэффициент калибровки антенны по формуле (1):

$$K_{A_{\text{ант}}}^{\partial B} = E_{\text{ант}}^{\partial B} - U_{\text{изм}}^{\partial B}, \quad (1)$$

где $U_{\text{изм}}^{\text{dB}}$ - уровень сигнала на выходе антенны, дБВ;

$E_{\text{узн}}^{\text{dB}}$ - электрическая составляющая напряженности электромагнитного поля, создаваемого УЭП, соответствующая, согласно формуляру и РЭ на УЭП, напряженности электрического поля, дБмкВ/м.

Погрешность коэффициента калибровки испытываемой антенны, дБ/м, в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц рассчитать по формуле (2):

$$\theta_{\text{ант}}^{\text{dB}} = U_{\text{изм}}^{\text{dB}} - U_{\Gamma}^{\text{dB}}, \quad (2)$$

где $U_{\text{изм}}^{\text{dB}}$ - уровень сигнала на выходе антенны, дБВ;

U_{Γ}^{dB} - уровень сигнала на выходе генератора Г4-153*, дБВ.

6.3.1.1 Результаты поверки считать удовлетворительными, если значения коэффициента калибровки находятся в диапазоне от 13 до 22 дБ/м, и значения погрешности определения коэффициента калибровки находятся в пределах ± 2 дБ.

6.3.2. Определение напряжения собственных шумов антенны при полосе пропускания Δf на частоте f

Определение напряжения собственных шумов антенны при полосе пропускания Δf на частоте f провести при помощи анализатора спектра Agilent E4440A.

Антенну установить на диэлектрическом штативе и выход антенны подключить к входу анализатора спектра Agilent E4440A. В соответствии с РЭ анализатора установить центральную частоту f равной 9 кГц, а полосу пропускания Δf равной 0,2 кГц.

Включить усилитель антенны.

Измерить уровень сигнала на выходе антенны.

Повторить измерения при $\Delta f = 0,2$ кГц и $f = 0,009$ МГц, $\Delta f = 0,2$ кГц и $f = 0,015$ МГц, $\Delta f = 0,2$ кГц и $f = 0,15$ МГц, $\Delta f = 9$ кГц и $f = 3$ МГц, $\Delta f = 9$ кГц и $f = 30$ МГц.

Измеренные значения занести в таблицу 4.

Таблица 4

f , МГц	0,009	0,015	0,15	3	30
Δf , кГц	0,2	0,2	0,2	9	9
Уш, дБмкВ					

6.3.2.1 Результаты поверки считать удовлетворительными, если значения напряжения собственных шумов антенны при полосе пропускания Δf на частоте f не превышают значения, указанные в таблице 5.

Таблица 5

f , МГц	0,009	0,015	0,15	3	30
Δf , кГц	0,2	0,2	0,2	9	9
Уш, дБмкВ	15	10	5	5	1

6.3.3 Определение времени непрерывной работы

Определение времени непрерывной работы антенны провести через 8 ч непрерывной работы, измеряя коэффициент калибровки антенны ($K_{\text{ант}} 8 \text{ ч}$) в соответствии с п. 5.3.1.

Определить отклонение коэффициента калибровки за 8 ч по формуле (3):

$$\Delta_{8 \text{ ч}} = K_{\text{ант}} 8 \text{ ч} - K_{\text{ант}}. \quad (3)$$

6.3.3.1 Результаты поверки считать положительными, если через 8 ч непрерывной работы отклонение коэффициента калибровки от номинальных значений находится в пределах ± 2 дБ во всем диапазоне рабочих частот.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1 Результаты поверки оформляются протоколом.

7.2 При положительных результатах поверки в формуляре на антены оформляется запись о поверке или выдается свидетельство установленного образца.

7.3 При отрицательных результатах поверки антenna бракуется. На забракованную antennу выдается извещение о непригодности с указанием причин забракования.

Начальник отдела
ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»

Младший научный сотрудник
ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»


К.С. Черняев


М.В. Нефедов