

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

АНТЕННЫ ОСТРОНАПРАВЛЕННЫЕ

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПО ПОЛЮ В РАСКРЫВЕ

FOCT 8.309-78

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР [Госстандарт СССР]

ИСПОЛНИТЕЛИ

П. М. Геруни, Д. С. Арутюнян

ВНЕСЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР [Госстандарт СССР]

Член Госстандарта СССР А. И. Ивлев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Миинстров СССР от 29 июня 1978 г. № 1743

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

АНТЕННЫ ОСТРОНАПРАВЛЕННЫЕ

Методика выполнения измерений для определения параметров по полю в раскрыве

State system for ensuring the uniformity of measurements Highly directional antennas. The technique of measurements for determining parameters by the aperture field

ГОСТ 8.309—78

Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 29 июня 1978 г. № 1743 срок введения установлен

Совета Министров

c 01.07 1979 r.

Настоящий стандарт распространяется на остронаправленные антенны и устанавливает методику выполнения измерений для определения параметров создаваемых ими полей излучения путем измерения характеристик полей в их раскрывах.

Определяемыми настоящей методикой параметрами поля из-

лучения являются:

диаграмма направленности (ДН); положение электрической оси в пространстве; коэффициент поляризации (КП).

1. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ОСТРОНАПРАВЛЕННЫХ АНТЕНН ПО ПОЛЮ В ИХ РАСКРЫВЕ

1.1. Настоящая методика позволяет определить параметры поля излучения остронаправленных антенн путем измерения характеристик распределения поля в их раскрывах с последующим пересчетом значений поля в раскрыве в дальнюю зону. Измерение и пересчет выполняются автоматически при помощи ЭВМ. Погрешности измерения параметров антенн, указанные в настоящем стандарте, распространяются на остронаправленные антенны с квазиравномерным распределением поля в их раскрывах.

1.2. Методика применяется для определения параметров остронаправленных антенн при их разработке, производстве и эксплуатации как в свободном пространстве, так и в закрытых безэхо-

вых помещениях.

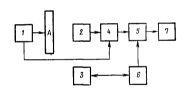
1.3. Настоящая методика не исключает выполнения измерений для определения параметров поля излучения остронаправленных антенн другими методами (по дальней зоне, коллиматорные и другие).

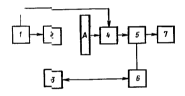
1.4. Методика измерения параметров конкретной остронаправленной антенны по п. 1.1 или 1.3 указывается в технической до-

кументации, утвержденной в установленном порядке.

2. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И АППАРАТУРА

2.1. В качестве средств измерений применяют измерительные комплексы аппаратуры, позволяющие выполнять измерения характеристик амплитудно-фазового распределения поля в раскрывах остронаправленных антенн и обработку результатов измерений с целью определения параметров поля излучения. Рекомендуемая блок-схема измерительного комплекса аппаратуры представлена на черт. 1. Основные метрологические характеристики устройств, входящих в измерительный комплекс, указаны в обязательном приложении 1.





а. Испытуемая антенна в передающем режиме

б. Испытуе_{мая} антенна в приемном режиме

1—измерительный генератор; 2—измерительный зонд; 3—сканер; 4—амплифазометр; 5—преобразователь сигналов, 6—устройство автоматического управления сканера; 7—ЭВМ; А—испытуемая антенна

Черт. 1

- 2.2. Измерительные комплексы аппаратуры в зависимости от точности и возможностей применяемых в них устройств делятся на два класса:
- I класс рабочие измерительные комплексы аппаратуры высокой точности;
 - II класс рабочие измерительные комплексы аппаратуры.
- 2.3. Среднеквадратические отклонения результатов измерений амплитуды поля и фазы поля в раскрывах испытуемых остронаправленных антенн не должны превышать для измерительных комплексов I класса 0,6 дБ и 4°, соответственно, а для II класса 1,2 дБ и 8°, соответственно. При этом погрешность резуль-

татов определения параметров поля излучения остронаправленных антенн не должна превышать значений, приведенных в таблице¹. Погрешности определения положения электрической оси остронаправленной антенны в пространстве практически полностью определяются погрешностями определения относительного расположения остронаправленной антенны и плоскости сканирования геодезическими или другими методами.

При работе с измерительными комплексами, имеющими погрешности, превышающие погрешности комплексов II класса, погрешность определения параметров остронаправленных антенн соответ-

ственно возрастает.

2.4. Зависимости погрешностей определения параметров поля излучения остронаправленных антенн от среднеквадратических ошибок измерения поля в их раскрывах приведены в виде номограмм в обязательном приложении 2.

