

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЁЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

АНТЕННЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАМОЧНЫЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

FOCT 8.363-79



Издание официальное

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛЬ

Л. З. Канель

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта В. И. Кипаренко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1979 г. № 3705

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

АНТЕННЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАМОЧНЫЕ

Методы и средства поверки

State system for ensuring the unitormity of measurements. Measuring coil antennas. Verification methods and means ГОСТ 8.363—79

Взамен ГОСТ 14660---69

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1979 г. № 3705 срок введения установлен

c 01.07. 1981 r.

Настоящий стандарт распространяется на рамочные измерительные антенны (в дальнейшем — антенны), предназначенные для измерения напряженности поля в комплекте с микровольтметрами, имеющими входное сопротивление более 10 кОм, или с согласованным входным сопротивлением (номинальное значение 50 Ом), погрешность которых по «действующей длине» или «калибровочному коэффициенту» более 12% (см. справочное приложение 1) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок в диапазоне частот 0,15—30 МГц.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

 При проведении поверки антенн (основные технические характеристики антенн, находящихся в эксплуатации, приведены в справочном приложении 2) должны выполняться операции:

внешний осмотр и опробование (п. 4.1);

определение погрешности антенны по действующей длине (п. 4.2);

определение погрешности антенны по калибровочному коэффициенту (п. 4.3).

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны применяться средства поверки, перечисленные в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



ФИздательство стандартов, 1980

Наименование средства поверки	Нормативно-технические хврактеристики
Установка типа П1-4	Пнапазон частот $0.01-30$ МГц Номинальные значения нагряженности магнятного поля $0.5-0.025$ мА/м Погрешность воспроизведения значения напряженности поля, не более $\pm \left(a \pm 0.75 \frac{I_{\text{HOM}}}{I_{\text{HSM}}}\right)$, где a равно для установок тиков, $\Pi_{1} = 0.05$
Измерительный генератор сиг- налов типа Г4-118 по ГОСТ 10622—70	П1-4—IV — 6,75 Inow — номинальное значение тока данного типа антенны, Iном — измеренное значение тока Антенны могут перемещаться в горизонтальной плоскости по двум осям в пределах ±50 мм и по азимуту на 360° Диапазон частот 0,1—30 МГц, выходное напряжение 100 В
Мелливольтметр типа M254 по ГОСТ 8711—78	Предел измерения 15 мВ, класс 0,5

Селективный микровольтметр Микровольтметр типа B6-1 по ГОСТ 9781—78

рулетка

no

Металлическая

FOCT 7502--69

Калибратор напряжения типа В1-16

Примечание. Допускается применение средств измерений с аналогичными характеристиками, обеспечивающими необходимую точность измеренийпараметров поверяемых антени.

более 1,3%.

1 MM

сопротивление 50 Ом

Предел измерения 5 м с ценой деления-

Диапазон частот 0,1-30 МГц, входное

Диапазон частот 0,15-30 МГц, вход-

Диапазон частот 10 Гц — 50 МГц, выходное сспротивление 50 Ом, погрешность не

ное сопротивление более 10 кОм

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

 При проведении поверки антенн должны соблюдаться нормальные условия по ГОСТ 22261—76.

Допускается проводить поверку в рабочих условиях, если поверяемая антенна и средства поверки сохраняют свои метрологические параметры в заданных пределах в этих условиях.

 Представленный на поверку прибор должен быть укомплектован эксплуатационной документацией и ЗИП.

3.3. При проведении поверки необходимо выполнять требования, указанные в эксплуатационной документации на поверяемый прибор и на средства измерения, используемые при поверке.

3.4. Поверка антенн должна проводиться в помещении, обеспечивающем условие, при котором антенна образцовой установ-

ки П1-4 и поверяемая антенна находятся на расстоянии не менее 2 м от отражающих предметов.

Помещение желательно экранировать от внешних полей.

 При работе в помещении установку П1-4 и поверяемую антенну желательно располагать в центре помещения по диагонали.

При работе поверяемую и образцовую антенны П1-4 размеща-

ют на треногах, входящих в состав установки П1-4.

Антенны устанавливают на высоте (относительно пола) 1.75±0.1 м.

