

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

**ГОСТ**  
**IEC 60027-1—**  
**2015**

---

# ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Часть 1

**Основные положения**

(IEC 60027-1:1992, Amd.1(1997); Amd.2(2005), IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 сентября 2015 г. № 80-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004--97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004--97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2015 г. № 1507-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60027-1—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2016 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60027-1:1992, Amd.1(1997); Amd.2(2005) «Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 1. Основные положения» («Letter symbols to be used in electrical technology — Part 1: General», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации IEC/TC 25 «Величины, единицы величин и их буквенные обозначения» Международной электротехнической комиссии (IEC)

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2020 г.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартинформ, оформление, 2016, 2020



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

Раздел 0 Область применения .....	1
Раздел 1 Рекомендации по типографскому представлению обозначений и численных значений .....	1
1.1 Обозначения количественных величин .....	1
1.1.1 Символы .....	1
1.1.2 Правила печати и применения нижних индексов в электротехнических обозначениях .....	1
1.1.3 Правила .....	2
1.1.4 Комбинации обозначений количественных величин и элементарные операции с ними .....	5
1.1.5 Замена буквенных обозначений .....	6
1.2 Наименования и обозначения единиц измерения .....	6
1.2.1 Комбинация обозначений единиц измерения .....	6
1.2.2 Представление обозначений единиц измерения .....	7
1.2.3 Использование префиксов и их представление при печати .....	7
1.2.4 Написание наименований единиц измерения в английском языке .....	8
1.3 Численные величины .....	8
1.3.1 Представление чисел при печати .....	8
1.3.2 Десятичный разделитель .....	8
1.3.3 Умножение чисел .....	8
1.4 Математические знаки и символы .....	8
1.5 Математические выражения для количественных величин .....	8
1.6 Представление комплексных величин .....	8
Раздел 2 Общие рекомендации относительно величин, изменяющихся во времени .....	9
2.1 Периодически изменяющиеся величины .....	9
2.2 Непериодические количественные величины .....	9
Раздел 3 Символические обозначения величин и их единиц измерения, выборочных констант и условных знаков .....	10
3.1 Таблицы количественных величин и их единиц измерения .....	10
3.2 Пояснения к таблицам подстрочных индексов .....	33
3.3 Пояснения к таблице математических знаков и символов .....	41
3.4 Пояснения к таблицам величин, зависящих от времени .....	41
Приложение А (обязательное) Греческий алфавит .....	45
Приложение В (обязательное) Словарь терминов, касающихся буквенных символов .....	46
Приложение С (обязательное) Примеры величин, зависящих от времени .....	49
Приложение D (справочное) Примеры использования напряжения и тока источника в эквивалентных схемах .....	58
Приложение E (справочное) Специальный комментарий по поводу правил наименования количественных величин и их единиц измерения .....	59
Приложение F (справочное) Системы единиц измерения количественных величин .....	60
Приложение G (справочное) .....	61
Библиография .....	61

## Введение

Настоящий стандарт был подготовлен Техническим комитетом 25 «Величины, единицы величин и их буквенные обозначения».

Приложения А, В и С, содержащиеся в данном стандарте, являются нормативными, а приложения D, E и F носят информативный характер.

Семейство стандартов IEC 27 состоит из следующих частей, объединенных общим заголовком «Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике»:

Часть 1: Основные положения

Часть 2: Телекоммуникации и электроника

Часть 3: Логарифмические величины и единицы

Часть 4: Электрические вращающиеся машины

Полную информацию о голосовании по вопросу принятия данного Изменения можно найти в отчете по голосованию, указанному в приведенной выше таблице.

Технический комитет принял решение, согласно которому данное Изменение и соответствующая базовая публикация будут оставаться неизменными вплоть до наступления даты пересмотра, указанной на сайте IEC по адресу: <http://webstore.iec.ch> в информации, относящейся к конкретной публикации. С наступлением этой даты базовая публикация подлежит:

- переутверждению,
- изъятию из обращения,
- замене пересмотренным изданием или
- изменению.

## ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

## Часть 1

## Основные положения

Letter symbols to be used in electrical technology. Part 1. General

Дата введения — 2016—10—01

## Раздел 0 Область применения

В настоящей части стандарта ИЕС 27 приведена информация об основных количественных величинах, их единицах измерения, буквенных обозначениях и математических символах, подлежащих использованию в электротехнике. Здесь же приводятся правила написания и типографского представления соответствующих символов с использованием дополнительных средств разметки (нижних индексов, верхних индексов и др.) обозначений количественных величин.

Нормативные ссылки в настоящем международном стандарте отсутствуют.

## Раздел 1 Рекомендации по типографскому представлению обозначений и численных значений

## 1.1 Обозначения количественных величин

## 1.1.1 Символы

Обозначения количественных величин<sup>1)</sup> — это обычно одиночные буквы латинского или греческого алфавита с надлежащими подстрочными индексами или другими модифицирующими знаками. Такие символы печатаются наклонным шрифтом (независимо от шрифта остального текста).

Точка после символа не ставится, за исключением случаев, когда она требуется по правилам пунктуации (например, в конце предложения).

## Примечания

1 Принципы представления физических величин и выражения их значений в Международной системе единиц (СИ) описаны в ISO 31-0, *Величины и единицы измерения. Часть 0. Общие принципы*.

2 Обозначения для векторных и других не скалярных величин приведены в стандарте ISO 31-11, *Величины и единицы измерения. Часть 11. Математические знаки и обозначения, используемые в физике и технических прикладных науках*.

3 Иногда в случае комбинаций размерности применяются обозначения, состоящие из двух букв одной из величин (например, число Рейнольдса Re). Если такое двухбуквенное обозначение появляется в выражении произведения как коэффициент, то рекомендуется отделять его от других символов.

4 Стандартизованные обозначения количественных величин и констант, широко используемых в электротехнике, приводятся в таблицах 1, 2, 3, 4 и 5 раздела 3.

## 1.1.2 Правила печати и применения нижних индексов в электротехнических обозначениях

Когда в рамках определенного контекста различные количественные величины имеют одно и то же буквенное обозначение или когда рассматриваются разные значения или разные применения одной и той же количественной величины, им может придаваться различие с помощью соответствующих подстрочных индексов, при написании которых рекомендуется соблюдать следующие принципы:

<sup>1)</sup> См. приложение Е, касающееся наименований количественных величин и единиц измерения.

- индекс, представляющий символ физической величины печатается курсивным/наклонным шрифтом;
- все другие нижние индексы печатаются прямым шрифтом типа roman.

**Примеры:**

*Нижние индексы,  
написанные прямым латинским шрифтом*

$C_g$	( $g$ : газ)
$g_n$	( $n$ : норма)
$\mu_r$	( $r$ : относительный)
$E_k$	( $k$ : кинетический)
$X_e$	( $e$ : электрический)
$T_{1/2}$	( $1/2$ : половинная величина)

*Нижние индексы,  
написанные курсивом*

$C_p$	( $p$ : давление)
$\Sigma_n a_n b_n$	( $n$ : текущий номер)
$\Sigma_x a_x b_x$	( $x$ : текущий номер)
$g_{ik}$	( $i, k$ : текущие номера)
$p_x$	( $x$ : координата $x$ )
$\lambda_x$	( $\lambda$ : длина волны)

**Примечания**

1 Номера индексов печатаются прямым латинским шрифтом типа roman, однако буквенные индексы представляются курсивным (наклонным) шрифтом.

2 Применительно к правилам использования подстрочных индексов см. также специальные замечания к стандартам ISO 31-6 и ISO 31-10.

3 Стандартизованные подстрочные (нижние) индексы, используемые в электротехнике, приводятся в таблицах 6 и 7 раздела 3.

В большинстве случаев подстрочные индексы должны использоваться в качестве отличительных меток, но иногда для этой цели подходят и некоторые другие способы, как, например, специальные типографские знаки или разные варианты шрифтовой гарнитуры.

В целом ряде случаев разрешается применение разных, но родственных буквенных обозначений.

**Примеры:****Нижние индексы:**

- плотность магнитного потока в вакууме  $B_0$ ;
- плотность внутреннего магнитного потока  $B_i$ ;
- ток в различных проводниках  $I_a$ ,  $I_b$ ,  $I_c$  и т.д.
- минимальное значение частоты  $f_{min}$ .

**Варианты гарнитуры:**

- мгновенное значение тока  $i$ ;
- действующее значение тока  $I$ ;
- вектор силы  $F$ .

**Специальные типографские знаки:**

- пиковое значение тока  $\hat{i}$ ,  $\hat{I}$ .

**Различные, но родственные обозначения:**

- три разных угла  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$ .

**1.1.3 Правила****1.1.3.1 Порядок предпочтений**

В качестве подстрочных индексов и других признаков различия, должны использоваться по возможности предпочтительные относительно других обозначений (см. подраздел 1.1.3.4) индексы, не зависящие от языка текста (см. подраздел 1.1.3.2), а также нижние индексы международных символов (см. подраздел 1.1.3.3).

**1.1.3.2 Подстрочные индексы и другие отличительные признаки, не зависящие от языка****а) Подстрочные индексы**

Индексами, не зависящими от языка, могут быть числа, математические символы и знаки, цепочки букв, ссылочные буквы, буквы количественных величин и единиц измерения, а также символы химических элементов.

**б) Числа**

Числа могут указывать, например, порядок следования, степень важности или ссылку. Нижний индекс 0 (ноль) используется не только как число, но и указывает базовое, начальное или опорное условие.

Частое использование римских цифр не рекомендуется.

Латинская буква «l» и цифра «1» часто бывают схожими по начертанию; в случае их применения необходимо обращать особое внимание на исключение возможной неоднозначности.

**Примеры:**

$i_1$ ,  $i_2$ ,  $i_3$  — первая, вторая и третья гармоники тока в проводниках 1, 2 и 3, или значения тока в три разных момента времени;

$R_{50}$  — сопротивление при температуре 50 °C;  
 $R_{50}$  — сопротивление на частоте 50 Гц;  
 $U_{99}$  — напряжение искрового пробоя с вероятностью 99%.

**с) Математические символы**

**Пример:**

$i_{\infty}$  — значение тока по истечении неопределенно длительного периода времени.

**d) Цепочки букв**

Бывают случаи, когда выборки значений одной той же физической величины, классифицируемые последовательно, могут различаться по буквенным, а не по числовым индексам. В таких индексах могут использоваться как заглавные, так и строчные буквы, однако предпочтение отдается строчным буквам.

**Пример:**

$Q_a, Q_b, Q_c$  — три разных электрических заряда.

**е) Ссылочные буквы**

Нижний индекс указывает на границы применимости обозначения: например, идентифицирует конкретное местоположение, определенные моменты времени, конкретные детали технического устройства или его модуля, определенные процессы, субстанции, области использования (электрическая часть, механическая часть и др.). Ниже приводятся несколько примеров, иллюстрирующих границы применимости.

**Примеры:**

$E_b$  — может обозначать силу электрического поля в точке  $B$ ;  
 $s_{EF}$  — может обозначать длину пути от точки  $E$  до точки  $F$ ;  
 $A_{KLM}$  — может обозначать площадь треугольника с углами  $K, L$  и  $M$ ;  
 $I_u$  — может обозначать электрический ток фазы  $u$ .

**г) Обозначения количественных величин или единиц измерения, используемые в качестве нижних индексов**

Буквенное обозначение количественной величины (или единицы измерения) при использовании его в качестве нижнего индекса должно печататься тем же стилем, каким печатается сама количественная величина (или единица измерения).

**Примеры:**

$C_p$  — теплоемкость при постоянном давлении  $p$ ;  
 $\delta_C$  — угол потерь конденсатора емкостью  $C$ ;  
 $W_{3h}$  — энергоемкость электрической батареи после разрядки в течение трех часов.

**г) Символы химических элементов**

Принятые международным сообществом обозначения химических элементов не зависят от языка текста и могут свободно использоваться в качестве нижних (подстрочных) индексов.

**Пример:**

$Q_{Cu}$  — удельное сопротивление меди ( $Cu$ ).

**Примечание** — Символы химических элементов приведены в ISO 31-8, *Величины и единицы измерения. Часть 8. Физическая химия и молекулярная физика*.

**h) Другие отличительные признаки**

Для разграничения разных типов значений величины (например, мгновенного, среднеквадратического, пикового, минимального, среднего) должны использоваться соответствующие заглавные и строчные буквы и некоторые дополнительные знаки ( ^ ~ - - ), как это рекомендовано в разделе 2.1. Другие рекомендации касаются векторных величин и комбинированного представления количественных величин (см. раздел 1.6).

**Примеры:**

$i$  — мгновенное значение тока;  
 $I$  — действующее значение тока;  
 $\bar{I}$  — среднее значение электрического заряда;  
 $\Phi$  — пиковое значение магнитного потока;  
 $\vec{H}$  — вектор силы магнитного поля;  
 $\epsilon'$  — вещественная часть комплексной диэлектрической проницаемости.



## 1.1.3.3 Нижние индексы в виде международных символов

## а) Подходящие имена

Сокращения многих имен, за крайне редкими исключениями, остаются практически неизменными во всех языках. Такие сокращения носят, следовательно, интернациональный характер и потому могут свободно использоваться в качестве нижних (подстрочных) индексов.

**Примеры:** $T_c$  — температура Кюри; $R_H$  — коэффициент Холла.

## б) Слова, производные от латинских и греческих слов

Латинский и греческий языки служат основой подавляющего большинства научно-технических терминов; сокращенные варианты таких слов аббревиатуры терминов хорошо подходят для использования в качестве нижних индексов.

**Примеры:** $P_{el}$  — электрическая мощность; $p_{cr}$  — критическое давление; $v_i$  — начальная скорость; $B_i$  — плотность внутреннего магнитного потока; $T_{ext}$  — термодинамическая температура внешней среды; $R_{eq}$  — эквивалентное сопротивление; $g_n$  — стандартное (нормальное) ускорение свободного падения; $M_v$  — светимость в видимом спектре.

## с) интернациональные слова, не латинского и не греческого происхождения

Многие слова, широко используемые в научной и промышленной сферах, имеют интернациональный характер. Примерами таких интернационализмов являются слова газ, радар, лазер. Аббревиатуры подобных слов хорошо подходят на роль нижних индексов.

**Пример:** $C_g$  — теплоемкость в газовой фазе.

## 1.1.3.4 Прочие подстрочные индексы

Если в каком-то случае отыскание подходящих латинских, греческих или интернациональных слов, позволяющих создать приемлемый нижний индекс, представляется невозможным, то следует отдать предпочтение произвольно выбранным буквам или числам. Когда и это неудобно, следующим наилучшим выходом будет принятие в качестве нижних индексов таких слов, которые являются общими для множества языков.

## 1.1.3.5 Несколько практических рекомендаций

В том случае, если смысл нижнего индекса не самоочевиден, его следует пояснить.

Независимо от того, соответствуют ли выбранные индексы представленным здесь рекомендациям или не соответствуют, они могут оказаться неоднозначными; например индекс  $i$  (напечатанный прямым шрифтом типа roman) может толковаться как «initial» (начальный), «induced» (индуцированный) или «intrinsic» (внутренний). Такой неопределенности можно избежать путем использования более длинных индексов — таких, как «ini» для слова initial, «ind» для слова induced и «intr» для слова intrinsic.

Нижние индексы, являющиеся сокращениями слов, а не подходящими именами, как правило, пишутся строчными буквами. Иногда бывает удобно использовать одновременно заглавные и строчные буквы, для разграничения таким образом разных значений, если это необходимо. Так, в определенном контексте заглавная буква может использоваться для представления суммарного значения количественной величины, а строчные — для ее составляющих. В другом контексте индекс в виде заглавной буквы может использоваться применительно к обозначению внешних величин, а индекс в виде строчной буквы — для обозначения внутренних величин.

## 1.1.3.6 Множественные нижние индексы

По возможности необходимо избегать применения нижних индексов, состоящих из нескольких частей. Когда же такие множественные индексы все-таки используются, их компоненты должны располагаться на одном и том же уровне. Единственное исключение допускается для индекса в виде буквенного символа со своим подстрочным индексом: например, как в случае температурного коэффициента ( $\alpha$ ) магнитного сопротивления ( $R_m$ ); в этом случае полное обозначение может быть представлено в сложной форме без упрощения  $^{\alpha}R_m$  или в упрощенной форме  $\alpha_{R_m}$ .



Для большей четкости различные части множественного нижнего индекса могут быть отделены друг от друга узкими пробелами. Запятых между частями индекса следует избегать, но в случае необходимости они могут применяться во избежание неопределенности; с той же самой целью часть индекса может заключаться в скобки. Никакого общего правила упорядочения частей сложного индекса дать невозможно, но рекомендуется на первое место ставить ту часть индекса, которая указывает тип количественной величины, а на последнее — часть, указывающую на конкретные условия применения. Таким образом, порядок расположения частей сложного индекса может зависеть от их конкретной интерпретации.

*Иллюстративные примеры приведены ниже.*

$R_{m \max}$  — максимальное значение светимости;

$i_{bv}$  — пиковое значение изменяемой части напряжения в точке  $b$ ;

$i_{4(2)}$  — мгновенное значение второй гармоники тока в проводнике 4; для отделения номера гармоники он заключен в скобки;

$L_{ml}$  — взаимдукция;

$Z_{12,13}$  — элемент в 12-й строке 13-го столбца матрицы полных сопротивлений;

$J_{3y}$  — составляющая у третьей гармоники при плотности тока  $J$ ;

$J_{y3}$  — третья гармоника составляющей у при плотности тока  $J$ .

Множественных нижних индексов иногда можно избежать путем представления количественной величины некоторой функцией: например, функция  $W(3 \text{ h}, -40^\circ\text{C})$  выражает энергоемкость аккумуляторной батареи после разрядки в течение трех часов при температуре  $-40^\circ\text{C}$ .

#### 1.1.4 Комбинации обозначений количественных величин и элементарные операции с ними

Когда составляется произведение количественных величин, это может выражаться одним из следующих способов:

$ab$ ,  $a \cdot b$ ,  $a \ b$ ,  $a \times b$

Примечания

1 В некоторых областях (например, в векторном анализе) проводится различие между формами умножения  $a \cdot b$  и  $a \times b$ .

2 О перемножении чисел см. раздел 1.3.

3 В системах с ограниченными наборами символов для знака умножения вместо точки на половине высоты строки используется точка в строке.

Операция деления одной количественной величины на другую может выражаться одним из следующих способов:

$\frac{a}{b}$ ,  $a/b$

или представляться в виде произведения  $a$  и  $b^{-1}$  как  $a \ b^{-1}$ .

Эта процедура может быть расширена на случаи, при которых числитель, знаменатель или тот и другой вместе сами представляются произведениями или частным от деления, но в такой комбинации за знаком косой черты (/) не должен идти знак умножения или знак деления в той же строке, если не введены скобки для исключения неоднозначности математического выражения.

