



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ  
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ПОЛЯ  
ИЗЛУЧЕНИЯ АНТЕННЫХ СИСТЕМ  
С РАБОЧИМИ РАЗМЕРАМИ РАСКРЫВОВ  
ОТ 0,1 ДО 0,4 м В ДИАПАЗОНЕ  
ЧАСТОТ 2,5 – 12 ГГц

ГОСТ 8.191–76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ

СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

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

Директор, руководитель темы П. М. Герунн

Исполнители: Э. Д. Газэян, Л. С. Налбандян, Р. Р. Казарян

**ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта СССР**

Начальник Управления В. И. Кипаренко

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

Директор В. В. Сычев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 февраля  
1976 г. № 488**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения  
единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН  
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ПОЛЯ  
ИЗЛУЧЕНИЯ АНТЕННЫХ СИСТЕМ С РАБОЧИМИ  
РАЗМЕРАМИ РАСКРЫВОВ ОТ 0,1 ДО 0,4 М  
В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 2,5—12 ГГц**

*State system for ensuring the uniformity of measurements. State special standard and all—union verification schedule for means measuring radiation field parameters of antenna systems with operating dimensions of apertures from 0,1 to 0,4 m at the frequency range from 2,5 to 12 GHz*

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 26 февраля 1976 г. № 488 срок действия установлен**

**с 01.01. 1977 г.**

**до 01.01. 1982 г.**

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрызов от 0,1 до 0,4 м в диапазоне частот 2,5—12 ГГц и устанавливает назначение государственного специального эталона единиц коэффициента усиления, отношения напряженностей поля излучения, коэффициента направленного действия — безразмерных величин, эффективной площади — квадратного метра ( $\text{м}^2$ ) — поля излучения линейной поляризации в различных плоскостях антенных систем с рабочими размерами раскрызов от 0,1 до 0,4 м в диапазоне частот 2,5—12 ГГц, комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные metrologические параметры эталона и порядок передачи размера этих единиц и единицы коэффициента поляризации в главном направлении поля излучения антенных систем при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

## 1. ЭТАЛОНЫ

### 1.1. Государственный специальный эталон

1.1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единиц коэффициента усиления, отношения напряженностей поля излучения, коэффициента направленного действия, эффективной площади поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрытий от 0,1 до 0,4 м в диапазоне частот  $2,5 \div 12$  ГГц и передачи размера этих единиц и единицы коэффициента поляризации в главном направлении поля излучения 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 параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрытий от 0,1 до 0,4 м в диапазоне частот  $2,5 \div 12$  ГГц, выполняемых в СССР, должны быть положены единицы, воспроизводимые указанным государственным эталоном.

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

рупорная антenna с рабочими размерами раскрытия  $0,25 \times 0,25$  м<sup>2</sup>;

набор переходников;

набор приемных головок;

установочный стол;

система настройки и установки;

система осевого вращения;

опорно-поворотное азимутальное устройство;

испытательный стенд, включающий набор специальных приемников, генераторов, систем автоматического управления, преобразования сигналов, индикации и обработки информации, ЭЦВМ и измерительную вышку со вспомогательными антennами;

полигон.

1.1.4. Диапазоны значений параметров поля излучения воспроизводимых эталоном в диапазонах частот  $2,5 \div 4$  и  $8,2 \div 12$  ГГц, указаны в таблице.

1.1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единиц со средними квадратическими отклонениями результата измерений ( $S_0$ ) при неисключенных систематических погрешностях ( $\Theta_0$ ), не превышающими значений, указанных в таблице.

1.1.6. Для воспроизведения единиц коэффициента усиления, отношения напряженностей поля излучения, коэффициента направленного действия и эффективной площади с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

Параметр поля излучения	Диапазон измерений	$S_0$	$\theta_0$
Коэффициент усиления	40÷600	$0,7 \cdot 10^{-2}$	$1,5 \cdot 10^{-2}$
Распределение отношений напряженности	0÷30 дБ	$0,5 \cdot 10^{-2}$	$0,5 \cdot 10^{-2}$
Коэффициент направленного действия в измеряемой плоскости	30÷150	$0,6 \cdot 10^{-2}$	$1 \cdot 10^{-2}$
Эффективная площадь	$0,040 \div 0,035 \text{ м}^2$	$0,7 \cdot 10^{-2}$	$1,5 \cdot 10^{-2}$

1.1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единиц вторичным эталонам сличением при помощи компаратора (испытательного стенда) и методом прямых измерений.

