CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ

The International System of Units

ГОСТ 9867—61

Группа ТО1

1. Настоящий стандарт устанавливает применение Международной системы единиц, обозначаемой символом SI и в русском написании СИ, основными единицами которой являются: метр, килограмм, секунда, ампер, градус Кельвина и свеча.

Международная система единиц должна применяться как предпочтительная во всех областях науки, техники и народного хозяйства, а также при преподавании.

Стандарт разработан в соответствии с решениями Десятой и Одиннадцатой Генеральных Конференций по мерам и весам

2. Сокращенные обозначения основных единиц Международной системы устанавливаются в соответствии с указанными в табл. 1.

Таблица 1

Наименования	Единицы	Сокращенные обозначения единиц измережий		
ничиков	измерения	русские	латинские	
Длина	метр	ж	m	
Macca	килограмм	кг	kg s	
Время Сила электрического	секунда	ceĸ	S	
тока Термодинамическая	ампер градус	а	A	
температура	Кельвина	°K	°K	
Сида света	свеча	CB	cd	

3. Устанавливаются следующие определения основных единиц Международной системы:

Метр — длина, равная 1 650 763,73 длин волн в вакууме излучения, соответствующего переходу между уровнями $2p_{10}$ и $5d_5$ атома криптона 86.

Внесен Всесоюзным научноисследовательским институтом метрологии им Д. И Менделеева (ВНИИМ)

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 18/IX 1961 г.

Срок введения 1/I 1963 г. **Килограмм** — единица массы — представлен массой международного прототипа килограмма.

Секунда — 1/31 556 925,9747 часть тропического года для

1900 г. января 0 в 12 часов эфемеридного времени.

Ампер — сила неизменяющегося тока, который, проходя по двум параллельным прямолинейным проводникам бесконечной длины и ничтожно малого кругового сечения, расположенным на расстоянии 1 м один от другого в вакууме, вызвал бы между этими проводниками силу, равную 2 • 10⁻⁷ единиц силы Международной системы на каждый метр длины.

Градус Кельвина—единица измерения температуры по термодинамической температурной шкале, в которой для температуры тройной точки воды установлено значение 273,16°K

(точно).

Свеча — единица силы света, значение которой принимается таким, чтобы яркость полного излучателя при температуре затвердевания платины была равна 60 св на 1 см².

4. Для других величин (кроме приведенных в табл. 1) устанавливаются единицы Международной системы, указанные

в табл. 2.

Таблица 2

Наименования величи я	Единицы нзмерения	Сокращенные обозначения единиц измерений				
		русские	латинские или греческие	Размер единицы		
Дополнительные единицы						
Паоский угол Телесный угол		рад стер	rad sr	} См. приложение		
Производные едвницы						
Площадь	квадратный метр	M ²	m²	$(1 \mathcal{M})^2$		
Объем	кубический метр	м³	m ^g	(1 m) ³		
Частота	герц	гц	Hz	1:(1 ceκ)		
Плотность (объемная масса)	килограмм на кубический метр	кг/м ³	kg/m³	(1 Kz): (1 m) ³		
Скорость	метр в секунду	м/сек	m/s	(1 м): (1 сек)		
Угловая ско- рость	радиан в се- кунду	рад/сек	rad/s	(1 paδ): (1 ceκ)		
Ускорение	метр на се- кунду в квад- рате	м/сек ²	m/s²	(1 м):(1 сек)²		

Продолжение

				11 poodsamerate
Наименования	Единицы	Сокрященные обозначения единиц измерений		D
величин	измерения	русские	латинские или греческие	Размер единицы
Угловое уско- рение	радиан на секунду в квалпате	рад/сек²	rad/s²	(1 pad): (1 cek)2
Сила Давление (ме- жаническое напряже- ние)	квадрате ньютон ньютон на квадратный метр	н н м²	N N/m²	(1 кг)·(1 м): (1 сек) ² (1 н): (1 м) ²
Динамическая вязкость	ньютон-секун- да на квад- ратный метр	н • сек _! м²	N∙s/m²	(1 н)·(1 сек):(1 .и)²
Кинематиче-	квадратный метр на се-	м²;сек	m²/s	(1 м)2:(1 сек)
кость Работа, энер- гия, коли- чество теп- лоты	кунду джоуль	дж	J	(1 <i>n</i>)·(1 <i>m</i>)
Мощность Количество электриче-	ватт кулон	вт К	W C	(1 дж):(1 сек) (1 а)·(1 сек)
ства, элек- трический заряд Электриче- ское напря- жение, раз-	вольт	в	V	(1 sm): (1 a)
ность эле- ктрических потенциа- лов, элек- тродвижу- щая сила				
Напряжен- ность эле- ктрическо-	вольт на метр	в/м	V/m	(1 s):(1 M)
го поля Электриче- ское сопро- тив л ение	ом	ОМ	Ω	$(1 \ s):(1 \ a)$
Электриче- ская ем-	фарада	<i>\$</i> 6	F	(1 K): (1 B)
кость Поток маг- нитной ин- дукции	вебер	8б	Wb	(1 к), (1 ом)

ΓΟCT 9867-61

Международная система единиц

Продолжение

Наименования величин	Единицы измерения	Сокращенные обозначения единиц измерений		_
		русские	латинские или греческие	Размер единицы
Индуктив- ность	сенри	гн	Н	(1 86):(1 a)
Магнитная индукция	тесла	m.a	Т	$(1 \ \mathcal{B}\mathcal{O}):(1 \ \mathcal{M})^{2}$
Напряжен- ность маг- нитного по-	ампер на метр	Q .)M	A/m	(1 a):(1 u)
Магнитодви- жущая си- ла	выпер	а	Α .	(1 <i>a</i>)
Световой по-	люмен	лм	lm	(1 cs)·(1 cmep)
Яркость	свеча на квад- ратный метр или нит	св/м ² или <i>нт</i>	cd/m³ или nt	(1 cs): (1 m) ²
Освещенность		лк	lx	(1 лм):(1 м)²

Примечания:

- 1 В табл. 2 указаны лишь важнейшие единицы. Более полные таблицы единиц Международной системы, а также допускаемые к применению единицы других систем и внесистемные единицы устанавливаются государственными стандартами на единицы по отдельным видам измерения.
- 2. Электрические и магнитные единицы Международной системы устанавливаются для рационализованной формы уравнений электромагнитного поля.
- 5. Образование кратных и дольных единиц Международной системы производится в соответствии с требованиями ГОСТ 7663—55.

Международная система единиц

ΓΟCT 9867--61

ПРИЛОЖЕНИЕ

определения дополнительных единиц

Радиан — угол между двумя радиусами круга, вырезающий на окружности дугу, длина которой равна радиусу.

Стерадиан — телесный угол, вершина которого расположена в центре сферы и который вырезает на поверхности сферы площадь, равную площади квадрата со стороной, равной радиусу сферы.