
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
IEC 60027-1—
2015

ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Ч а с т ь 1

Основные положения

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

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

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

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

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 Армении
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) Letter symbols to be used in electrical technology — Part 1: General (Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 1. Основные положения).

Международный стандарт разработан техническим комитетом 25 «Величины, единицы величин и их буквенные обозначения» Международной электротехнической комиссии (IEC).

Перевод с английского языка (en).

В разделе «Нормативные ссылки» ссылки на международные стандарты актуализированы.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и правок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

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
1.2.2 Комбинация обозначений единиц измерения	6
1.2.3 Представление обозначений единиц измерения	7
1.2.4 Использование префиксов и их представление при печати	7
1.2.5 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	9
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	11
3.1 Таблицы количественных величин и их единиц измерения	11
3.2 Пояснения к таблицам подстрочных индексов	32
3.3 Пояснения к таблице математических знаков и символов	42
3.4 Пояснения к таблицам величин, зависящих от времени	43
Приложение А (обязательное) Греческий алфавит	46
Приложение В (обязательное) Словарь терминов, касающихся буквенных символов	47
Приложение С (обязательное) Примеры величин, зависящих от времени	50
Приложение D (справочное) Примеры использования напряжения и тока источника в эквивалентных схемах	59
Приложение Е (справочное) Специальный комментарий по поводу правил именования количественных величин и их единиц измерения	60
Приложение F (справочное) Системы единиц измерения количественных величин	61
Приложение G (справочное)	62
Библиография	62

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 IEC 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 величин¹⁾ — 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).

П р и м е ч а н и я

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:

¹⁾ 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 готик.

Примеры:

Нижние индексы,

написанные прямым латинским шрифтом

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

Нижние индексы,

написанные курсивом

C_p	(<i>p</i> : давление)
$\Sigma_{n=1}^{\infty} n$	(<i>n</i> : текущий номер)
$\Sigma_{x \in X} b_x$	(<i>x</i> : текущий номер)
g_{ik}	(<i>i, k</i> : текущие номера)
p_x	(<i>x</i> : координата <i>x</i>)
I_λ	(<i>λ</i> : длина волны)

П р и м е ч а н и я

1 Номера индексов печатаются прямым латинским шрифтом типа готик, 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 $α, β$ и $γ$.

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_∞ — значение тока по истечении неопределенного длительного периода времени.

д) 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) Ссыльные 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.

ф) 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;

δ_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).

П р и м е ч а н и е — Символы химических элементов приведены в ISO 31-8, Величины и единицы измерения. Часть 8. Физическая химия и молекулярная физика.

х) Другие отличительные признаки

Для разграничения разных типов значений величины (например, мгновенного, среднеквадратичного, 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;

Ω — среднее значение электрического заряда;

Φ — пиковое значение магнитного потока;

H — вектор силы магнитного поля;
 ϵ' — 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 низких (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 низких 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, мазер. Аббревиатуры подобных слов хорошо подходят на роль низких 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 низкий индекс, представляется невозможным, то следует отдать предпочтение произвольно выбранным буквам или числам. Когда и это неудобно, следующим наилучшим выходом будет принятие в качестве низких индексов таких слов, которые являются общими для множества языков.

1.1.3.5 Несколько практических рекомендаций

В том случае, если смысл низкого 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 « i_1 » для слова initial, « i_2 » для слова induced и « i_3 » 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 низкие индексы

По возможности необходимо избегать применения низких 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 (α)

магнитного сопротивления (R_m); в этом случае полное обозначение может быть представлено в сложной форме без упрощения αR_m или в упрощенной форме α_{Rm} .

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.

Иллюстрированные примеры приведены ниже.

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

\hat{U}_{bv} — пиковое значение изменяющейся 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_{mn} — взаимоиндукция;

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

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

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

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

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

П р и м е ч а н и я

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 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 $a \cdot b^{-1}$.

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:

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

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

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

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

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 неопределенностей.

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

$U_{max} = 500 V$ (написание $U = 500 V_{max}$ 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:

$N \cdot m$, Nm

П р и м е ч а н и я

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 mN означает «миллион тонн», а не «ньютонометр».

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

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

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.

П р и м е ч а н и е — 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 (экза)	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 (гекто)	h (г)
10	deca (дека)	da (да)
10^{-1}	deci (дэци)	d (д)
10^{-2}	centi (санти)	c (с)
10^{-3}	milli (милли)	m (м)
10^{-6}	micro (микро)	μ (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» ($10^{-9} m$) правильным будет написание *нм* (нм), и никогда нельзя применять обозначение *нмт*.

Символ префикса присоединяется непосредственно к основному обозначению единицы, образуя совместно с ним новое обозначение (кратной или дробной единицы), которая может возводиться в поло-

жительную или отрицательную степень и сочетаться с символами других единиц для обозначения более сложных единиц измерения (см. подраздел 1.2.2).

Примеры:

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

$$1 \mu\text{s}^{-1} = (10^{-6} \text{ s})^{-1} = 10^6 \text{ s}^{-1};$$

$$1 \text{ kA/m} = (10^3 \text{ A})/\text{m} = 10^3 \text{ A/m}.$$

П р и м е ч а н и е — 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» (μkg).

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 отчитываются 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.

П р и м е ч а н и е — 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).

П р и м е ч а н и я

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 использовать-

ся скобки, а за полным значением должен следовать символ единиц, или математическое выражение должно представляться как сумма или разность выражений количественных величин.

Примеры:

$$I = 12m - 7m = (12 - 7)m = 5m;$$

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

$$\lambda = 220 \times (1 \pm 0,02) \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

1.6 Представление комплексных величин

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

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

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 ¹⁾	X	\tilde{X}	\tilde{x}
Пиковое значение	\hat{x}, \hat{X}	x_m, X_m	\hat{x}
Среднее значение ²⁾	\bar{x}, \bar{X}	x_{av}, X_{av}	\bar{x}
Минимальное значение величины может быть равно \hat{x}, \hat{X} от x_{min}, X_{min} , так что амплитуда равна $(\hat{x} - \tilde{X})$ или $(\hat{X} - \tilde{X})$ и $(x_m - x_{min})$ или $(X_m - X_{min})$		X_{min}	x_{min}
1) см. также табл. 6, элемент номер 0201.			
2) 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:

Φ(t) — указывает на мгновенное значение магнитного потока.

Причина — 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}

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

В обозначает конкретный компонент;

С 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, приведены 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 IEC 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 единиц¹⁾. 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 ν , θ , ϕ , Φ и g , g в таблице указывается только одна из них, но это не значит, что вторая буква пары неприменима: обе они равнозначны.

¹⁾ См. Приложение F.

12 Таблица 1 — Символы количественных величин и их единиц измерения

Номер позиции	Номер позиции в ISO 31	Название количественной величины	Количественные величины		Комментарии	Единицы измерения				Комментарий
			Основной символ	Резервный символ		Наименование	Символ	Наимено-вание	Символ	
Пространство и время										
1	1—1	угол (плоский угол)	α , β , γ , v , φ		в качестве базовых могут применяться также и другие подходящие символы греческого алфавита. Для обозначения угла вращения рекомендуется символ v .	радиан	рад	градус минута секунда	° ‘ ”	1)
2	1—2	тесный угол	Ω	ω	ISO не дает символа ω	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 , δ			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	m^2			
11 (12)	1—6	объем	V	v		кубический метр	m^3			
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	ω	Ω	ISO не дает символа Ω ³⁾	радиан в секунду	рад/с			3)
14 (21)	1—9	угловое ускорение	α			радиан в секунду за секунду	рад/с ²			

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			Комментарии	Единицы измерения			
			Основной символ	Резервный символ	Наименование		Символ	Другие единицы или обозначения	Комментарий	
15 (22)	1—10	скорость (линейная), скорость	<i>V</i>		ISO не дает варианта «скорость». ISO дает также обозначения <i>c</i> , <i>u</i> , <i>w</i>	метр в секунду	<i>m/s</i>			
16 (24)	1—11.1	(линейное) ускорение	<i>a</i>		$a = dv/dt$	метр в секунду за секунду	<i>m/s²</i>			
17 (25)	1—11.2	ускорение свободного падения	<i>g</i>		ISO дает также вариант «ускорение силы тяжести»	метр в секунду за секунду	<i>m/s²</i>			
Периодические и связанные с ними явления										
18 (16)	2—3.1	частота	<i>f</i>	<i>V</i>		герц	<i>Гц</i>			
19 (17)	2—3.2	частота вращения	<i>n</i>		2)	обороты в секунду	<i>c⁻¹</i>	2)		1,4)
20 (18)	—	скольжение	<i>s</i>	<i>g</i>		единица	1	процент	%	
21 (19)	2—4	угловая частота	ω		$\omega = 2\pi f$ ISO дает также вариант «угловая скорость»	радиан в секунду	<i>рад/c</i>			3)
22 (10)	2—5	длина волны	λ			метр	<i>м</i>			
23 (14)	2—1	период	<i>T</i>		ISO дает также вариант «время цикла»	секунда	<i>с</i>			
24 (15)	2—2	постоянная времени	τ	<i>T</i>		секунда	<i>с</i>			
25 (23)	2—8.1 5—32.1	скорость распространения электромагнитных волн	<i>c</i>		в вакууме — это <i>c₀</i> из таблицы 2	метр в секунду	<i>m/s</i>			
26	2—11	коэффициент затухания	δ			единица в секунду		непер в секунду	<i>нп/с</i>	4)

1) ISO дает обозначения *Hz* и *s⁻¹*.

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: характеристикой частоты вращения *n* (элемент 19) и характеристикой скорости ω (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 *s⁻¹* или англоязычных сокращений *rev/min* и *rps*.