### 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве эталона-свидетеля применяют комплекс средств измерений, состоящий из рупорной антенны с рабочими размерами раскрытия  $0,25 \times 0,25 \text{ м}^2$ , наборов специальных переходников и приемных головок, установочного стола и системы осевого вращения.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки эталона-свидетеля не должны превышать  $0,7 \cdot 10^{-2}$  для коэффициента усиления.

1.2.3. Этalon-свидетель применяют для поверки сохранности государственного специального эталона по коэффициенту усиления.

1.2.4. В качестве рабочих эталонов применяют комплексы средств измерений аналогичные по составу государственному специальному эталону.

1.2.5. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих эталонов не должны превышать  $2,5 \cdot 10^{-2}$  — для коэффициента усиления,  $1,3 \cdot 10^{-2}$  — для отношения напряженности поля излучения,  $2,2 \cdot 10^{-2}$  — для коэффициента направленного действия,  $2 \cdot 10^{-2}$  — для коэффициента поляризации в главном направлении и  $2,5 \cdot 10^{-2}$  — для эффективной площади.

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

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют образцовые измерительные антенны с рабочими размерами раскрытий от 0,1 до 0,4 м и образцовые измерительные комплексы аппаратуры.

2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки образцовых средств измерений не должны превышать  $4,6 \cdot 10^{-2}$  — для коэффициента усиления,  $2,4 \cdot 10^{-2}$  — для отношения напряженностей поля излучения,  $4 \cdot 10^{-2}$  — для коэффициента направленного действия,  $3,7 \cdot 10^{-2}$  — для коэффициента поляризации в главном направлении и  $4,6 \cdot 10^{-2}$  — для эффективной площади.

2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки рабочих средств измерений непосредственным сличением, методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора и методом прямых измерений.

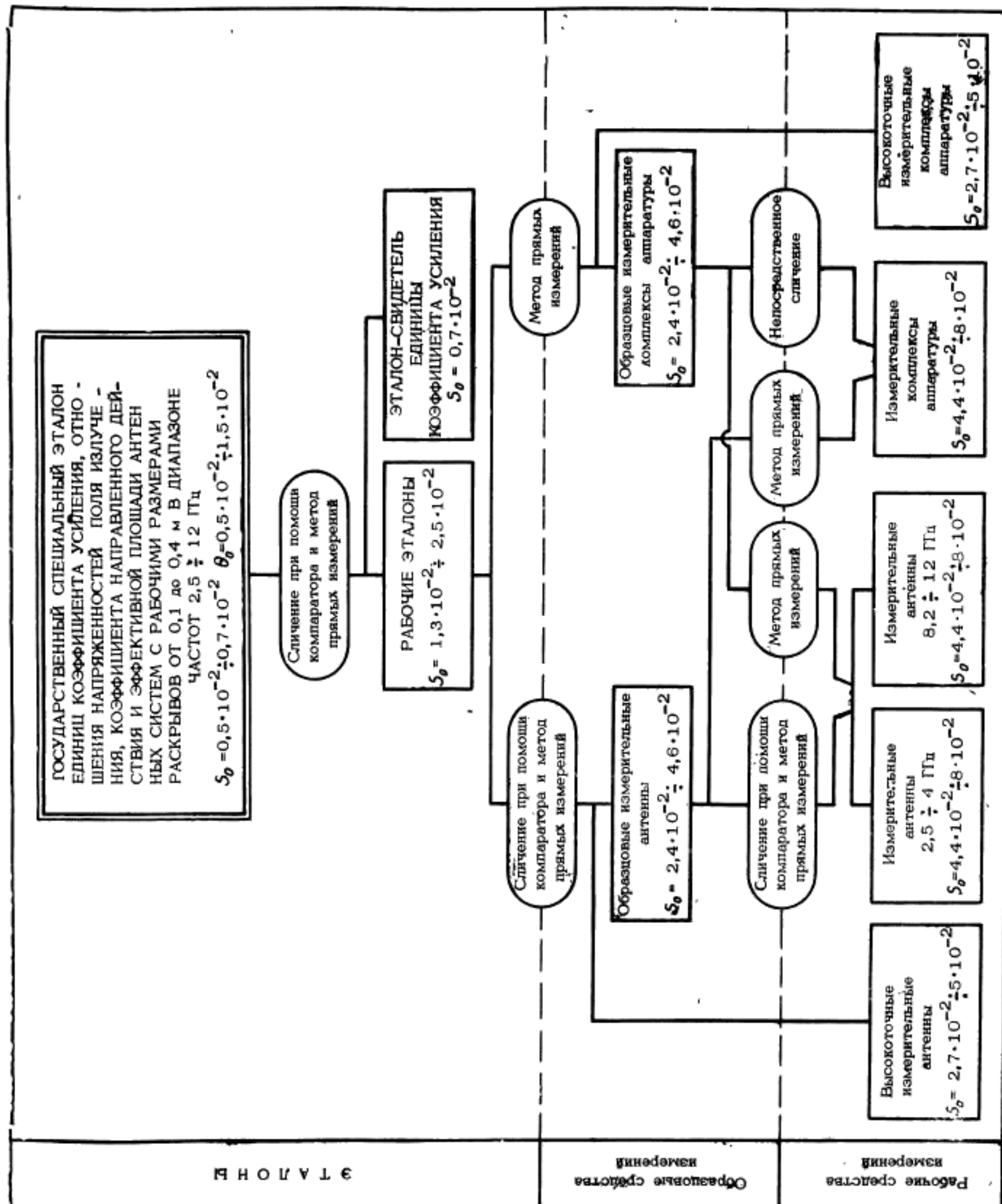
### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют измерительные антенны с рабочими размерами раскрытий от 0,1 до 0,4 м и рабочие измерительные комплексы аппаратуры.