№ п/п.	Наименование параметра	Нормы для рабочих измери- тельных комплексов аппаратуры классов	
		I	11
1	Диаграмма направленности а) ширина луча, % б) уровень первого бокового лепестка* в) уровень первого минимума по мощности* г) угловое смещение первого бокового лепестка, % а) угловое смещение первого миниму-	0,2 3,0 (до уровня 27 дБ) 0,1	1,0 15,0 15,0 (до уров- ня 20 дБ) 0,6 1,0
2	ма, % Коэффициент поляризации поля (в пре- делах ширины луча), %/	4	7
3	Положение электрической оси в пространстве относительно плоскости раскрыва, %	0,1	0,6

^{*} Погрешность указана в процентах от измеряемой величины.

2.5. Дополнительным средством измерения может служить безэховая камера. Основным требованием к ней является обеспечение двукратных отражений с суммарным поглощением не менее $35\ \pi B$.

Для повышения точности измерений влияние этих отражений на результат измерений можно в значительной мере исключить как систематическую ошибку.

¹ Приведенные значения соответствуют случаю квазиравномерного распределения поля в раскрыве антенны.

^{2 3}ak. 985

2.6. В автоматических измерительных комплексах аппаратуры, управляемых через ЭВМ, измерительный зонд при помощи механического сканера перемещается на плоскости в раскрыве остронаправленной антенны по растровому закону — вертикальными строками при горизонтальном шаговом движении или наоборот. Ввод измерительной информации в ЭВМ осуществляется в реальном масштабе времени. После окончания цикла измерения поля в раскрыве ЭВМ автоматически переходит в режим обработки и выдачи протокола измерений.

3. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ

3.1. Развертывают измерительный комплекс аппаратуры в рабочее положение. Для этого механический сканер устанавливают в раскрыве испытуемой остронаправленной антенны перпендикулярно к ее геометрической оси.

3.2. После установки измерительной аппаратуры в рабочее положение в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации комплекса включают аппаратуру и выдерживают для прогрева 1 ч.

3.3. Проверяют режимы работы отдельных устройств и комплекса в целом согласно руководству по эксплуатации.

3.4. Устанавливают элементы аппаратуры и индикаторы в исходное состояние.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- 4.1. Измерительный комплекс аппаратуры переводят в автоматический режим работы согласно руководству по эксплуатации.
- 4.2. По контрольно-измерительным приборам измерительного комплекса аппаратуры следят за ходом работы комплекса.
- 4.3. Проверяют поступивший с выхода ЭВМ протокол аттестации остронаправленной антенны.

5. ОБРАБОТКА И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

- 5.1. Обработка результатов измерений производится автоматически в процессе выполнения измерений. Процесс обработки делится на два основных цикла: выполнение преобразования поля (моделирование ДН) и проведение окончательной обработки (расчет параметров). Указанные циклы могут выполняться с разнесением во времени по отношению к процессу измерений.
- 5.2. Алгоритмы, расчетные соотношения и методики определения параметров приведены в обязательном приложении 3.

5.3. Результаты измерений печатаются на выходе ЭЦВМ в виде протокола автоматической аттестации остронаправленной антенны. Форма протокола приведена в рекомендуемом приложении 4.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности работы по настоящей методике должны соответствовать ГОСТ 12.1.006—76.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п.	Наименование устройства измерительного комплекса	Характеристики*
1	Измерительный генератор по ГОСТ 14661—69, ГОСТ 14126—78 и ГОСТ 17193—71	Стабильность не хуже 1 10-4 по частоте и ±3% по мощности за один цикл измерений Разность электрических длин опорного и сигнального трактов не более 10 λ
2 3	Измерительный зонд (стандартный волновод) Сканер	

№ п/п.	Наименование устройства измерительного комплекса	Характеристики*
4	Амплифазометр	Погрешность шага не более 0,1 λ Среднее квадратическое отклонение рабочей поверхности сканирования от плоскости не более λ /300. Угловая погрешность установки сканера относительно антенны не должна превышать допустимую погрешность определения смещения электрической оси остронаправленной антенны по геометрической. Чувствительность определяется мощностью генератора, трактом и отношением площадей раскрывов испытуемой остронаправленной антенны и измерительного зонда. Динамический диапазон входного сигнала 20 дБ. Относительная погрешность измерения амплитуды 1 дБ. Среднеквадратическая фазовая ошибка не более 2°.
5	Подвижная линия пере- дачи сигнала	Нестабильность фазовой характеристики не более 1° (среднеквадратическое значение).
6	Преобразователь сигна- лов по ГОСТ 14014—68 ти- па Ф 722/4	Включает аналого-цифровой преобразователь и устройство ввода данных в ЭЦВМ.
7	Устройство автоматичес-	Максимальные ошибки следования управ-
8	кого управления сканера ЭЦВМ семейства «Наири»	ляющих команд не более т/10 Универсальная ЭЦВМ или спецпроцессор с объемом оперативной памяти в соответствии с размерами обрабатываемой матрицы измерительной информации.