Примеры:

$\frac{a}{b} = ab/c = abc^{-1}$ ;

$\frac{a/b}{c} = (a/b)/c = ab^{-1}c^{-1}$ , но не  $a/b/c$ ;

однако  $\frac{a/b}{c/d} = \frac{ad}{bc}$ ;

$\frac{a}{bc} = a/(b \cdot c) = a/bc$ , не  $a/b/c$ ;  $a/b \cdot c$ .

Косая черта (/) может использоваться и в тех случаях, когда числитель и знаменатель содержат операции сложения или вычитания, при наличии скобок любого типа.

Примеры:

$(a + b)/(c + d) - (c + d)$  означает  $\frac{a + b}{c + d}$ ;

здесь для использования слэша нужны скобки.

$a + b/c + d$  означает  $a + \frac{b}{c} + d$ ;

неправильного понимания можно избежать, переписав это выражение следующим образом:  
 $a + (b/c) + d$ .

Скобки должны использоваться также для устранения неопределенностей, которые могут возникнуть из-за применения других знаков и символов математических операций.

### 1.1.5 Замена буквенных обозначений

Заглавные буквы могут использоваться вместо строчных (и наоборот) только в том случае, если это не может привести к возникновению неопределенности.

Основное обозначение длины — это латинская строчная буква *l*, а заглавной буквой *L* обозначается индуктивность, но те же *l* и *L* могут использоваться применительно к двум разным длинам и двум разным индуктивностям. Если же длина и индуктивность присутствуют одновременно, то обозначение *l* должно преимущественно использоваться только применительно к длине, а *L* — только применительно к индуктивности; при этом любые необходимые различия должны представляться с помощью нижних индексов.

## 1.2 Наименования и обозначения единиц измерения

1.2.1 При наличии международных символов для обозначения единиц измерения должны использоваться именно эти символы и только они. Такие обозначения должны печататься прямым шрифтом типа roman (независимо от типа шрифта остального текста), не использоваться во множественном числе, и писаться без точки, за исключением случаев необходимых обычных знаков пунктуации (например, в конце предложения).

Добавление к стандартному символу единицы измерения каких-либо спецификаторов конкретного применения некорректно.

*Пример:*

$U_{\max} = 500 \text{ V}$  (написание  $U = 500 \text{ V}_{\max}$  недопустимо)

Обозначения единиц измерения должны печататься в основном строчными буквами, за исключением тех случаев, когда обозначение образовано от соответствующего имени, которое пишется с заглавной буквы.

*Примеры:*

*m* — метр;

*s* — секунда;

*A* — ампер;

*Wb* — вебер.

### 1.2.2 Комбинация обозначений единиц измерения

Когда сложная единица измерения образуется перемножением двух и более простых единиц, это произведение может выражаться одним из следующих способов:

$\text{N} \cdot \text{m}$ ,  $\text{Nm}$ .

*Примечания*

1 В системах с ограниченными наборами символов знак умножения отображается жирной точкой в строке, а не обычной точкой на половине высоты строки.

2 Последняя форма представления может также писаться с пробелом, когда обозначение одной из единиц совпадает с префиксом.

*Пример:*

Единица  $\text{mN}$  означает «миллион тонн», а не «ньютонметр».

Когда сложная единица образуется делением одной единицы измерения на другую, это может отображаться одним из следующих способов:

$\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ,  $\text{m/s}$ ,  $\text{m s}^{-1}$ .

За знаком косой черты (/) не должен следовать знак умножения или деления в той же строке, если не введены скобки для исключения неопределенности; в сложных случаях для этого должны применяться отрицательные показатели степени или круглые скобки.

### 1.2.3 Представление обозначений единиц измерения

Никаких явных или неявных рекомендаций относительно конкретного типа прямого шрифта для печати обозначений единиц измерения не существует.

**Примечание** — В настоящей серии публикаций гарнитура используемого в таких случаях шрифта обычно диктуется шрифтом текста, ассоциируемого с обозначением единиц, однако это соображение не может считаться рекомендацией.

### 1.2.4 Использование префиксов и их представление при печати

Во избежание использования слишком больших или слишком малых численных значений, в рамках международной системы единиц СИ среди логически связанных единиц измерения существуют десятикратные единицы и десятичные доли основных единиц, которые образуются с помощью следующих префиксов:

**Префиксы, используемые в международной системе единиц СИ**

Множитель	Префикс	Обозначение
$10^{24}$	yotta (иотта)	Y (И)
$10^{21}$	zetta (зетта)	Z (З)
$10^{18}$	exa (экса)	E (Э)
$10^{15}$	peta (пета)	P (П)
$10^{12}$	tera (тера)	T (Т)
$10^9$	giga (гига)	G (Г)
$10^6$	mega (мега)	M (М)
$10^3$	kilo (кило)	k (К)
$10^2$	hecto (ректо)	h (р)
10	deca (дека)	da (да)
$10^{-1}$	deci (деци)	d (д)
$10^{-2}$	centi (санتي)	c (с)
$10^{-3}$	milli (милли)	m (м)
$10^{-6}$	micro (микро)	$\mu$ (мк)
$10^{-9}$	nano (нано)	n (н)
$10^{-12}$	pico (пико)	p (п)
$10^{-15}$	femto (фемто)	f (ф)
$10^{-18}$	atto (атто)	a (а)
$10^{-21}$	zepto (зепто)	z (з)
$10^{-24}$	yocto (иокто)	y (и)

Настоятельно рекомендуется использовать международную систему единиц СИ с ее кратными и дробными производными единицами, которые образуются путем добавления соответствующих префиксов.

Символы префиксов должны печататься прямым шрифтом типа roman без пробела между префиксом и соответствующим обозначением основной единицы.

Составные единицы не должны использоваться.

**Пример:**

Для единицы «нанометр» ( $10^{-9}$  м) правильным будет написание **нм** (нм), и никогда нельзя применять обозначение **нмл**.

Символ префикса присоединяется непосредственно к основному обозначению единицы, образуя совместно с ним новое обозначение (кратной или дробной единицы), которая может возводиться в положительную или отрицательную степень и сочетаться с символами других единиц для обозначения более сложных единиц измерения (см. подраздел 1.2.2).

**Примеры:**

$$1 \text{ см}^3 = (10^{-2} \text{ м})^3 = 10^{-6} \text{ м}^3;$$

$$1 \text{ мс}^{-1} = (10^{-6} \text{ с})^{-1} = 10^6 \text{ с}^{-1};$$

$$1 \text{ кА/м} = (10^3 \text{ А})/\text{м} = 10^3 \text{ А/м}.$$

**Примечание** — В силу исторических причин обозначение базовой единицы массы «килограмм» содержит в себе наименование префикса «кило» из системы СИ. Однако наименования десятичных кратных и дольных единиц массы формируются посредством добавления разных префиксов к слову «грамм»: например, «миллиграмм» (мг), а не «микрокилограмм» ( $\mu\text{kg}$ ).

### 1.2.5 Написание наименований единиц измерения в английском языке

В тех случаях, когда существуют различия в написании наименований единиц измерения в английском языке, в рамках английских версий стандартов серии IEC 27 используется написание, определенное Оксфордским толковым словарем английского языка (*Oxford English Dictionary*). Это обстоятельство, однако, не влечет за собой никаких требований в отношении выбора предпочтительного написания другими англоговорящими странами.

## 1.3 Численные величины

### 1.3.1 Представление чисел при печати

Числа, как правило, должны печататься прямым шрифтом.

Для удобства прочтения многозначные числа могут разделяться на отдельные группы цифр; обычно отсчитываются группы из трех цифр в направлении влево и вправо от десятичного разделителя; при этом группы должны отделяться друг от друга узким пробелом, но не запятой, не точкой и никаким иным способом.

### 1.3.2 Десятичный разделитель

Десятичным разделителем является запятая или точка в строке.

**Примечание** — Это условие имеет в своей основе принятую единогласно Резолюцию 10 Двадцать второй Генеральной конференции по мерам и весам (CGPM 2003), в которой констатируется, что «десятичным разделительным знаком является запятая или точка в строке».

В соответствии с требованиями части второй директив IEC/ISO, касающихся регламента подготовки и представления проектов международных стандартов, в качестве десятичного разделителя для международных стандартов выбран знак запятой.

Если абсолютная величина числа меньше единицы, то десятичному разделителю должен предшествовать ноль.

### 1.3.3 Умножение чисел

В качестве знака умножения чисел служит косой крестик ( $\times$ ) или точка на половине высоты строки ( $\cdot$ ).

#### Примечания

1 Если в качестве знака умножения используется жирная точка, то в качестве десятичного разделительного знака должна использоваться запятая. Если же точка применяется как десятичный знак, то знаком умножения должен быть косой крестик.

2 В соответствии с частью 3 Директив IEC/ISO, касающихся регламента подготовки и представления проектов международных стандартов [*Drafting and Presentation of International Standards (1989)*], в качестве знака умножения для международных стандартов выбран знак косого крестика.

## 1.4 Математические знаки и символы

Математические знаки и символы, рекомендуемые к использованию в физических науках и технологиях, приведены в части 11 стандарта ISO 31. Некоторые из знаков и символических обозначений, наиболее часто применяемых в электротехнике, представлены ниже, в таблице 8 раздела 3.

## 1.5 Математические выражения для количественных величин

Обозначение единицы измерения должно ставиться в выражении количественной величины после ее численного значения без пробела. Если представляемая количественная величина является суммой или разностью количественных величин, то для группирования числовых величин должны использоваться скобки, а за полным значением должен следовать символ единиц, или математическое выражение должно представляться как сумма или разность выражений количественных величин.

#### Примеры:

$$l = 12\text{ м} - 7\text{ м} = (12 - 7)\text{ м} = 5\text{ м};$$

$$t = 28,4^\circ\text{C} \pm 0,2^\circ\text{C} = (28,4 \pm 0,2)^\circ\text{C} \text{ (запись } 28,4 \pm 0,2^\circ\text{C} \text{ будет неправильной);}$$

$$\lambda = 220 \times (1 \pm 0,02) \text{ Вт/(м}\cdot\text{К)}.$$

## 1.6 Представление комплексных величин

Представление комплексных величин может иметь вид, показанный ниже; при этом обе системы представления равноправны:

Вещественная часть	$X'$	$\operatorname{Re} X$
Мнимая часть	$X''$	$\operatorname{Im} X$
Комплексная часть	$X = X' + jX''$ $X = X e^{j\varphi} = X \exp j\varphi$	$X = \operatorname{Re} X + j \operatorname{Im} X$ $X =  X  e^{j\varphi} =  X  \exp j\varphi$
Комплексно-сопряженная величина	$X^* = X' - jX''$	$X^* = \operatorname{Re} X - j \operatorname{Im} X$

Дополнительные рекомендации по представлению комплексных величин даются в ISO 31-11.

## Раздел 2 Общие рекомендации относительно величин, изменяющихся во времени

### 2.1 Периодически изменяющиеся величины

Периодически изменяющиеся величины могут представляться способами, показанными ниже:

- случай 1 применим тогда, когда допускается использование и прописных, и строчных букв,
- случай 2 применим лишь тогда, когда допускается использование только прописных или только строчных букв.

	Случай 1	Случай 2A	Случай 2B
Мгновенное значение	$x$	$X$	$x$
Действующее значение периодической величины <sup>1)</sup>	$X$	$\tilde{X}$ $X_{\min}$	$\tilde{x}$ $x_{\min}$
Пиковое значение	$\hat{x}$ , $\hat{X}$ $x_m$ , $X_m$	$\hat{X}$ $X_m$	$\hat{x}$ $x_m$
Среднее значение <sup>2)</sup>	$\bar{x}$ , $\bar{X}$ $x_{av}$ , $X_{av}$	$\bar{X}$ $X_{av}$	$\bar{x}$ $x_{av}$
Минимальное значение величины может быть равно $\hat{x}$ , $\hat{X}$ от $x_{\min}$ , $X_{\min}$ , так что амплитуда равна $(\hat{x} - \bar{x})$ или $(\hat{X} - \bar{X})$ и $(x_m - x_{\min})$ или $(X_m - X_{\min})$ .			
<sup>1)</sup> См. также табл. 6, элемент номер 0201.			
<sup>2)</sup> См. также табл. 6, элемент номер 0204.			

### 2.2 Непериодические количественные величины

2.2.1 Зависящие от времени количественные величины могут быть периодическими, переходными или случайными. Переменная величина часто может представляться сочетаниями компонентов, которые являются тригонометрическими функциями, экспоненциальными зависимостями, вероятностными распределениями и др., образуя их суммы, произведения, многочлены и т. п.

Назначение данного стандарта состоит в том, чтобы обеспечить дополнительные кодовые символы для компонентов, которые являются составляющими комбинации функций, или для особых значений (например, мгновенных или среднеквадратических) более сложных величин, зависящих от времени (например, модулированных волн, групп и др.). Для этих целей крайне желательно иметь набор символов, не зависящий от конкретного языка.

2.2.2 Определения таких особых значений или компонентов зависящих от времени величин представлены в Международном электротехническом словаре IEC, глава 101, раздел 04. Здесь эти определения не даются, а соответствующие символы отображаются в виде рисунков.

2.2.3 Приводятся два типа символических обозначений: в одном из них используются дополнительные метки, а в другом — только нижние индексы, представляемые символами, которые присутствуют на обычной пишущей машинке. Возможно использование обоих этих типов одновременно. В большинстве примеров, содержащихся в таблице 9, используется только один такой набор символов.

2.2.4 Символическое обозначение величины, зависящей от времени, уже само по себе содержит указание на эту зависимость и, таким образом, представляет мгновенное значение величины.

В случае использования и строчных, и заглавных букв первые указывают на мгновенные значения, а вторые — на средние.

**Пример:**

$i$  — обозначает мгновенное значение переменного тока;

$I$  — обозначает действующее значение тока.

Если желательно явным образом указывать, к какой величине относится мгновенное значение, то в круглых скобках может добавляться буква  $t$ .

**Пример:**

$\Phi(t)$  — указывает на мгновенное значение магнитного потока.

**Примечание** — Буква  $t$  не должна использоваться в качестве правого подстрочного индекса для указания мгновенных значений, поскольку она может в этом случае неправильно интерпретироваться как метка дифференцирования по времени.

**2.2.5 Порядок расположения и позиционирования информационных индексов:**

$X_{ABC}$

A обозначает тип компонента: переменный, медленно изменяющийся и т.п.;

B обозначает конкретный компонент;

C указывает соответствующее значение.

**Пример:**

$x_{b2min}$  или  $x_{b2,min}$  (см. рисунок 7 в приложении С).

Во избежание слишком длинных цепочек нижних индексов в последовательном представлении количественной величины для обозначения порядкового номера компонента в выражении могут применяться левосторонние верхние индексы.

**Пример:**

Может использоваться запись

$$x^2 = {}^0X_2 + {}^1\hat{x}_2 \sin(\omega t + \alpha_2) + {}^2\hat{x}_2 \sin(2\omega t + \alpha_2) + \dots$$

вместо

$$x^2 = X_{20} + \hat{x}_{21} \sin(\omega t + \alpha_{21}) + \hat{x}_{22} \sin(2\omega t + \alpha_{22}) + \dots$$

или

$$x^2 = X_{2,0} + \hat{x}_{2,1} \sin(\omega t + \alpha_{2,1}) + \hat{x}_{2,2} \sin(2\omega t + \alpha_{2,2}) + \dots$$

**2.2.6 Стандартизованные символы для представления величин, зависящих от времени, приведенные в таблице 9.** Несколько примеров таких величин в приложении С показывают области применения соответствующих символов; другие случаи могут быть выведены из него по аналогии.

## Раздел 3 Символические обозначения величин и их единиц измерения, выборочных констант и условных знаков

### 3.1 Таблицы количественных величин и их единиц измерения

В дополнение к обозначениям, которые используются применительно к электричеству и магнетизму, в таблицах приведены также и некоторые другие символы, относящиеся к области электротехники.

Номера позиций в таблице 1 — в основном те же, что и в пятом издании ИЕС 60027-1. Если же эти номера не совпадают, то старый номер указывается в круглых скобках ниже нового.

В таблице 1 векторный или тензорный характер некоторых величин и их комплексное представление игнорируются.

Первый столбец символических обозначений количественных величин в таблице 1 содержит основные символы; во втором столбце представлены резервные символы, которые используются там, где основной символ оказывается неудобным для применения — например, когда его использование приводит к конфликту с другим таким же символом, обозначающим совсем другую величину.

Наименования применяются только для целей идентификации и обычно совпадают с именами, приведенными в Международном электротехническом словаре. Если имя или символ в таблице не соответствует обозначению в Международном стандарте ISO 31, этот факт отмечается явным образом в столбце комментариев.

Иногда в таблице используются наименования количественных величин, заключенные в скобки; это делается для следующих целей:

- для идентификации слова, которое может опускаться в названии величины; такое применение скобок не противоречит Международному электротехническому словарю;
- для указания альтернативного наименования количественной величины;
- для вставки пояснительного текста.

Конкретная причина использования скобок должна быть ясна из контекста.

В некоторых случаях, когда ISO не устанавливает жестких ограничений, предпочтение отдается какому-либо определенному символическому обозначению.

Преимущества должны отдаваться тем единицам измерения, фигурирующим в таблице 1, которые относятся к Международной системе единиц<sup>1)</sup>. В этой системе (СИ) — семь базовых единиц измерения (метр, килограмм, секунда, ампер, градус Кельвина, кандела, моль), и в нее входит система Джорджи или система единиц МКСА. Обозначение «СИ» (SI) было принято в 1960 году 11-й Генеральной конференцией по мерам и весам (CGPM). В столбце таблицы 1 под заголовком «Единицы СИ» приведены наименования и символы из этой системы единиц.

Когда для единицы измерения используется символ 1, соответствующая ему количественная величина является числом и пишется как численное значение без символа единиц измерения.

При наличии двух типов наклонных (курсивных) букв, таких как *ϑ*, *θ*, *φ*, *Φ* и *g*, *g* в таблице указывается только одна из них, но это не значит, что вторая буква пары неприменима: обе они равноценны.

<sup>1)</sup> См. приложение F.