3.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих средств измерений не должны превышать  $8 \cdot 10^{-2}$  — для коэффициента усиления,  $4,4 \cdot 10^{-2}$  — для отношения напряженностей поля излучения,  $7 \cdot 10^{-2}$  — для коэффициента направленного действия,  $6 \cdot 10^{-2}$  — для коэффициента поляризации в главном направлении и  $8 \cdot 10^{-2}$  — для эффективной площади.

3.3. Соотношение средних квадратических отклонений результата поверки образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1:1,7.

ОБЩЕСТВОЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ПАРАМЕТРОВ ПОЛЯ ИЗЛУЧЕНИЯ АНТЕННЫХ СИСТЕМ С РАБОЧИМИ  
РАЗМЕРЯМИ РАСКРЫВОВ ОТ 0,1 ДО 0,4 м В ДИАПАЗОНЕ  
ЧАСТОТ 2,5 ÷ 12 ГГц



Редактор *Н. Б. Заря*

Технический редактор *В. Н. Солдатова*

Корректор *Т. А. Камнеева*

Сдано в набор 12.06.76 Подп. в печ. 09.07.76 0,5 п. л. + вкл. 0,25 п. л. Тир. 12000 Цена 4 коп.

Фирма «Знак Почета» Издательство стандартов Москва, Д-567, Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 851

# МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единицы			
	Наименование	Обозначение		
		русское	международное	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>				
ДЛИНА	метр	M	m	
МАССА	килограмм	кг	kg	
ВРЕМЯ	секунда	с	s	
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КЕЛЬВИНА	кирвани	K	K	
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>				
Площадь	квадратный метр	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Объем; вместимость	кубический метр	m <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	N	N	
Давление; механическое напряжение	паскаль	Па	Pa	
Работа; энергия; количество теплоты	дюйм	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	V	V	
Электрическое сопротивление	ом	Ом	Ω	
Электрическая проводимость	сименс	См	S	
Электрическая емкость	фарада	F	F	
Магнитный поток	ебер	Вб	Wb	
Индуктивность взаимная индуктивность	генри	Г	H	
Удельная теплоемкость	дюбуль на килограмм-кирвани	Дж/(кг·K)	J/(kg·K)	
Теплопроводность	ватт на метр-кирвани	Вт/(м·K)	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	lx	lx	

## МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	международное			русское	международное
10 <sup>-9</sup>	тера	T	T	10 <sup>-6</sup>	(санти)	с	с
10 <sup>-6</sup>	гига	G	G	10 <sup>-3</sup>	милли	м	м
10 <sup>-3</sup>	мила	M	M	10 <sup>-2</sup>	микро	мк	μ
10 <sup>-2</sup>	нано	к	k	10 <sup>-9</sup>	нано	н	н
10 <sup>-9</sup>	(пико)	г	h	10 <sup>-12</sup>	пико	п	p
10 <sup>-12</sup>	(дика)	да	da	10 <sup>-15</sup>	фемто	ф	f
10 <sup>-15</sup>	(дици)	д	d	10 <sup>-18</sup>	атто	а	a

Приставки в скобках указывают приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и долевых единиц, для полученных широкое распространение (например, пиктор, дактор, дицитор, сантиметр).