УТВЕРЖДАЮ

Начальник
ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России
В.В. Швыдун
« 09 » 2017 г.
м.п.

инструкция

Антенны дипольные активные «АДА-9»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на антенны дипольные активные «АДА-9» (далее антенны), и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверки.
 - 1.2 Интервал между поверками 1 год.

Таблица 2

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

		Проведение операции при		
Наименование операции	Номер пункта методики	первичной поверке	периодичес кой поверке	
1 Внешний осмотр	6.1	+	+	
2 Опробование	6.2	+	+	
3 Определение метрологических характе-				
ристик	6.3			
3.1 Определение диапазона рабочих час-	6.3.1	+	+	
тот, значения коэффициента калибровки антенн в диапазоне рабочих частот, пределов допускаемой погрешности определе-				
ния коэффициента калибровки 3.2 Определение коэффициента стоячей волны по напряжению	6.3.2	+	+	

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Номер Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательнопункта го средства поверки. Обозначение нормативного документа, регламентиметодики рующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки 6.3.1 Генератор сигналов высокочастотный SMR-40 (диапазон частот от 10 МГ и до 40 ГГц, уровень выходного сигнала от минус 30 до 10 дБм, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 1 \cdot 10^{-6}$ Гц, пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня сигнала ± 1 дБ; рабочий эталон единиц напряженности электромагнитного поля в диапазоне частот от 300 Гц до 1000 МГц КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ» (диапазон частот от 300 Гц до 1000 МГц, диапазон частот установки электрического поля с кольцевым конденсатором от 300 Гц до 200 кГц, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения единицы напряженности ±12 %, диапазон частот установки электрического поля с плоским конденсатором от 15 кГц до 30 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения единицы напряженности ±6 %, диапазон частот установки электрического поля с дипольными антеннами от 30 до 1000 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения единицы напряженности $\pm 6\%$); антенна измерительная Пб-23М (диапазон частот от 0,85 до 17,44 ГГц, КСВН не более 1,5, эффективная площадь не менее 150 cm^2);

анализатор спектра Е4440А (диапазон рабочих частот от 3 Гц до 26,5 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты

Номер	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательно-				
пункта	го средства поверки. Обозначение нормативного документа, регламенти-				
методики	рующего технические требования, и (или) метрологические и основные тех-				
	нические характеристики средства поверки				
	±1,0·10 ⁻⁶ , пределы допускаемой погрешности определения уровня ±1,2 дБ)				
6.3.2	Измеритель КСВН и ослаблений P2-132 (диапазон частот от $0,01$ до $8,3$ ГГц, диапазон измерений КСВН от $1,03$ до $5,0$, пределы допускаемой относительной погрешности измерений КСВН $\pm 25~\%$)				

Примечания

- 1 Допускается использование других средств измерений, имеющих метрологические и технические характеристики, обеспечивающих определение метрологических и технических характеристик с требуемой погрешностью
- 2 Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь непросроченные свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) 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

- 5.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовитель-
- ные работы:
 - выдержать антенну в условиях, указанных в п. 5.1, в течение не менее 2 ч;
 - выполнить операции, оговоренные в технической документации на антенну по её подготовке к измерениям;
 - выполнить операции, оговоренные в технической документации на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
 - осуществить предварительный прогрев средств измерений для установления их рабочего режима.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

- 6.1.1 При внешнем осмотре установить соответствие антенны требованиям технической документации. При внешнем осмотре убедиться в:
 - отсутствии механических повреждений;
 - чистоте разъема;
 - целостности лакокрасочных покрытий и четкости маркировки.

Проверить комплектность антенны в соответствии с технической документацией.

6.1.2 Результаты поверки считать положительными, если антенна удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, комплектность полная. В противном случае антенна дальнейшей поверке не подвергается, бракуется и направляется в ремонт.

6.2 Опробование

6.2.1 Произвести опробование работы антенны для оценки её исправности.

При опробовании проверить возможность сборки и подключения антенны к анализатору спектра (измерительному приемнику).

6.2.2 Результаты опробования считать положительными, если обеспечивается возможность сборки и подключения антенны к анализатору спектра (измерительному приемнику). В противном случае антенна дальнейшей поверке не подвергается, бракуется и направляется в ремонт.

6.3 Определение метрологических характеристик

- 6.3.1. Определение диапазона рабочих частот, значения коэффициента калибровки антенн в диапазоне рабочих частот, пределов допускаемой погрешности коэффициента калибровки
- 6.3.1.1 Определение значения коэффициента калибровки в диапазоне рабочих частот и погрешности определения коэффициента калибровки антенн провести при помощи рабочего эталона единиц напряженности электромагнитного поля в диапазоне частот от 300 Гц до 1000 МГц КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ» (установки электрического поля с кольцевым конденсатором УЭК, установки электрического поля с плоским конденсатором УЭП, установки электрического поля с дипольными антеннами УЭД), антенны измерительной П6-23М, анализатора спектра Е4440A, генератора сигналов высокочастотного SMR-40.