Таблица 1 — Символы количественных величин и их единиц измерения

		Количественные величины				Единицы измерения				
Номер позиции	Номер позиции по ISO 31	Название количественной величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единица системы СИ		Другие единицы или обозначения		Комментарий
						Наименование	Символ	Наименование	Символ	
Пространство и время										
1	1—1	угол (плоский угол)	$\alpha, \beta, \gamma, \nu, \varphi$		в качестве базовых могут применяться также и другие подходящие символы греческого алфавита. Для обозначения угла вращения рекомендуется символ $\nu$	радиан	рад	градус минута секунда	° ' "	1)
2	1—2	телесный угол	$\Omega$	$\omega$	ISO не дает символа $\omega$	стерадиан	ср			1)
3	1—3.1	длина	$l, L$			метр	м			2)
4	1—3.2	ширина	$b$			метр	м			
5	1—3.3	высота, глубина	$h$		ISO не дает названия «глубина»	метр	м			
6	1—3.4	толщина	$d, \delta$			метр	м			
7	1—3.5	радиус, расстояние по радиусу	$r, R$		ISO не дает наименования «расстояние по радиусу»	метр	м			
8	1—3.6	диаметр	$d, D$			метр	м			
9	1—3.7	длина пути, сегмент линии	$s$		ISO не дает названия «сегмент линии»	метр	м			
10 (11)	1—5	площадь, площадь поверхности	$A$	$S$	ISO не дает названия «площадь поверхности»	квадратный метр	м <sup>2</sup>			
11 (12)	1—6	объем	$V$	$\nu$		кубический метр	м <sup>3</sup>			
12 (13)	1—7	время	$t$		ISO дает также названия «временной интервал» и «длительность»	секунда	с	минута час	мин ч	
13 (20)	1—8	угловая скорость	$\omega$	$\Omega$	ISO не дает символа $\Omega$ 3)	радиан в секунду	рад/с			3)
14 (21)	1—9	угловое ускорение	$\alpha$			радиан в секунду за секунду	рад/с <sup>2</sup>			

1) Обозначения «рад» и «ср» могут быть заменены на «1».

2) Для единиц с символом «м» в русском языке используется также наименование «метр»; в настоящем международном стандарте такое написание не применяется.

3) См. позицию 19.

Продолжение таблицы 1

Номер позиции	Номер позиции в ISO 31	Название количественной величины	Количественные величины				Единицы измерения			
			Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единица системы СИ			Другие единицы или обозначения	
						Наименование	Символ	Наименование	Символ	Комментарий
15 (22)	1—10	скорость (линейная), скорость	$V$		ISO не дает варианта «скорость». ISO дает также обозначения $c, u, w$	метр в секунду	м/с			
16 (24)	1—11.1	(линейное) ускорение	$a$		$a = dv/dt$	метр в секунду за секунду	м/с <sup>2</sup>			
17 (25)	1—11.2	ускорение свободного падения	$g$		ISO дает также вариант «ускорение силы тяжести»	метр в секунду за секунду	м/с <sup>2</sup>			
Периодические и связанные с ними явления										
18 (16)	2—3.1	частота	$f$	$\nu$		герц	Гц			
19 (17)	2—3.2	частота вращения	$n$		2)	обороты в секунду	с <sup>-1</sup>	2)		1.4)
20 (18)	—	скольжение	$s$	$g$		единица	1	процент	%	
21 (19)	2—4	угловая частота	$\omega$		$\omega = 2\pi f$ ISO дает также вариант «угловая скорость»	радиан в секунду	рад/с			3)
22 (10)	2—5	длина волны	$\lambda$			метр	м			
23 (14)	2—1	период	$T$		ISO дает также вариант «время цикла»	секунда	с			
24 (15)	2—2	постоянная времени	$\tau$	$T$		секунда	с			
25 (23)	2—8.1 5—32.1	скорость распространения электромагнитных волн	$c$		в вакууме — это $c_0$ из таблицы 2	метр в секунду	м/с			
26	2—11	коэффициент затухания	$\delta$			единица в секунду		непер в секунду	нп/с	4)

1) ISO дает обозначения Hz и s<sup>-1</sup>.2) Элементы 19 и 13 представляют то же самое физическое явление, которое известно под названиями «скорость вращения», «число оборотов в единицу времени» и «частота вращения». Это явление отображается здесь двумя количественными величинами: характеристической частоты вращения  $n$  (элемент 19) и характеристической скорости  $\omega$  (элемент 13), которые связаны отношением  $\omega = n \cdot 2\pi$  рад. В паспортных табличках вращающихся электрических машин могут использоваться международные обозначения  $r/min$  и  $r/s$  вместо принятых в русском языке сокращений об/мин и с<sup>-1</sup> или английских сокращений rev/min и grs.3) ISO дает также вариант обозначения  $sx^{-1}$ .

4) «Единица в секунду» — это наименование единицы измерения в форме, принятой 13-й Генеральной конференцией по мерам и весам (CGPM) в 1967 году. В ISO используется название «обратная секунда», которое было принято Международной организацией по стандартизации еще до решения указанной Конференции.

Продолжение таблицы 1

Номер позиции	Номер позиции в ISO 31	Название количественной величины	Количественные величины				Единицы измерения			
			Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единица системы СИ	Наименование	Символ	Наименование	Другие единицы или обозначения
27	2—13.1	коэффициент ослабления	$\alpha$	$\alpha$	ISO не дает обозначения $\alpha$	единица на метр	единица на метр	$m^{-1}$	непер на метр	1)
28	2—13.2	фазовый коэффициент	$\beta$	$\beta$	ISO не дает обозначения $\beta$	радиан на метр	радиан на метр	$rad/m$		2)
29	2—13.3	коэффициент распространения	$\gamma$	$\gamma$	$\gamma = \alpha + j\beta$ , ISO не дает обозначения $\gamma$	единица на метр	единица на метр	$m^{-1}$		2)
29a		формфактор	$F$			единица	единица	1		
29b		коэффициент первой гармоники	$h_1$			единица	единица	1		
29c		коэффициент $n$ -ной гармоники	$h_n$			единица	единица	1		
29d		(полный) коэффициент гармоник $h$	$h$			единица	единица	1		
29e		пиковый коэффициент пульсации	$p$			единица	единица	1		
29f		пиковый коэффициент пульсации	$q$			единица	единица	1		
29g		среднеквадратический коэффициент пульсации	$r$			единица	единица	1		
29h		фаза, мгновенное значение фазы	$\varphi$			радиан	радиан	$rad$		3)
29i		начальная фаза, угол сдвига фазы	$\varphi_0$			радиан	радиан	$rad$		
<b>Механика</b>										
30	3—1	масса	$m$	$m$		килограмм	килограмм	$kg$		4)
31	3—2	плотность (плотность массы), объемная масса	$\rho$	$\rho$	масса, деленная на объем, символ которого ISO не дает	килограмм на метр кубический	килограмм на метр кубический	$kg/m^3$		
32	3—8	момент	$p$	$p$	произведение массы на скорость	килограммометр в секунду	килограммометр в секунду	$kg \cdot m/s$		
33	3—7	момент инерции	$I, J$	$I, J$		килограмм — квадратный метр	килограмм — квадратный метр	$kg \cdot m^2$		

1) См. примечание 4 применительно не к секунде, а к метру.

2) ISO дает название «обратный метр» (reciprocal metre).

3) См. элемент 103, «сдвиг по фазе».

4) Наряду с обозначением «кг» в русском языке используется также полное слово «килограмм», но в рамках настоящего международного стандарта такое название единицы измерения веса не применяется.

Продолжение таблицы 1

Номер позиции	Номер позиции по ISO 31	Название количественной величины	Количественные величины				Единицы измерения			
			Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы системы СИ			Другие единицы или обозначения	
						Наименование	Символ	Наименование	Символ	Комментарий
34	3—9.1	сила	$F$			ньютон	N	дина	дин	1)
35	3—9.2	вес	$F_g$	$G, P, W$	изменяется в зависимости от ускорения свободного падения	ньютон	N	килограмм силы	кгс	
36	—	весовая плотность	$\gamma$		вес, деленный на объем	ньютон на метр кубический	N/m <sup>3</sup>	килофунт силы	кп	
37	3—12.1	момент силы	$M$			ньютонметр	N·m			
38	3—12.3	крутящий момент	$T$		ISO дает также наименование «момент пары сил»	ньютонметр	N·m			
39	3—15.1	давление	$P$			паскаль	Па	эрг	бар	2)
40	3—22.6	работа	$W$	$A$		джоуль	дж			
41	3—26.1	энергия	$E$	$W$	в термодинамике для обозначения внутренней энергии и энергии излучения черного тела рекомендуется символ $U$	джоуль	дж	эрг киловатт-час электрон-вольт	эрг кВт ч эВ	3)
42	—	плотность энергии (объемная)	$e$	$w$		джоуль на метр кубический	дж/м <sup>3</sup>			
43	3—27	мощность	$P$		см. элементы 99, 100, 101	ватт	Вт			
44	3—28	коэффициент полезного действия	$\eta$			единица	1	процент	%	
Теплота										
45	4—1	термодинамическая температура	$T$	$\theta$		кельвин	К			4)
46	4—2	температура по Цельсию	$t, \rho$			градус Цельсия	°C			5)

1) Дина относится к системе единиц СГС.

2) В брошюре Бюро мер и весов бар рассматривается как временная единица измерения.

3) Эрг относится к системе единиц СГС.

4) Третья резолюция 13-й Генеральной конференции по мерам и весам приняла единицу измерения «кельвин», обозначаемую символом К, как для термодинамической температуры, так и для температурного интервала.

5) Градус Цельсия равен температурному интервалу в один кельвин.

Номер позиции	Номер позиции в ISO 31	Количественные величины				Единицы измерения			
		Название количественной величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единица системы СИ			Другие единицы или обозначения
						Наименование	Символ	Наименование	Символ
47	4—6	тепло, количество тепла	$Q$			джоуль	Дж		1)
48	4—3.1 4—3.2 4—3.3	температурный коэффициент	$\alpha$		температурный коэффициент не определяется, до тех пор, пока не определена измеряемая переменная величина (например, сопротивление, длина или давление); (температурный) коэффициент давления обозначается символом $\beta$ , а коэффициент (теплового) объемного расширения — символами $\alpha$ , $\alpha_p$ или $\gamma$	обратный кельвин	K <sup>-1</sup>		1)
49	4—9	теплопроводность	$\lambda$	$\chi$		ватт на метр-кельвин	$\frac{W}{m \cdot K}$		2)
50	4—15	теплоемкость	$C$			джоуль на кельвин	J/K		2)
51	4—16.7	удельная теплоемкость, массовая теплоемкость	$c$		теплоемкость, деленная на массу; термин «удельная теплоемкость» не рекомендуется к использованию	джоуль на килограмм-кельвин	$\frac{J}{kg \cdot K}$		2)
52		линейный (электрический) заряд, плотность линейного (электрического) заряда	$\tau$	$\lambda$	$\tau = dQ/ds$ Примечание: IEV дает $\tau = Q/s$	кулон на метр	Кл/м		
<b>Электричество и магнетизм</b>									
52 а	5—2	электрический заряд	$Q$		ISO дает также вариант «количество электричества»	кулон	Кл	ампер-час	А·ч
53	5—4	поверхностная плотность заряда, заряд на единицу площади	$\sigma$			кулон на квадратный метр	Кл/м <sup>2</sup>		
54	5—3	объемная плотность заряда, объемный заряд	$\rho$	$\eta$	ISO дает также вариант «плотность заряда»	кулон на кубический метр	Кл/м <sup>3</sup>		
55	5—5	напряженность электрического поля	$E$			вольт на метр	В/м		

1) В ISO вместо выражения «единица, деленная на ...» используется определение «обратный ...». См. примечания к элементам 26 и 27.

2) Третья резолюция 13-й Генеральной конференции по мерам и весам приняла единицу измерения «кельвин», обозначающую символ K, как для термодинамической температуры, так и для температурного интервала.

Продолжение таблицы 1

Номер позиции	Номер позиции в ISO 31	Название количественной величины	Количественные величины				Единицы измерения			
			Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единица системы СИ			Другие единицы или обозначения	
						Наименование	Символ	Наименование	Символ	Комментарий
56	5—6.1	электрический потенциал	$V$	$\phi$		вольт	V			
57	5—6.2	разность потенциалов, напряжение, вольтаж	$U$	$V$	ISO не дает варианта «вольтаж»	вольт	V			
58	5—6.3	электродвижущая сила	$E$			вольт	V			
59	5—8	электрический ток	$I$			кулон	Кл			
60	5—7	плотность электрического потока, смещение (устаревший термин)	$D$			кулон на квадратный метр	Кл/м <sup>2</sup>			
61	5—9	емкость	$C$			фарада	Ф			
62	5—10.1	проницаемость, абсолютная проницаемость	$\epsilon$		для $\epsilon_0$ см. таблицу 2 ISO не дает варианта «абсолютная проницаемость»	фарада на метр	Ф/м			
63	5—11	относительная проницаемость	$\epsilon_r$			единица	1			
63a	5—12	диэлектрическая восприимчивость	$\chi, \chi_e$			единица	1			
64	—	электризация	$E_1$		$E_1 = (D/\epsilon_0) - E$	вольт на метр	В/м			
65	5—13	электрическая поляризация	$P$	$D_1$	$P = D - \epsilon_0 E$ ISO не дает обозначения $D_1$	кулон на квадратный метр	Кл/м <sup>2</sup>			
66	5—14	электрический дипольный момент	$P$	$P_e$		кулон-метр	Кл м			
67	5—1	электрический ток	$I$			ампер	A			
67a		ток смещения	$I_0$			ампер	A			
67b		полный ток	$I_1$	$I_{tot}$	$I_1 = I + I_0$	ампер	A			1)
68	5—15	плотность электрического тока, электрический ток на единицу площади	$J$	$S$		ампер на квадратный метр	A/м <sup>2</sup>			
68a		плотность тока смещения	$J_0$			ампер на квадратный метр	A/м <sup>2</sup>			

1) Название «полный ток» используется также и применительно к другим величинам.

Номер позиции	Номер в ISO 31	Количественные величины				Единицы измерения			
		Название количественной величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Наименование	Символ	Наименование	Другие единицы или обозначения
68 b		плотность полного тока	$J_t$	$J_{tot}$	$J_t = J + J_D$	ампер на квадратный метр	A/m <sup>2</sup>		1)
69	5—16	линейная плотность электрического тока, линейный электрический ток	A	$\alpha$	величина тока, деленная на ширину проводящей пластины	ампер на метр	A/m		
70	5—17	величина намагничивающего поля	H			ампер на метр	A/m		
71	5—18.1	разность магнитных потенциалов	$U, U_m$	$\mathcal{U}$	ISO дает символ $U_m$ как резервный и не дает символа $\mathcal{U}$ . Этот символ вышел из употребления	ампер	A		
72	5—18.2	магнитодвижущая сила	$F, F_m$	$\mathcal{F}$	$F = \oint H_s ds$ ISO не дает символа $\mathcal{F}$ , этот символ вышел из употребления	ампер	A	ампер-виток, «ампер-виток-гильберт» (At gilbert)	2)
72 a	5—18.3	трубка тока	$\theta$		$\theta = \int J_n dA$ если $\theta$ состоит из N равных токов $I$ , то $\theta = NI$ . Названия «ампер-виток» и «число ампер-витков» для данной количественной величины больше не применяются	ампер	A		
73	5—19	плотность магнитного потока, магнитная индукция	B			тесла	Tл	гаусс	3)
74	5—20	магнитный поток	$\Phi$			вебер	вб	максвелл	4)

1) Название «плотность полного тока» используется также и применительно к другим величинам.

2) Гильберт — единица измерения электромагнитных величин в системе СГС.

3) Гаусс — единица измерения электромагнитных величин в системе СГС.

4) Максвелл — единица измерения электромагнитных величин в системе СГС.



Продолжение таблицы 1

Номер позиции	Номер позиции по ISO 31	Название количественной величины	Количественные величины				Единицы измерения			
			Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единица системы СИ			Другие единицы или обозначения	
						Наименование	Символ	Наименование	Символ	Комментарий
75	5—21	векторный магнитный потенциал	$A$			вольт на метр	Вб/м			
75a		скалярный потенциал магнитной индукции	$\varphi_m$		$B = -\text{grad}\varphi_m$ , если $\text{rot} B = 0$	тесла-метр	Т м			
75b		скалярный магнитный потенциал	$V_m$		$H = -\text{grad}V_m$ , если $\text{rot} H = 0$	ампер	A			
76	5—22.1	самоиндукция	$L$			генри	Гн			
77	5—22.2	взаимная индукция	$M, L_{ml}$			генри	Гн			
78	5—23.1	коэффициент связи (двух цепей)	$k$		например, $k = L_{ml} / (L_l L_m)^{-1/2}$	единица	1			
79	5—23.2	коэффициент утечки	$\sigma$		$\sigma = 1 - k^2$	единица	1			
80	5—24.1	проницаемость, абсолютная проницаемость	$\mu$		для $\mu_0$ см. таблицу 2; ISO не дает варианта «абсолютная проницаемость»	генри на метр	Гн/м			
81	5—25	относительная проницаемость	$\mu_r$			единица	1			
82	5—26	магнитная восприимчивость	$K$	$\chi_m$		единица	1			
83	5—27	магнитный момент (поверхностный магнитный момент)	$m$		векторное произведение $m$ и $B$ равно моменту $T$ ; ISO дает вариант «электромагнитный момент», но не дает варианта «поверхностный магнитный момент»	ампер-квадратный метр	A · м <sup>2</sup>			
84	5—28	намагниченность	$H_v, M$		$H_v = (B/\mu_0) - H$ ISO дает $H_v$ как резервный символ	ампер на метр	A/м			
84a		коэрцитивная сила, связанная с плотностью потока	$H_{cb}$			ампер на метр	A/м			
84b		коэрцитивная сила, связанная с полем намагничивания	$H_{cm}$			ампер на метр	A/м			
84c		коэрцитивная сила, связанная с поляризацией	$H_{cl}$			ампер на метр	A/м			

Номер позиции	Номер позиции в ISO 31	Количественные величины				Единицы измерения			
		Название количественной величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы системы СИ		Другие единицы или обозначения	
						Наименование	Символ	Наименование	Сим-вол
85	5—29	плотность внутреннего магнитного потока, магнитная поляризация	$B_p, J$		$B_i = B - \mu_0 H$ ISO не дает варианта «плотность внутреннего магнитного потока»; ISO дает $B_i$ как резервный символ	тесла	T		
86		магнитный дипольный момент	$I$		$j = \mu_0 m$	ньютон-квадратный метр на ампер вебер-метр	H·м <sup>2</sup> /A вб·м		
87	5—33 5—44.1	сопротивление	$R$		см. элемент 93	ом	Ω		
88	5—36	удельное сопротивление	$\rho$			ом-метр	Ω·м		
89	5—34	проводимость	$G$			сименс	См	мо	мо
90	5—37	удельная проводимость	$\gamma, \sigma$		$\gamma = 1/\rho$	сименс на метр	См/м		
91	5—38	магнитное сопротивление	$R, R_m$	$\mathfrak{R}$	ISO не дает символа $\mathfrak{R}$ , этот символ больше не используется	обратный генри	гн <sup>-1</sup>		1)
92	5—39	магнитная проводимость	$A$	$P$	$A = 1/R_m$	генри	гн		
93	5—44.1 5—44.2	полное сопротивление	$Z$		предполагается, что этим термином обычно обозначается комплексная величина $Z = R + jX$	ом	Ω		
94	5—44.4	реактивное сопротивление	$X$			ом	Ω		
95	5—46	коэффициент добротности, добротность	$Q$			единица		1	
96	5—48	угол потерь	$\delta$			радиан	рад		
97	5—45.1 5—45.2	полная проводимость	$Y$		$Y = 1/Z$	сименс	См		
98	5—45.4	реактивная проводимость	$B$			сименс	См		
99	5—49	активная мощность	$P$			ватт	Вт		2)

1) В ISO вместо оборота «единица, деленная на...» используется определение «обратный...» (см. примечания к элементам 26 и 27).

