# **УТВЕРЖДАЮ**

Врид начальника ФРБУ «ГНМЦ» Минобороны России

Т.Ф. Мамлеев

MER

2020 г.

Государственная система обеспечения единства измерений.

Антенна измерительная дипольная TDS-535

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

## 1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на антенны измерительные дипольные TDS-535 (далее – антенна), зав №601, 602, и устанавливает порядок проведения их первичной (при ввозе импорта, после ремонта) и периодической (во всех остальных случаях) поверки.
  - 1.2 Интервал между поверками 1 год.
- 1.3 Сокращенная поверка антенны в ограниченных диапазонах рабочих частот не возможна.

## 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1

Наименование операции	Номер	Проведение операции при	
	пункта методики	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 в диапазоне рабочих частот и погрешности коэффициента калибровки	6.3.1	да	да
3.2 Определение коэффициента стоячей волны по напряжению	6.3.2	да	да

### 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 2

Номер	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомога-
пункта	тельного средства поверки. Обозначение нормативного документа, регламенти-
методики	рующего технические требования, и (или) метрологические и основные техниче-
поверки	ские характеристики средства поверки
6.3.1	Рабочий эталон 2 разряда единицы напряженности электрического поля по ГОСТ
	Р 8.805-2012 (диапазон частот установки электрического поля с дипольными ан-
	теннами от 30 до 1000 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности
	воспроизведения единицы напряженности ± 6 %)
6.3.2	Векторный анализатор цепей N5224A (диапазон рабочих частот от 0,01 до
	43,5 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты
	± 1·10 <sup>-6</sup> , уровень гармонических составляющих в выходном сигнале не более ми-
	нус 15 дБ, диапазон мощности выходного сигнала от минус 30 до 16 дБм, преде-
	лы допускаемой относительной погрешности измерений модуля коэффициента
	передачи в диапазоне от минус 49,99 до 10 дБ - ± 0,9 дБ, пределы допускаемой
	относительной погрешности измерений модуля коэффициента отражения в диа-
	пазоне от минус 24,99 до 0 дБ - $\pm$ 1,63 дБ).

#### Примечания

 Допускается использование других средств измерений, имеющих метрологические и технические характеристики, обеспечивающие определение метрологических характеристик антенны 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

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 антенны, 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:

- атмосферное давление, мм рт. ст...... от 626 до 795;
- напряжение питания, В...... от 215 до 225;
- 5.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
  - выдержать антенну в условиях, указанных в п. 5.1, в течение не менее 2 ч;
  - собрать и настроить антенну на частоту измерений. Для этого открыть укладочный ящик, взять антенную мачту, соответствующую частоте измерений, установить на нее телескопические диполи, с помощью рулетки установить длину диполей, соответствующую частоте измерений, установить антенную мачту в крепление антенной мачты;
  - 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 разъемов;
  - 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.

## 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.

## 6.3 Определение метрологических характеристик

- 6.3.1. Определение значения коэффициента калибровки антенны в диапазоне рабочих частот, пределов допускаемой погрешности коэффициента калибровки
- 6.3.1.1 Определение диапазона рабочих частот, значения коэффициента калибровки в диапазоне рабочих частот и пределов допускаемой погрешности коэффициента калибровки антенны провести с помощью рабочего эталона единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот от 300 Гц до 1000 МГц КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ» (установки электрического поля с дипольными антеннами УЭД) 30, 40, 50, 60, 70, 80, 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:

$$h = n \cdot \frac{\lambda}{4}, \quad D = n \cdot \frac{\lambda}{2},$$
 (1)

где λ – длина волны,

 $n-1, 2, 3, \dots$ 

На частотах от 30 до 200 МГц использовать генератор Г4-151\* (\*-СИ из состава КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ»)в совокупности с усилителем мощности от 30 до 300 МГц. На частотах 300, 400, 500, 600 МГц использовать генератор Г4-159\*. На частотах 700, 800, 1000 МГц использовать генератор Г4-160\*. Выходы генераторов подключить к входам блока коммутации БК4. Выход блока коммутации БК4 подключить к излучателю биконическому ИБ1.

Установить на генераторе частоту 30 МГц.

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\*.

Меняя напряжение на выходе генератора, установить ориентировочное значение напряженности электрического поля в месте расположения АБ1. Напряженность электрического поля E, B/m, в месте расположения АБ1 определить по формуле:

$$E = K \cdot \sqrt{\frac{P}{R_{u}}},\tag{2}$$

где K – градуировочный коэффициент антенны биконической АБ1, Ом/м, приведён в техническом описании на установку;

P – мощность, Bт;

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

Отключить выход блока коммутации БК4, заменить антенну АБ1 на поверяемую антенну TDS-535. Антенну установить на диэлектрическом штативе на согласованной поляризации. Выход антенны TDS-535 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 TDS-535.

Коэффициент калибровки антенны TDS-535 на фиксированной частоте рассчитать по формуле:

$$K = 20 \cdot \lg(E/U), \tag{3}$$

где K – коэффициент калибровки антенны TDS-535, дБ ( $M^{-1}$ );

Е - напряженность электрического поля в месте расположения АБ1, определенная по формуле (2), В/м;

U – измеренный уровень сигнала на выходе антенны TDS-535, В.

Аналогично определить коэффициент калибровки антенны TDS-535 на частотах 40, 50, 60, 70, 80, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 MΓμ.

6.3.1.2 Погрешность коэффициента калибровки для каждой частоты рассчитать по формуле:

$$\Delta K = K - K_{\phi},\tag{4}$$

где К - значение коэффициента калибровки, полученное при периодической поверке;

 $K_{\phi}$  – значение коэффициента калибровки, записанное в формуляре.

- 6.3.1.3 Результаты поверки считать удовлетворительными, если диапазон рабочих частот антенны составляет от 30 до 1000 МГц, значения коэффициента калибровки в диапазоне рабочих частот находятся в пределах: FCC-1 от -2 до 6, FCC-2 от 4 до 14, FCC-3, от 13 до 20, FCC-4 от 19 до 29 дБ(м-1), значения погрешности коэффициента калибровки находятся в пределах ±2,0 дБ.
  - 6.3.2 Определение коэффициента стоячей волны по напряжению
- 6.3.2.1 Определение КСВН антенны TDS-535 провести при помощи векторного анализатора цепей N5224A в панорамном режиме в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц.
- 6.3.2.2 Векторный анализатор цепей N5224A заземлить, включить и прогреть в течение времени, указанного в его РЭ.

Провести калибровку векторного анализатора цепей согласно его РЭ.

Выход антенны TDS-535 подключить к входу векторного анализатора цепей N5224A. Провести измерения КСВН антенны TDS-535 в соответствии с РЭ на N5224A при следующих значениях частоты: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 МГц, используя при этом соответствующую антенную мачту и подстраивая диполи на соответствующую частоту.

6.3.2.3 Результаты поверки считать удовлетворительными, если измеренные значения коэффициента стоячей волны по напряжению антенны TDS-535 составляют не более 1.5.

## 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 Результаты поверки оформляются протоколом.
- 7.2 При положительных результатах поверки в формуляре антенны оформляется запись о поверке или выдается свидетельство установленного образца.
- 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. На забракованную антенну выдается извещение о непригодности с указанием причин забракования.

Начальник отдела ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России

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

Bart В. Заболотнов