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			Комментарии	Единицы измерения				Комментарий
			Основной символ	Резервный символ	Наименование		Символ	Наимено-вание	Символ		
27	2—13.1	коэффициент ослабления	α	a	ISO не дает обозначения a		единица на метр	m^{-1}	непер на метр	N/m	1)
28	2—13.2	фазовый коэффициент	β	b	ISO не дает обозначения b		радиан на метр	rad/m			2)
29	2—13.3	коэффициент распространения	γ	p	$\gamma = \alpha + j\beta$, ISO не дает обозначения p		единица на метр	m^{-1}			2)
29a		формфактор	F				единица	1			
29b		коэффициент первой гармоники	h_1				единица	1			
29c		коэффициент n -ной гармоники	h_n				единица	1			
29d		(полный) коэффициент гармоник h	h				единица	1			
29e		пиковый коэффициент пульсации	p				единица	1			
29f		пиковый коэффициент пульсации	q				единица	1			
29g		среднеквадратический коэффициент пульсации	r				единица	1			
29h		фаза, мгновенное значение фазы	θ				радиан	rad			3)
29i		начальная фаза, угол сдвига фазы	θ_0				радиан	rad			
Механика											
30	3—1	масса	m				килограмм	kg			4)
31	3—2	плотность (плотность массы), объемная масса	ρ	ρm	масса, деленная на объем, символ которого ISO не дает		килограмм на метр кубический	kg/m^3			
32	3—8	момент	p		произведение массы на скорость		килограммометр в секунду	$kg\cdot m/s$			
33	3—7	момент инерции	I, J				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 в ISO 31	Название количественной величины	Количественные величины			Комментарии	Единицы измерения				Комментарий
			Основной символ	Резервный символ	Наименование		Единица системы СИ		Другие единицы или обозначения	Комментарий	
							Символ	Наимено-вание			
34	3—9.1	сила	<i>F</i>				Ньютон	Н	дина	дин	1)
35	3—9.2	вес	<i>F_g</i>	<i>G</i> , <i>P</i> , <i>W</i>	изменяется в зависимости от ускорения свободного падения		Ньютон	Н	килограмм силы килофунт силы	кгс kp	
36	—	весовая плотность	<i>γ</i>		вес, деленный на объем		Ньютон на метр кубический	Н/м ³			
37	3—12.1	момент силы	<i>M</i>				Ньютонометр	Н·м			
38	3—12.3	крутящий момент	<i>T</i>		ISO дает также наименование «момент пары сил»		Ньютонометр	Н·м			
39	3—15.1	давление	<i>P</i>				Паскаль	Па	эр	бар	2)
40	3—22.6	работа	<i>W</i>	<i>A</i>			Джоуль	Дж			
41	3—26.1	энергия	<i>E</i>	<i>W</i>	в термодинамике для обозначения внутренней энергии и энергии излучения черного тела рекомендуется символ <i>U</i>		Джоуль	Дж	эр киловатт-час электрон-вольт	эр кВт·ч ев	3)
42	—	плотность энергии (объемная)	<i>e</i>	<i>w</i>			Джоуль на метр кубический	Дж/м ³			
43	3—27	мощность	<i>P</i>		см. элементы 99, 100, 101		Ватт	Вт			
44	3—28	коэффициент полезного действия	<i>η</i>				единица	1	процент	%	
Теплота											
45	4—1	термодинамическая температура	<i>T</i>	<i>θ</i>			Кельвин	К			4)
46	4—2	температура по Цельсию	<i>t</i> , <i>ρ</i>				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.											

6 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	Комментарий	
						Наименование	Символ	Наимено-вание	Символ
47	4—6	тепло, количество тепла	Q			дюоуль	дж		
48	4—3.1 4—3.2 4—3.3	температурный коэффициент	α		температурный коэффициент не определяется, до тех пор, пока не определена измеряемая переменная величина (например, сопротивление, длина или давление); (температу-рный) коэффициент давления обозна-чается символом β, а коэффициент (теплового) объемного расшире-ния – символами α, α _p или γ	обратный кельвин	K ⁻¹		1)
49	4—9	теплопроводность	λ	χ		ватт на метр-kelльвин	W m·K		2)
50	4—15	теплоемкость	C			дюоуль на кельвин	J/K		2)
51	4—16.7	удельная теплоемкость, массовая теплоемкость	c		теплоемкость, деленная на массу; термин «удельная теплота» не рекомендуется к использованию	дюоуль на килограмм-кельвин	J kg·K		2)
52		линейный (электрический) заряд, плотность линейного (электриче-ского) заряда	τ	λ	τ = dQ/ds Примечание: IEV дает τ = Q/s.	кулон на метр	Кл/м		
Электричество и магнетизм									
52 а	5—2	электрический заряд	Q		ISO дает также вариант «количество электричества»	кулон	Кл	ампер-час	A·ч
53	5—4	поверхностная плотность заряда, заряд на единицу площади	σ			кулон на квадрат-ный метр	Кл/m ²		
54	5—3	объемная плотность заряда, объемный заряд	ρ	η	ISO дает также вариант «плотность заряда»	кулон на кубиче-ский метр	Кл/m ³		
55	5—5	напряженность электрического поля	E			вольт на метр	V/m		

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», обозначаемую символом K, как для термоди-намической 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	Наимено-вание	Символ
56	5—6.1	электрический потенциал	V	φ		вольт	В				
57	5—6.2	разность потенциалов, напряжение, вольтаж	U	V	ISO не дает варианта «вольтаж»	вольт	В				
58	5—6.3	электродвижущая сила	E			вольт	В				
59	5—8	электрический поток	Ψ			кулон	Кл				
60	5—7	плотность электрического потока, смещение (устаревший термин)	D			кулон на квадратный метр	Кл/м ²				
61	5—9	емкость	C			фарада	Ф				
62	5—10.1	проницаемость, абсолютная проницаемость	ε		для ε ₀ см. таблицу 2 ISO не дает варианта «абсолютная проницаемость»	фарада на метр	Ф/м				
63	5—11	относительная проницаемость	ε _r			единица	1				
63а	5—12	диэлектрическая восприимчивость	χ, χ _e			единица	1				
64	—	электризация	E _i		$\vec{E}_i = (\vec{D}/\epsilon_0) - \vec{E}$	вольт на метр	В/м				
65	5—13	электрическая поляризация	P	D _i	$\vec{P} = \vec{D} - \epsilon_0 \vec{E}$ ISO не дает обозначения D _i	кулон на квадратный метр	Кл/м ²				
66	5—14	электрический дипольный момент	P	P _e		кулон-метр	Кл·м				
67	5—1	электрический ток	I			ампер	A				
67а		ток смещения	I _D			ампер	A				
67b		полный ток	I _t	I _{tot}	$I_t = I + I_D$	ампер	A				1)
68	5—15	плотность электрического тока, электрический ток на единицу площади	J	S		ампер на квадратный метр	A/m ²				
68а		плотность тока смещения	J _D			ампер на квадратный метр	A/m ²				

1) Название “полный ток” используется также и применительно к другим величинам.

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		Комментарий
						Наименование	Символ	Наимено-вание	Символ	
68б		плотность полного тока	J_t	J_{tot}	$J_t = J + JD$	ампер на квадратный метр	A/m^2			1)
69	5—16	линейная плотность электрического тока, линейный электрический ток	A	α	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)	Γ_b	2)
72а	5—18.3	трубка тока	θ		$\theta = \int J_A dA$ если θ 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			tesla	Tl	гаусс	Γ_c	3)
74	5—20	магнитный поток	Φ			вебер	Wb	максвелл	MkS	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 в ISO 31	Название количественной величины	Количественные величины			Единицы измерения			
			Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единица системы СИ		Другие единицы или обозначения	
						Наименование	Символ	Наимено-вание	Символ
75	5—21	векторный магнитный потенциал	A			вебер на метр	вб/м		
75a		скалярный потенциал магнитной индукции	Φ_m		$B = -\text{grad} \Phi_m$, если $\text{rot} B = 0$	тесла—метр	T·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	взаимоиндукция	M , L_{mn}			генри	Гн		
78	5—23.1	коэффициент связи (двух цепей)	k	χ	например, $k = L_{nm}(L_n L_m)^{-1/2}$	единица	1		
79	5—23.2	коэффициент утечки	σ		$\sigma = 1 - k^2$	единица	1		
80	5—24.1	проницаемость, абсолютная проницаемость	μ		для μ_0 см. таблицу 2; ISO не дает варианта «абсолютная проницаемость»	генри на метр	Гн/м		
81	5—25	относительная проницаемость	μ_r			единица	1		
82	5—26	магнитная восприимчивость	K	χ_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	$A \cdot m^2$		
84	5—28	намагниченность	H_i , M		$H_i = (B/\mu_0) - H$ ISO дает H_i как резервный символ	ампер на метр	A/m		
84a		коэрцитивная сила, связанная с плотностью потока	H_{cB}			ампер на метр	A/m		
84b		коэрцитивная сила, связанная с полем намагничивания	H_{cM}			ампер на метр	A/m		
84c		коэрцитивная сила, связанная с поляризацией	H_{cJ}			ампер на метр	A/m		

20 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	Наимено-вание	Символ
85	5—29	плотность внутреннего магнитного потока, магнитная поляризация	B_i , J		$B_i = B - \mu_0 H$ ISO не дает варианта «плотность внутреннего магнитного потока»; ISO дает B_i как резервный символ	tesla	T		
86		магнитный дипольный момент	j		$j = \mu_0 m$	ニュтона-квадратный метр на ампер вебер-метр	$\text{Н}\cdot\text{м}^2/\text{А}$ $\text{вб}\cdot\text{м}$		
87	5—33 5—44.1	сопротивление	R		см. элемент 93	ом	Ω		
88	5—36	удельное сопротивление	ρ			ом-метр	$\Omega\cdot\text{м}$		
89	5—34	проводимость	G			сименс	Cm	мо	мо
90	5—37	удельная проводимость	γ , σ		$\gamma = 1/\rho$	сименс на метр	Cm/m		
91	5—38	магнитное сопротивление	R , R_m	\mathcal{R}	ISO не дает символа \mathcal{R} , этот символ больше не используется	обратный генри	Гн^{-1}		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	δ			радиан	рад		
97	5—45.1 5—45.2	полная проводимость	Y		$Y=1/Z$	сименс	Cm		
98	5—45.4	реактивная проводимость	B			сименс	Cm		
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

Номер позиции	Номер позиции в ISO 31	Название количественной величины	Количественные величины			Единицы измерения				Комментарий	
			Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единица системы СИ		Другие единицы или обозначения			
						Наименование	Символ	Наименование	Символ		
100	5—50.1	кажущаяся мощность	S	P_S	$S = U \cdot I$	вольт-ампер	V·A				
101	5—50.2	реактивная мощность	Q	P_Q	$Q^2 = S^2 - P^2$	вольт-ампер	V·A	вар	вар	1)	
101 a	5—51	коэффициент мощности	λ		$\lambda = P/S$ Для случая синусоидального напряжения и тока $\lambda = \cos \varphi$	единица	1				
101 b	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				
101 c	5—52	активная энергия	W	W_p		дюйль	дж (= Вт·с)	ватт-час	вт·ч		
101 d	—	кажущаяся энергия	W_s			вольт-ампер-секунда	в·а·с	вольт-ампер-час	в·а·ч		
101 e	—	реактивная энергия	W_Q			вольт-ампер-секунда	в·а·с	вар-секунда	вар·с	вар·ч	
102	5—31	вектор Пойнтига	S			ватт на квадратный метр	Вт/м ²				
103	5—43	сдвиг по фазе	φ	ϑ	ISO не дает символа ϑ	радиан	рад				
104	5—40.1	число витков обмотки	N			единица	1				
104 a		отношение числа витков	n	q	это может быть также коэффициент трансформации идеального трансформатора: если две обмотки a 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 «var» принятые IEC для производной единицы измерения реактивной мощности, выведенной из основных единиц системы СИ.