2) «Ватт» — это наименование для произведения «вольт-ампер», используемое только применительно к активной мощности.

Продолжение таблицы 1

Количественные величины			Единицы измерения							
Номер позиции	Номер позиции в ISO 31	Название количественной величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единица системы СИ		Другие единицы или обозначения		Комментарий
						Наименование	Символ	Наименование	Символ	
100	5—50.1	кажущаяся мощность	$S$	$P_S$	$S = UI$	вольт-ампер	В · А			
101	5—50.2	реактивная мощность	$Q$	$P_Q$	$Q^2 = S^2 - P^2$	вольт-ампер	В · А	вар	вар	1)
101a	5—51	коэффициент мощности	$\lambda$		$\lambda = P/S$ Для случая синусоидального напряжения и тока $\lambda = \cos \varphi$	единица	1			
101b	5—47	коэффициент рассеяния	$d$		$d = P/\sqrt{S^2 - P^2}$ Для синусоидального напряжения и тока $d = \tan \delta$ ISO дает термин «угол потерь», а не «коэффициент рассеяния»	единица	1			
101c	5—52	активная энергия	$W$	$W_P$		джоуль	Дж (= Вт · с)	ватт-час	Вт · ч	
101d	—	кажущаяся энергия	$W_S$			вольт-ампер-секунда	В · а · с	вольт-ампер-час	В · а · ч	
101e	—	реактивная энергия	$W_Q$			вольт-ампер-секунда	В · а · с	вар-секунда	вар · с	
102	5—31	вектор Пойнтинга	$S$			ватт на квадратный метр	Вт/м <sup>2</sup>		вар · ч	
103	5—43	сдвиг по фазе	$\varphi$	$\emptyset$	ISO не дает символа $\emptyset$	радиан	рад			
104	5—40.1	число витков обмотки	$N$			единица	1			
104a		отношение числа витков	$n$	$q$	это может быть также коэффициент трансформации идеального трансформатора; если две обмотки а и b имеют, соответственно, $N_a$ и $N_b$ витков, то коэффициент $n_{ab} = N_a/N_b$ . Условно считается, что для трансформатора мощности $n \geq 1$	единица	1			
1) Специальное наименование «вар» (вольт-ампер реактивный) и соответствующее ему обозначение «вар» приняты IEC для производной единицы измерения реактивной мощности, введенной из основных единиц системы СИ.										

1) Специальное наименование «вар» (вольт-ампер реактивный) и соответствующее ему обозначение «var» приняты IEC для производной единицы измерения реактивной мощности, выведенной из основных единиц системы СИ.

Номер позиции	Номер позиции в ISO 31	Количественные величины				Единицы измерения			
		Название количественной величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы системы СИ			Комментарий
						Наименование	Символ	Наименование	
104 b	—	коэффициент трансформации измерительного трансформатора	$K$			единица	1		
104 c	—	коэффициент трансформации трансформатора напряжения	$K$	$K_U$	$K_U = U_p/U_s$ при определенных условиях	единица	1		
104 d		коэффициент трансформации трансформатора тока	$K$	$K_I$	$K_I = I_p/I_s$ при определенных условиях	единица	1		
105	5—40.2	число фаз	$m$			единица	1		
106		число пар полюсов	$p$		иногда символ $p$ указывает число полюсов; в тех случаях, когда это может привести к неоднозначной интерпретации, название символа должно быть указано явным образом	единица	1		
<b>Свет и родственные электромагнитные излучения</b>									
107	6—7	энергия излучения	$Q_e$ $W$	$Q_e$ $U$		джоуль	дж		
108	6—10	поток излучения, мощность излучения	$\Phi_e$ $P$	$\Phi_e$	ISO дает вариант «поток лучистой энергии»	ватт	вт		
109	6—13	сила излучения	$I$	$I_e$		ватт на стерадиан	вт/ср		
110	6—14	энергетическая яркость	$L$	$L_e$		ватт на стерадиан-квадратный метр	$\frac{\text{вт}}{\text{ср} \cdot \text{м}^2}$		
111	6—15	энергетическая светимость	$M$	$M_e$		ватт на квадратный метр	вт/м <sup>2</sup>		
112	6—16	облученность	$E$	$E_e$		ватт на квадратный метр	вт/м <sup>2</sup>		
113	6—29	сила света	$I$	$I_v$		кандела	кд		
114	6—30	световой поток	$\Phi$	$\Phi_v$		люмен	лм		
115	6—31	световая энергия	$Q$	$Q_v$		люмен-секунда	лм·с		
116	6—32	яркость	$L$	$L_v$		кандела на квадратный метр	кд/м <sup>2</sup>		

Окончание таблицы 1

Номер позиции	Номер позиции по ISO 31	Название количественной величины	Количественные величины				Единицы измерения			
			Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единица системы СИ	Другие единицы или обозначения			Комментарии
							Наименование	Символ	Наименование	
117	6—33	светимость	$M$	$M_v$		люмен на квадратный метр		лм/м <sup>2</sup>		
118	6—34	освещенность	$E$	$E_v$		люкс		лк		
119	—	геометрический фактор пучка излучения	$G$			квадратный метр-стерадиан		м <sup>2</sup> ср		
120	—	контрастная чувствительность	$S_c$			единица		1		
121	—	показатель цветопередачи	$R$			единица		1		
122	—	чистота цвета	$P$			единица		1		
123	6—41	оптическая плотность	$D$			единица		1		
124	—	энергетическая яркость, коэффициент светимости	$q, q_c, q_v$			единица на стерадиан		ср <sup>-1</sup>		
125		координаты равноконтрастного цветового графика CIE1976	$u', v'$			единица		1		
126	—	быстрота реакции; чувствительность	$s$			разные единицы измерения				
127	—	коэффициент использования светового потока	$u$			единица		1		
128	—	индекс помещения, индекс установки	$K$			единица		1		
129	—	коэффициент светового обмена	$g$			квадратный метр		м <sup>2</sup>		
130	—	коэффициент самоосвещения	$g_s$			квадратный метр		м <sup>2</sup>		
131		продолжительность солнечного сияния	$S$			секунда		с	минута час день год	мин ч д г
Примечания										
1 Элементы от 119 до 131 стандартизованы в сотрудничестве с Международной комиссией по освещению CIE (International Commission on Illumination).										
2 Дополнительные стандартизованные символические обозначения для световых величин, соответствующих электромагнитных излучений и их единиц измерения приведены в международном стандарте ISO 31-6.										

Таблица 2 — Символы констант

Номер элемента	Наименование константы	Обозначение	Значение	Комментарии
201	скорость распространения электромагнитных волн в пустоте	$c_0$	ровно 299 792 458 м/с <sup>1)</sup>	$\epsilon_0 \mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$ ISO дает также символ $c$
202	стандартное ускорение свободного падения	$g_n$	ровно 9,80665 м/с <sup>2</sup> <sup>2)</sup>	
203	элементарный электрический заряд	$e$	$(1,60217733 \pm 0,00000049) \times 10^{-19}$ Кл <sup>3)</sup>	
204	постоянная Планка	$h$	$(6,6260755 \pm 0,0000040) \times 10^{-34}$ Дж·с <sup>3)</sup> $\pi = \frac{h}{2\pi} = (1,05457266 \pm 0,00000063) \times 10^{-34}$ Дж·с	
205	постоянная Больцмана	$k$	$(1,380658 \pm 0,000012) \times 10^{-23}$ Дж/К <sup>3)</sup>	
206	электрическая постоянная, электрическая проницаемость вакуума	$\epsilon_0$ <sup>4)</sup>	$8,854187817 \times 10^{-12}$ Ф/м <sup>3)</sup>	$\epsilon_0 \mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$
207	магнитная постоянная, магнитная проницаемость вакуума	$\mu_0$ <sup>5)</sup>	$4\pi \times 10^{-7}$ Гн/м = $1,256370614 \times 10^{-6}$ Гн/м	$\epsilon_0 \mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$
208	число Авогадро		$(6,0221367 \pm 0,0000036) \times 10^{23}$ моль <sup>-1</sup> <sup>3)</sup>	
209	число Фарадея	$F$	$(9,6485309 \pm 0,0000029) \times 10^4$ Кл/моль	$F = eN_A$
210	масса покоя электрона	$m_e$	$(9,1093897 \pm 0,0000054) \times 10^{-31}$ кг <sup>3)</sup>	
211	магнетон Бора	$\mu_B$	$(9,2740154 \pm 0,0000031) \times 10^{-24}$ Дж/тл <sup>3)</sup>	
<sup>1)</sup> Генеральная конференция по мерам и весам, 1983. <sup>2)</sup> BIPM: <i>Le Systeme international d'Unites</i> , 6-е издание (1991). <sup>3)</sup> Cohen, E. R. и Taylor, B. N., <i>Codata Bulletin</i> , No. 63, таблица 7, ноябрь 1986, Pergamon Press. <sup>4)</sup> При необходимости разграничения двух этих величин для электрической постоянной используется символ $T_e$ . <sup>5)</sup> При необходимости разграничения двух этих величин для магнитной постоянной используется символ $T_m$ .				

Таблица 3 — Алфавитный указатель символов величин и констант, представленных в таблицах 1 и 2

Символ	Номера элементов в таблице 1 (Величины) и таблице 2 (Константы)	Символ	Номера элементов в таблице 1 (Величины) и таблице 2 (Константы)
$a$	16, 27	$D_i$	65
$A$	10, 40, 69, 72a, 75	$e$	42, 203, 209
$b$	4, 28	$E$	41, 55, 58, 64, 65, 112, 118
$B$	73, 83, 84, 85, 98	$E_c$	112
$B_1$	85	$E_i$	64
$c$	15, 25, 51	$E_v$	118
$c_0$	25, 201, 206, 107	$f$	18, 21
$C$	50, 61	$F$	34, 72, 209
$d$	6, 8, 101b	$F_q$	35
$D$	8, 60, 64, 65, 123	$F_m$	72

Продолжение таблицы 3

Символ	Номера элементов в таблице 1 (Величины) и таблице 2 (Константы)	Символ	Номера элементов в таблице 1 (Величины) и таблице 2 (Константы)
$\lambda$	72	$N_A$	208
$g$	17, 20, 129	$N_b$	104a
$g_m$	129	$p$	29, 32, 39, 66, 106
$g_n$	202	$p_e$	66
$g_s$	130	$P$	35, 43, 65, 92, 99, 101, 101a, 101b, 108, 122
$G$	35, 89, 119	$P_S$	100
$h$	5, 204	$P_Q$	101
$\hbar$	204	$q$	104a, 124
$H$	70, 84, 85, 86	$q_e, q_v$	124
$H_i$	84	$Q$	47, 52, 95, 101, 107, 115
$H_s$	72	$Q_e$	107
$I$	33, 67, 72a, 100, 109, 113	$Q_v$	115
$I_e$	109	$r$	7
$I_p$	104d	$R$	7, 87, 91, 93, 121
$I_s$	104d	$R_m$	91, 92
$I_v$	113	$\Re$	91
$j$	86	$s$	9, 20, 72, 126
$J$	33, 68, 85	$S$	10, 68, 100, 101, 101a, 101b, 102, 131
$J_A$	72a	$S_e$	120
$k$	78, 79, 205	$t$	12, 16, 46
$K$	104, 104b, 104c, 104d, 128	$T$	23, 24, 38, 45, 83
$K_I$	104d	$u$	15, 127
$K_U$	104c	$u'$	125
$l$	3, 72a	$U$	41, 57, 71, 100, 107
$L$	3, 76, 110, 116	$U_m$	71
$L_e$	110	$U_n$	104c
$L_m$	78	$U_s$	104c
$L_{mn}$	77	$\nu_i$	71
$L_n$	78	$\nu$	15, 16
$L_{nm}$	78	$\nu'$	125
$L_v$	116	$V$	11, 56, 57
$m$	30, 83, 105	$w$	15, 42
$m_e$	210	$W$	35, 40, 41, 101c, 107
$M$	37, 77, 84, 111, 117	$W_P$	101c
$M_e$	111	$W_S$	101d
$M_v$	117	$W_Q$	101e
$n$	19, 104a	$X$	93, 94
$n_{ab}$	104	$Y$	97
$N$	72a, 104	$Z$	93, 97
$N_a$	104a, 209		



Окончание таблицы 3

Символ	Номера элементов в таблице 1 (Величины) и таблице 2 (Константы)	Символ	Номера элементов в таблице 1 (Величины) и таблице 2 (Константы)
$\alpha$	1, 14, 27, 29, 48, 69	$\mu_B$	211
$\beta$	1, 28, 29, 48	$\nu$	18
$\gamma$	1, 29, 36, 48, 90	$\rho$	31, 54, 88, 90
$\delta$	6, 26, 96, 101b	$\rho_n$	31
$\varepsilon$	62	$\sigma$	53, 79, 90
$\varepsilon_0$	62, 64, 65, 201, 206, 207	$\tau$	24
$\varepsilon_r$	63	$\varphi$	1, 56, 101a, 103
$\eta$	44, 54	$\Phi$	74, 108, 114
$\rho$	1, 46, 103	$\Phi_e$	108
$\theta$	45, 72a	$\Phi_v$	114
$\chi$	49, 78, 82	$\chi$	63a
$\lambda$	22, 49, 101a	$\chi_e$	63a
$\Lambda$	92	$\chi_m$	82
$\mu$	80	$\Psi$	59
$\mu_0$	80, 84, 85, 86, 201, 206, 207	$\omega$	2, 13, 21
$\mu_r$	81	$\Omega$	2, 13

Таблица 4 — Алфавитный указатель обозначений единиц измерения в таблице 1

Символ	Номера элементов в таблице 1	Символ	Номера элементов в таблице 1
a	131	Gb	72
A	67, 71, 72, 72a	Gs	73
A-h	52	h	12, 131
A-m <sup>2</sup>	83	H	76, 77, 92
A/m	69, 70, 84	H-1	91
A/m <sup>2</sup>	68	H/m	80
At	72	Hz	18, 19
bar	39	J	40, 41, 47, 101c, 107
cd	113	J/(kg · K)	51
cd/m <sup>2</sup>	116	J/K	50
C	52, 59	J/m <sup>3</sup>	42
C · m	66	kg	30
C/m <sup>2</sup>	53, 60, 65	kg · m <sup>2</sup>	33
C/m <sup>3</sup>	54	kg/m <sup>3</sup>	31
d	131	kg-m/s	32
dyn	34, 35	kgf	34, 35
erg	41	kp	34, 35
eV	41	kW · h	41
F	61	K	45
F/m	62	K <sup>-1</sup>	48

Окончание таблицы 4

Символ	Номера элементов в таблице 1	Символ	Номера элементов в таблице 1
lm	114	s	12, 23, 24, 131
lm · s	115	s <sup>-1</sup>	18, 19, 21, 26
lm/m <sup>2</sup>	117	sr	2
lx	118	sr <sup>-1</sup>	124
m	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22	S	89, 97, 98
m <sup>-1</sup>	27, 28, 29	S/m	90
m <sup>2</sup>	10, 129, 130	T	73, 85
m <sup>2</sup> Sr	119	var	101
m <sup>3</sup>	11	var · h	101e
mhø	89	var · s	101e
m/s	15, 25	V	56, 57, 58
m/s <sup>2</sup>	16, 17	V/m	55, 64
min	12, 131	V-A	100, 101
Mx	74	V · A · h	101d
N	34, 35	V · A · s	101d, 101e
N · m	37, 38	W	43, 99, 108
N/m <sup>3</sup>	36	W-h	101c
N · m <sup>2</sup> /A	86	W-s	101c
Np/m	27	W/m <sup>2</sup>	102, 111, 112
Np/s	26	W/(m · K)	49
Oe	70	W/sr	109
Pa	39	W/(sr · m <sup>2</sup> )	110
rad	1, 19, 96, 103	Wb	74
rad/m	28	Wb · m	86
rad/s	13, 21	Wb/m	75
rad/s <sup>2</sup>	14	Ω	87, 93, 94
r/min	19	Ω · m	88
r/s	19		
...°	1	°C	46
...°	1	%	20
...°	1	1	1, 2, 20, 44, 63, 63a, 78, 79, 81, 82, 95, 101a, 101b, 104, 104a, 104b, 104c, 104d, 105, 106, 120, 121, 122, 123, 125, 127, 128

Т а б л и ц а 5 — Алфавитный указатель англоязычных наименований величин и констант, представленных в таблицах 1 и 2

Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)	Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)
absolute permeability	80	diameter	8
absolute permittivity	62	displacement	60
acceleration	16	dissipation factor	101b
acceleration due to gravity	17	efficiency	44
acceleration of free fall	17, 35	electric charge	52
active energy	101c	electric constant	206
active power	99	electric current	67
admittance	97	electric current	68
angle	1	electric dipole moment	66
angular acceleration	14	electric field strength	55
angular frequency	21	electric flux	59
angular velocity	13	electric flux density	60
apparent energy	101d	electric polarization	65
apparent power	101	electric potential	56
area	10	electric susceptibility	63a
areic charge	53	electrization	64
attenuation coefficient	27	electromagnetic moment	83
Avogadro constant	208	electromotive force	58
black body radiation energy	41	electron rest mass	210
Bohr magneton	211	elementary charge	203
Boltzmann constant	205	elementary electric charge	203
breadth	4	energy	41
capacitance	61	energy (volume) density	42
Celsius temperature	46	Faraday constant	209
charge, electric	52	force	34
charge density	54	frequency	18
colour rendering index	121	geometric extent	119
conductance	89	heat	47
conductivity	90	heat capacity	50, 51
contrast sensitivity	120	height	5
coordinates of uniform-chromaticity-scale diagram CIE 1976	125	illuminance	118
coupling factor of two circuits	78	impedance	93
cubic expansion (temperature) coefficient	48	installation index	128
current linkage	72a	internal enerav	41
damping coefficient	26	intrinsic magnetic flux density	85
density	31	irradiance	112
depth	5	leakage factor	79