В диапазоне частот от 9 до 100 кГц использовать установку электрического поля с кольцевым конденсатором УЭК из состава КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ», на частотах от 100 кГц до 30 МГц использовать установку электрического поля с плоским конденсатором УЭП из состава КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ», на частотах от 30 до 1000 МГц использовать установку электрического поля с дипольными антеннами УЭД из состава КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ», на частотах от 1000 до 2000 МГц использовать антенну измерительную Пб-23М, анализатор спектра Е4440А и генератор сигналов высокочастотный SMR-40.

Измерения на установках УЭК, УЭП и УЭД провести в ручном режиме (блок интерфейсных плат унифицированный БИПУ в стойках генераторно-измерительной СГИ1 и измерительно-информационной СИИ1 и в пульте генераторно-измерительном ПГИ-1 не включать).

6.3.1.2 Провести подготовку к работе в соответствии с документом «Установка электрического поля с кольцевым конденсатором УЭК. Техническое описание и инструкция по эксплуатации».

Частоту выходного сигнала генератора Γ 4-153* установить равной 9 к Γ ц, уровень сигнала 100 мВ.

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

На блоке коммутации БКЗ нажать клавишу «Г4-153» и подать сигнал установленного уровня и частоты на входы вольтметра В3-59* и частотомера Ч3-66*.

В соответствии с РЭ вольтметра В3-59* и частотомера Ч3-66* измерить уровень и частоту выходного сигнала генератора Г4-153*. При необходимости провести подстройку частоты и уровня выходного сигнала генератора при помощи кнопок управления, расположенных на лицевой панели генератора Г4-153*.

6.3.1.3 Напряженность электрического поля, воспроизводимого в кольцевом конденсаторе УЭК, рассчитать по формуле (1):

$$E = U \cdot K_{EU}, \tag{1}$$

где E — напряженность электрического поля между обкладками кольцевого конденсатора, B/м;

U – уровень выходного сигнала генератора, измеренное вольтметром B3-59*, B;

 $K_{\rm EU}$ — коэффициент преобразования УЭК, записанный в свидетельстве о поверке, $K_{\rm EU}$ = 2.558 м⁻¹.

В рабочую зону кольцевого конденсатора УЭК поместить испытуемую антенну АДА-9. Антенну установить на диэлектрическом штативе на согласованной поляризации. Выход антенны АДА-9 подключить к входу вольтметра В3-59* стойки измерительно-информационной СИИ1, используя высокочастотный пробник из состава вольтметра В3-59* и 50-омную нагрузку.

Измерить уровень сигнала на выходе антенны АДА-9.

Коэффициент калибровки антенны АДА-9 на фиксированной частоте рассчитать по формуле (2):

$$K_{A,II,A-9} = \frac{E}{U_{A,II,A-9}},\tag{2}$$

где $K_{AЛA-9}$ – коэффициент калибровки антенны АДА-9, м⁻¹;

E — напряженность электрического поля между обкладками кольцевого конденсатора, рассчитанная по формуле (1), B/м;

 $U_{AДA-9}$ — уровень сигнала на выходе антенны АДА-9, измеренный вольтметром В3-59*. В.

Провести пересчет коэффициента калибровки K_{AM} в логарифмические единицы (дБ [м⁻¹]) по формуле (3):

$$K_{AH} = 20 \cdot lg K_{AH}. \tag{3}$$

Аналогичные измерения и расчеты провести на частотах 10, 20, 50, 100 кГц. Погрешность коэффициента калибровки δ_{Σ} , дБ, рассчитать по формуле (4):

$$\delta_{\Sigma} = 20 \cdot \lg(1 + 1.1 \cdot \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2}), \tag{4}$$

где δ_1 — относительная погрешность воспроизведения единицы напряженности электрического поля УЭК, δ_1 = 0,12;

 δ_2 – погрешность измерений вольтметра B3-59*, δ_2 = 0,04;

 δ_3 — погрешность установки уровня выходного сигнала установки генератора Γ 4-153*, δ_3 = 0.08.

Выход блока коммутации БКЗ подключить к плоскому конденсатору УЭП.

Провести подготовку к работе в соответствии с документом «Установка электрического поля с плоским конденсатором УЭП. Техническое описание и инструкция по эксплуатации».

Частоту выходного сигнала генератора $\Gamma4$ -154* установить равной 200 к Γ ц, уровень 100 мB.

На блоке коммутации БКЗ нажать клавишу «Г4-154» и подать сигнал установленного уровня и частоты на входы вольтметра В3-59* и частотомера Ч3-66*.

