



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН  
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ  
УГЛОВ СДВИГА ФАЗ И ОТНОШЕНИЙ  
НАПРЯЖЕННОСТЕЙ ПОЛЯ В РАСКРЫВАХ  
АНТЕННЫХ СИСТЕМ С РАЗМЕРАМИ  
РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТ  $0,5 \times 0,5$   
ДО  $3 \times 3$  м<sup>2</sup> В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ  
 $8,2 \div 12$  ГГц

ГОСТ 8.192-76

Издание официальное.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва

217-95  
42

**РАЗРАБОТАН** Всесоюзным научно-исследовательским институтом радиофизических измерений [ВНИИРИ]

Директор, руководитель темы П. М. Геруни  
Исполнители: Д. С. Арутюнян, Р. Р. Казарян

**ВНЕСЕН** Управлением метрологии Госстандарта СССР

Начальник Управления В. И. Кипаренко

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ** Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологической службы Госстандарта СССР [ВНИИМС]

Директор В. В. Сычев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 февраля 1976 г. № 489

Государственная система обеспечения  
единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН  
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛОВ СДВИГА ФАЗ И ОТНОШЕНИЯ  
НАПРЯЖЕННОСТЕЙ ПОЛЯ В РАСКРЫВАХ АНТЕННЫХ  
СИСТЕМ С РАЗМЕРАМИ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ  
ОТ  $0,5 \times 0,5$  ДО  $3 \times 3$  м<sup>2</sup> В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ  
8,2 ÷ 12 ГГц

ГОСТ  
8.192—76

State system for ensuring the uniformity of measurements  
State primary standard and all-union verification schedule  
for means measuring phase shift angle and field  
intensities ratio distributions in apertures of antenna  
systems with operating dimensions from  $0,5 \times 0,5$  to  
 $3 \times 3$  m<sup>2</sup> at the frequency range from 8,2 to 12 GHz

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 26 февраля 1976 г. № 489 срок действия установлен

с 01.01.1977 г.  
до 01.01.1982 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений распределений углов сдвига фаз и отношений напряженностей поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от  $0,5 \times 0,5$  до  $3 \times 3$  м<sup>2</sup> в диапазоне частот 8,2 – 12 ГГц и устанавливает назначение государственного первичного эталона единиц угла сдвига фаз — градуса (..°) и отношения напряженностей — безразмерной величины — поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности  $1,5 \times 1,5$  м<sup>2</sup> в диапазоне частот 8,2 ÷ 12 ГГц, комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размеров единиц угла сдвига фаз и отношения напряженностей электромагнитного поля в раскрывах антенных систем от первичного эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

## 1. ЭТАЛОНЫ

## 1.1. Государственный первичный эталон

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единиц угла сдвига фаз и отношения напряженностей поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности  $1,5 \times 1,5 \text{ м}^2$  в диапазоне частот  $8,2 \div 12 \text{ ГГц}$  и передачи размера единиц при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.1.2. В основу измерений распределений углов сдвига фаз и отношений напряженностей поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от  $0,5 \times 0,5$  до  $3 \times 3 \text{ м}^2$  в диапазоне частот  $8,2 \div 12 \text{ ГГц}$ , выполняемых в СССР, должны быть положены единицы, воспроизводимые указанным государственным эталоном.

1.1.3. Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

сферическое зеркало диаметром 1 м;

облучатель;

набор приемных головок;

система настройки и установки;

установочная стойка;

компаратор, включающий сканирующее по плоскости устройство с размерами рабочей поверхности  $1,5 \times 1,5 \text{ м}^2$ , амплифазометр, генератор, систему автоматического управления, системы преобразования, индикации, обработки информации и ЭЦВМ.

1.1.4. Диапазон значений угла сдвига фаз, воспроизводимых эталоном, составляет  $0 \div 360^\circ$ , отношения напряженностей поля  $0 \div 20 \text{ дБ}$ .

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы угла сдвига фаз со средним квадратическим отклонением результата измерений ( $S$ ), не превышающим  $0,7^\circ$ , при неисключенной систематической погрешности ( $\Theta$ ), не превышающей  $0,7^\circ$ , единицы отношения напряженностей поля со средним квадратическим отклонением результата измерений ( $S_0$ ), не превышающим  $0,1 \text{ дБ}$ , при неисключенной систематической погрешности ( $\Theta_0$ ), не превышающей  $0,1 \text{ дБ}$ .

1.1.6. Для воспроизведения единиц угла сдвига фаз и отношения напряженностей поля в раскрывах антенных систем с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единиц вторичным эталоном сличением при помощи компаратора (испытательного стенда).

## 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют комплексы средств измерений, аналогичные по составу государственному первичному эталону.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих эталонов не должны превышать  $2^\circ$  для угла сдвига фаз и 0,3 дБ для отношения напряженностей поля.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых и высокоточных рабочих средств измерений сличением при помощи компаратора или методом прямых измерений.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют образцовые измерительные комплексы аппаратуры и образцовые меры.

2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки образцовых средств измерений не должны превышать  $4^\circ$  для угла сдвига фаз и 0,6 дБ — для отношения напряженностей поля.

2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки рабочих средств измерений непосредственным сличением или методом прямых измерений.