Поверяемую и образцовую антенну ориентируют с помощью координатных устройств треног, на которых антенны размещены в соответствии с эксплуатационной документацией на установ-

ку П1-4.

3.6. Определение погрешности по действующей длине и калибровочному коэффициенту производят на крайних и средней частотах диапазона поверяемой длины либо на частотах, указанных в эксплуатационной документации на поверяемую антенну.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр и опробование

4.1.1. При проведении внешнего осмотра необходимо установить соответствие комплектности, маркировки и обозначений техническому описанию, а также отсутствие механических повреждений, которые могут повлиять на исправность поверяемой антенны.

Особое внимание следует обратить на исправность и чистоту

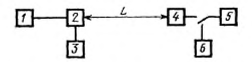
высокочастотных разъемов.

 При опробовании следует руководствоваться эксплуатационной документацией на поверяемый прибор.

4.1.3. При обнаружении дефектов антенну бракуют.

 4.2. Определение погрешности антенны по действующей длине

4.2.1. Для определения погрешности по действующей длине антенны приборы соединяют по схеме, приведенной на чертеже.



1—измерительный генератор сигналов: 2—рамочная актенна, 5—прибор В6-1 как селективный мекроволичетр для определения погрешности по действующей длине или казифовораюму кожфенциемту соответствению; 6-калабратор напряжения; 2—расстояние между центрами актенна. 4.2.2. Расстояние L между центрами антенн 2 и 4 устанавливают в зависимости от диаметра поверяемой антенны так, чтобы выполнялось условие:

 $\frac{A_2}{0.28} < L < \frac{A_2}{0.23}$

где A_2 — радиус поверяемой антенны, м.

Ориентацию антени производят в соответствии с эксплуатационной документацией на установку типа П1-4.

4.2.3. Измерения и вычисления по результатам измерений про-

изводят в такой последовательности:

регулируют уровень сигнала генератора I так, чтобы ток в антенне установки типа $\Pi 1$ -4 $I_{\text{пам}}$ не превышал 0,9 номинального значения $I_{\text{пом}}$ (значение $I_{\text{ном}}$ указано в эксплуатационной документации на установку типа $\Pi 1$ -4).

записывают показания U_1 прибора 5;

производят калибровку прибора 5 с помощью калибратора 6, для чего переключают прибор 5 на выход калибратора 6 и производят калибровку прибора 5 в точке, соответствующей показанию U_1 ;

определяют значение напряжения e на входе прибора 5, соответствующего показанию U_1 , с учетом результатов калибровки;

вычисляют значение напряженности магнитного поля H_0 A/м в месте расположения поверяемой антенны по формуле

$$H_0 = \frac{N I_{\text{NSM}} A_1^2}{2(L^2 + A_1^2 + A_2^2)^{3/2}} \sqrt{1 + \frac{4 \pi^2 L^2}{\lambda^2}}, \tag{1}$$

где $I_{\text{изм}}$ — ток в антенне установки типа П1-4, А;

N — число витков антенны установки типа П1-4;

А1 - радиус антенны установки типа П1-4, м;

λ - длина волны, м.

В диапазоне частот до 5 МГц ($L \ll \lambda$) допускается использовать упрощенную формулу, A/м:

$$H_0 = \frac{N I_{\text{HSM}} A_1^2}{2(L + A_1^2 + A_2^2)^{3/2}}.$$
 (2)

вычисляют действительное значение действующей длины поверяемой антенны h_π по формуле

$$h_{\rm g} = \frac{e}{120 \pi H_0} \tag{3}$$

4.2.4. Относительную погрешность действующей длины поверяемой антенны (δ_h) вычисляют по формуле

$$\delta_{h} = \frac{h_{\text{HOM}} - h_{x}}{h_{\text{HOM}}},\tag{4}$$

где $h_{\mathtt{BOM}}$ — номинальное значение действующей длины поверяемой антенны, указываемой в эксплуатационной документации на нее.

Если погрешность δ_h превышает допустимое значение, указанное в эксплуатационной документации на поверяемую антенну, то ее бракуют.