Продолжение таблицы 5

Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величи- ны) и в таблице 2 (Константы)	Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величи- ны) и в таблице 2 (Константы)
length	3	period	23
length of path	9	permeability	80
line segment	9	permeability of vacuum	207
linear acceleration	16	permeance	92
linear electric current density	69	permittivity	62
linear electric current	69	permittivity of vacuum	206
loss angle	96	phase coefficient	28
luminance	116	phase difference	103
luminous exitance	117	Planck constant	204
luminous flux	114	plane angle	1
luminous intensity	113	potential, electric	56
magnetic area moment	83	potential difference	57
magnetic constant	207	power	43
magnetic dipole moment	86	power factor	101a
magnetic field strength	70	Poynting vector	102
magnetic flux	74	pressure	39
magnetic flux density	73	pressure (temperature) coefficient	48
magnetic induction	73	propagation coefficient	29
magnetic moment	83	purity	122
magnetic polarization	85	Q-factor	95
magnetic potential difference	71	quality factor	95
magnetic susceptibility	82	quantity of electricity	52
magnetic vector potential	75	quantity of heat	47
magnetization	84	quantity of light	115
magnetomotive force	72	radial distance	7
mass	30	radiance	110
mass density	31	radiance coefficient	124
massic heat capacity	51	radiant exitance	111
moment of a couple	38	radiant energy	107
moment of force	37	radiant flux	108
moment of inertia	33	radiant intensity	109
momentum	32	radiant power	108
mutual exchange coefficient	129	radius	7
mutual inductance	77	reactance	94
number of pairs of poles	106	reactive energy	101e
number of phases	105	reactive power	101
number of revolutions per time	19	relative permeability	81
number of turns in a winding	104	relative permittivity	63
optical density	123	reluctance	91

Окончание таблицы 5

Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величи- ны) и в таблице 2 (Константы)	Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величи- ны) и в таблице 2 (Константы)
resistance	87	tension	57
resistivity index	88	thermal conductivity	49
responsivity	126	thermodynamic temperature	45
room index	128	thickness	6
rotational frequency	19	time	12
rotational speed	19	time constant	24
self-exchange coefficient	130	torque	38
self inductance	76	transformation ratio of a current transformer	104d
sensitivity	126	transformation ratio of an instru- ment transformer	104b
slip	20	transformation ratio of a voltage transformer	104c
solid angle	2	turns ratio	104a
specific heat	51	utilance	127
specific heat capacity	51	velocity	15
speed (linear)	15	velocity of propagation of electro- magnetic waves	25
speed of propagation of electro- magnetic waves	25	voltage	57
speed of propagation of electro- magnetic waves in vacuum	201	volume	11
speed of rotation	19	volume density of charge	54
standard acceleration of free fall	202	volumic charge	54
sunshine duration	131	volumic mass	31
surface area	10	wavelength	22
surface density of charge	53	weight	35—36
susceptance	98	weight density	36
temperature, Celsius	46	width	69
temperature coefficient	48	work	40

Т а б л и ц а 5а — Алфавитный указатель русскоязычных наименований величин и констант, представленных в таблицах 1 и 2

Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)	Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)
абсолютная диэлектрическая проницаемость	62	коэффициент мощности	26
абсолютная магнитная проницаемость	80	коэффициент ослабления	27
активная мощность	99	коэффициент полезного действия	44
активная энергия	101с	коэффициент распространения	29
быстрота реакции	126	коэффициент рассеяния крутящий момент	101b
векторный магнитный потенциал	75	коэффициент самоосвещения	130
вектор Пойнтинга	102	коэффициент светимости	124
весовая плотность	35, 36	коэффициент светового обмена	129
взаимоиндукция	77	коэффициент связи (двух цепей)	78
внутренняя энергия	41	коэффициент теплового объемного расширения	48
время	12	коэффициент трансформации	104a
высота	5	коэффициент трансформации измерительного трансформатора	104b
геометрический фактор пучка излучения	119	коэффициент трансформации трансформатора напряжения	104c
глубина	5	коэффициент трансформации трансформатора тока	104d
давление	39	коэффициент утечки	79
диаметр	8	крутящий момент	38
диэлектрическая восприимчивость	63a	линейная плотность электрического тока	69
длина	3	линейное ускорение	16
длина пути	9	линейный электрический ток	69
добротность	95	магнетон Бора	211
заряд на единицу площади	53	магнитная восприимчивость	82
индекс помещения	128	магнитная индукция	73
индекс установки	128	магнитная поляризация	85
кажущаяся мощность	100	магнитная постоянная	207
кажущаяся энергия	109d	магнитная проводимость	92
количество тепла	47	магнитное сопротивление	91
количество электричества	52	магнитный момент	83
контрастная чувствительность	120	магнитный поток	74
координаты равноконтрастного цветового графика CIE 1976	125	магнитодвижущая сила	72
коэффициент добротности	95	масса	30
коэффициент затухания	26	масса покоя электрона	210
коэффициент использования светового потока	127	массовая теплоемкость	51

Продолжение таблицы 5а

Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)	Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)
момент	32	продолжительность солнечного сияния	131
мощность	43	проницаемость	62
мощность излучения	108	проницаемость вакуума, магнитная	206
намагниченность	84	проницаемость вакуума, электрическая	207
напряжение	57	работа	40
напряженность магнитного поля	70	радиус	7
напряженность электрического поля	55	разность магнитных потенциалов	71
облученность	112	разность потенциалов	57
объем	11	расстояние по радиусу	7
объемная масса	31	реактивная мощность	101
объемная плотность заряда	54	реактивная проводимость	98
объемная плотность энергии	42	реактивная энергия	101e
оптическая плотность	123	реактивное сопротивление	94
освещенность	118	самоиндукция	76
относительная проницаемость	63, 81	светимость	117
период	23	световая энергия	115
плоский угол	1	световой поток	114
плотность	31	сегмент линии	9
плотность внутреннего магнитного потока	85	сила	34
плотность заряда	54	сила излучения	109
плотность магнитного потока	73	сила света	113
плотность массы	31	скольжение	20
плотность электрического потока	60	скорость	15
плотность электрического тока	68	скорость вращения	19
площадь поверхности	10	скорость распространения электромагнитных волн	25
поверхностная плотность заряда	53	скорость распространения электромагнитных волн в пустоте	201
поверхностный магнитный момент	83	смещение	60
показатель цветопередачи	121	сопротивление	87
полная проводимость	97	стандартное ускорение свободного падения	202
полное сопротивление	93	телесный угол	2
постоянная Больцмана	205	температура по Цельсию	46
постоянная времени	24	температурный коэффициент	48
постоянная Планка	204	температурный коэффициент давления	48
поток излучения	108	теплоемкость	50, 51
проводимость	89	тепло	47



Окончание таблицы 5а

Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)	Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)
теплопроводность	49	чувствительность	126
термодинамическая температура	45	ширина	4, 69
толщина	6	электризация	64
трубка тока	72а	электрическая емкость	61
угловая скорость	13	электрическая поляризация	65
угловая частота	21	электрическая постоянная	206
угловое ускорение	14	электрическая проницаемость вакуума	206
угол	1	электрический дипольный момент	66
угол потерь	96	электрический заряд	52
удельная проводимость	90	электрический потенциал	56
удельная теплоемкость	51	электрический поток	59
удельное сопротивление	88	электрический ток	67
ускорение	16	электродвижущая сила	58
ускорение свободного падения	17, 35	электромагнитный момент	83
фазовый коэффициент	28	элементарный заряд	203
частота	18	элементарный электрический заряд	203
частота вращения	19	энергетическая светимость	111
число Авогадро	208	энергетическая яркость	110
число витков обмотки	104	энергия	41
число пар полюсов	106	энергия излучения	107
число фаз	105	энергия излучения черного тела	41
число Фарадея	209	яркость	116
чистота цвета	122		

### 3.2 Пояснения к таблицам подстрочных индексов

Правила выбора нужных нижних индексов было изложено выше в подразделе 1.1.2. Нарушение этих правил недопустимо, но даже в тех случаях, когда правила соблюдаются, вполне возможен выбор разных индексов для одной и той же цели. Для облегчения такого выбора в таблице 6 приведен список рекомендуемых к применению подстрочных индексов, не зависящих от языка, в среде которого указанные символы фигурируют.

Рекомендованные в качестве нижних индексов широко используемые буквенные обозначения количественных величин и единиц измерения, и поскольку эти символы хорошо известны и понятны в международном масштабе, они далее отдельно не рассматриваются.

Приведенный ниже список рекомендуемых индексов разбит на группы по тому или иному признаку сходства группируемых элементов, последовательность их расположения внутри группы и порядок следования групп не имеют значения. Обычно для каждого элемента даются краткая и полная форма представления индекса. Полная форма, как правило, бывает более информативной, чем краткая.

Номера элементов для подстрочных индексов, указанных в таблицах 6, 6а и 7, в новой редакции снабжены в начале каждого четырехзначного номера буквой «s» с точкой (например, s.0101), в противном случае номера элементов совпадают с пятым изданием IEC 60027-1. Такое небольшое изменение внесено с целью устранения возможной путаницы между четырехзначными номерами с тремя значащими цифрами с нулем впереди и аналогичными трехзначными номерами (например, номер элемента 0101 можно легко спутать с номером 101 совершенно постороннего элемента).

В последнем столбце указывается язык, к которому принадлежит соответствующий символ: «L» обозначает латинский язык, «G» — греческий, «E» — английский и «F» — французский; в случае принадлежности символа сразу к нескольким языкам обычно отмечается только один из них.

Таблица 6 — Рекомендуемые подстрочные индексы

		Индекс		
		краткая форма	полная форма	исходный язык
<b>А. Области науки и техники</b>				
s.0101	химия	ch	chem	G
s.0102 <sup>1)</sup>	электричество	e	el	G
s.0103 <sup>1)</sup>	энергетика	e	en	G
s.0104 <sup>1)</sup>	магнетизм	m	mag	G
s.0105	намагничивание	m	mag	G
s.0106 <sup>1)</sup>	механика	m	mec	G
s.0107	теплота	th	therm	G
s.0108 <sup>1)</sup>	видимый свет	v	vis	L
s.0109	оптика	opt		G
s.0110 <sup>1)</sup>	акустика	a	ac	G
s.0111	излучение	r	rd	L
<b>В. Тип значений величины</b>				
s.0201 <sup>2)</sup>	среднеквадратическое значение (периодической величины)	rms		E
s.0202 <sup>1)</sup>	пиковое значение	mm		L
s.0203 <sup>1)</sup>	максимум (не в смысле пикового значения)	m	max	L
s.0204 <sup>1), 2)</sup>	среднее (среднее арифметическое значение)	ar, av, moy		L (ar), L, E (av), F (moy)
s.0205	медиана	med		L
s.0206 <sup>2)</sup>	минимальное значение	min		L
s.0207 <sup>2)</sup>	мгновенное значение	i	inst	L
s.0208	локальное значение	l	loc	L
s.0209	абсолютное значение	a	abs	L
s.0210 <sup>3)</sup>	относительное значение	<sup>1)</sup> , r	rel	L
s.0211	эталонное значение	ref		L
s.0212	погрешность	e	er	L
s.0213 <sup>1)</sup>	отклонение	d	dev	L
s.0214	поправка	c	cor	L
<sup>1)</sup> Иллюстративные примеры см. в таблице 6а. <sup>2)</sup> Другие возможности см. в разделе 2. <sup>3)</sup> Численное значение, сформированное как отношение двух однородных величин, может быть представлено специальным символом или символом величин, из которых составлено отношение, с добавлением звездочки, буквы «г» или обозначения «rel» в качестве нижнего индекса. <b>Пример:</b> $a/a_0 = a_{\text{g}} = a_{\text{rel}}$				
<b>С. Форма волны, компоненты и сигналы</b>				
s.0301	изменяющийся	v	var	L
s.0302	импульсный	p	pul	L
s.0303	синусоидальный	sin		L
s.0304	статический	q	qu	L

Продолжение таблицы 6

		Индекс		
		краткая форма	полная форма	исходный язык
s.0305	переходный	t	trf	L
s.0306 <sup>1)</sup>	переменный	~, a	alt	L
s.0307 <sup>1)</sup>	постоянный	—, 0 <sup>2)</sup>	(0)	
s.0308	основной компонент	1	(1)	
s.0309	вторая гармоника	2	(2)	
s.0310	n-я гармоника	n	(n)	
s.0311	нулевой компонент последовательности	0, h		G
s.0312	положительный компонент последовательности	1, p		L
s.0313	отрицательный компонент последовательности	2, n		L
s.0314	резонанс	r	rsn	L
s.0315	сигнал	s	sig	L
s.0316	искажение	d	dist	L
s.0317	модуляция	mod		L
s.0318	демодуляция	dem		L
<sup>1)</sup> Иллюстративные примеры см. в таблице 6а. <sup>2)</sup> Это цифра «ноль», а не буква «о».				
<b>D. Отношения</b>				
s.0401 <sup>1)</sup>	дополнительный	a	ad	L
s.0402	остаточный	r	rsd	L
s.0403 <sup>1)</sup>	результатирующий	r	rsi	L
s.0404	итоговый	t	tot	L
s.0406 <sup>2)</sup>	разностный	A, d	dif	L
s.0407 <sup>2)</sup>	дифференциальный	d		L
s.0408	эквивалентный	e	eq	L
s.0409	синхронный, синхронизирующий	s	syn	G
s.0410	асинхронный	as	asyn	G
s.0411	время	t		L
s.0412	одновременный	sim		L
s.0413	последовательный	suc		L
s.0414	более низкий, низкий	b, i	inf	G(b), L(i)
s.0415	более высокий, высокий	h, s	sup	E, F(h), L(s)
s.0416	собственный	p	prop	L
s.0417	совместный, общий	m	mut	L
s.0418	индуцированный	i	ind, indu	L
s.0419 <sup>1)</sup>	прямой	d	dir	L
s.0420 <sup>1)</sup>	косвенный, не прямой	ind	indir	L
<sup>1)</sup> Иллюстративные примеры см. в таблице 6а. <sup>2)</sup> В тех случаях, когда в одном и том же контексте используются слова «разностный» (difference) и «дифференциальный» (differential), во избежание неоднозначности могут применяться обозначения «Δ» для разности и «d» — для дифференциала.				

Продолжение таблицы 6

		Индекс		
		краткая форма	полная форма	исходный язык
<b>Е. Геометрический фактор</b>				
s.0501	осевой	a	ax	L
s.0502	радиальный	r	rad	L
s.0503	тангенциальный	t	tan	L
s.0504	продольный	l	long	L
s.0505 <sup>1)</sup>	ортогональный (например, об осях координат в теории электрических машин)	d		L
s.0506	трансверсальный	t	trv	L
s.0507 <sup>1)</sup>	сдвиг по фазе на 90 градусов	q	qua	L
s.0508	прямоугольные (оси координат)	q	qua	L
s.0509 <sup>1)</sup>	параллельный	//, p	par	G
s.0510 <sup>1)</sup>	перпендикулярный, перпендикуляр	⊥, n	perp	L
s.0511	сферический	O, s	sph	G
s.0512	полусферический	○, △, h	hsph	G
s.0513 <sup>1)</sup>	окружающий,	a	amb	L
s.0514	внешний	e	ext	L
s.0515	локальный	l	loc	L
s.0516	внутренний	i	int	L
s.0517 <sup>1)</sup>	статор	s	str	L
s.0518	ротор	r	rot	L
s.0519 <sup>1)</sup>	воздушный зазор или другой элемент магнитной цепи	δ		
<sup>1)</sup> Для типа «номинальный» (rated) применительно к вращающимся машинам используется нижний индекс «N», поскольку подстрочный индекс «r» используется применительно к ротору («rotor»). См. IEC 60027-4, раздел 7. Иллюстративные примеры см. в таблице 6а.				
<b>Ф. Характер значения</b>				
s.0601	идеальное	i	id	L
s.0602a	номинальное	n	nom	L
s.0602b	нормированное	r <sup>1)</sup>	rat	L
s.0602c	граничное	l	lim	L
s.0603a	обычное	u	us	L
s.0603b	стандартизованное	n s	norm std	F E
s.0604	теоретическое	th	theor	G
s.0605 <sup>3)</sup>	действительное	r	re	L
s.0606 <sup>1)</sup>	измеренное	m	mes	L
s.0607	экспериментальное	exp		L
s.0608 <sup>1)</sup>	расчетное	c	calc	L
s.0609	характеристическое	0 <sup>1)</sup> , c	ch, char	G
s.0610	начальное	0 <sup>1)</sup> , i	ini	L
s.0611	конечное	f	fin	L
s.0612	в момент времени	t		L

Продолжение таблицы 6

		Индекс		
		краткая форма	полная форма	исходный язык
s.0613	в бесконечности	$\infty$		
s.0614 <sup>1)</sup>	условие стационарности, установившийся режим	s, st	stat	L
s.0615	исходное	or		L
s.0616 <sup>1)</sup>	критическое	c, cr	crit	G
s.0617	внутреннее	i	intr	L
s.0618	в вакууме	0 <sup>2)</sup> , v	vac	L
s.0619	(элемент отменен)			
s.0620	диффузное	d	dfu	L
s.0621	полезное	u	ut	L
s.0622	диссипативное	d	diss	L
s.0623 <sup>4)</sup>	действующее (не в среднеквадратическом смысле)	e	ef	L
s.0624	статическое	s, st	stat	L
s.0625	динамическое	d	dyn	G
<sup>1)</sup> Иллюстративные примеры см. в таблице 6а. <sup>2)</sup> Это цифра «ноль», а не буква «о». <sup>3)</sup> Понятие «вещественная часть» см. в п. 1.6 раздела 1. <sup>4)</sup> Ср. с элементом 0201.				
<b>Г. Цепи</b>				
s.0701	вход	1, in, i		L
s.0702	выход	2, ex, 0 <sup>1)</sup>		L(ex), E(o)
s.0703	первичная	1, p	prim	L
s.0704	вторичная	2, s	sec	L
s.0705	третичная	3	ter	L
s.0706 <sup>2)</sup>	короткозамкнутая	k	cc, sc	G (k), L, F (cc), E (sc)
s.070	разомкнутая	0 <sup>1)</sup>	oc	E, F
s.0708	последовательное соединение	s	ser	L
s.0709	шунт, параллельное соединение	p	par	G
s.0710	нагрузка	L		L, E
s.0711	источник	s		L
<b>Н. Полупроводниковые и ламповые элементы</b>				
s.0801	анод	a		G
s.0802	база	b		G
s.0803	коллектор	c		L
s.0804	эмиттер	e		L
s.0805	нить накала	f		L
s.0806	сетка	g	gr	E, F
s.0807	затвор	g	ga	E, F
s.0808	катод	k		G
<b>И. Освещение</b>				
s.0901	колориметрический	c	col	L
s.0902	контрастный	c	ctr	L
s.0903	возбуждение	c	exc	L