^{*} Приведенные значения относятся к средствам измерений I класса. Для II класса все требования могут быть ослаблены в два раза. В п. 1—4 погрешности могут быть перераспределены между средствами измерений при условии сохранения результирующих значений погрешностей по п. 2.3 настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

НОМОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ АМПЛИТУДНО-ФАЗОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (АФР) ПОЛЯ В РАСКРЫВЕ ОСТРОНАПРАВЛЕННЫХ АНТЕНН

Приведенные номограммы составлены на основе соотношений статистической теории линейных антенн при синфазном равномерном распределении поля и при критическом радиусе корреляции погрешностей измерений. Схема пользования номограммами приведена на левом верхнем углу. В номограммах приняты следующие обозначения:

 σ_{ϕ}^{0} — среднее квадратическое отклонение результатов измерений фазового распределения поля в раскрыве, в угловых градусах;

 $\sigma_A^{\text{дБ}}$ — среднее квадратическое отклонение результатов измерений амплитудного распределения поля в раскрыве, в децибеллах, $\alpha = \sigma_{\phi}^2 + \sigma_A^2$, где σ_{ϕ} — в радианах, σ_A — в неперах;

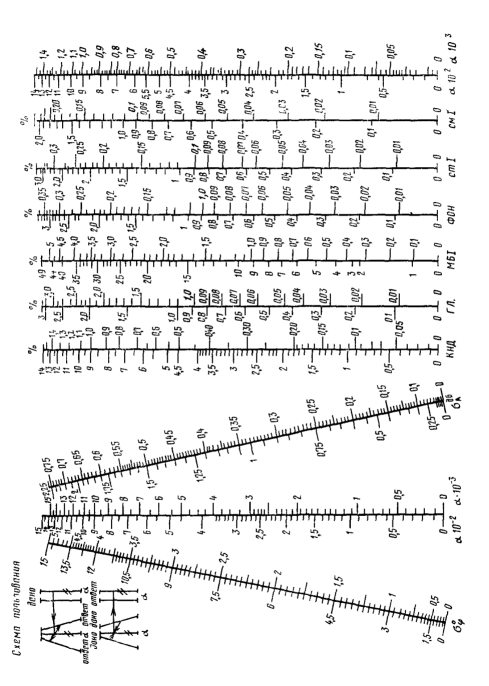
ГЛ — ширина главного лепестка ДН по половинной мощности, %;

МБІ — уровень максимума первого бокового лепестка, %;

«фон» — уровень достоверного определения первого минимума, %;

Смі — смещение максимума первого бокового лепестка ДН;

Сті — смещение первого минимума.



приложение я Обязательное

АЛГОРИТМЫ. РАСЧЕТНЫЕ СООТНОШЕНИЯ И МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ поля излучения остронаправленных

1. В зависимости от выбора системы координат при измерении распределения поля в раскрыве остронаправленной антенны выбирается соответствуюший алгоритм обработки.

1.1. При измерении на плоскости в прямоугольной (декартовой) системе координат обработка производится на основе алгоритма быстрого преобразо-

вания Фурье (БПФ). 1.2. При измерении на сферической или цилиндрической поверхности обработка производится по специальным алгоритмам пересчета полей на криволинейных поверхностях.

2. При измерениях поля на плоскости в раскры_{е остронаправленной ан-} тенны и обработке результатов на основе алгоритма 6ПФ рекомендуется руководствоваться следующими расчетными соотношениями

2.1. Угловые соотношения моделирования ДН.