- Определение погрешности антенны по калибровочному коэффициенту К
- 4.3.1. Для определения относительной погрешности антенны по калибровочному коэффициенту средства измерения соединяют по схеме чертежа, заменив прибор типа B6-1 селективным микровольтметром с согласованным входом.
- 4.3.2. Установку и ориентировку антени 2 и 4 выполняют в соответствий с п. 4.2.2.
- 4.3.3. Измерения и вычисления производят в соответствии с п. 4.3.3, определяя U — значение напряжения на входе селективного микровольтметра с учетом результатов калибровки с помощью калибратора δ .
- 4.3.4. Если для поверяемой антенны нормирован калибровочный коэффициент по магнитному полю K_H , то его действительное значение $K_{H\pi}$ вычисляют по формуле

$$K_{Ha} = \frac{U}{H_0}.$$
 (5)

4.3.5. Если для поверяемой антенны нормирован калибровочный коэффициент по электрическому полю K_E , то его действительное значение $K_{E\pi}$ вычисляют по формуле

$$K_{E_A} = \frac{U}{120 \pi H_0}$$
 (6)

4.3.6. Относительная погрешность по калибровочному коэффициенту антенны δ_K вычисляют по формуле

$$\delta_K = \frac{K_{\text{mom}} - K_x}{K_{\text{HDM}}}, \quad (7)$$

где $K_{\text{ном}}$ — номинальное значение калибровочного коэффициента поверяемой антенны, указанное в эксплуатационной документации на нее;

 $K_{\mathtt{M}}$ — действительное значение калибровочного коэффициента при поверке антенны.

Если погрешность δ_K превышает допустимое значение, указанное в эксплуатационной документации на поверяемую антенну, то ее бракуют.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Электротехнические изделия, входящие в состав средств поверок антенн, должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.0—75. Напряженность магнитного поля на рабочих местах и в местах возможного нахождения персонала при проведении поверок антенн должна соответствовать ГОСТ 12.1.006—76.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. На антенны, признанные годными при государственной первичной и периодической поверках, выдают свидетельство установленной формы, оборотная сторона которого приведена в обязательном приложении 3.

6.2. На антенны, признанные годными при ведомственной первичной и периодической поверках, результаты поверки вносят

в наспорт или документ установленной формы.

6.3. Антенны, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, в обращение не допускают, бракуют и на них выдают справку с указанием причины их непригодности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЙ «ДЕЙСТВУЮЩАЯ ДЛИНА» и «КАЛИБРОВОЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ» РАМОЧНОЙ АНТЕННЫ

 Действующая длина рамочной антенны — отношение э. д. с. на выходе антенны к напряженности электрического поля в месте расположения антенны. В дальней зоне электрическое поле Е и магнитное поле Н связаны соотношением

$$E = 120\pi H \tag{1}$$

Действующая дляна антенны h определяется по формуле

$$h = \frac{e}{E} = \frac{e}{120 \pi H},$$
 (2)

где e - 9 д. с. на выходе антенны.

Калибровочный коэффициент антенны — коэффициент пропорциональности в равенстве

$$U=K_H \cdot H$$
 HANN
$$U=K_E \cdot E$$

где U — напряжение на номинальном входном сопротивления прибора (имдикатора) с которым предназначена работать антенна;

Н и Е — напряженность магентного или электрического поля соответственно К_Н·К_Е — калибровочный магентный и электрический коэффициент соответственно.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАМОЧНЫХ АНТЕНН, НАХОДЯЩИХСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип антенны	Допустамая погрешность определения действующей дижин	Сопротивле- ние нагрузки	Диялажом частот (поддчаяваюн), МГщ	Днаметр антеплы, и
П6-1 1 дБ			0,15-0,3	0,64
	1 дБ	10 кОм	0,3-0,7 0,7-1,5 1,5-4,0 4,0-9,0	0,64
		9,0-15	0,44	
		15-30	0,25	
П6-26 1			0,15-0,21	0,6
	1 дБ	75 Ом	0,21-0,32 0,32-0,7 0,7-1,5 1,5-3,4	0,45
			3,4—7,4 7,4—16 16—30	0,3

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКИ

Частота, МГц	Действующая длина, си	Калибровочный коэффициен

Погрешность по действующей длине— не более %. Погрешность по калибровочному коэффициенту — не более %.

Подпись поверителя

Примечание. При поверке определяют значения параметров, которые пормированы в эксплуатационной документации на поверяемую антенну

Herp.

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. С. Черноусова