Окончание таблицы 6

		Индекс		
		краткая форма	полная форма	исходный язык
s.0904	глобальный	g	gl	L
s.0905	приблизительно коррелированный	cr	pr	L
<p><sup>1)</sup> Это цифра «ноль», а не буква «о».</p> <p><sup>2)</sup> Нижний индекс «s» используется применительно к полупроводниковым элементам, когда «с» обозначает коллектор.</p> <p>П р и м е ч а н и е — Приводимые здесь и далее схемные примеры показывают использование различных индексов при моделировании цепей соответственно условиям, установленным в ИЕС 375. Эти схемы не являются частью стандарта на подстрочные индексы; они только поясняют применение индексов в эквивалентных схемах теории сетей.</p>				

Т а б л и ц а б а — Иллюстративные примеры

Номер элемента	Наименование единицы измерения	Символическое обозначение	Комментарий
s.0102	электрическая энергия	$W_e, W_{el}$	(таблица 1, элемент 110)
s.0103	излучение	$L_e^{1)}$	
s.0104	магнитная энергия	$W_{mag}$	
s.0106	механическая энергия	$W_{mec}$	(таблица 1, элемент 116) (ISO 31-7, элемент 7—18 и Введение)
s.0108	светимость	$L_v^{1)}$	
s.0110	акустическое полное сопротивление	$Z_a^{1)}$	
s.0203	максимальная скорость	$v_{mv}, v_{max}$	
s.0204	средняя скорость	$v, v_{av}$	
s.0213	угол отклонения	$a_d, a_{dev}$	
s.0401	дополнительное сопротивление	$R_s, R_{ad}$	
s.0513	температура окружающей среды по Цельсию	$t_{amb}$	
s.0517	температура статора по Цельсию	$t_s, t_{str}$	
s.0519	магнитное сопротивление воздушного зазора	$R_{md}$	
s.0606	измеренная скорость	$v_{mv}, v_{mes}$	
s.0608	расчетная скорость	$v_c, v_{calc}$	
s.0614	установившаяся температура по Цельсию	$t_s, t_{st}, t_{stat}$	
s.0616	критическая скорость	$v_c, v_{cr}, v_{crit}$	
<p><sup>1)</sup> Альтернативных подстрочных индексов нет, поскольку стандартизован сам этот символ. Иллюстративные примеры см. ниже.</p>			

s.0403, s.0419, s.0420

$$E_{rsi} = E_{dir} \pm E_{ind}$$

Результирующая напряженность электрического поля равна векторной сумме напряженностей прямой волны и побочной волны (отраженной, рассеянной и т.п.).

s.0307 постоянный ток  $I_{-}, I_0, I_{(0)}$ s.0306 переменный ток  $I_{-}, I_s, I_{alt}$ s.0505, s.0507  $I = I_d + I_q$ 

где:

$I$  — это комплексный ток в одной фазе обмоток статора синхронной машины;  $I_d$  и  $I_q$  — две составляющие тока  $I$ , магнитные потоки которых действуют вдоль полюсов ротора (по перпендикулярным осям) и между смежными полюсами (в поперечном направлении), соответственно.

s.0509, s.0510

$$H = H_{\perp} + H_{\parallel} = H_n + H_p$$

Таблица 7 — Алфавитный указатель нижних индексов, представленных в таблице 6

a	s.0110, s.0209, s.0306, s.0401, s.0501, s.0513, s.0801	exc	s.0903
abs	s.0209	exp	s.0607
ac	s.0110	ext	s.0514
ad	s.04 1	f	s.0611, s.0805
alt	s.0306	fin	s.0611
amb	s.0513	g	s.0806, s.0807, s.0904
ar	s.0204	ga	s.0807
as	s.0410	gl	s.0904
asyn	s.0410	gr	s.0806
av	s.0204	h	s.0311, s.0415, s.0512
ax	s.0501	hsph	s.0512
b	s.0414, s.0802	i	s.0207, s.0414, s.0418, s.0516, s.0601, s.0610, s.0617, s.0701
c	s.0214, s.0608, s.0609, s.0616, s.0803, s.0901, s.0902	id	s.0601
calc	s.0608	in	s.0701
cc	s.0706	ind	s.0418, s.0420
ch	s.0101, s.0609	indir	s.0420
char	s.0609	indu	s.0418
chem	s.0101	inf	s.0414
col	s.0901	ini	s.0610
cor	s.0214, s.0905	inst	s.0207
cr	s.0616	int	s.0516
crit	s.0616	intr	s.0617
ctr	s.0902	k	s.0706, s.0808
d	s.0213, s.0316, s.0406, s.0407, s.0419, s.0505, s.0620, s.0622, s.0625	l	s.0208, s.0504, s.0515, s.0602c
dem	s.0318	lim	s.0602c
dev	s.0213	loc	s.0208, s.0515
dfu	s.0620	long	s.0504
dif	s.0406	L	s.0710
dir	s.0419	m	s.0104, s.0105, s.0106, s.0202, s.0203, s.0417, s.0606
diss	s.0622	mag	s.0104, s.0105
dist	s.0316	max	s.0203
dyn	s.0625	mec	s.0106
e	s.0102, s.0103, s.0212, s.0408, s.0514, s.0623, s.0804	med	s.0205
ef	s.0623	mes	s.0606
eff	s.0201	min	s.0206
el	s.0102	mod	s.0317
en	s.0103	moy	s.0204
eq	s.0408	mut	s.0417
er	s.0212	n	s.0313, s.0602a, s.0603b
ex	s.0702	n	s.0310, s.0510

Окончание таблицы 7

(n)	s.0310	sc	s.0706
nom	s.0602a	sec	s.0704
norm	s.0603b	ser	s.0708
N	s.0602b	sig	s.0315
o	s.0702, s.0707	sim	s.0412
oc	s.0707	sin	s.0303
opt	s.0109	sph	s.0511
or	s.0615	st	s.0517, s.0614, s.0624
p	s.0302, s.0312, s.0416, s.0509, s.0703, s.0709	stat	s.0614, s.0624
par	s.0509, s.0709	std	s.0603b
perp	s.0510	str	s.0517
pr	s.0905	suc	s.0413
prim	s.0703	sum	s.0405
prop	s.0416	sup	s.0415
pul	s.0302	syn	s.0409
q	s.0304, s.0507, s.0508	t	s.0305, s.0404, s.0411, s.0503, s.0506, s.0612
qu	s.0304	tan	s.0503
qua	s.0507, s.0508	ter	s.0705
r	s.0111, s.0210, s.0314, s.0402, s.0403, s.0502	th	s.0107, s.0604
rad	s.0502	theor	s.0604
rat	s.0602b	therm	s.0107
rd	s.0111	tot	s <sub>A</sub> 404
re	s.0605	trt	s.0305
ref	s.0211	trv	s.0506
rel	s.0210	u	s.0603a, s.0621
rms	s.0201	us	s.0603a
rot	s.0518	ut	s.0621
rsd	s.0402	V	s.0.108, s.0301, s.0618
rsl	s.0403	vac	s.0618
rsn	s.0314	var	s.0301
s	s.0315, s.0409, s.0415, s.0511, s.0517, s.0603b	vis	s.0108
δ	s.0519	*	s.0210
Δ	s.0406	~	s.0306
Σ	s.0405	—	s.0307
0	s.0307, s.0311, s.0609, s.0610, s.0618	//	s.0509
(0)	s.0307	⊥	s.0510
1	s.0308, s.0312, s.0701, s.0703	O	s.0511
(1)	s.0308	△	s.0512
2	s.0309, s.0313, s.0702, s.0704	□	s.0512
(2)	s.0309	∞	s.0613
3	s.0705		



## 3.3 Пояснения к таблице математических знаков и символов

В таблице 8 представлены некоторые математические знаки и символы, наиболее часто используемые в электротехнике; множество других знаков и символов приводится в международном стандарте ISO 31-11.

Таблица 8 — Некоторые математические знаки и символы

Номер элемента	Номер в ISO 31 No.	Наименование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии
301	11-6.15	знак обычного дифференцирования	$d$		
302	11-6.14	знак частного дифференцирования	$\partial$		
303	11-6.16	знак вариации	$\delta$		
304	11-6.10	знак приращения	$\Delta$		
305	11-5.7	знак суммирования	$\Sigma$		
306	11-5.8	знак произведения	$\Pi$		
307	11-7.2	основание натуральных логарифмов	$e$	$\epsilon$	применяется также символ $\theta$ , который ISO не дает
308	11-7.3	число $e$ , возведенное в степень $x$ ; экспоненциал $x$	$e^x$ , $\exp x$		
309	11-8.1	отношение длины окружности к ее диаметру	$\pi$		$\pi = 3,141\,592\,65\dots$
310	11-9.1	мнимая единица	$j$	$i$	$j^2 = -1$
311		оператор поворота на радиан	$a$		$a = e^{\frac{j2\pi}{3}}$
312	11-11.1	декартовы координаты	$x, y, z$	$\xi, \eta, \zeta$	$(ds)^2 = (dx)^2 + (dy)^2 + (dz)^2$
313	11-11.2	цилиндрические координаты	$\rho, \varphi, z$		$(ds)^2 = (d\rho)^2 + (\rho d\varphi)^2 + (dz)^2$
314	11-11.3	сферические координаты	$r, \vartheta, \varphi$		$(ds)^2 = (dr)^2 + (r d\vartheta)^2 + (r \sin \vartheta d\varphi)^2$
Примечание — Стандарт ISO 31-11, касающийся единиц измерения количественных величин, математических знаков и символов для использования в естественных науках и в технике, дает гораздо больше символических обозначений.					

## 3.4 Пояснения к таблицам величин, зависящих от времени

В таблице 9 представлены стандартизованные символические обозначения для количественных величин, зависящих от времени, в соответствии с принципами, изложенными в разделе 2.

Таблица 9 — Символы количественных величин, зависящих от времени

Номер эле- мента	Применяемые буквенные обозначения.	Случай 1	Случай 2А	Case 2В	Комментарий
		Верхний и нижний регистры	Только верхний ре- гистр	Только нижний ре- гистр	
Универсальные символы для зависящих от времени величин					
901	мгновенное значение	$x$	$X, X(t)$	$x, x(t)$	
Символы для некоторых мгновенных значений					
902	мгновенные абсолютные значения	$ x $	$ X $	$ x $	
903	максимальное значение	$x_m, \hat{x}$	$X_m, \hat{X}$	$x_m, \hat{x}$	2)
904	пиковое значение	$x_{mm}, \hat{\hat{x}}$	$X_{mm}, \hat{\hat{X}}$	$x_{mm}, \hat{\hat{x}}$	2)

Продолжение таблицы 9

Номер эле- мента	Применяемые буквенные обозначения:	Случай 1	Случай 2А	Case 2В	Комментарии
		Верхний и нижний регистры	Только верхний ре- гистр	Только нижний ре- гистр	
905	минимальное значение	$x_{\min}, \bar{x}$	$X_{\min}, \bar{X}$	$x_{\min}, \bar{x}$	3)
906	значение в низшей точке	$x_v, \bar{x}$	$X_v, \bar{X}$	$x_v, \bar{x}$	3)
907	полное изменение периодической величины	$x_e, \bar{x}$	$X_e, \bar{X}$	$x_e, \bar{x}$	4)
<b>Символы для некоторых средних значений <sup>5)</sup></b>					
908	среднеарифметическое значение	$\bar{X}, X_a$	$\bar{X}, X_a$	$\bar{x}, x_a$	6)
909	среднеквадратическое значение	$X, X_q$	$X, \bar{X}_q$	$\bar{x}, \bar{x}_q$	6), 7)
910	геометрическое (логарифмическое) среднее значение, среднее геометрическое	$X_g$	$\bar{X}_g$	$\bar{x}_g$	6)
911	среднегармоническое значение	$X_h$	$\bar{X}_h$	$\bar{x}_h$	6)
912	среднее абсолютное значение, значение вы- прямленного тока	$ \bar{X} , X_c$	$ \bar{X} , \bar{X}_c$	$ \bar{x} , \bar{x}_c$	6)
<p>Примечание — К числу используемых подстрочных индексов в виде букв верхнего или нижнего регистра могут быть добавлены символы, представляемые в последующих пунктах данной публикации; соответствующие примеры приводятся только применительно к случаю 1.</p> <p><sup>1)</sup> См. подраздел 2.2.3.</p> <p><sup>2)</sup> Если <math>x</math> имеет только одно максимальное значение в рассматриваемом интервале времени, это значение является пиковым и может представляться как <math>x_m</math> или как <math>\bar{x}</math>.</p> <p><sup>3)</sup> Если <math>x</math> имеет только одно минимальное значение в рассматриваемом интервале времени, оно является значением в низшей точке и может обозначаться как <math>x_{\min}</math>, <math>\bar{x}</math> или <math>x_v</math>.</p> <p><sup>4)</sup> <math>e</math> обозначает амплитуду.</p> <p>При наличии нескольких переменных или медленно изменяющихся компонент их можно разграничивать следующим образом: <math>x_{a1}, x_{a2}, \dots, x_{b1}, x_{b2}, \dots</math></p> <p><sup>5)</sup> Когда строчная буква <math>x</math> обозначает мгновенное значение, применение заглавной буквы <math>X</math> отражает некоторый вид объединения и в том числе — усреднения.</p> <p><sup>6)</sup> Для периодических величин:</p> $X_a = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) dt; \quad X_q^2 = \frac{1}{T} \int_0^T x^2(t) dt; \quad \log \frac{X_g}{X_{ref}} = \frac{1}{T} \int_0^T \log \left( \frac{x(t)}{x_{ref}} \right) dt;$ $\frac{1}{X_h} = \frac{1}{T} \int_0^T \frac{1}{x(t)} dt; \quad X_c = \frac{1}{T} \int_0^T  x(t)  dt.$ <p><sup>7)</sup> <math>q</math> обозначает квадрат.</p>					
<b>Символы для значений компонентов комбинированных величин</b>					
913	постоянная часть	$X_0$	$X_0$	$x_0$	1)
914	переменная компонента	$x_a$	$x_a$	$x_a$	1)
915	медленно изменяющаяся компонента — периодическая или непериодическая	$x_b$	$x_b$	$x_b$	1)
<b>Символы для представления некоторых мгновенных или средних значений компонентов</b>					
Примечание — Нижние индексы или символы, разграничивающие мгновенные или средние значения компонента размещаются после подстрочного индекса, определяющего компонент(ы).					
916	максимальное значение переменной составляющей	$x_{a,m}$	$x_{a,m}$	$\bar{x}_a$	
917	пиковое значение переменной составляющей	$x_{a,mm}$	$x_{a,mm}$	$\bar{x}_a$	
918	выпрямленное значение переменной составляющей	$X_{a,r}$	$X_{a,r}$	$x_a$	

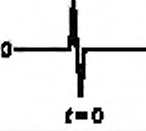
Окончание таблицы 9

Номер эле- мента		Случай 1	Случай 2А	Case 2В	Комментарий
	Применяемые буквенные обозначения.	Верхний и нижний регистры	Только верхний ре- гистр	Только нижний ре- гистр	
<b>Значения составляющих <math>n</math>-го порядка ряда Фурье</b>					
919	мгновенное значение	$x_n$	$^n x$	$^n x$	
920	амплитуда	$x_{n,m}, \hat{x}_n$	$^n x_m, ^n \hat{x}$	$^n x_m, ^n \hat{x}$	
921	среднеквадратическое значение	$X_n$	$^n X$	$^n X_q$	
1) Буквы а и в используются только в качестве примера.					
<b>Символы для обозначения скользящих средних значений</b>					
<p>Для представления скользящего среднего к его обозначению может добавляться символ <math>(f)</math>.  <b>Примеры:</b> в тех случаях, когда <math>\Delta t</math> определяется процедурой усреднения,  <b>выражение для скользящего среднеарифметического будет иметь вид:</b></p> $\bar{X}(t) = \frac{1}{\Delta t} \int_{t-\Delta t}^t x(u) du,$ <p><b>а для скользящего среднеквадратического значения:</b></p> $X(t) = \sqrt{\frac{1}{\Delta t} \int_{t-\Delta t}^t x^2(u) du}.$					

Таблица 10 — Эпюры функций с особенностями

Номер элемента	Номер в ISO 31	Наименование	Графическое представление	Символическое обозначение
950	—	линейное нарастание		1)
951	—	(типовой) единичный скачок <sup>2)</sup>		$\delta^{(-1)}(t)$ , $S^{(-1)}(t)$
952	11-6.22	единичный скачок Хевисайда <sup>3)</sup>		$\varepsilon(t)$
952	11-5.13	двойной единичный скачок сигнум <sup>4)</sup>		$\text{sgn } t$
953	11-6.21	функция Дирака, единичный импульс		$\delta(t), \delta^{(0)}(t)$ , $S(t), S^{(0)}(t)$

Окончание таблицы 10

Номер элемента	Номер в ISO 31	Наименование	Графическое представление	Символическое обозначение
954	—	двуполярный импульс		$\delta'(t), \delta^{(1)}(t),$ $S'(t), S^{(1)}(t)$
<p>П р и м е ч а н и е — В этой таблице <math>t</math> используется только в качестве примера независимой переменной.</p> <p>1) Показанный на графике элемент линейного нарастания сигнала, как правило, не является интегралом от <math>\delta^{(-1)}(t)</math>. Он может быть представлен как <math>t\varepsilon(t)</math>.</p> <p>2) Обычный единичный скачок может начинаться с любого уровня.</p> <p>3) Это специальный единичный скачок, начинающийся с нулевого уровня. Для него могут также использоваться символы единичного скачка.</p> <p>4) Особый двойной единичный скачок, начинающийся с уровня минус единицы.</p>				

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Греческий алфавит**

альфа	Α	α	Α	α	ню	Ν	ν	Ν	ν
бета	Β	β	Β	β	кси	Ξ	ξ	Ξ	ξ
гамма	Γ	γ	Γ	γ	омикрон	Ο	ο	Ο	ο
дельта	Δ	δ	Δ	δ	пи	Π	π, ϖ	Π	π, ϖ
эпсилон	Ε	ε, ϵ	Ε	ε, ϵ	ро	Ρ	ρ	Ρ	ρ
дзета	Ζ	ζ	Ζ	ζ	сигма	Σ	σ	Σ	σ
эта	Η	η	Η	η	тау	Τ	τ	Τ	τ
тета	Θ	θ, ϑ	Θ	θ, ϑ	ипсилон	Υ	υ	Υ	υ
йота	Ι	ι	Ι	ι	фи	Φ	φ, ϕ	Φ	φ, ϕ
каппа	Κ	κ, ϰ	Κ	κ, ϰ	хи	Χ	χ	Χ	χ
лямбда	Λ	λ	Λ	λ	пси	Ψ	ψ	Ψ	ψ
мю	Μ	μ	Μ	μ	омега	Ω	ω	Ω	ω

**П р и м е ч а н и е** — Иногда для указания значения числа  $\pi$ , отличного от 3,14159... используется символ  $\pi$  (дорическое «пи»).

В рамках данной публикации при существовании двух типов символьных обозначений, как в случае строчных букв *эпсилон*, *тета*, *каппа* и *фи*, в таблицах обычно приводится только один из типов, но это не означает запрета на использование другого символа.