В соответствии с РЭ вольтметра B3-59* и частотомера 43-66* измерить уровень и частоту выходного сигнала генератора 64-154*. При необходимости провести подстройку частоты и уровня выходного сигнала генератора при помощи кнопок управления, расположенных на лицевой панели генератора 64-154*.

Напряженность электрического поля, воспроизводимого в плоском конденсаторе УЭП, рассчитать по формуле (5):

$$E = U \cdot K_{UE}, \tag{5}$$

где E — напряженность электрического поля между обкладками плоского конденсатора, B/м;

U — уровень выходного сигнала генератора, измеренное вольтметром $B3-59^*$, B; K_{UE} — коэффициент преобразования УЭП, записанный в свидетельстве о поверке,

Значение коэффициента K_{UE} выбрать из таблицы 3.

Таблица 3

 \mathbf{M}^{-1} .

Частота, кГц	K_{UE} , M^{-1}
200	1,88
500	1,89
1000	1,89
2000	1,90
5000	1,87
10000	1,85
20000	1,97
30000	1,89

В рабочую зону плоского конденсатора УЭП поместить испытуемую антенну АДА-9. Антенну установить на диэлектрическом штативе на согласованной поляризации. Выход антенны АДА-9 подключить к входу вольтметра ВЗ-59* стойки измерительно-информационной СИИ1, используя высокочастотный пробник из состава вольтметра ВЗ-59* и 50-Омную нагрузку.

Измерить уровень сигнала на выходе антенны АДА-9.

Коэффициент калибровки антенны АДА-9 на фиксированной частоте рассчитать по формулам (2) и (3).

Аналогично определить коэффициент калибровки антенны АДА-9 на частотах $500~\rm k\Gamma u,\,1,\,2,\,5,\,10,\,20,\,30~\rm M\Gamma u.$

Погрешность коэффициента калибровки δ_{Σ} , дБ, рассчитать по формуле (6):

$$\delta_{\Sigma} = 20 \cdot \lg(1 + 1, 1 \cdot \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2}), \tag{6}$$

где δ_1 — относительная погрешность воспроизведения единицы напряженности электрического поля УЭП, δ_1 = 0,12;

 δ_2 — погрешность измерений вольтметра B3-59*, δ_2 = 0,04;

 δ_3 — погрешность установки уровня выходного сигнала установки генератора $\Gamma4\text{-}154^*,$ $\delta_3\text{=}0.08.$

6.3.1.4 Определение коэффициента калибровки антенны АДА-9 в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц провести с помощью установки электрического поля с дипольными антеннами УЭД на частотах 50, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 МГц методом замещения.

Провести подготовку к работе всех приборов, входящих в состав ПГИ1 и СИИ1, в соответствии с «Установка электрического поля с дипольными антеннами УЭД. Техническое описание и инструкция по эксплуатации». Установка готова через 60 минут после включения всех приборов (при измерениях в ручном режиме БИПУ не включать).

Установить излучатель биконический ИБ1 и антенну биконическую АБ1 в положение, соответствующее горизонтальной поляризации. Высоту h центра антенн и расстояние между ними D определить из условий (7):

$$h = n \cdot \frac{\lambda}{4}, \quad D = n \cdot \frac{\lambda}{2}, \tag{7}$$

где λ – длина волны, $n-1, 2, 3, \dots$

На частотах 50, 100, 200 МГц использовать генератор Γ 4-151* в совокупности с усилителем мощности от 30 до 300 МГц. На частотах 300, 400, 500, 600 МГц использовать генератор Γ 4-159*. На частотах 700, 800, 1000 МГц использовать генератор Γ 4-160*. Выходы генераторов подключить к входам блока коммутации БК4. Выход блока коммутации БК4 подключить к излучателю биконическому ИБ1.

Установить на генераторе частоту 50 МГц.

Меняя напряжение на выходе генератора, установить ориентировочное значение напряженности электрического поля в месте расположения A E 1. Напряженность электрического поля E 1 в M B 1 м в месте расположения A E 1 определить по формуле (8):

$$E = K \cdot \sqrt{\frac{P}{R_{_{M}}}},\tag{8}$$

где K – градуировочный коэффициент антенны биконической АБ1, Ом/м, приведён в табл. 4 и 5:

P – мощность, мкВт;

 $R_{\rm M}$ – рабочее сопротивление термисторного моста, Ом (150 Ом).

Таблица 4

F, МГц	50	100	200	300	
К, Ом/м · 1000	0,327	0,276	0,511	1,10	

Таблина 5

1 00111140 1								
	F, МГц	300	400	500	600	700	800	1000
	К, Ом/м · 1000	0,774	0,97	1,32	1,67	3,31	4,87	4,94

Под действием электрического поля в антенне биконической возбуждается переменное напряжение, которое поступает на вход головки термисторной $M5-88^*$. Мощность P, выделяемую в головке термисторной $M5-88^*$, измерить измерителем мощности $M3-22A^*$.