Продолжение таблицы 1

Номер позиции	Номер позиции в ISO 31	Название количественной величины	Количественные величины		Комментарии	Единицы измерения			
			Основной символ	Резервный символ		Наименование	Символ	Другие единицы или обозначения	Символ
104b	—	коэффициент трансформации измерительного трансформатора	K			единица	1		
104c	—	коэффициент трансформации трансформатора напряжения	K	K _U	$K_U = U_p/U_s$ при определенных условиях	единица	1		
104d		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, назначение символа должно быть указано явным образом	единица	1		

Свет и родственные электромагнитные излучения

107	6—7	энергия излучения	Q, W	Q _e , U		дюоль	дж		
108	6—10	поток излучения, мощность излучения	Φ, P	Φ _e	ISO дает вариант «поток лучистой энергии»	ватт	вт		
109	6—13	сила излучения	I	I _e		ватт на стерadian	вт/ср		
110	6—14	энергетическая яркость	L	L _e		ватт на стерadian-квадратный метр	вт ср·м ²		
111	6—15	энергетическая светимость	M	M _e		ватт на квадратный метр	вт/м ²		
112	6—16	облученность	E	E _e		ватт на квадратный метр	вт/м ²		
113	6—29	сила света	I	I _v		кандела	кд		
114	6—30	световой поток	Φ	Φ _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 ²		

Окончание 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		Комментарий
						Наименование	Символ	Наимено-вание	Символ	
117	6—33	светимость	M	M_V		люмен на квадратный метр	$\text{лм}/\text{м}^2$			
118	6—34	освещенность	E	E_V		люкс	лкс			
119	—	геометрический фактор пучка излучения	G			квадратный метр-стериadian	$\text{м}^2 \cdot \text{ср}$			
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 стериadian	ср^{-1}			
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	g_m		квадратный метр	м^2			
130	—	коэффициент самоосвещения	g_s			квадратный метр	м^2			
131	—	продолжительность солнечного сияния	S			секунда	с	минута час день год	МИН Ч Д Г	

П р и м е ч а н и я

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 792458 м/с 1)	$\epsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$ ISO дает также символ с
202	стандартное ускорение свободного падения	g_n	ровно 9,80665 м/с ² 2)	
203	элементарный электрический заряд	e	$(1,60217733 \pm 0,00000049) \times 10^{-19}$ Кл 3)	
204	постоянная Планка	h	$(6,6260755 \pm 0,0000040) \times 10^{-34}$ дж·с $\pi = \frac{h}{2\pi} = (1,05457266 \pm 0,00000063) \times 10^{-34}$ дж·с 3)	
205	постоянная Больцмана	k	$(1,380658 \pm 0,000012) \times 10^{-23}$ дж/К 3)	
206	электрическая постоянная, электрическая проницаемость вакуума	ϵ_0 ⁴⁾	$8,854187817 \times 10^{-12}$ Ф/м 3)	$\epsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$
207	магнитная постоянная, магнитная проницаемость вакуума	μ_0 ⁵⁾	$4\pi \times 10^{-7}$ 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 ⁻¹ 3)	
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 3)	
211	магнетон Бора	μ_B	$(9,2740154 \pm 0,0000031) \times 10^{-24}$ дж/тл 3)	

1) Генеральная конференция по мерам и весам, 1983.
 2) ВИРМ: *Le Système international d'Unités*, 6-е издание (1991).
 3) Cohen, E. R. и Taylor, B. N., *Codata Bulletin*, No. 63, таблица 7, ноябрь 1986, Pergamon Press.
 4) При необходимости разграничения двух этих величин для электрической постоянной используется символ T_e .
 5) 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)
<i>a</i>	16, 27	<i>K_I</i>	104d
<i>A</i>	10, 40, 69, 72a, 75	<i>K_U</i>	104c
<i>b</i>	4, 28	<i>l</i>	3, 72a
<i>B</i>	73, 83, 84, 85, 98	<i>L</i>	3, 76, 110, 116
<i>B₁</i>	85	<i>L_e</i>	110
		<i>L_m</i>	78
<i>c</i>	15, 25, 51	<i>L_{mn}</i>	77
<i>c₀</i>	25, 201, 206, 107	<i>L_n</i>	78
<i>C</i>	50, 61	<i>L_{nm}</i>	78
		<i>L_v</i>	116
<i>d</i>	6, 8, 101b	<i>m</i>	30, 83, 105
<i>D</i>	8, 60, 64, 65, 123	<i>m_e</i>	210
<i>D_i</i>	65	<i>M</i>	37, 77, 84, 111, 117
<i>e</i>	42, 203, 209	<i>M_e</i>	111
<i>E</i>	41, 55, 58, 64, 65, 112, 118	<i>M_v</i>	117
<i>E_c</i>	112	<i>n</i>	19, 104a
<i>E_i</i>	64	<i>n_{ab}</i>	104
<i>E_v</i>	118	<i>N</i>	72a, 104
<i>f</i>	18, 21	<i>N_a</i>	104a, 209
<i>F</i>	34, 72, 209	<i>N_A</i>	208
<i>F_q</i>	35	<i>N_b</i>	104a
<i>F_m</i>	72	<i>p</i>	29, 32, 39, 66, 106
<i>F</i>	72	<i>p_e</i>	66
<i>g</i>	17, 20, 129	<i>P</i>	35, 43, 65, 92, 99, 101, 101a, 101b, 108, 122
<i>g_m</i>	129	<i>P_S</i>	100
<i>g_n</i>	202	<i>P_Q</i>	101
<i>g_s</i>	130		
<i>G</i>	35, 89, 119	<i>q</i>	104a, 124
		<i>q_e, q_v</i>	124
<i>h</i>	5, 204	<i>Q</i>	47, 52, 95, 101, 107, 115
<i>h̄</i>	204	<i>Q_e</i>	107
<i>H</i>	70, 84, 85, 86	<i>Q_v</i>	115
<i>H_i</i>	84	<i>r</i>	7
<i>H_s</i>	72	<i>R</i>	7, 87, 91, 93, 121
<i>l</i>	33, 67, 72a, 100, 109, 113	<i>R_m</i>	91, 92
<i>l_e</i>	109	<i>R̄</i>	91
<i>l_p</i>	104d		
<i>l_s</i>	104d	<i>s</i>	9, 20, 72, 126
<i>l_v</i>	113	<i>S</i>	10, 68, 100, 101, 101a, 101b, 102, 131
		<i>S_e</i>	120
<i>j</i>	86		
<i>J</i>	33, 68, 85	<i>t</i>	12, 16, 46
<i>J_A</i>	72a	<i>T</i>	23, 24, 38, 45, 83
<i>k</i>	78, 79, 205	<i>u</i>	15, 127
<i>K</i>	104, 104b, 104c, 104d, 128	<i>u'</i>	125

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)
U	41, 57, 71, 100, 107	w	15, 42
U_m	71	W	35, 40, 41, 101c, 107
U_n	104c	W_P	101c
U_s	104c	W_S	101d
\mathcal{U}	71	W_Q	101e
v	15, 16	X	93, 94
v	11	Y	97
v'	125		
V	11, 56, 57		
Z	93, 97	μ_B	211
α	1, 14, 27, 29, 48, 69	v	18
β	1, 28, 29, 48	ρ	31, 54, 88, 90
γ	1, 29, 36, 48, 90	ρ_h	31
δ	6, 26, 96, 101b	σ	53, 79, 90
ϵ	62	τ	24
ϵ_0	62, 64, 65, 201, 206, 207	φ	1, 56, 101a, 103
ϵ_r	63	Φ	74, 108, 114
η	44, 54	Φ_e	108
ρ	1, 46, 103	Φ_v	114
θ	45, 72a	χ	63a
χ	49, 78, 82	χ_e	63a
λ	22, 49, 101a	χ_m	82
Λ	92	Ψ	59
μ	80	ω	2, 13, 21
μ_0	80, 84, 85, 86, 201, 206, 207	Ω	2, 13
μ_t	81		

Таблица 4 — Алфавитный указатель обозначений единиц измерения в таблице 1

Символ	Номера элементов в таблице 1	Символ	Номера элементов в таблице 1
a	131	erg	41
A	67, 71, 72, 72a	eV	41
$A\cdot h$	52	F	61
$A\cdot m^2$	83	F/m	62
A/m	69, 70, 84	G_b	72
A/m^2	68	G_s	73
At	72	h	12, 131
bar	39	H	76, 77, 92
cd	113	$H\cdot 1$	91
cd/m^2	116	H/m	80
C	52, 59	Hz	18, 19
$C\cdot m$	66	J	40, 41, 47, 101c, 107
C/m^2	53, 60, 65	$J/(kg\cdot K)$	51
C/m^3	54	J/K	50
d	131	J/m^3	42
dyn	34, 35		

Окончание таблицы 4

Символ	Номера элементов в таблице 1	Символ	Номера элементов в таблице 1
kg	30	rad	1, 19, 96, 103
kg·m ²	33	rad/m	28
kg/m ³	31	rad/s	13, 21
kg·m/s	32	rad/s ²	14
kgf	34, 35	r/min	19
kp	34, 35	r/s	19
kW·h	41	s	12, 23, 24, 131
K	45	s ⁻¹	18, 19, 21, 26
K ⁻¹	48	sr	2
Im	114	sr ⁻¹	124
Im·s	115	S	89, 97, 98
Im/m ²	117	S/m	90
Ix	118	T	73, 85
m	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22	var	101
m ⁻¹	27, 28, 29	var·h	101e
m ²	10, 129, 130	var·s	101e
m ² Sr	119	V	56, 57, 58
m ³	11	V/m	55, 64
mho	89	V-A	100, 101
m/s	15, 25	V·A·h	101d
m/s ²	16, 17	V·A·s	101d, 101e
min	12, 131		
Mx	74	W	43, 99, 108
N	34, 35	W-h	101c
N·m	37, 38	W-s	101c
N/m ³	36	W/m ²	102, 111, 112
N·m ² /A	86	W/(m·K)	49
Np/m	27	W/sr	109
Np/s	26	W/(sr·m ²)	110
Oe	70	Wb	74
Pa	39	Wb·m	86
		Wb/m	75
		Ω	87, 93, 94
		Ω·m	88
...°	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