Приложение В  
(обязательное)

## Словарь терминов, касающихся буквенных символов

В этом глоссарии определяются понятия, относящиеся к области формирования буквенных символических обозначений; соответствующие примеры приводятся в подразделе В.2.2.

## В.1 Термины, касающиеся структуры буквенных символов

## (1) буквенный символ (количественной величины или единицы измерения)

Условное представление количественной величины или единицы измерения одной либо несколькими буквами, которые печатаются последовательно друг за другом, без пробелов, с использованием определенного стиля, и часто снабжаются *дополнительными метками* (см. п. 6).

## Примечания

1 «Буквенный символ» как технический термин не является ни именем, ни сокращением. Сокращение образуется буквой или комбинацией букв (иногда — с апострофом или точкой), которые условно представляют слово или имя на конкретном языке и, следовательно, могут быть разными в разных языках, тогда как символическое обозначение представляет *количественную величину* или *единицу измерения* и потому не зависит от языка. Примером может служить символ «F», обозначающий магнитодвижущую силу, сокращенное наименование которой представляется в русском языке как «мдс», в английском — как «mtf», во французском — как «f» и в немецком — заглавными латинскими буквами «MMK». Слово «ампер» в некоторых языках имеет сокращение «amp»), тогда как символом этой единицы измерения является латинская буква «A».

2 В этой связи в нескольких особых случаях в качестве буквенных обозначений применяются внеалфавитные знаки, как например знак градуса «°», который используется как буквенный символ для единицы измерения углов, а в буквенном символе «C» служит единицей измерения температуры.

## (2) чисто буквенный символ количественной величины

Сочетание буквенного символа типичной количественной величины (ядра) с дополнительными метками (например, в виде подстрочных индексов) для указания конкретных особенностей или условий применения.

## (3) чисто буквенный символ единицы измерения

Символ основной (не составной) единицы измерения без префикса-множителя, содержащий одну или несколько базовых букв (см. элемент 4) и печатаемый шрифтом типа roman.

В случае составной единицы — это сочетание буквенных символов базовых единиц измерения с соответствующими указателями умножения, деления или возведения в степень.

В случае десятичных множителей или долей единицы — это сочетание буквенного символа базовой единицы измерения с соответствующим буквенным символом префикса.

## (4) базовая буква (символа)

Буква алфавита, на основании которого создан буквенный символ, печатаемый с применением *установленного стиля*. (Так, нормальным стилем символа давления является курсивная строчная латинская буква «p», символа мощности — курсивная заглавная «P», а единицы динамической вязкости «пуаза» (poise) — латинская заглавная «P», напечатанная прямым шрифтом; как видно из этих примеров, в трех разных случаях используется одна и та же базовая буква).

## (5) ядро (символического представления количественной величины)

Та часть целостного буквенного представления символа, которая указывает типовую величину и к которой присоединяются необходимые дополнительные метки. В общем случае *ядро* — это одиночная базовая буква, напечатанная курсивом (исключением из этого общего правила использование двухбуквенных ядер для наименований характеристических чисел, таких как «Re» для числа Рейнольдса).

## (6) дополнительные метки

При формировании символического представления к *ядру* добавляются различные буквы или знаки. В зависимости от их местоположения по отношению к *ядру* (в данном примере — это (X) дополнительные метки выглядят следующим образом:

$$1 \overset{*}{\underset{\text{max}}{2}}$$

- Здесь «1» — это *левый надстрочный индекс*,
- диакритический знак в виде «крышки» — *надсимвольный индекс*,
- звездочка — *правый надстрочный индекс*,
- сокращение «max» — *правый подстрочный индекс*,
- тильда — *подсимвольный индекс* и
- «2» — это *левый подстрочный индекс*.

Дополнительные буквенно-цифровые метки обычно печатаются с использованием более мелкой гарнитуры по сравнению с ядром. Некоторые метки, не относящиеся к буквенно-цифровым, представлены в подразделе В.2.1.

## Примечания

1 Никакой знак или метка, обозначающие математическую операцию, не являются дополнительными метками в смысле раздела 2 данного приложения.

2 Термин «подстрочный индекс» часто используется применительно к правому нижнему индексу, если он — единственный.

3 Термин «надстрочный индекс» часто используется применительно к правому верхнему индексу. Термин «экспонента» не используется применительно к такому индексу, если он не является показателем степени.

4 Подсимвольные индексы часто применяются для подачи соответствующих команд принтеру, указывающих желаемую гарнитуру шрифта; если сам подстрочный индекс подлежит выводу на печать, то необходимые для этого команды должны формироваться отдельно.

5 Наряду с дополнительными метками в индексы включаются круглые, квадратные и фигурные скобки.

## B.2 Гарнитуры букв

## (7) буква верхнего регистра (заглавная буква)

Стиль представления, используемый, например, для первой буквы предложения или соответствующего имени; свойство принадлежности к «верхнему регистру» не определяется физическим размером печатаемой буквы.

## Пример:

A, A, A, A.

## (8) буква нижнего регистра

Стиль букв, используемый внутри слов; свойство принадлежности к «нижнему регистру» не определяется физическим размером печатаемой буквы (в повседневной речи часто применяется термин «маленькая буква», что приводит к путанице, когда требуется использование мелких заглавных букв или крупных букв нижнего регистра.)

## Пример:

a, a, a.

## (9) курсив

Наклонный шрифт.

## Пример:

A, a.

## (10) стиль Roman

Прямой шрифт.

## Пример:

A, a.

## (11) стиль Boldface

Жирный шрифт, при использовании которого напечатанная буква образуется широкими линиями, создающими эффект почернения по сравнению с обычным (светлым) шрифтом.

## Пример:

A, a, A.

## B.2.1 Наименования разных меток, добавляемых к ядру (X)

Циркумфлекс (кратка)	$\ddot{X}$
Перевернутый циркумфлекс (гачек)	$\tilde{X}$
Тильда	$\tilde{X}$
Прим	$X'$
Двойной прим	$X''$
Круглые скобки	(X)
Квадратные скобки	[X]
Фигурные скобки	{X}
Угловые скобки	$\langle X \rangle$
Верхняя черта	$\bar{X}$
Подчеркивание	$\underline{X}$
Крестик	$X^\dagger$
Звездочка	$X^*$
Стрелка	$X^\rightarrow$
Знак плюса, положительный знак	$X_+$
Знак минуса, отрицательный знак	$X_-$
Точка	$X^\cdot$

Двойная точка

 $\ddot{x}$ **В.2.2 Иллюстративные примеры****Первый пример:** символ  $I_1$ 

Ядром данного символа служит буква  $I$ , обозначающая типовую величину (в данном случае — электрический ток). Цифра 1 и знак «прим» являются *дополнительными метками* базовой буквы и говорят о том, что символ в данном случае представляет не ток вообще, а только в цепи элемента под номером 1; этот ток рассматривается применительно к особому случаю (например, в конкретный момент времени или при определенных условиях), обозначенному знаком «прим» ('). В целом  $I_1$  называется *полным буквенным обозначением количественной величины*; при этом базовой буквой символического обозначения является буква «i»; которая напечатана курсивом, поскольку представляет количественную величину, и в данном примере используется в заглавной форме для отражения того факта, что представляемая ею величина тока является не мгновенным, а среднеквадратическим (действующим) значением тока. Дополнительная метка «1» называется *нижним индексом*, а метка в виде апострофа — *верхним индексом*. Буквы и числа в дополнительных метках обычно печатаются более мелким шрифтом, чем шрифт ядра.

**Второй пример:** символическое обозначение  $\text{kW/m}^2$ 

В данном случае базовой буквой является «w» верхнего регистра в форме заглавной буквы «W», которая напечатана прямым шрифтом и обозначает единицу измерения мощности «ватт». Базовая буква «m» нижнего регистра, напечатанная прямым шрифтом, представляет единицу измерения «метр». Комбинация  $\text{W/m}^2$  со знаком косой черты, обозначающим операцию деления, и с правосторонним верхним индексом 2, указывающим на возведение в квадрат, образует *составную единицу измерения* «ватт на квадратный метр». Префикс «k» указывает на множитель  $10^3$ . Символическое представление  $\text{kW/m}^2$  является *целостным буквенным обозначением для единицы измерения*.

**Третий пример:**  $\text{Re}_3$ 

В данном случае ядро буквенного символа составляет обозначение  $\text{Re}$  для числа Рейнольдса. Это обозначение состоит из курсивной заглавной буквы «R» и курсивной строчной буквы «e». Дополнительной меткой является *правый подстрочный индекс* 3, который обеспечивает разграничение чисел Рейнольдса для других случаев.



Приложение С  
(обязательное)

Примеры величин, зависящих от времени

С.1 Примеры периодических величин

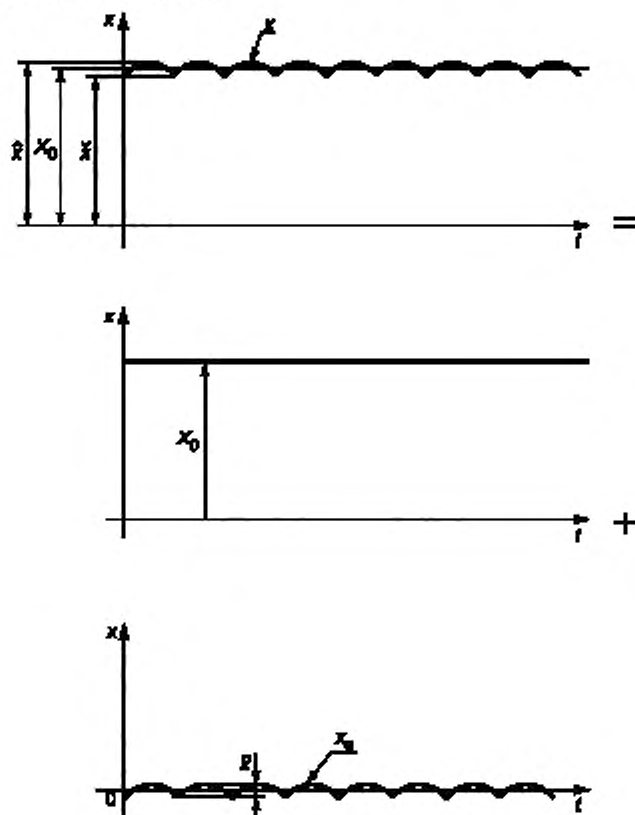


Рисунок 1с

На этом рисунке количественная величина  $x$  является суммой константы  $X_0$  и изменяющейся составляющей  $x_a$ :

$$x = X_0 + x_a.$$

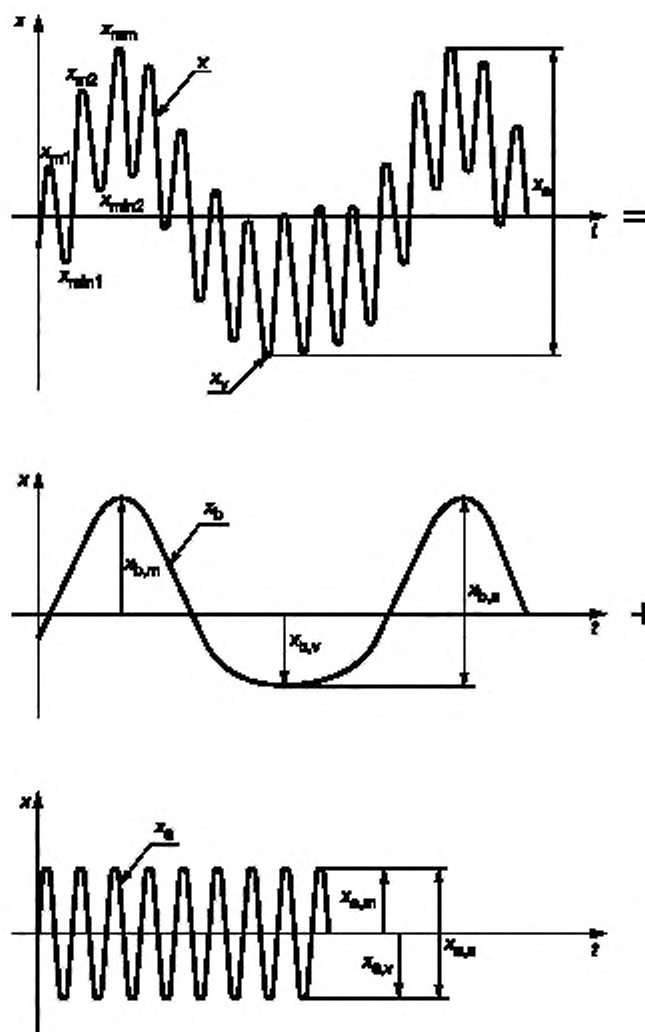


Рисунок 2с

Здесь величина  $x$  образуется суммой двух переменных составляющих:  $x_b$ , которая изменяется медленно, и  $x_a$ , характеризующейся более быстрым изменением; в данном случае медленно изменяющаяся компонента тоже является переменной:

$$X = X_1 + X_2.$$

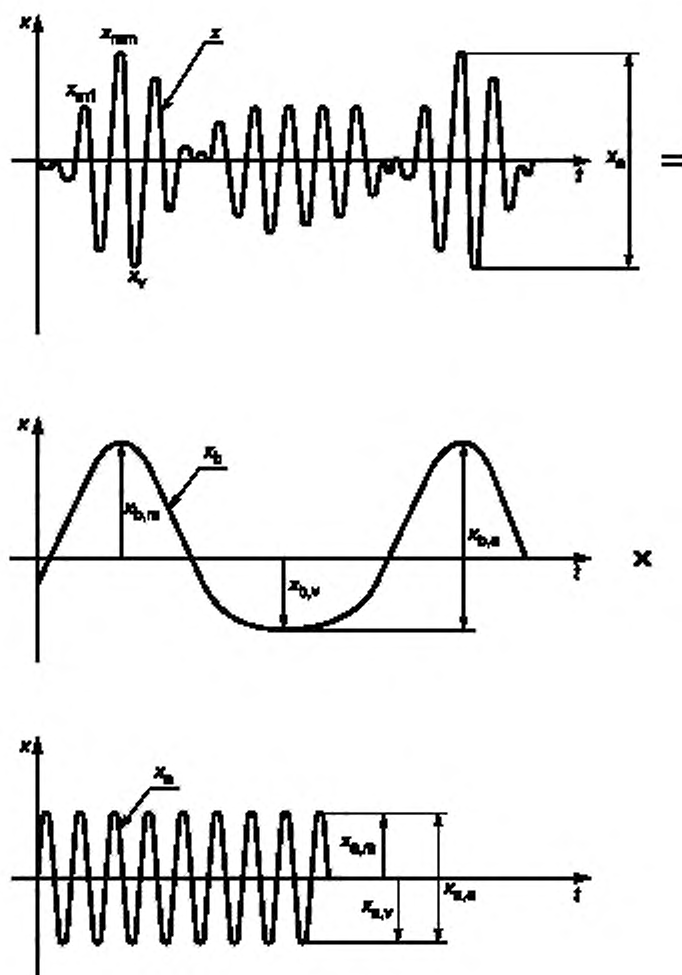


Рисунок 3с

Представленная на этом рисунке величина  $x$  является произведением двух переменных составляющих:  $x_b$ , которая изменяется медленно, и  $x_a$ , характеризующейся более быстрым изменением.

$$x = x_b \cdot x_a$$

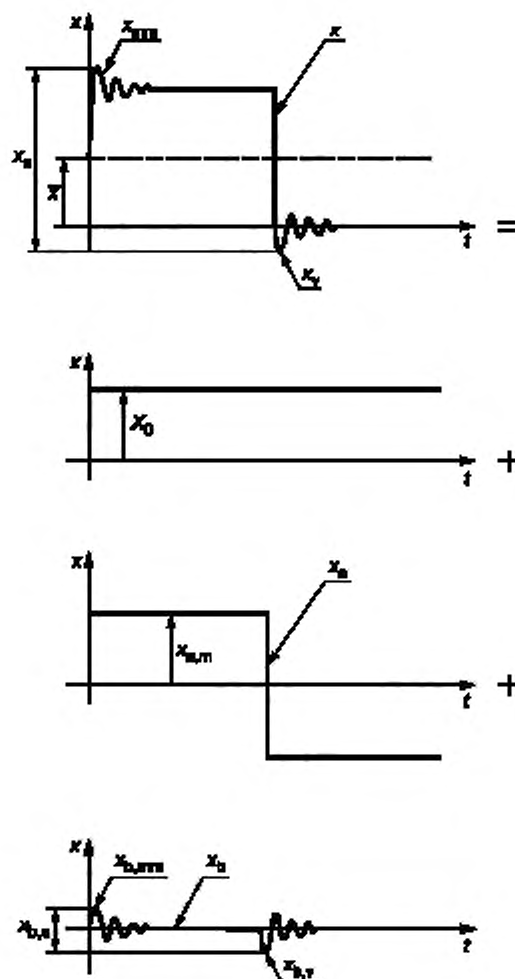


Рисунок 4с

В этом случае величина  $x$  является суммой константы  $x_0$  и двух переменных составляющих  $x_a$  и  $x_b$ .

$$x = x_0 + x_a + x_b.$$

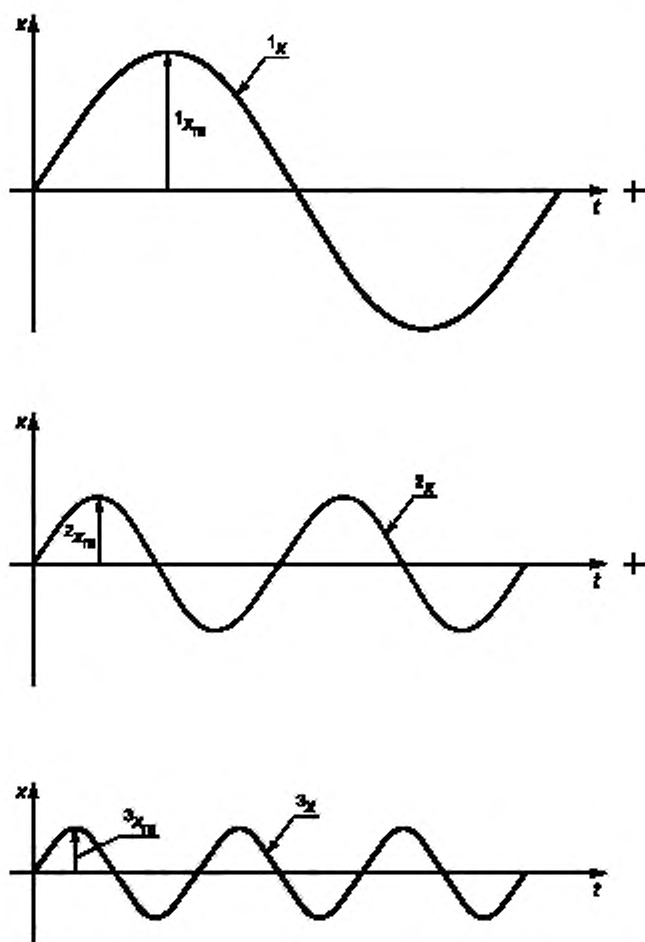


Рисунок 5с а

Здесь величина  $x$  является алгебраической суммой константы  $X_0$  и переменной компоненты, которая образуется основной составляющей  $1x$  и двумя гармониками  $2x$  и  $3x$ .

$$x = X_0 + 1x + 2x + 3x.$$

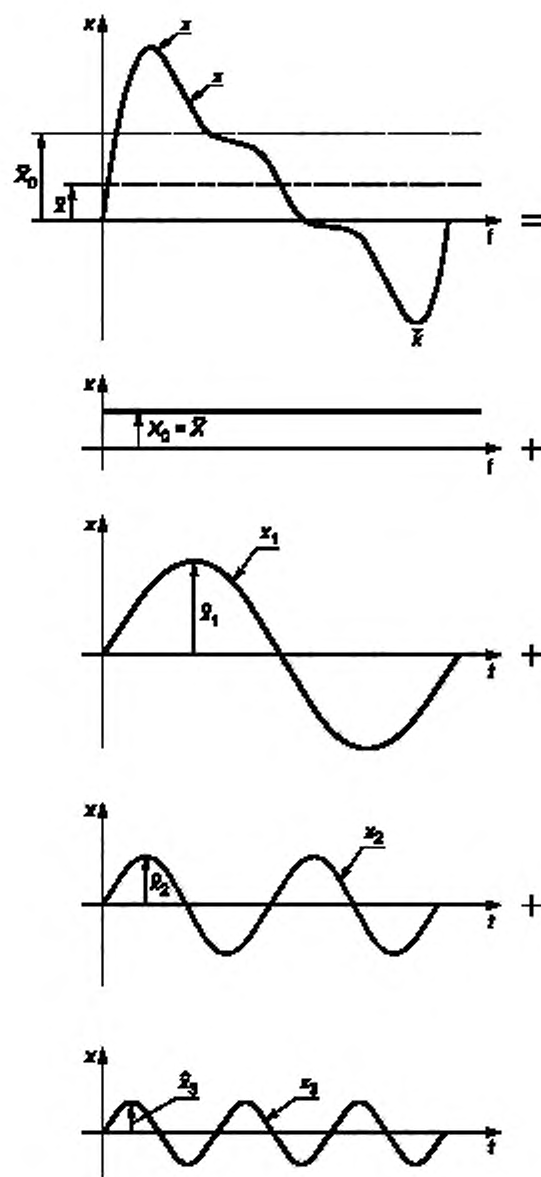


Рисунок 5с b

На этом рисунке величина  $x$  является алгебраической суммой константы  $X_0$  и переменной составляющей, которая образуется основной компонентой  $x_1$  и двумя гармониками  $x_2$  и  $x_3$ .

$$x = X_0 + x_1 + x_2 + x_3.$$

## С.2 Примеры величин для переходных процессов

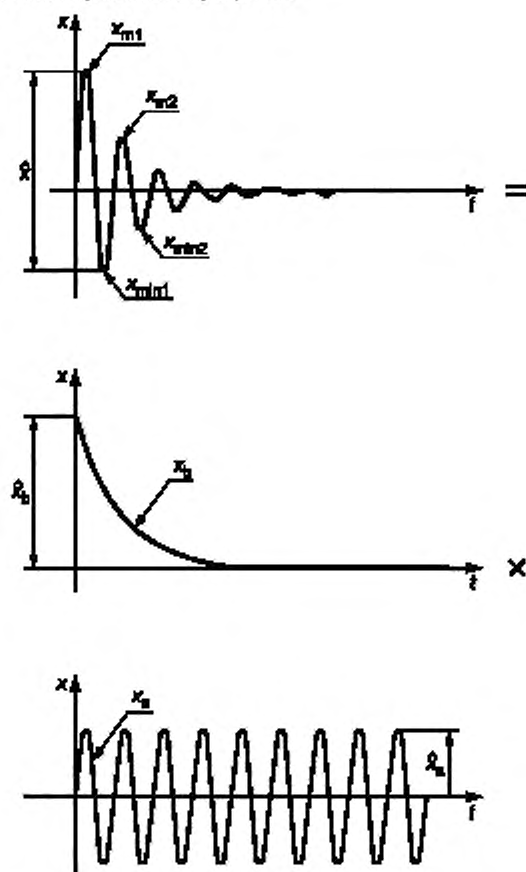


Рисунок 6с

Здесь величина  $x$  является произведением переменных составляющих  $x_b$  и  $x_a$ ; где  $x_b$  представляет собой затухающую экспоненту:

$$x = x_b \cdot x_a$$

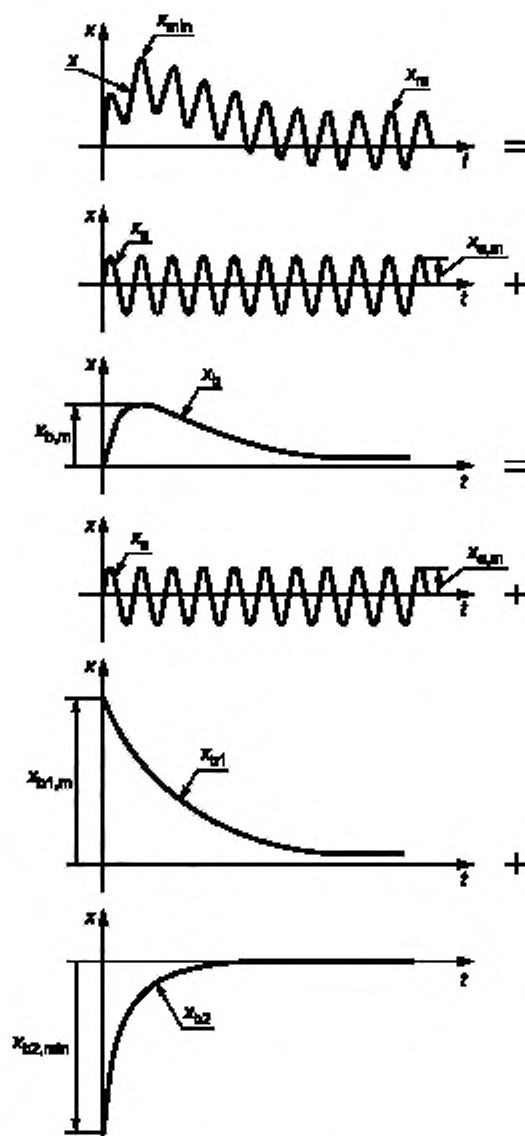


Рисунок 7с

Величина  $x$  образуется суммой двух переменных составляющих  $x_{b1}$  и  $x_{b2}$  и изменяющейся компоненты  $x_a$ ; как показано на рисунке, составляющие  $x_{b1}$  и  $x_{b2}$  представляют собой затухающие экспоненты с разными постоянными времени:

$$x = x_{b1} + x_{b2} + x_a.$$



## С.3 Пример случайной величины

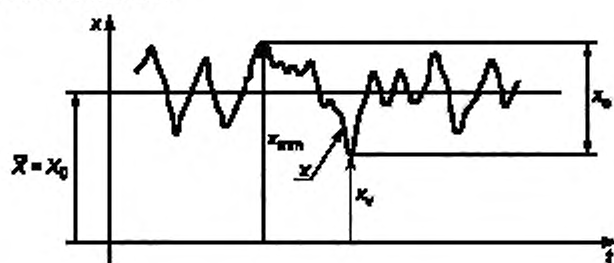


Рисунок 8с

Здесь величина  $x$  образуется суммой константы  $X_0$  и случайной переменной  $x_b$ , в качестве которой может выступать, например, шум:

$$x = X_0 + x_b.$$

Приложение D  
(справочное)  
(не являющееся частью данного стандарта)

Примеры использования напряжения и тока источника в эквивалентных схемах

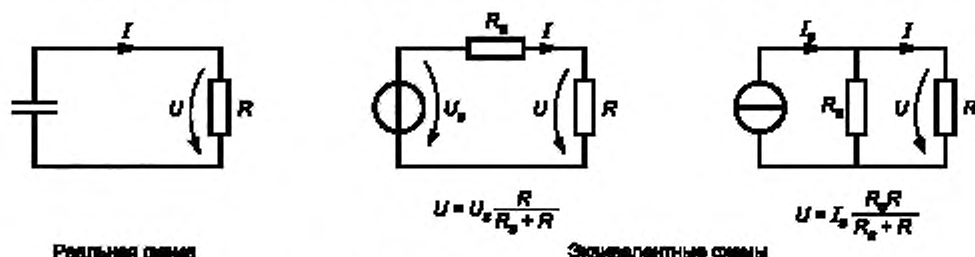


Рисунок 1 — Пример для постоянного тока

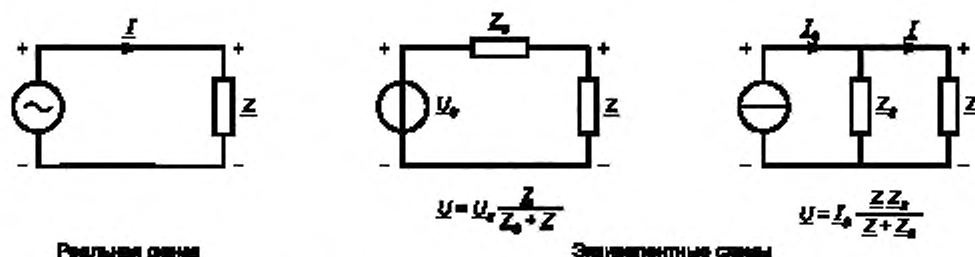


Рисунок 2 — Пример для синусоидального переменного тока

Оба вышеуказанных представления эквивалентны при условии, что

$$U_s = R_s \cdot I_s \quad \text{и} \quad U_s = Z_s \cdot I_s \quad \text{соответственно.}$$

Примечание — Правила указания полярности напряжения определены в IEC 375. На рисунке 1 используются ее обозначения с помощью стрелок, а на рисунке 2 — с помощью знаков «+» и «-».

**Приложение Е**  
**(справочное)**

**Специальный комментарий**  
**по поводу правил наименования количественных величин и их единиц измерения**

Очень часто возникают ошибки в присвоении наименований количественным величинам и их единицам измерения. Цель данного комментария состоит в том, чтобы обратить внимание на характер подобных ошибок и подчеркнуть важность правильного употребления соответствующих стандартизованных наименований. В этой части необходимо руководствоваться следующими основными принципами:

- наименование величины и ее символическое обозначения не зависит от способа ее представления; длина представляемого символического объекта не должна изменяться в зависимости от единиц, используемых для ее выражения (метров, миллиметров, дюймов и любых других единиц измерения); однако следование этому требованию никак не ограничивает возможность применения нижних индексов или иных специальных меток, присоединяемых к символу, который служит обозначением конкретной величины;

- наименование единицы измерения и ее символическое обозначение не подлежат никакому изменению в зависимости от конкретной области их применения; метр глубины океана всегда остается таким же, как и метр высоты горы; добавление нижних индексов и других специальных меток к символам единиц измерения недопустимо ни при каких обстоятельствах.

Вышеуказанные принципы формально описываются следующим алгебраическим выражением<sup>1)</sup>:

$$A = \{A\} \cdot [A],$$

где  $A$  — это символ физической величины,  $[A]$  — символ ее подходящей единицы измерения и  $\{A\}$  — численное значение величины  $A$ , выраженное в единицах  $[A]$ .

**Примеры:**

**Неправильное описание**

**Высота горы в метрах,  $H_{\text{metre}}$ , равна 5200.**

**Высота горы в метрах над уровнем моря равна 5200 м<sub>ум</sub>.**

**Современные автомобильные электрические системы рассчитаны на работу при 12 вольтах постоянного напряжения.**

**Правильное описание**

**Высота горы в ее вершине,  $H_S$ , составляет 5200 м или 5,2 км.**

**Высота горы  $H_M$  составляет 5200 м над уровнем моря.**

**Современные автомобильные электрические системы рассчитаны на работу при постоянном напряжении 12 вольт.**

<sup>1)</sup> Описываемые здесь принципы подробно представлены в разделе 2 международного стандарта ISO 31-0.

# Приложение F (справочное)

## Системы единиц измерения количественных величин

Цель данного приложения состоит в том, чтобы представить наиболее важные Международные стандарты, образующие основу для настоящего стандарта IEC 60027 во всех его частях.

### Международная система единиц СИ

В основе систем количественных величин и единиц измерения лежит Международная система единиц СИ, которая была принята в 1960-м году и поддерживается Генеральной конференцией по мерам и весам (CGPM) через Международный комитет мер и весов (CIPM). Система СИ уходит своими корнями в систему единиц МКСА, которая была предложена итальянским ученым Джованни Джорджи еще в 1901-м году. Эта система единиц была впервые официально принята на рабочем совещании Международной электротехнической комиссии в Торквее (Великобритания) в 1938-м году, а затем расширена для включения тепловых и световых единиц в период 1948—1960 годов; дальнейшее расширение системы произошло в 1971 г., когда были добавлены химические единицы. Генеральная конференция по мерам и весам (CGPM) — это орган, в котором формально аккредитованы представители разных государств, присоединившихся к Метрической конвенции, подписанной в 1875 году. В состав Международного комитета мер и весов (CIPM) входят 18 избранных руководителей национальных метрологических лабораторий стран — членов CGPM; назначения национальных представителей в CIPM осуществляется CGPM. Техническая программа CGPM выполняется под руководством CIPM с участием советников из целого ряда консультативных комитетов, которые организуют совещания научных экспертов из различных сфер технологии измерений. Центр реализации этой технической программы и действующие административные органы CGPM располагаются в Международном бюро мер и весов (BIPM) во Франции, в городе Севр, в пригородной зоне Парижа. BIPM проводит научные исследования и координирует совместную деятельность национальных метрологических лабораторий по всему миру в целях совершенствования научных основ системы СИ и механизмов ее использования.

Международная система единиц СИ официально определена в публикации *Le Systeme International d'Unites*, 6-е издание, BIPM, Севр (1991). Аналогичная информация представлена также в международном стандарте ISO 1000: *Единицы СИ и рекомендации по применению кратных и дольных от них и некоторых других единиц*.

### Система величин

Международная организация по стандартизации (ISO) признана CIPM компетентным органом в области определения и стандартизации системы величин, на которых основывается система единиц СИ, используемая для удовлетворения потребностей различных сфер науки, техники, торговли и государственных структур в мировом масштабе. В рамках ISO за сопровождение этой системы отвечает Технический комитет 12 (ISO/TC12); она описана во всех деталях в 14 частях ISO 31. Первая из них — это ISO 31-0: *Величины и единицы измерения. Общие принципы* — касается базовых понятий и принципов стандартизации, обеспечивающих правильное определение и применение измеряемых величин. Остальные части (от ISO 31-1 до ISO 31-13) касаются стандартизации величин и единиц их измерения в конкретных областях науки, техники и математики.

### Взаимосвязи между стандартами IEC 60027, ISO 31 и ISO 1000

Международная система единиц СИ и общие принципы стандартизации измеряемых величин в том виде, как они определены в ISO 31-0, обеспечивают необходимую техническую основу для всех частей международных стандартов IEC серии 60027. В частности, в сфере электричества и магнетизма ISO признает ведущую роль IEC, развивая принципы, изложенные в стандартах серии IEC 60027 под общим заголовком «*Буквенные обозначения, применяемые в электротехнике*», в своем стандарте ISO 31-5 «*Величины и единицы измерения. Электричество и магнетизм*». Ответственные технические комитеты IEC/TC 25 и ISO/TC 12 поддерживают тесные рабочие отношения для достижения надлежащей координации совместной деятельности по стандартизации. Как IEC, так и ISO находятся в постоянном контакте с Международным бюро мер и весов (BIPM) и принимают активное участие в работе Консультативного комитета по единицам измерения (CCU).

Стандарты ISO 1000 и ISO 31-0 должны рассматриваться в тесной взаимосвязи, поскольку они предоставляют информацию, жизненно важную для глубокого понимания всех частей стандарта IEC 60027.

**Приложение G**  
**(справочное)**

**Библиография**

В рамках настоящего стандарта используются ссылки на следующие международные стандарты:

- |                |   |
|----------------|---|
| IEC 50         | International Electrotechnical Vocabulary (Международный электротехнический словарь (IEV))  |
| IEC 60375:1972 | Conventions concerning electric and magnetic circuits (Цели электрические и магнитные. Условные обозначения)  |
| ISO 31-0:1992  | Quantities and units. General principles (Величины и единицы измерения. Общие принципы)   |
| ISO 31-1:1992  | Quantities and units. Space and time (Величины и единицы измерения. Пространство и время)   |
| ISO 31-2:1992  | Quantities and units. Part 2: Periodic and related phenomena (Величины и единицы измерения. Периодические и связанные с ними явления)   |
| ISO 31-3:1992  | Quantities and units of mechanics (Величины и единицы измерения. Механика)  |
| ISO 31-4:1992  | Quantities and units of heat (Величины и единицы измерения. Теплота)  |
| ISO 31-5:1992  | Quantities and units of electricity and magnetism (Величины и единицы измерения. Электричество и магнетизм)   |
| ISO 31-6:1992  | Quantities and units of light and related electromagnetic radiations (Величины и единицы измерения. Свет и связанные с ним электромагнитные излучения)  |
| ISO 31-7:1992  | Quantities and units. Part 7: Acoustics (Величины и единицы измерения. Акустика)  |
| ISO 31-8:1992  | Quantities and units. Part 8: Physical chemistry and molecular physics (Величины и единицы измерения. Физическая химия и молекулярная физика)   |
| ISO 31-11:1992 | Quantities and units. Part 11: Mathematical signs and symbols for use in the physical sciences and technology (Величины и единицы измерения. Математические знаки и обозначения, используемые в физике и технических и прикладных науках) |
| ISO 1000:1992  | SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units (Единицы СИ и рекомендации по применению кратных и дольных от них и некоторых других единиц)   |

Другие цитированные публикации:

- BIPM: 1991 Le Systeme International d'Unites (SI), изд. 6  
Cohen, E. R. and Taylor, B. N., Codata Bulletin, No. 63, таблица 7, ноябрь 1986, Pergamon Press

Ключевые слова: обозначения буквенные, электротехника, символы, правила печати, численные величины, комплексные величины, общие рекомендации, выборочные константы, условные знаки

---

Редактор переиздания *Е.И. Мосур*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *И.А. Королева*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 15.04.2020. Подписано в печать 06.07.2020. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 7,44. Уч.-изд. л. 7,05.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)