## 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

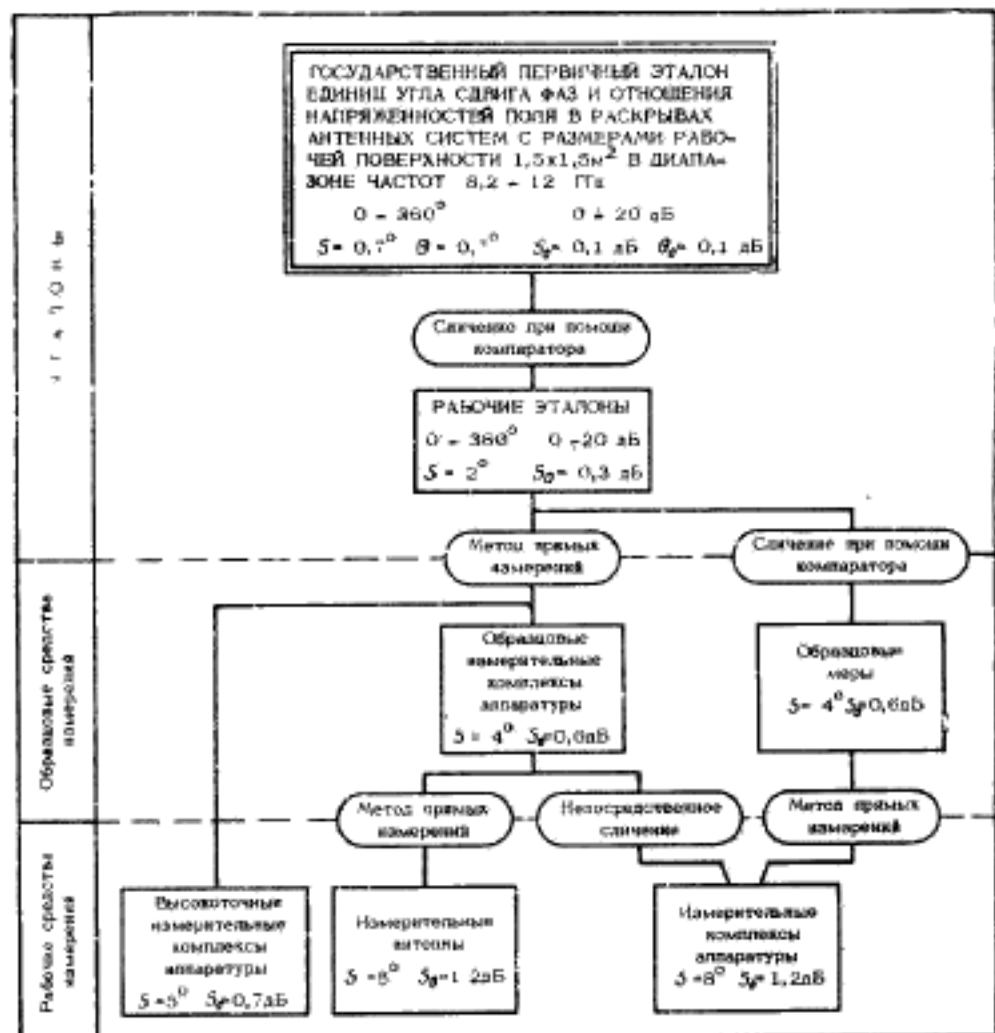
3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют измерительные антенны и измерительные комплексы аппаратуры с размерами рабочей поверхности от  $0,5 \times 0,5$  до  $3 \times 3$  м<sup>2</sup>.

3.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих средств измерений не должны превышать  $8^\circ$  для угла сдвига фаз и 1,2 дБ — для отношения напряженностей поля.

3.3. Соотношение средних квадратических отклонений результата поверки образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1:2.

---

**ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛОВ СДВИГА ФАЗ  
И ОТНОШЕНИЙ НАПРЯЖЕННОСТЕЙ ПОЛЯ В РАСКРЫВАХ  
АНТЕННЫХ СИСТЕМ С РАЗМЕРАМИ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ  
ОТ 0,5×0,5 ДО 3×3 м<sup>2</sup> В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 8,2 — 12 ГГц**



Редактор *Н. Б. Заря*  
Технический редактор *В. Н. Солдатова*  
Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 12.03.76 Подп. в печ. 13.07.76 0,5 п. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненская пер., 3  
Калужская типография станзаветов, ул. Московская, 256, Зак. 850

## МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	К	K
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
Площадь	квадратный метр	м <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Объем, вместимость	кубический метр	м <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Плотность	килограмм на кубический метр	кг/м <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>
Скорость	метр в секунду	м/с	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	Н	N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Па	Pa
Работа; энергия; количество теплоты	джоуль	Дж	J
Мощность; тепловой поток	ватт	Вт	W
Количество электричества; электрический заряд	кулон	Кл	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	В	V
Электрическое сопротивление	ом	Ом	Ω
Электрическая проводимость	сименс	См	S
Электрическая емкость	фарада	Ф	F
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Г	H
Удельная теплоемкость	джоуль на килограмм-кельвин	Дж/(кг·К)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр-кельвин	Вт/(м·К)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	лм	lm
Яркость	кандела на квадратный метр	кд/м <sup>2</sup>	cd/m <sup>2</sup>
Освещенность	люкс	лк	lx

### МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИКРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	международное			русское	международное
10 <sup>18</sup>	тера	Т	T	10 <sup>-6</sup>	(санга)	с	S
10 <sup>9</sup>	гига	Г	G	10 <sup>-9</sup>	милли	м	m
10 <sup>6</sup>	мега	М	M	10 <sup>-6</sup>	микро	мк	μ
10 <sup>3</sup>	кило	к	k	10 <sup>-9</sup>	нано	н	n
10 <sup>2</sup>	(гекто)	г	h	10 <sup>-12</sup>	пико	п	p
10 <sup>1</sup>	(дека)	да	da	10 <sup>-15</sup>	фемто	ф	f
10 <sup>0</sup>	(деци)	д	d	10 <sup>-18</sup>	атто	а	a

Примечание: В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже широко распространенных (например, гектар, декалитр, сантилитр, сантиметр).