ГОСТ IEC 60027-1—2015

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	electric dipole moment	66
absolute permittivity	62	electric field strength	55
acceleration	16	electric flux	59
acceleration due to gravity	17	electric flux density	60
acceleration of free fall	17, 35	electric polarization	65
active energy	101c	electric potential	56
active power	99	electric susceptibility	63a
admittance	97	electrization	64
angle	1	electromagnetic moment	83
angular acceleration	14	electromotive force	58
angular frequency	21	electron rest mass	210
angular velocity	13	elementary charge	203
apparent energy	101d	elementary electric charge	203
apparent power	101	energy	41
area	10	energy (volume) density	42
areic charge	53		
attenuation coefficient	27	Faraday constant	209
Avogadro constant	208	force	34
		frequency	18
black body radiation energy	41		
Bohr magneton	211	geometric extent	119
Boltzmann constant	205		
breadth	4	heat	47
		heat capacity	50, 51
capacitance	61	height	5
Celsius temperature	46		
charge, electric	52	illuminance	118
charge density	54	impedance	93
colour rendering index	121	installation index	128
conductance	89	internal energy	41
conductivity	90	intrinsic magnetic flux density	85
contrast sensitivity	120	irradiance	112
coordinates of uniform-chromaticity-scale diagram CIE 1976	125		
coupling factor of two circuits	78	leakage factor	79
cubic expansion (temperature) coefficient	48	length	3
current linkage	72a	length of path	9
		line segment	9
damping coefficient	26	linear acceleration	16
density	31	linear electric current density	69
depth	5	lineic electric current	69
diameter	8	loss angle	96
displacement	60	luminance	116
dissipation factor	101b	luminous exitance	117
		luminous flux	114
efficiency	44	luminous intensity	113
electric charge	52		
electric constant	206	magnetic area moment	83
electric current	67	magnetic constant	207
electric current	68	magnetic dipole moment	86
		magnetic field strength	70

Продолжение таблицы 5

Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)	Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)
magnetic flux	74	radial distance	7
magnetic flux density	73	radiance	110
magnetic induction	73	radiance coefficient	124
magnetic moment	83	radiant exitance	111
magnetic polarization	85	radiant energy	107
magnetic potential difference	71	radiant flux	108
magnetic susceptibility	82	radiant intensity	109
magnetic vector potential	75	radiant power	108
magnetization	84	radius	7
magnetomotive force	72	reactance	94
mass	30	reactive energy	101e
mass density	31	reactive power	101
massic heat capacity	51	relative permeability	81
moment of a couple	38	relative permittivity	63
moment of force	37	reluctance	91
moment of inertia	33	resistance	87
momentum	32	resistivity index	88
mutual exchange coefficient	129	responsitivity	126
mutual inductance	77	room index	128
number of pairs of poles	106	rotational frequency	19
number of phases	105	rotational speed	19
number of revolutions per time	19	self-exchange coefficient	130
number of turns in a winding	104	self inductance	76
optical density	123	sensitivity	126
period	23	slip	20
permeability	80	solid angle	2
permeability of vacuum	207	specific heat	51
permance	92	specific heat capacity	51
permittivity	62	speed (linear)	15
permittivity of vacuum	206	speed of propagation of electromagnetic waves	25
phase coefficient	28	speed of propagation of electromagnetic waves in vacuum	201
phase difference	103	speed of rotation	19
Planck constant	204	standard acceleration of free fall	202
plane angle	1	sunshine duration	131
potential, electric	56	surface area	10
potential difference	57	surface density of charge	53
power	43	susceptance	98
power factor	101a	temperature, Celsius	46
Poynting vector	102	temperature coefficient	48
pressure	39	tension	57
pressure (temperature) coefficient	48	thermal conductivity	49
propagation coefficient	29	thermodynamic temperature	45
purity	122	thickness	6
Q-factor	95	time	12
quality factor	95	time constant	24
quantity of electricity	52	torque	38
quantity of heat	47	transformation ratio of a current transformer	104d
quantity of light	115	transformation ratio of an instrument transformer	104b

Окончание таблицы 5

Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)	Наименование	Номер элемента в таблице 1 (Величины) и в таблице 2 (Константы)
transformation ratio of a voltage transformer turns ratio	104c 104a	volume density of charge volumic charge volumic mass	54 54 31
utilance	127	wavelength	22
velocity	15	weight	35—36
velocity of propagation of electromagnetic waves	25	weight density	36
voltage	57	width	69
volume	11	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	кажущаяся мощность	100
абсолютная магнитная проницаемость	80	кажущаяся энергия	101d
активная мощность	99	количество тепла	47
активная энергия	101c	количество электричества	52
быстрота реакции	126	контрастная чувствительность	120
векторный магнитный потенциал	75	координаты равноконтрастного цветового графика CIE 1976	125
вектор Пойнтинга	102	коэффициент добротности	95
весовая плотность	35, 36	коэффициент затухания	26
взаимоиндукция	77	коэффициент использования светового потока	127
внутренняя энергия	41	коэффициент мощности	26
время	12	коэффициент ослабления	27
высота	5	коэффициент полезного действия	44
геометрический фактор пучка излучения	119	коэффициент распространения	29
глубина	5	коэффициент рассеяния	101b
давление	39	коэффициент самоосвещения	130
диаметр	8	коэффициент светимости	124
диэлектрическая восприимчивость	63a	коэффициент светового обмена	129
длина	3	коэффициент связи (двух цепей)	78
длина пути	9	коэффициент теплового объемного расширения	48
добротность	95	коэффициент трансформации	104a
заряд на единицу площади	53	коэффициент трансформации измерительного трансформатора	104b
индекс помещения	128	коэффициент трансформации трансформатора напряжения	104c
индекс установки	128	коэффициент трансформации трансформатора тока	104d
		коэффициент утечки	79
		крутящий момент	38

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)
линейная плотность электрического тока	69	полное сопротивление	93
линейное ускорение	16	постоянная Больцмана	205
линейный электрический ток	69	постоянная времени	24
магнетон Бора	211	постоянная Планка	204
магнитная восприимчивость	82	поток излучения	108
магнитная индукция	73	проводимость	89
магнитная поляризация	85	продолжительность солнечного сияния	131
магнитная постоянная	207	проницаемость	62
магнитная проводимость	92	проницаемость вакуума, магнитная	206
магнитное сопротивление	91	проницаемость вакуума, электрическая	207
магнитный момент	83	работа	40
магнитный поток	74	радиус	7
магнитодвижущая сила	72	разность магнитных потенциалов	71
масса	30	разность потенциалов	57
масса покоя электрона	210	расстояние по радиусу	7
массовая теплоемкость	51	реактивная мощность	101
момент	32	реактивная проводимость	98
мощность	43	реактивная энергия	101e
мощность излучения	108	реактивное сопротивление	94
намагниченность	84	самоиндукция	76
напряжение	57	светимость	117
напряженность магнитного поля	70	световая энергия	115
напряженность электрического поля	55	световой поток	114
облученность	112	сегмент линии	9
объем	11	сила	34
объемная масса	31	сила излучения	109
объемная плотность заряда	54	сила света	113
объемная плотность энергии	42	скольжение	20
оптическая плотность	123	скорость	15
освещенность	118	скорость вращения	19
относительная проницаемость	63, 81	скорость распространения	25
период	23	электромагнитных волн	201
плоский угол	1	скорость распространения в пустоте	
плотность	31	смещение	60
плотность внутреннего магнитного потока	85	сопротивление	87
плотность заряда	54	стандартное ускорение свободного падения	202
плотность магнитного потока	73	телесный угол	2
плотность массы	31	температура по Цельсию	46
плотность электрического потока	60	температурный коэффициент	48
плотность электрического тока	68	температурный коэффициент давления	48
площадь поверхности	10	теплоемкость	50, 51
поверхностная плотность заряда	53	тепло	47
поверхностный магнитный момент	83	теплопроводность	49
показатель цветопередачи	121	термодинамическая температура	45
полная проводимость	97	толщина	6
		трубка тока	72a

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)
угловая скорость	13	ширина	4, 69
угловая частота	21	электризация	64
угловое ускорение	14	электрическая емкость	61
угол	1	электрическая поляризация	65
угол потерь	96	электрическая постоянная	206
удельная проводимость	90	электрическая проницаемость вакуума	206
удельная теплоемкость	51	электрический дипольный момент	66
удельное сопротивление	88	электрический заряд	52
ускорение	16	электрический потенциал	56
ускорение свободного падения	17, 35	электрический поток	59
фазовый коэффициент	28	электрический ток	67
частота	18	электродвигущая сила	58
частота вращения	19	электромагнитный момент	83
число Авогадро	208	elementарный заряд	203
число витков обмотки	104	elementарный электрический заряд	203
число пар полюсов	106	энергетическая светимость	111
число фаз	105	энергетическая яркость	110
число Фарадея	209	энергия	41
чистота цвета	122	энергия излучения	107
чувствительность	126	энергия излучения черного тела	41
		яркость	116

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 переди 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
А. Области науки и техники				
s.0101	химия	ch	chem	G
s.0102 ¹⁾	электричество	e	el	G
s.0103 ¹⁾	энергетика	e	en	G
s.0104 ¹⁾	магнетизм	m	mag	G
s.0105	намагничивание	m	mag	G
s.0106 ¹⁾	механика	m	mec	G
s.0107	теплота	th	therm	G
s.0108 ¹⁾	видимый свет	v	vis	L
s.0109	оптика	opt		G
s.0110 ¹⁾	акустика	a	ac	G
s.0111	излучение	r	rd	L
В. Тип значений величины				
s.0201 ²⁾	среднеквадратическое значение (периодической величины)	rms		E
s.0202 ¹⁾	пиковое значение	mm		L
s.0203 ¹⁾	максимум (не в смысле пикового значения)	m	max	L
s.0204 ^{1), 2)}	среднее (среднее арифметическое значение)	ar, av, moy		L (ar), L, E (av), F (moy)
s.0205	медиана	med		L
s.0206 ²⁾	минимальное значение	min		L
s.0207 ²⁾	мгновенное значение	i	inst	L
s.0208	локальное значение	l	loc	L
s.0209	абсолютное значение	a	abs	L
s.0210 ³⁾	относительное значение	¹⁾ , r	rel	L
s.0211	эталонное значение	ref		L
s.0212	погрешность	e	er	L
s.0213 ¹⁾	отклонение	d	dev	L
s.0214	поправка	c	cor	L

1) Иллюстративные примеры см. в таблице 6а.

2) Другие возможности см. в разделе 2.

3) 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.