Отключить выход блока коммутации БК4, заменить антенну АБ1 на измерительную антенну АДА-9. Антенну установить на диэлектрическом штативе на согласованной поляризации. Выход антенны АДА-9 подключить к входу вольтметра В3-59* стойки измерительно-информационной СИИ1, используя высокочастотный пробник из состава вольтметра В3-59* и 50-Омную нагрузку.

Измерить уровень сигнала на выходе антенны АДА-9.

Коэффициент калибровки антенны АДА-9 на фиксированной частоте рассчитать по формулам (2) и (3).

Аналогично определить коэффициент калибровки антенны АДА-9 на частотах 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 МГц.

Погрешность коэффициента калибровки δ_{Σ} , дБ, рассчитать по формуле (9):

$$\delta_{\Sigma} = 20 \cdot \lg(1 + 1, 1 \cdot \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2 + \delta_4^2}), \tag{9}$$

где δ_1 — относительная погрешность воспроизведения единицы напряженности электрического поля УЭД, δ_1 = 0,06;

 δ_2 — погрешность измерений вольтметра B3-59*, δ_2 = 0,04;

 δ_3 — погрешность установки уровня выходного сигнала установки генератора $\Gamma4-151*$ ($\Gamma4-159*$, $\Gamma4-160*$), $\delta_3=0{,}001$ ($0{,}01$) соответственно;

 δ_4 — погрешность определения градуировочного коэффициента антенны AБ1, $\delta_4 = 0.05$.

6.3.1.5 Определение коэффициента калибровки испытуемой антенны в диапазоне частот от 1000 до 2000 МГц провести в безэховой камере с коэффициентом безэховости в диапазоне частот от 1000 до 2000 МГц не более минус 20 дБ.

Измерения провести методом образцовой антенны с использованием измерительной антенны П6-23М. Вспомогательное поле в рабочей зоне камеры создать антенной-излучателем.

Измерить с помощью анализатора спектра E4440A уровень сигнала с выхода антенны $\Pi6-23M$ A_0 (дБм), уровень сигнала с выхода испытуемой антенны A_A (дБм), которая устанавливается вместо антенны $\Pi6-23M$. Коэффициент калибровки исследуемой антенны определить по формуле (10):

$$K_{AIIA-9} = K_9 + A_0 - A_A, \tag{10}$$

где Кэ- коэффициент калибровки антенны П6-23М.

Погрешность определения коэффициента калибровки δ_{Σ} в диапазоне частот от 1000 до 2000 МГц рассчитать по формуле (11):

$$\delta_{\Sigma} = 20 \cdot \lg(1 + 1, 1 \cdot \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2 + \delta_4^2}), \tag{11}$$

где δ_1 – погрешность коэффициента калибровки антенны П6-23M (1,0 дБ);

 δ_2 – погрешность измерения уровня сигнала анализатора спектра E4440A;

 δ_3 — погрешность из-за рассогласования трактов антенны П6-23M и испытуемой антенны (не превышает 0,3 дБ).

 δ_4 — погрешность из-за неточности юстировки антенны и определения положения фазового центра (не превышает 0,4 дБ).

6.3.1.6 Результаты поверки считать удовлетворительными, если диапазон рабочих частот антенны составляет от 0,009 до 2000 МГц, значения коэффициента калибровки в диапазоне рабочих частот находятся в пределах от 0 до 45 дБ (м $^{-1}$), значения погрешности коэффициента калибровки находятся в пределах ± 2 дБ.

6.3.2 Определение коэффициента стоячей волны по напряжению

Определение КСВН антенны АДА-9 провести в экранированном помещении при помощи измерителя КСВН и ослаблений P2-132 на двух крайних и трех промежуточных частотах 200, 500, 1000, 1500, 2000 МГц.

6.3.2.1 Измеритель P2-132 заземлить, включить и прогреть в течение времени, указанного в его PЭ.

Провести калибровку измерителя согласно его РЭ.

Выход антенны АДА-9 подключить к входу измерителя Р2-132. Измерения провести в активном режиме антенны.

Измерение КСВН антенны АДА-9 провести в соответствии с РЭ на Р2-132.

6.3.2.2 Результаты поверки считать удовлетворительными, если значение коэффициента стоячей волны по напряжению антенны АДА-9 составляет не более 2,5.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 При положительных результатах поверки на антенны выдается свидетельство установленной формы.
 - 7.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.
- 7.3 Знак поверки наносится на корпус антенны в виде наклейки и в свидетельство о поверке в виде оттиска клейма.
- 7.4 При отрицательных результатах поверки антенна бракуется и направляется в ремонт. На забракованную антенну выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России

Младший научный сотрудник ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России К. Черняев

В. Медведева