Угловые координаты точки в дальней зоне относительно нормали к плоскости скамирования.

$$\Theta (n (x), n (y)) = \arcsin \left[\lambda \sqrt{\frac{n (x)}{N (x) \tau_x}^2 + \left(\frac{n (y)}{N (y) \tau_y}\right)^2} \right],$$

$$\varphi (n (x), n (y)) = \arctan \left[\frac{n (y) / N (x) \tau_x}{n (x) / N (y) \tau_y} \right]$$

Угловой шаг на ДН (между соседними точками в матрице ЛН):

$$\Delta\Theta(x) = \arcsin\left[\frac{\lambda n(x)}{N(x)\tau_x}\right] - \arcsin\left[\frac{\lambda (n(x)-1)}{N(x)\tau_x}\right] \text{по оси } \varphi = 0;$$

$$\Delta\Theta(y) = \arcsin\left[\frac{\lambda n(y)}{N(y)\tau_y}\right] - \arcsin\left[\frac{\lambda (n(y)-1)}{N(y)\tau_y}\right] \text{по оси } \varphi = \frac{\pi}{2}.$$

Угловой сектор моделирования

по оси
$$\varphi = 0$$
 $\Delta \Theta_0 = 2$ $\arcsin \frac{\lambda}{2 \tau_x}$; по оси $\varphi = \frac{\pi}{2}$ $\Delta \Theta_{\frac{\pi}{2}} = 2$ $\arcsin \frac{\lambda}{2 \tau_y}$.

В формулах приняты следующие обозначения:

n(x), n(y) — порядковые номера (координаты) γ очки в матрице ДН по осям $\phi = 0$ и $\phi = \frac{\pi}{2}$ (угломестная и азимутальная плоскости), соответственно, с началом отсчета в центре матрицы;

 $N(x),\ N(y)$ — размеры матрицы ДН и обраба γ ываемой матрицы поля в

раскрыве, количество точек в раскрыве и в измеряем и Н:

 au_x , au_y — шаги в матрице измеренного поля в раскрыве остронаправленной антенны, см;

λ — длина волны, см.

По результатам одного цикла измерений поля в раскрыве определяется ДН остронаправленной антенны в любом заданном сечении (в горизонтальной, вертикальной или другой плоскости). Одновременно получается фазовая ДН в том же сечении.

2.2. Методика определения КП.

Для определения КП поля излучения остронаправленной антенны производится два цикла измерения поля в раскрыве при двух взаимно перпендикулярных положениях линейно-поляризованного измерительного зонда.

КП определяется по двум полученным амплитудным и фазовым ДН:

$$K\Pi = \frac{b}{a}$$
,

где b, a — большая и малая оси эллипса поляризации, соответственно.

2.3. Методика определения положения электрической оси.

Положение электрической оси остронаправленной антенны относительно нормали к плоскости сканирования определяется как угловое смещение максимума главного лепестка ДН относительно начала отсчета углов, рассчитанное по выражениям, приведенным в п. 2.1 настоящего приложения. При этом положение электрической оси остронаправленной атенны относительно геометрической определяется с учетом смещения геометрической оси относительно нормали к плоскости сканирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

ФОРМА ПРОТОКОЛА АВТОМАТИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ

(Гриф)

протокол

аттестации изделия №

(число, месяц, год)

(ropoд)

1. Параметры луча в вертикальной плоскости Координата максимума луча 0,0° Ширина луча 2005=1,0°

Уровень и координата максимума боковых лепестков:

11,6 дБ, 2,8°; 10,5 дБ, 2,2° 24 дБ, 5,9°; второй: первый: 18,3 дБ, 6,2° 24,1 дБ, 7,0°; 33,0 дБ, 11,0° четвертый: третий: 26,7 дБ, 8,5° 23,1 дБ; 10,2° 27,9 дБ, 16,1°; 30,1 дБ, 14,4°; шестой: пятый: 31,3 дБ: 12,4° 32,0 дБ; 14,1°

2. Параметры луча в горизонтальной плоскости Координата максимума луча 0,0° Ширина луча 2005=1,7° Уровень и координата максимума боковых лепестков							
-	5,9 дБ, 1,5°; 15,3 дБ, 3,6°	второй:	20,3 дБ; 6,8°; 14,7 дБ, 5,7°				
третий:	15,5 дБ, 5,6° 14,7 дБ, 9,9°; 16,2 дБ 7,8°	четвертый;	14,7 дБ, 3,7 14,2 дБ, 12,3°; 19,1 дБ, 10,6°				
пятый:		шестой:	0,0 дБ, 0,0°; 0,0 дБ; 0,0°				
3. Коэффициент поляризации КП=0,1							
Вывод: изделие к эксплуатации годно							
Автоматический измерительный комплекс №							
Изделие сдал		Изделие принял					
4. Режим выдачи графиков ДН.							

Редактор E \mathcal{U} Γ лазкова Технический редактор B \mathcal{H} . Π русакова Корректор \mathcal{U} . \mathcal{J} Aсауленко