Пример: $a/a_0=a_{\text{I}}=a_{\text{rel}}$

Продолжение таблицы 6

		Индекс		
		краткая форма	полная форма	исходный язык
С. Форма волны, компоненты и сигналы				
s.0301	изменяющийся	v	var	L
s.0302	импульсный	p	pul	L
s.0303	синусоидальный	sin		L
s.0304	статический	q	qu	L
s.0305	переходный	t	trt	L
s.0306 1)	переменный	~, a	alt	L
s.0307 1)	постоянный	–, 0 2)	(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

1) Иллюстративные примеры см. в таблице 6а.
2) Это цифра «ноль», а не буква «о».

Продолжение таблицы 6

		Индекс		
		краткая форма	полная форма	исходный язык
D. Отношения				
s.0401 ¹⁾	дополнительный	a	ad	L
s.0402	остаточный	r	rsd	L
s.0403 ¹⁾	результатирующий	r	rsl	L
s.0404	итоговый	t	tot	L
s.0406 ²⁾	разностный	A, d	dif	L
s.0407 ²⁾	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 ¹⁾	прямой	d	dir	L
s.0420 ¹⁾	косвенный, непрямой	ind	indir	L

1) Иллюстративные примеры см. в таблице 6а.
 2) 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
Е. Геометрический фактор				
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 ¹⁾	ортогональный (например, об осях координат в теории электрических машин)	d		L
s.0506	трансверсальный	t	trv	L
s.0507 ¹⁾	сдвиг по фазе на 90 градусов	q	qua	L
s.0508	прямоугольные (оси координат)	q	qua	L
s.0509 ¹⁾	параллельный	//, p	par	G
s.0510 ¹⁾	перпендикулярный, перпендикуляр	⊥, n	perp	L
s.0511	сферический	O, s	sph	G
s.0512	полусферический	◦, Δ, h	hsph	G
s.0513 ¹⁾	окружающий,	a	amb	L
s.0514	внешний	e	ext	L
s.0515	локальный	l	loc	L
s.0516	внутренний	i	int	L
s.0517 ¹⁾	статор	s	str	L
s.0518	ротор	r	rot	L
s.0519 ¹⁾	воздушный зазор или другой элемент магнитной цепи	δ		

¹⁾ Для типа «номинальный» (rated) применительно к вращающимся машинам используется нижний индекс «N», поскольку подстрочный индекс «г» используется применительно к ротору («rotor»). См. IEC 60027-4, раздел 7. Иллюстративные примеры см. в таблице 6а.

Продолжение таблицы 6

		Индекс		
		краткая форма	полная форма	исходный язык
F. Характер значения				
s.0601	идеальное	i	id	L
s.0602a	номинальное	n	nom	L
s.0602b	нормированное	r ¹⁾	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 ³⁾	действительное	r	re	L
s.0606 ¹⁾	измеренное	m	mes	L
s.0607	экспериментальное	exp		L
s.0608 ¹⁾	расчетное	c	calc	L
s.0609	характеристическое	0 ¹⁾ , c	ch, char	G
s.0610	начальное	0 ¹⁾ , i	ini	L
s.0611	конечное	f	fin	L
s.0612	в момент времени	t		L
s.0613	в бесконечности	∞		
s.0614 ¹⁾	условие стационарности, установившийся режим	s, st	stat	L
s.0615	исходное	or		L
s.0616 ¹⁾	критическое	c, cr	crit	G
s.0617	внутреннее	i	intr	L
s.0618	в вакууме	0 ²⁾ , 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 ⁴⁾	действующее (не в среднеквадратическом смысле)	e	ef	L
s.0624	статическое	s, st	stat	L
s.0625	динамическое	d	dyn	G

1) Иллюстративные примеры см. в таблице 6а.
 2) Это цифра «ноль», а не буква «о».
 3) Понятие «вещественная часть» см. в п. 1.6 раздела 1.
 4) Ср. с элементом 0201.

Окончание таблицы 6

		Индекс		
		краткая форма	полная форма	исходный язык
G. Цепи				
s.0701	вход	1, in, i		L
s.0702	выход	2, ex, 0 ¹⁾		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 ²⁾	короткозамкнутая	k	cc, sc	G (k), L, F (cc), E (sc)
s.070	разомкнутая	0 ¹⁾	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
H. Полупроводниковые и ламповые элементы				
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
I. Освещение				
s.0901	колориметрический	c	col	L
s.0902	контрастный	c	ctr	L
s.0903	возбуждение	c	exc	L
s.0904	глобальный	g	gl	L
s.0905	приближенно коррелированный	cp	pr	L
<p>1) Это цифра «ноль», а не буква «о».</p> <p>2) 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 IEC 375. Эти схемы не являются частью стандарта на подстрочные индексы; они только поясняют применение индексов в эквивалентных схемах теории сетей.</p>				

Таблица 6а — Иллюстративные примеры

Номер элемента	Наименование единицы измерения	Символическое обозначение	Комментарий
s.0102	электрическая энергия	W_e, W_{el}	
s.0103	излучение	L_e ¹⁾	(таблица 1, элемент 110)
s.0104	магнитная энергия	W_{mag}	
s.0106	механическая энергия	W_{mec}	
s.0108	светимость	L_v ¹⁾	(таблица 1, элемент 116)
s.0110	акустическое полное сопротивление	Z_a ¹⁾	(ISO 31-7, элемент 7—18 и Введение)
s.0203	максимальная скорость	v_m, v_{max}	
s.0204	средняя скорость	v, v_{av}	
s.0213	угол отклонения	a_d, a_{dev}	
s.0401	дополнительное сопротивление	R_a, 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	$R_{m\delta}$	
s.0606	измеренная скорость	v_m, 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}	

1) Альтернативных подстрочных индексов нет, поскольку стандартизован сам этот символ.
Иллюстративные примеры см. ниже.

$$s.0403, s.0419, s.0420 \quad E_{rsl} = E_{dir} \pm E_{ind}$$

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

$$s.0307 \quad \text{постоянный ток} \quad I_{\perp}, I_0, I_{(0)}$$

$$s.0306 \quad \text{переменный ток} \quad I_{\sim}, I_a, I_{alt}$$

$$s.0505, s.0507 \quad I = I_d + I_q,$$

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.

$$s.0509, s.0510 \quad H = H_{\perp} + H_{\parallel} = H_n + H_p$$

ГОСТ IEC 60027-1—2015

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

Окончание таблицы 7

norm	s.0603b	sc	s.0706
N	s.0602b	sec	s.0704
o	s.0702, s.0707	ser	s.0708
oc	s.0707	sig	s.0315
opt	s.0109	sim	s.0412
or	s.0615	sin	s.0303
p	s.0302, s.0312, s.0416, s.0509, s.0703, s.0709	sph	s.0511
par	s.0509, s.0709	st	s.0517, s.0614, s.0624
perp	s.0510	stat	s.0614, s.0624
pr	s.0905	std	s.0603b
prim	s.0703	str	s.0517
prop	s.0416	suc	s.0413
pul	s.0302	sum	s.0405
q	s.0304, s.0507, s.0508	sup	s.0415
qu	s.0304	syn	s.0409
qua	s.0507, s.0508	t	s.0305, s.0404, s.0411, s.0503, s.0506, s.0612
r	s.0111, s.0210, s.0314, s.0402, s.0403, s.0502	tan	s.0503
rad	s.0502	ter	s.0705
rat	s.0602b	th	s.0107, s.0604
rd	s.0111	theor	s.0604
re	s.0605	therm	s.0107
ref	s.0211	tot	sA404
rel	s.0210	trt	s.0305
rms	s.0201	trv	s.0506
rot	s.0518	u	s.0603a, s.0621
rsd	s.0402	us	s.0603a
rsl	s.0403	ut	s.0621
rsn	s.0314	V	s.0108, s.0301, s.0618
s	s.0315, s.0409, s.0415, s.0511, s.0517, s.0603b	vac	s.0618
		var	s.0301
		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	\perp	s.0510
1	s.0308, s.0312, s.0701, s.0703	O	s.0511
(1)	s.0308	D	s.0512
2	s.0309, s.0313, s.0702, s.0704	D	s.0512
(2)	s.0309	8	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	∂		
303	11-6.16	знак вариации	δ		
304	11-6.10	знак приращения	Δ		
305	11-5.7	знак суммирования	Σ		
306	11-5.8	знак произведения	Π		
307	11-7.2	основание натуральных логарифмов	e	ε	применяется также символ e, 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	π		$\pi = 3,141\ 592\ 65\dots$
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	ξ, η, ζ	$(ds)^2 = (dx)^2 + (dy)^2 + (dz)^2$
313	11-11.2	цилиндрические координаты	Q, φ , z		$(ds)^2 = (dQ)^2 + (Qd\varphi)^2 + (dz)^2$
314	11-11.3	сферические координаты	r, ϑ , φ		$(ds)^2 = (dr)^2 + (r d\vartheta)^2 + (r \sin\vartheta d\varphi)^2$
<p>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 симвлических обозначений.</p>					

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 элемента	Применяемые буквенные обозначения:	Случай 1	Случай 2A	Case 2B	Комментарий
		Верхний и нижний регистры	Только верхний регистр	Только нижний регистр	
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	$x_{mm}, \hat{\bar{x}}$	$X_{mm}, \hat{\bar{X}}$	$x_{mm}, \hat{\bar{x}}$	2)
905	минимальное значение	x_{min}, \check{x}	X_{min}, \check{X}	x_{min}, \check{x}	3)
906	значение в низшей точке	$x_v, \check{\bar{x}}$	$X_v, \check{\bar{X}}$	$x_v, \check{\bar{x}}$	3)
907	полное изменение периодической величины	x_e, \hat{x}	X_e, \hat{X}	x_e, \hat{x}	4)
Символы для некоторых средних значений⁵⁾					
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 выпрямленного тока	$ \bar{x} , X_t$	$ \bar{X} , \bar{X}_t$	$ \bar{x} , \bar{x}_t$	6)

Причина — 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.

1) См. подраздел 2.2.3.

2) Если x имеет только одно максимальное значение в рассматриваемом интервале времени, это значение является пиковым и может представляться как x_m или как \hat{x} .

3) Если x имеет только одно минимальное значение в рассматриваемом интервале времени, оно является значением в низшей точке и может обозначаться как x_{min}, \check{x} или x_v .

4) e обозначает амплитуду.

При наличии нескольких переменных или медленно изменяющихся компонент их можно разграничивать следующим образом: $x_{a1}, x_{a2} \dots x_{b1}, x_{b2} \dots$

5) Когда строчная буква x обозначает мгновенное значение, применение заглавной буквы X отражает некоторый вид объединения и в том числе — усреднения.

6) Для периодических величин:

$$X_a = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) dt ; \quad X_q^2 = \frac{1}{T} \int_0^T x^2(t) dt ; \quad \log \frac{X_g}{x_{ref}} = \frac{1}{T} \int_0^T \log \left(\frac{x(t)}{x_{ref}} \right) dt ;$$

$$\frac{1}{X_h} = \frac{1}{T} \int_0^T \frac{1}{x(t)} dt ; \quad X_t = \frac{1}{T} \int_0^T |x(t)| dt .$$

7) q обозначает квадрат.

Окончание таблицы 9

Номер элемента	Применяемые буквенные обозначения:	Случай 1	Случай 2A	Case 2B	Комментарий					
		Верхний и нижний регистры	Только верхний регистр	Только нижний регистр						
	Символы для значений компонентов комбинированных величин									
913	постоянная часть	X_0	X_{\sim}							
914	переменная компонента	x_a	x_{\sim}		1)					
915	медленно изменяющаяся компонента — периодическая или непериодическая	x_b	x		1)					
	Символы для представления некоторых мгновенных или средних значений компонентов									
П р и м е ч а н и е — Нижние индексы или символы, разграничитывающие мгновенные или средние значения компонента размещаются после подстрочного индекса, определяющего компонент(у).										
916	максимальное значение переменной составляющей	$x_{a,m}$	\hat{x}_a							
917	пиковое значение переменной составляющей	$x_{a,mm}$	\hat{x}_a							
918	выпрямленное значение переменной составляющей	$x_{a,r}$	x_a							
	Значения составляющих n-го порядка ряда Фурье									
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_{Xq}						
1) буквы a и b используются только в качестве примера.										
	Символы для обозначения скользящих средних значений									
Для представления скользящего среднего к его обозначению может добавляться символ (t) .										
Примеры: в тех случаях, когда Δt определяется процедурой усреднения, выражение для скользящего среднеарифметического будет иметь вид:										
$\bar{X}(t) = \frac{1}{\Delta t} \int_{t-\Delta t}^t x(u) du ,$ <p>а для скользящего среднеквадратического значения:</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 ²⁾		$\delta^{(-1)}(t)$, $S^{(-1)}(t)$
952	11-6.22	единичный скачок Хевисайда ³⁾		$\varepsilon(t)$
952	11-5.13	двойной единичный скачок, сигнум ⁴⁾		$\operatorname{sgn} t$
953	11-6.21	функция Дирака, единичный импульс		$\delta(t)$, $\delta^{(0)}(t)$, $S(t)$, $S^{(0)}(t)$
954	—	двуполярный импульс		$\delta'(t)$, $\delta^{(1)}(t)$, $S'(t)$, $S^{(1)}(t)$

П р и м е ч а н и е — В этой таблице t используется только в качестве примера независимой переменной.

1) Показанный на графике элемент линейного нарастания сигнала, как правило, не является интегралом от $\delta^{(-1)}(t)$. Он может быть представлен как $t\varepsilon(t)$.

2) Обычный единичный скачок может начинаться с любого уровня.

3) Это специальный единичный скачок, начинающийся с нулевого уровня. Для него могут также использоваться символы единичного скачка.

4) Особый двойной единичный скачок, начинающийся с уровня минус единицы.

Приложение А
(обязательное)

Греческий алфавит

альфа	A	α	A	α	ню	N	ν	N	ν
бета	B	β	B	β	кси	Ξ	ξ	Ξ	ξ
гамма	Γ	γ	Γ	γ	омикрон	O	o	O	o
дельта	Δ	δ	Δ	δ	пи	Π	π, ω	Π	π, ω
эпсилон	E	ε, ϵ	E	ε, ϵ	ро	P	ρ	P	ρ
дзета	Z	ζ	Z	ζ	сигма	Σ	σ	Σ	σ
эта	H	η	H	η	тая	T	τ	T	τ
тета	Θ	ρ, θ	Θ	ρ, θ	ипислон	Y	ν	Y	v
йота	I	$\acute{\imath}$	I	i	фи	Φ	φ, \emptyset	Φ	φ, \emptyset
каппа	K	χ, κ	K	χ, κ	хи	X	χ	X	χ
лямбда	Λ	λ	Λ	λ	пси	Ψ	ψ	Ψ	ψ
мю	M	μ	M	μ	омега	Ω	ω	Ω	ω

П р и м е ч а н и е — Иногда для указания значения числа π , отличного от 3,14159..., используется символ π (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).

П р и м е ч а н и я

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 «mmf», во французском — как «fmm» и в немецком — заглавными латинскими буквами «MMK». Слово «кампер» в некоторых языках имеет сокращение «атр»), 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 «*r*», 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 X*
2 ~max

- Здесь «1» — это левый надстрочный индекс;
- диакритический знак в виде «крышки» — надсимвольный индекс;
- звездочка — правый надстрочный индекс;
- сокращение «тх» — 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.

П р и м е ч а н и я

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:

А, А, А, А.

(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:

а, а, а.

(9) курсив

Наклонный шрифт.

Пример:

А, а.

(10) стиль Roman

Прямой шрифт.

Пример:

А, а.

(11) стиль Boldface

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

Пример:

А, а, А.

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

Циркумфлекс (кратка) \hat{X}

Перевернутый циркумфлекс (гачек) \check{X}

Тильда	\tilde{X}
Прим	X'
Двойной прим	X''
Круглые скобки	(X)
Квадратные скобки	[X]
Фигурные скобки	{ X }
Угловые скобки	< X >
Верхняя черта	\bar{X}
Подчеркивание	\underline{X}
Крестик	X^\dagger
Звездочка	X^*
Стрелка	\vec{X}
Знак плюса, положительный знак	X_+
Знак минуса, отрицательный знак	X_-
Точка	\dot{X}
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 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 kW/m^2 со знаком косой черты, обозначающим операцию деления, и с правосторонним верхним индексом 2, указывающим на возвведение в квадрат, образует составную единицу измерения «ватт на квадратный метр». Префикс « k » указывает на множитель 10^3 . Символическое представление kW/m^2 является целостным буквенным обозначением для единицы измерения.

Третий пример: Re_3

В данном случае ядро буквенного символа составляет обозначение 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

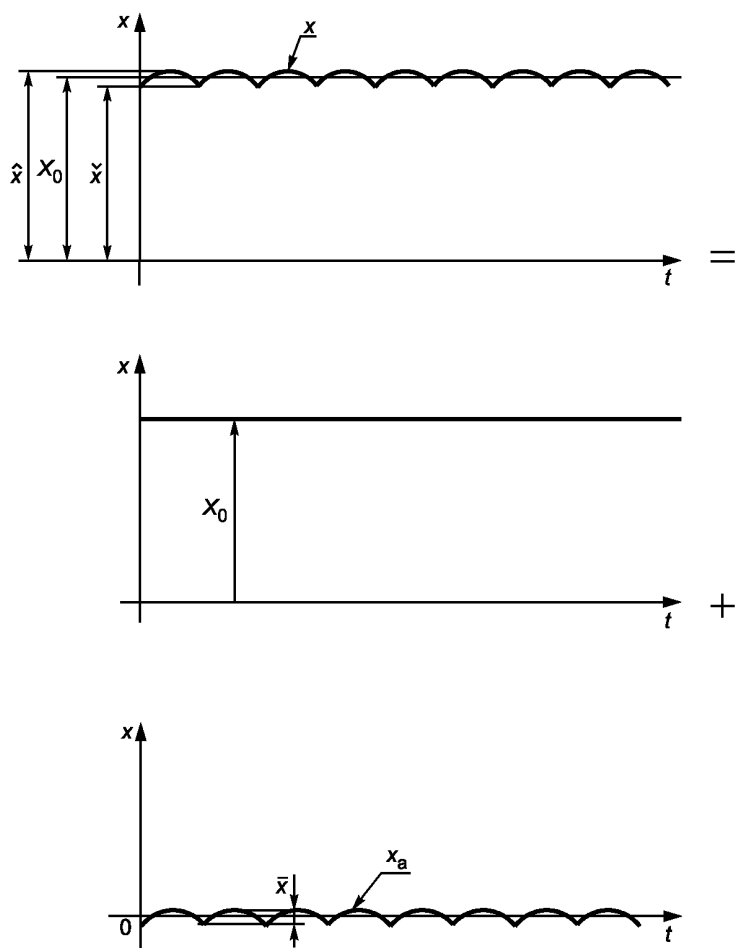


Рисунок 1с

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

$$x = X_0 + x_a$$

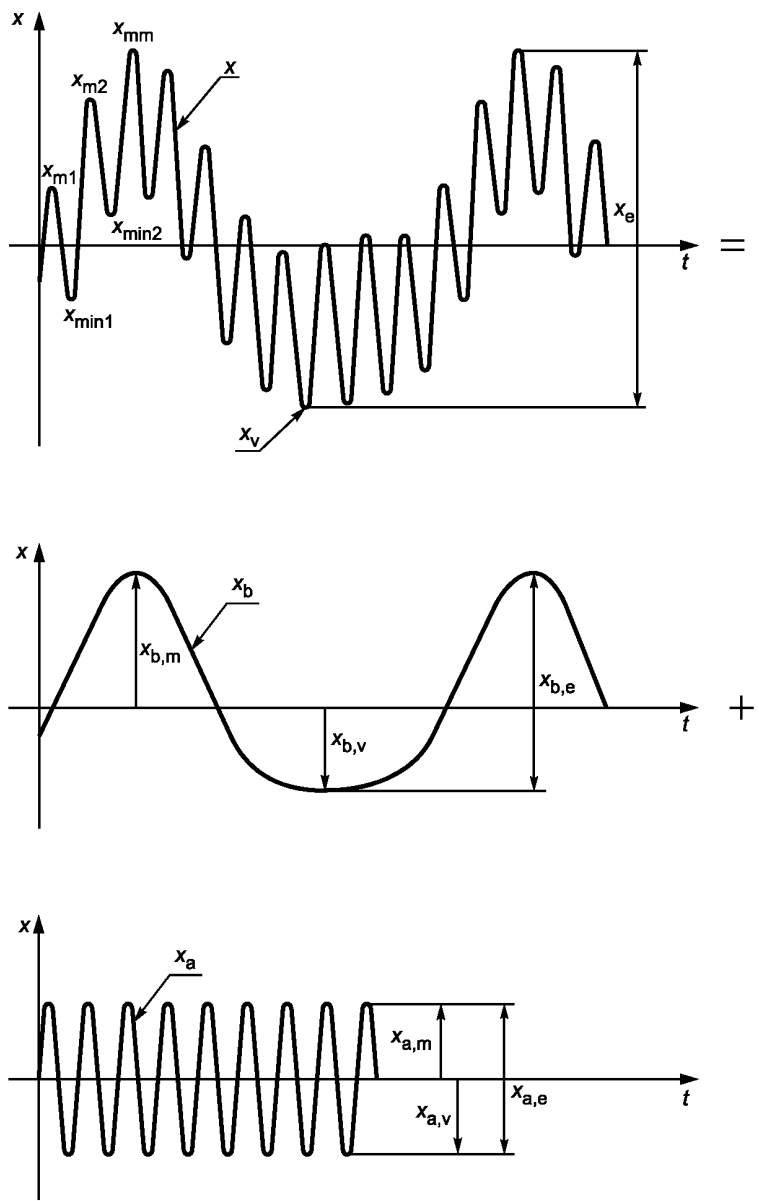


Рисунок 2с

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:

$$X = X_b + X_a$$

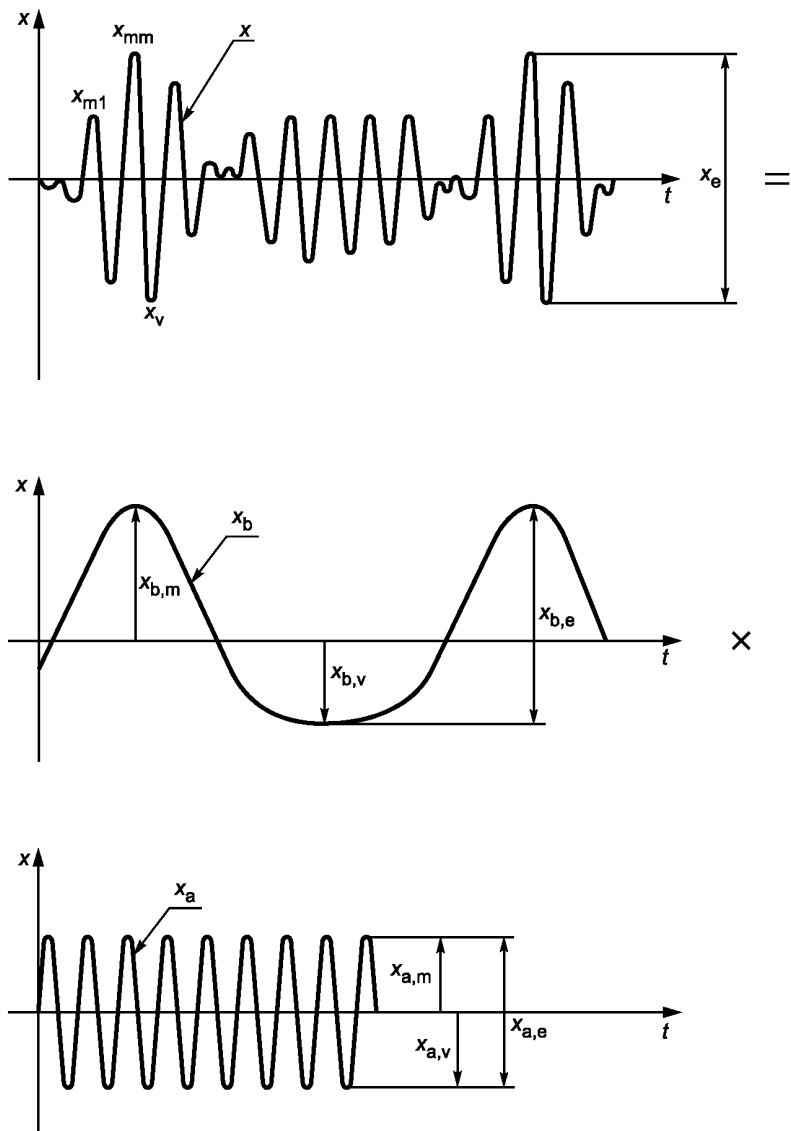


Рисунок 3с

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

$$x = x_b + x_a$$

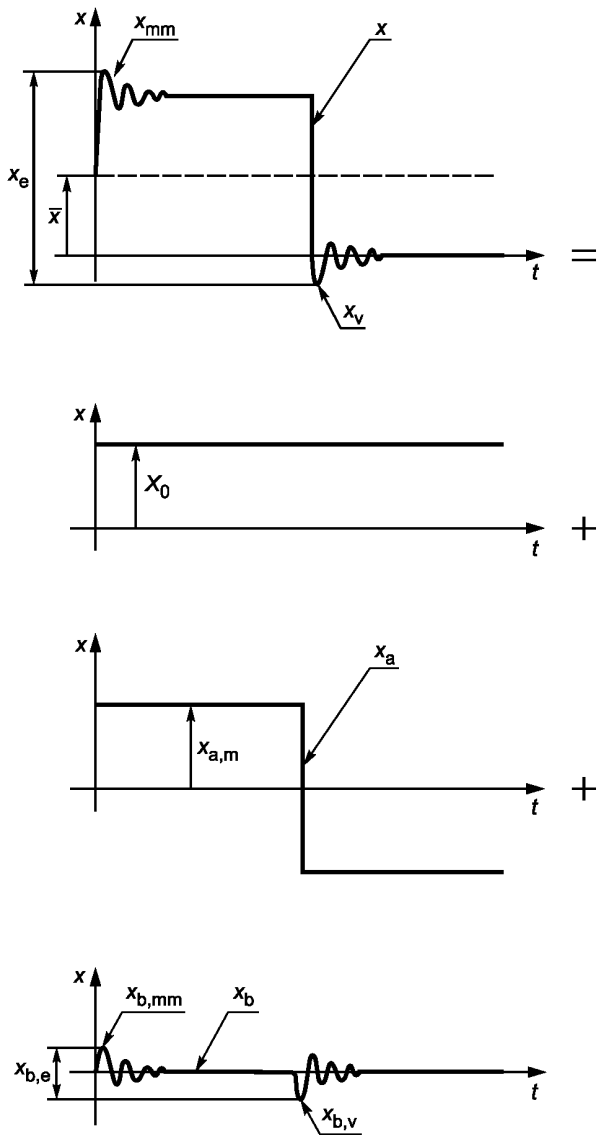


Рисунок 4с

В этом случае величина x является суммой константы X_0 и двух переменных составляющих x_a и x_b

$$x = X_0 + x_a + x_b$$

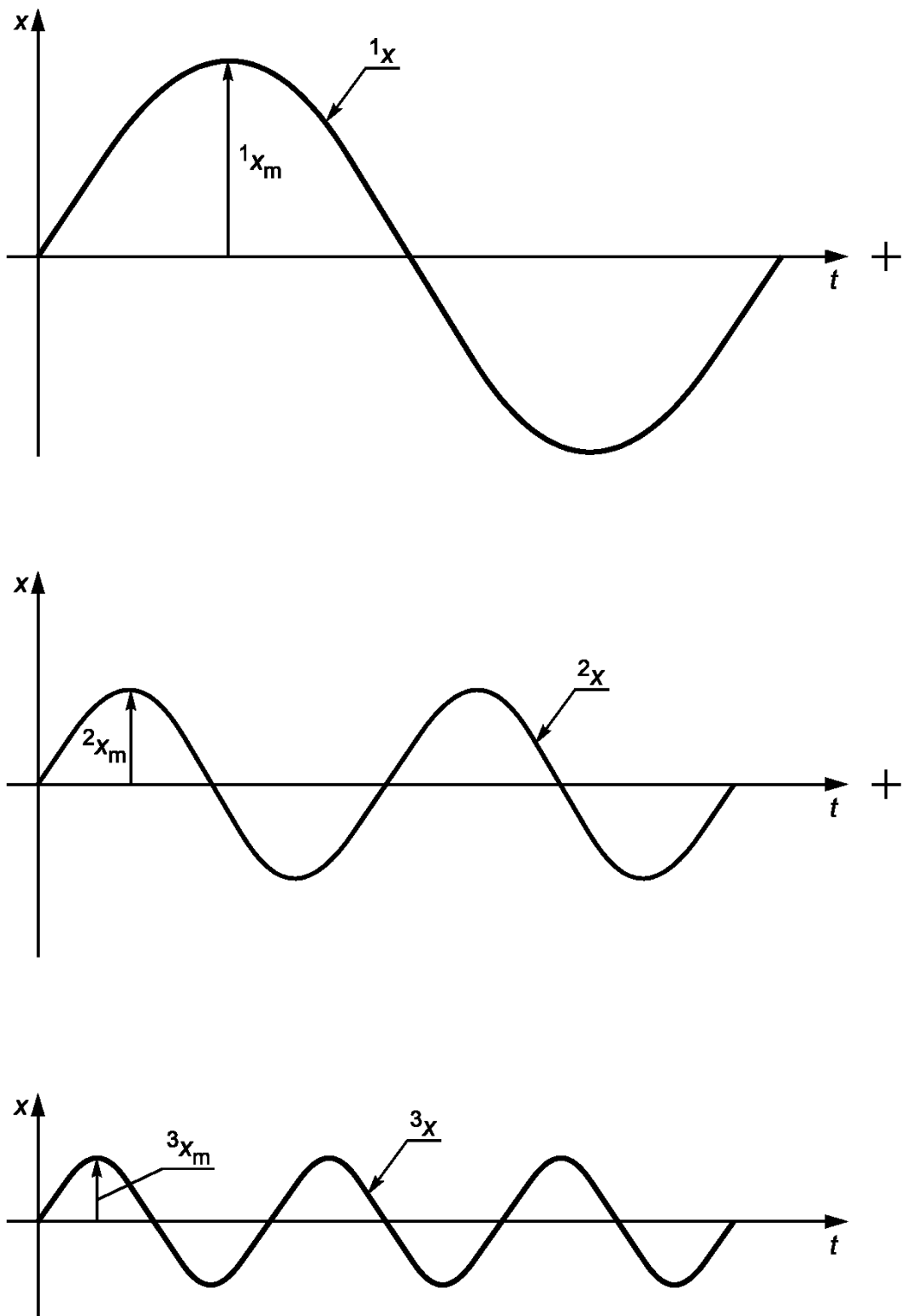


Рисунок 5с а

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

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

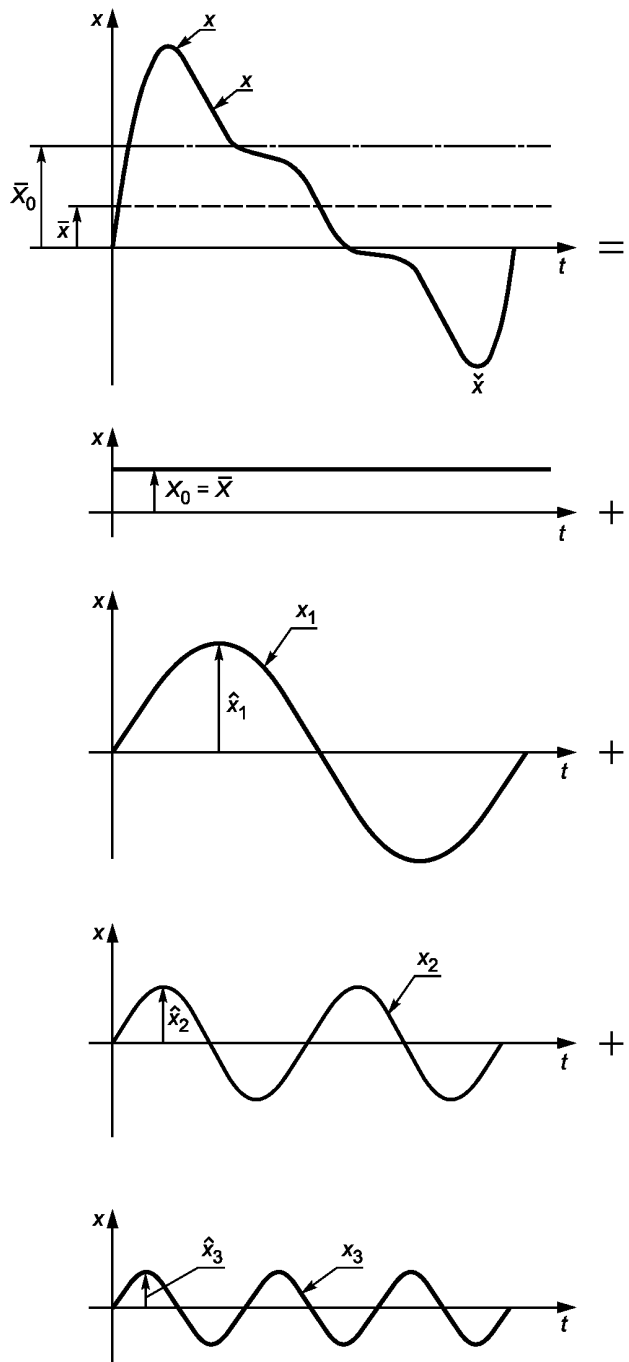


Рисунок 5с б

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 .

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

C.2 Примеры величин для переходных процессов

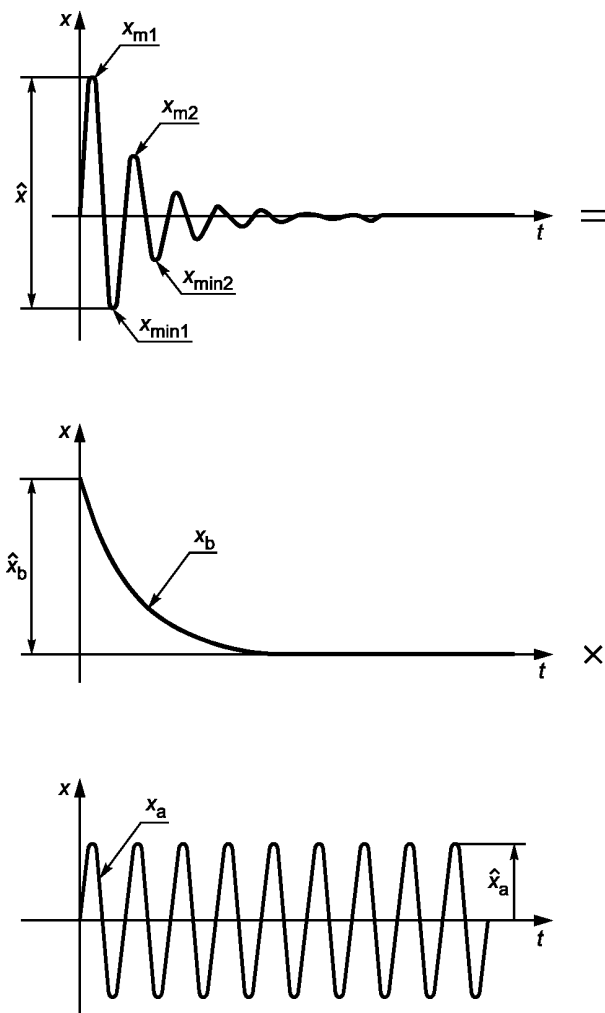


Рисунок 6с

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

$$x = x_b \cdot x_a$$

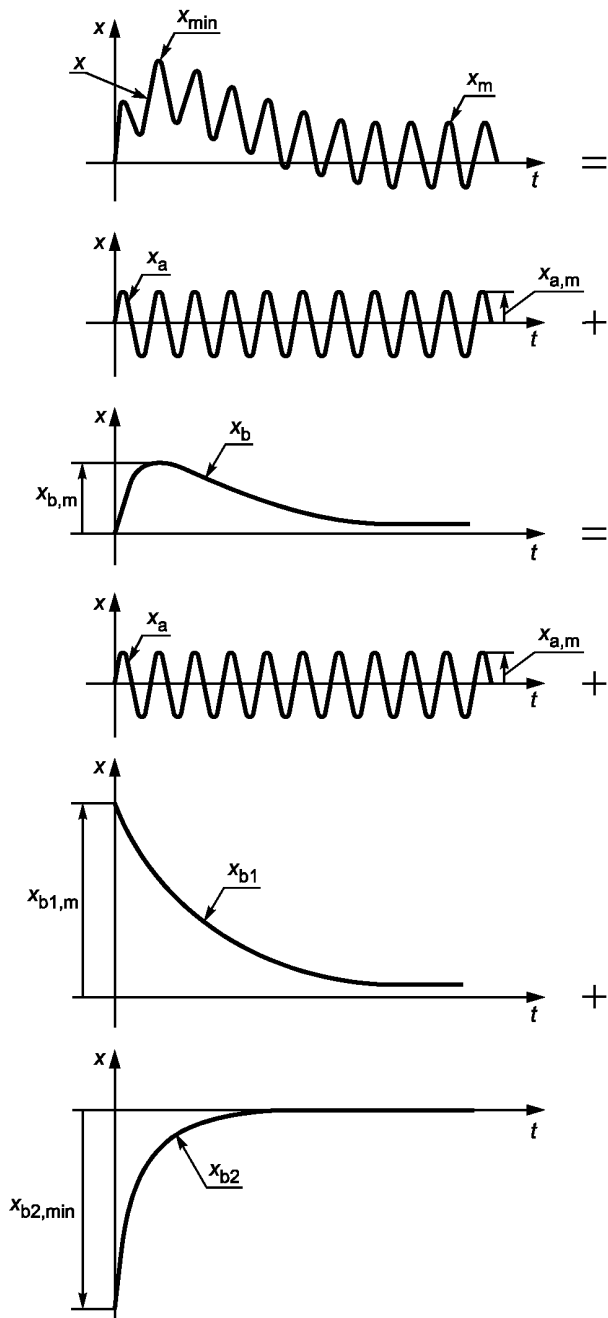


Рисунок 7с

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:

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

C.3 Пример случайной величины

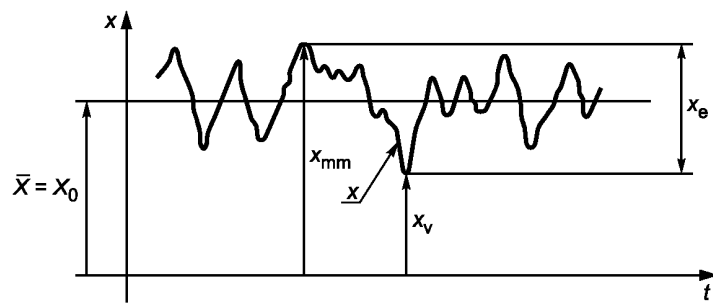


Рисунок 8с

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

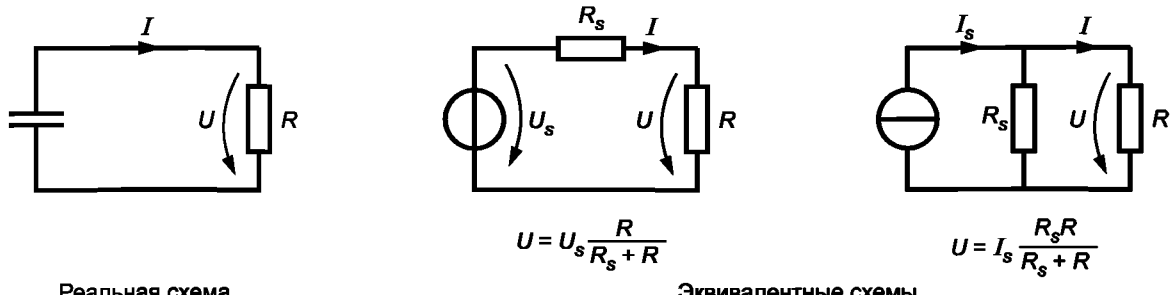


Рисунок 1 — Пример для постоянного тока

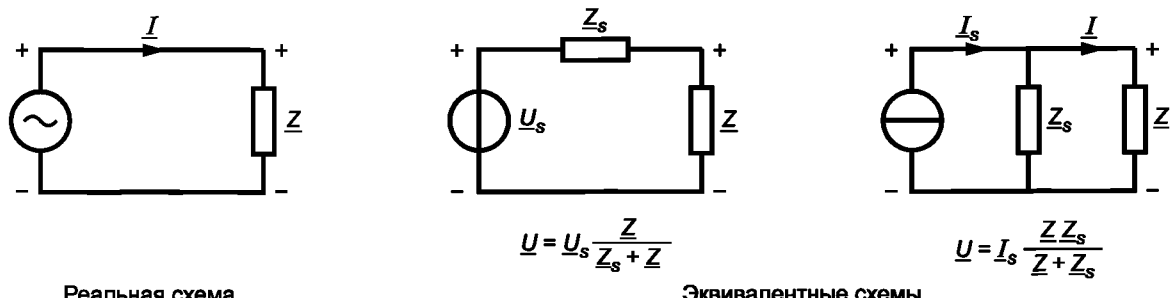


Рисунок 2 — Пример для синусоидального переменного тока

Оба вышеуказанных представления эквивалентны при условии, что

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

П р и м е ч а н и е — 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 именования 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 символического 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 выражением¹⁾:

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

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_{metre} , равна 5200.

Высота горы в метрах над уровнем моря равна 5200 м.

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_{sl} составляет 5200 м над уровнем моря.

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

¹⁾ 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 осуществляются 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'Unités*, 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.

Взаимосвязь 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 (Цепи 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

УДК 744:003.62:006.354

МКС 01.060

IDT

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

Редактор *Е.С. Римская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *К.Л. Чубанова*

Сдано в набор 02.03.2016. Подписано в печать 10.03.2016. Формат 60×84¹/8. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 7,44. Уч.-изд. л. 7,05. Тираж 44 экз. Зак. 716.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru