МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT IEC 60027-2— 2015

ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Часть 2

Электросвязь и электроника

(IEC 60027-2:2005, IDT)

Издание официальное



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 Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2015 г. № 1508-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60027-2—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2016 г.
- 5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60027-2:2005 Letter symbols to be used in electrical technology Part 2: Telecommunications and electronics (Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 2. Электросвязь и электроника).
- В разделе «Нормативные ссылки» и тексте настоящего стандарта ссылки на международные стандарты актуализированы

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации IEC/TC 25 «Количественные величины, их единицы измерения и символические обозначения».

Перевод с английского языка (en).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – 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 сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2016

FOCT IEC 60027-2—2015

Содержание

1 Область применения	1
1 Область применения	1
3 Обобщенные (родовые) понятия	2
3.1 Вводные замечания	2
3.2 Линейные цепи	16
3.3 Передача сигналов по линиям связи и в телефонной сети	
3.4 Волноводное распространение	35
3.5 Радиосвязь	39
3.6 Волоконно-оптическая связь	49
3.7 Телевидение	55
3.8 Обработка и передача данных	58
3.9 Теория информации	
3.10 Надежность	
3.11 Эквивалентные схемы пьезоэлектрических резонаторов	70
3.12 Полупроводниковые устройства	76
3.13 Электроакустика	
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов	
ссылочным международным стандартам	81

ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ. ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Часть 2

Электросвязь и электроника

Letter symbols to be used in electrical technology. Part 2. Telecommunications and electronics

Дата введения — 2016—10—01

1 Область применения

Настоящая часть IEC 60027 применима к телекоммуникационным системам и средствам электроники; в ней определяются наименования и символические обозначения количественных величин и их единиц измерения.

2 Нормативные ссылки

Перечисленные ниже ссылочные документы обязательны для применения данного документа. В случае датированных ссылок действующим является только указанное издание. Применительно к недатированным ссылочным документам применяются их самые последние издания (включая все последующие изменения):

IEC 60027-1:1992 Letter symbols to be used in electrical technology; part 1: general (Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике, Часть 1. Общие положения)

IEC 60027-3:2002 Letter symbols to be used in electrical technology — Part 3: Logarithmic and related quantities, and their units (Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 3. Логарифмические величины и единицы)

IEC 60050-101:1998 International Electrotechnical Vocabulary — Part 101: Mathematics (Международный электротехнический словарь. Глава 101. Математика)

IEC 60050-131:2002 International Electrotechnical Vocabulary. Part 131: Circuit theory (Международный электротехнический словарь. Глава 131. Теория цепей)

IEC 60050-191:1990 International electrotechnical vocabulary; chapter 191: dependability and quality of service (Международный электротехнический словарь. Глава 191: Надежность и качество услуг)

IEC 60050-351:1998 International Electrotechnical Vocabulary — Part 351: Control technology (Международный электротехнический словарь. Глава 351: Автоматическое управление)

IEC 60050-702:1992 International electrotechnical vocabulary; chapter 702: oscillations, signals and related devices (Международный электротехнический словарь. Глава 702: Колебания, сигналы и связанные с ними устройства)

IEC 60050-704:1993 International electrotechnical vocabulary; chapter 704: transmission (Международный электротехнический словарь. Глава 704: Передача)

IEC 60050-705:1995 International Electrotechnical Vocabulary — Chapter 705: Radio wave propagation (Международный электротехнический словарь. Глава 705: Распространение радиоволн)

IEC 60050-712:1992 International electrotechnical vocabulary; chapter 712: antennas (Международный электротехнический словарь. Глава 712: Антенны)

IEC 60050-713:1998 International Electrotechnical Vocabulary — Part 713: Radiocommunications: Transmitters, receivers, networks and operation (Международный электротехнический словарь. Часть 713: Радиосвязь, приемники, передатчики, сети и их режим работы)

IEC 60050-715:1996 International Electrotechnical Vocabulary — Chapter 715: Telecommunications networks, teletraffic and operation (Международный электротехнический словарь. Глава 715: Сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация)

IEC 60050-721:1991 International electrotechnical vocabulary; chapter 721: telegraphy, facsimile and data communication (Международный электротехнический словарь. Глава 721: Телеграфия, факсимильная связь и передача данных)

IEC 60050-722:1992 International Electrotechnical Vocabulary: chapter 722: telephony (Международный электротехнический словарь. Глава 722: Телефония)

IEC 60050-723:1997 International Electrotechnical Vocabulary — Chapter 723: Broadcasting: Sound, television, data (Международный электротехнический словарь. Глава 723: Вещание: звуковое, телевизионное, данных)

IEC60050-725:1994InternationalElectrotechnicalVocabulary—Chapter725:Spaceradiocommunications (Международный электротехнический словарь. Глава 725: Космическая радиосвязь)

IEC 60050-726:1982 International Electrotechnical Vocabulary. Part 726: Chapter 726: Transmission, lines and waveguides (Международный электротехнический словарь. Глава 726: Линии связи и волноводы)

IEC 60050-731:1991 International electrotechnical vocabulary; chapter 731: optical fibre communication (Международный электротехнический словарь. Глава 731: Связь волоконно-оптическая)

IEC 60122-1:2002 Quartz crystal units of assessed quality — Part 1: Generic specification (Кварцевые резонаторы для генераторов. Часть 1. Стандартизованные величины и условия эксплуатации)

IEC 60375:2003 Conventions concerning electric and magnetic circuits (Условные обозначения, касающиеся электрических и магнитных цепей)

IEC 60747(все части) Semiconductor devices — Discrete devices (Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные схемы)

IEC 60747-1:1983 Liquid crystal display devices — Part 1-1: Generic — Generic specification (Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 1. Общие положения)

IEC 60748 (все части) Semiconductor devices. Integrated circuits (Приборы полупроводниковые. Интегральные схемы)

IEC 60748-1:2002 Semiconductor devices. Integrated circuits. Part 1: General (Приборы полупроводниковые. Интегральные схемы. Часть 1: Общие положения)

IEC 61703:2001 Mathematical expressions for reliability, availability, maintainability and maintenance support terms (Математические выражения для терминов надежности, готовности, ремонтопригодности и технического обслуживания)

IEC 61931:1998 Fibre optic — Terminology (Оптика волоконная. Терминология)

ISO/IEC 2382-16:1996 Information technology — Vocabulary (Информационные технологии. Словарь. Часть 16. Теория информации)

ISO Guide 31:2000 Reference materials. Contents of certificates (passports) and labels (Стандартные образцы. Содержание сертификатов и этикеток)

ISO 31-11:1992, Qantities and units. Part 11. Mathematical signs and symbols for use in the physical sciences and technology (Величины и единицы измерения. Часть 11. Математические знаки и обозначения, используемые в физике и технических и прикладных науках)

Примечание 1 — В настоящей части IEC 60027 комплексные величины обозначаются подчеркиванием их символов, однако это не означает обязательность именно такого способа представления в приложениях (см. раздел 1.6 в IEC 60027-1).

Примечание 2— Табличный заголовок «Единицы, согласованные с СИ» охватывает как единицы этой системы, так и другие совместимые с ней единицы: например, бар и непер.

3 Обобщенные (родовые) понятия

3.1 Вводные замечания

Для логарифмических величин, определяемых через логарифм отношения двух величин мощности или напряженности поля, единица «непер» (нп) совместима с системой СИ и представляет собой специальное обозначение «единицы». Однако на практике, как правило, используется дольная единица «децибел» (дБ), образованная от «бела» (Б). Единица «бел» (bel) в приведенной ниже таблице явным образом не представлена (см. IEC 60027-3).

				Количественнь	ые величины		ı	Единицы из	мерения	
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с мые с сист		Другие е	диницы	Комментарии
I T	в слова- ре (IEV)	величины	ОСНО	Резер	Комментарии	Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	Комментарии
101	101-12-02 702-04-01 351-12-16	сигнал (ро- довой тер- мин)	S, s		Величина сигнала пропорциональна значению физической величины, о которой он несет информацию, в произвольном масштабе. В рамках настоящего документа символы S_1 и S_2 используются для обозначения входного и выходного сигналов, соответственно; подходящие нижние индексы см. в IEC 60027-1:1992. При известном типе значения сигнала (например, электрического тока, напряжения, давления и т.п.) используется ассоциируемый с ним символ. Информацию относительно применения заглавных и строчных букв см. в IEC 60027-1:1992, разд. 2.1					Единица измерения зависит от типа физической величины, к которой относится сигнал (электрический ток, напряжение, давление и др.)
102		мощность сигнала	P_s		Строчная буква «s» (прямой шрифт) используется как индекс, представляющий слово «signal». В теории сигналов термин «мгновенная мощность» условно обозначает квадрат мгновенного значения сигнала, пропорциональный физической силе, если сигнал характеризует напряженность поля (см. IEV 101-14-71, примечание 1)	ватт	Вт			В физической системе мощность сигнала всегда является физической силой
103		уровень сигнала	L		$L = \log \left \frac{S}{S_{\text{ref}}} \right _{,}$ где S и S_{ref} — два однотипных сигнала, и сигнал S_{ref} — опорный					В реальных условиях подлежит определению основание логарифма
103.1	702-07-04	(абсолют- ный) уро- вень мощ- ности	L _P		$L_p=rac{1}{2} \ln rac{P}{P_{ m ref}} \; { m Np}=10 { m Ig} rac{P}{P_{ m ref}} \; ,$ где P — мощность, а $P_{ m ref}$ — опорное значение мощности	непер	Нп	деци- бел	дБ	

				Количественнь	е величины			 Единицы из	мерения	
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Другие е	диницы	Комментарии
운	в слова- ре (IEV)	величины	OCHO	Pese		Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	Trominom april.
103.2	702-07-06	абсолют- ный уро- вень на- пряжения	L _U		$L_U = \ln \frac{U}{U_{\rm ref}} {\rm Np} = 20 \lg \frac{U}{U_{\rm ref}}$ дБ, где U — напряжение, а $U_{\rm ref}$ — опорное напряжение	непер	Нп	деци- бел	дБ	
103.3	702-07-05	relative power level	L _r		$L_{r,x} = L_{P,x} - L_{P,0}$ здесь x относится к точке измерения, а 0 — к точке начала отсчета	непер	Нп	деци- бел	дБ	
103.4	101-14-71 702-04-50	спектральная плотность мощности (сигнала или шума)	w(f)	для обозначения спектральной плотности мощности белого шума используется символ N_0	$P = \int\limits_0^\infty w(f) \mathrm{d}f$ где f — частота. В теории сигналов термин «мгновенная мощность» условно используется для обозначения квадрата мгновенного значения сигнала или шума, пропорционального физической силе, если сигнал или шум характеризует напряженность поля (см. IEV 101-14-71, примечание 1)	ватт на герц	Вт/Гц			В физической системе спектральная плотность мощности всегда является спектральной плотностью силы излучения
104	101-14-63 702-08-03	шум (родовой термин)	N, n		Информацию относительно применения заглавных и строчных букв см. в IEC 60027-1:1992, разд. 2.1. Строчная буква «п» (прямой шрифт) используется как индекс, представляющий слово «noise». Значение шума пропорционально значению физической величины, явно не несущей информацию, в произвольном масштабе. При известном типе значения шума используется ассоциируемый с ним символ (например, <i>I, i</i> — в случае электрического тока) с нижним индексом п					Единица измерения зависит от типа физической величины, к которой относится шум (электрический ток, напряжение, давление и др.)

1.				Количественны	ые величины		E	Единицы из	мерения	
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с мые с сист		Другие е	единицы	Комментарии
유	в слова- ре (IEV)	величины	ОСНС	Резер	Rommerrapin	Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	Комментарии
105.1	702-08-51	эквива- лентное напряже- ние шума			Применимо к двухполюснику	вольт	В			
105.2	702-08-52	(эквива- лентное) шумовое сопротив- ление	R e n		Применимо к двухполюснику $R_{eq} = \frac{U_n^2}{4kT_{\rm ref}\Delta f}_{,}$ где k — постоянная Больцмана, $T_{\rm ref}$ — номинальная температура и Δf — рассматриваемая полоса частот	ОМ	Ом			
106	702-08-54	точечная шумовая темпера- тура	T(f)		Применима к двухполюснику; здесь <i>f</i> — частота	кельвин	K			
106.1	702-08-55	средняя шумовая темпера- тура	f		Применима к двухполюснику	кельвин	K			
107	702-08-56	эквива- лентная точечная шумовая темпера- тура	Ŧ		Применима к двухполюснику; здесь <i>f</i> — частота	кельвин	К			
107.1	702-08-58	средняя эквива- лентная шумовая температу- ра; средняя шумовая темпера- тура	$\overline{T}_{ m eq}$		Применима к двухполюснику	кельвин	К			

				Количественнь	ые величины			Единицы из	мерения	
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с мые с систе		Другие е	диницы	Комментарии
운	в слова- ре (IEV)	величины	ОСНС	Резе	Tommon april.	Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	Tommorrapini
107.2	702-08-57	точечный шум- фактор	F(f)		Применим к двухполюснику. Шум-фактор — это отношение спектральной плотности мощности выходного шума, участвующей в энергетическом обмене, к спектральной плотности, которая присутствовала бы на выходе, если бы единственным источником шума являлся тепловой шум электрического двухполюсника, включенного на входе, при номинальной температуре $T_{\rm ref}$ $F(f) = 1 + \frac{T_{\rm eq}(f)}{T_{\rm ref}} ,$ где f — частота	единица	1			
107.3	702-08-57 (Примеча- ние 2)	коэффи- циент шума	F _n (f)		$F_n(f) = \frac{1}{2} \ln F(f)$ Np = $10 \lg F(f)$ дБ, где f — частота. В английском языке термин «noise factor» (шум-фактор) обычно связывается с арифметическим выражением, а термин «noise figure» (коэффициент шума) — с логарифмическим выражением	непер	Hn	деци- бел	дБ	
107.4	702-08-59	среднее значение шум- фактора; шум- фактор	Ē		Используется применительно к четырех-полюснику. $\overline{F}=1+\frac{\overline{T}_{eq}}{T_{\rm ref}},$ где $T_{\rm ref}$ — номинальная температура	единица	1			

				Количественнь	е величины			Единицы из	вмерения	
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с мые с систе		Другие е	единицы	Комментарии
<u>¥</u> 	в слова- ре (IEV)	величины	ОСН	Резе		Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	·
107.5	702-08-59 (Примеча- ние 2)	средний коэффици- ент шума; коэффици- ент шума	F _n		$\overline{F}_n = \frac{1}{2} ln \overline{F} \; Np = 10 lg \overline{F}_{\Delta B}$ В английском языке термин «noise factor» (шум-фактор) обычно связывается с арифметическим выражением, а термин «noise figure» (коэффициент шума) — с логарифмическим выражением	непер	Нп	деци- бел	дБ	
108	702-08-60	эффек- тивная шумовая полоса частот	B _n		$B_n = rac{1}{g_{ ext{max}}} \int\limits_0^\infty g(f) \mathrm{d}f$	герц	Гц			
109	702-08-61	отношение сигнал/ шум; SNR (аббревиа- тура)	k _{SN}		Мощность сигнала, деленная на мощность шума. На практике обычно используется символическое обозначение S/N	единица	1			
109.1		логарифм отношения сигнал/ шум	K _{SN}		$K_{\rm SN} = \frac{1}{2} \ln k_{\rm SN} \;\; {\rm Np} = 10 {\rm Ig} k_{\rm SN} \;\; {\rm дБ}$ На практике обычно используется символическое обозначение ${\rm S/N}$	непер	Нп	деци- бел	дБ	
110	702-07-27 351-14-07	пере- даточная функция	Н	I	$\underline{H} = \frac{\underline{S}_2(\omega)}{\underline{S}_1(\omega)}$ где \underline{S}_1 и \underline{S}_2 — комплексные представления сигналов как функций угловой частоты ω . В тех случаях, когда эти сигналы однотипны, передаточную функцию называют коэффициентом усиления					Единицей измерения величины \underline{H} является частное от деления единицы S_2 на единицу S_1

				Количественнь	ые величины			Единицы из	мерения	
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с мые с сист		Другие е	диницы	Комментарии
P P	в слова- ре (IEV)	величины	ОСНО	Резер	Комментарии	Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	Комментарии
111		экспонен- циальная пере- даточная функция	Γ		$\underline{\Gamma}$ = A + jB Если передаточная функция \underline{H} — безразмерная, то: \underline{H} = exp(- $\underline{\Gamma}$)	единица	1			Специальные единицы используются только в том случае, если вещественная и мнимая части обрабатываются раздельно
112		логариф- мическое затухание	Α		A = Re(<u>Г</u>) Np = 20 (Ig e)Re(<u>Г</u>) дБ	непер	Нп	деци- бел	дБ	
113		фазовый сдвиг	В	φ	<i>B</i> = <i>Im(</i> <u>Г</u>) рад	радиан	рад	градус		1° π/180 рад
114		коэффи- циент ос- лабления напряже- ния	a _U		$a_U = \frac{U_1}{U_2}$ Нижние индексы 1 и 2 могут, например, обозначать входной порт и выходной порт четырехполюсника, соответственно	единица	1			
114.1		логариф- мическое ослабле- ние напря- жения	A _U		$A_U = \ln \frac{U_1}{U_2}$ Np = $20 \lg \frac{U_1}{U_2}$ дБ Нижние индексы 1 и 2 могут, например, обозначать входной порт и выходной порт четырехполюсника, соответственно	непер	Нп	деци- бел	дБ	
115		коэффи- циент усиления напряже- ния	g _U		$g_U = \frac{U_2}{U_1}$ Нижние индексы 1 и 2 могут обозначать, например, входной порт и выходной порт четырехполюсника, соответственно	единица	1			

				Количественнь	ые величины			Единицы из	мерения	
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с мые с систе		Другие є	единицы	Комментарии
후 -	в слова- ре (IEV)	величины	ОСИМ	Резек	Комментарии	Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	Комментарий
115.1		коэффи- циент усиления напря- жения в логариф- мических единицах	G _U		$G_U = \ln \frac{U_2}{U_1}$ Np = $20 \lg \frac{U_2}{U_1}$ дБ При отрицательном значении логарифмического коэффициента усиления по напряжению его абсолютная величина является логарифмическим коэффициентом ослабления напряжения	непер	Hn	деци- бел	дБ	
116	702-02-10	коэффи- циент потерь мощности	ар		Применительно к кажущейся мощности вместо нижнего индекса P используется нижний индекс S . $a_p = \frac{P_1}{P_2}$ Подстрочные индексы 1 и 2 используются для обозначения мощности сигнала в двух точках: например, на входе и выходе четырехполюсника, или при двух разных условиях — например, для определения вносимых потерь	единица	1			
116.1	702-02-10	потери мощности, выра- женные в логариф- мических единицах	A_P		Применительно к кажущейся мощности вместо нижнего индекса P используется нижний индекс S . $A_p = \frac{1}{2} \ln \frac{P_1}{P_2} \text{Np} = 10 \lg \frac{P_1}{P_2} \; \text{дБ}$ При отрицательном значении логарифмических потерь их абсолютная величина является логарифмическим коэффициентом усиления мощности	непер	Hn	деци- бел	дБ	

				Количественнь	ые величины		1	Единицы из	мерения	
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Другие є	диницы	Комментарии
9 	в слова- ре (IEV)	величины	ОСИГ	Резер	Комментарий	Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	Комментарий
117	702-02-11	коэффи- циент усиления мощности	g_P		Применительно к кажущейся мощности вместо нижнего индекса P используется нижний индекс S . $g_p = \frac{P_2}{P_1}$	единица	1			
					Подстрочные индексы 1 и 2 используются для обозначения мощности сигнала в двух точках: например, на входе и выходе четырехполюсника, или при двух разных условиях — например, для определения усиления согласованной мощности					
117.1	702-02-11	усиление мощности в логариф- мических единицах	G _P		Применительно к кажущейся мощности вместо нижнего индекса P используется нижний индекс S . $G_p = \frac{1}{2} ln \frac{P_2}{P_1} \ \text{Np} = 10 lg \frac{P_2}{P_1} \ \text{дБ}$ При отрицательной величине логарифмического коэффициента усиления мощности его абсолютная величина будет логарифмическим коэффициентом потерь мощности	непер	Нп	деци- бел	дБ	
118	702-02-13	коэффи- циент распро- стране- ния, по- стоянная распро- странения	Υ		$\gamma = a + j\beta$	метр в ми- нус пер- вой степе- ни	M ⁻¹			Специальные единицы используются только в случае раздельной обработки мнимой и вещественной частей. См. элементы 119 и 120
119	702-02-14	коэффи- циент за- тухания	а		a = Re γ	непер на метр	Нп/м	деци- бел на метр	дБ/м	

				Количественнь	ые величины		1	Единицы из	мерения	
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Другие е	диницы	Комментарии
운	в слова- ре (IEV)	величины	ОСНС	Резер	Kommontapan	Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	Помиоттарии
120	702-02-15	коэффи- циент фазы	β		β= Re γ	радиан на метр	рад/м	градус на метр	°/м	
121	702-02-16	фазовая задержка	t_{φ}	τ_{ϕ}		секунда	С			
122	702-02-20	групповое время запазды- вания	t _g	τ _g		секунда	С			
123	702-02-17	фазовая скорость	C _φ , V _φ C, V		Фазовая скорость определяется только для волн. При одновременном применении волн и подвижных частиц для первых используется символ c , а для последних — v . $ \left c_{\phi} \right = f \lambda = \frac{\omega}{k} $ где f — частота, λ — длина волны, ω — угловая частота вращения и k — угловой индекс моды	метр в се- кунду	м/с			
124	702-02-17	групповая скорость	c _g , v _g		Групповая скорость определяется только применительно к волнам. При одновременном применении волн и подвижных частиц для первых используется символ c , а для последних — символ v . $ \left c_g\right = \left \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}\frac{1}{\lambda}}\right = \left \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}k}\right $ где f — частота, λ — длина волны, ω — угловая частота вращения и k — угловой индекс моды	метр в се- кунду	м/с			

				Количественнь	іе величины		i	Единицы из	мерения	
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с мые с сист		Другие е	диницы	Комментарии
후 _	в слова- ре (IEV)	величины	ОСНО	Резер	Комментарии	Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	Комментарии
125	702-02-18	длина вол- ны	λ		$\lambda = \frac{\left c_{\phi} \right }{f}$	метр	М			
126	702-07-24 726-07-08	(комплекс- ный) коэф- фициент отражения	r		$\underline{r} = \frac{\underline{S_r}}{\underline{S_i}}$ где $\underline{S_i}$ и $\underline{S_r}$ — комплексные амплитуды падающей и отраженной волн соответственно. $\underline{r} = \frac{\underline{Z_2} - \underline{Z_1}}{\underline{Z_2} + \underline{Z_1}}$ где $\underline{Z_1}$ — волновое полное сопротивление линии передачи до разрыва или импеданс источника, а $\underline{Z_2}$ — полное сопротивление после разрыва линии или импеданс нагрузки в соединении между источником и нагрузкой. Символ \underline{r} обозначает коэффициент отражения для волны напряжения	единица	1			
127		коэффи- циент стоячей волны, КСВ	s		$s = \frac{S_{\text{max}}}{S_{\text{min}}} = \frac{1 + \underline{r} }{1 - \underline{r} }$	единица	1			
128	726-07-07	(комплекс- ный) коэф- фициент передачи	τ		$\underline{\tau} = \frac{\underline{S}_t}{\underline{S}_i}$ где \underline{S}_i и \underline{S}_t — комплексные амплитуды падающей и отраженной волн, соответственно	единица	1			

				Количественнь	ые величины	Единицы измерения					
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Другие е	диницы	Комментарии	
운	в слова- ре (IEV)	величины	OCHO	Резе		Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол		
129	101-14-37	комплекс- ная угло- вая частота вращения	S	₽	$\underline{s} = \sigma + j\omega = -\delta + j\omega$	секунда в минус первой степени	c-1			Специальные единицы используются только в случае раздельной обработки мнимой и вещественной частей	
130		коэффи- циент на- растания	σ		пример: $u(t) = \hat{u}e^{\sigma t} \sin \omega t$	непер в секунду	Нп/с	деци- бел в секунду	дБ/с		
131		коэффи- циент за- тухания	δ		$\delta = -\sigma$	непер в секунду	Нп/с	деци- бел в секунду	дБ/с		
132		опорная частота	f _{ref}	f_0		герц	Гц				
133		резо- нансная частота	f _r , f _{rsn}			герц	Гц				
134		частота отсечки	f _c			герц	Гц				
135	702-01-03 702-01-04	ширина полосы (частот); ширина полосы (устрой- ства)	f _B , B, Δf			герц	Гц				

<u></u> Продолжение

				Количественнь	ie величины	Единицы измерения					
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с мые с сист		Другие е	диницы	Комментарии	
Ŷ H	в слова- ре (IEV)	величины	ОСИС	Резек	Комментария	Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	Комментарии	
136	702-06-19	коэффи- циент модуля- ции (при ампли- тудной модуля- ции)	m		$s(t) = \hat{s}(1+m\sin\omega t)\sin\Omega t,$ где Ω — угловая частота колебаний несущей, а ω — угловая частота модуляционных колебаний	единица	1				
137.1	702-04-54	амплитуда (сигнала)	A(t)		$\underline{S}(t) = A(t) \mathrm{e}^{\mathrm{j} v(t)},$ где $S(t)$ — аналитический сигнал, ассоциируемый с конкретным реальным сигналом (см. IEV 702-04-52)					Единица измерения зависит от типа измеряемой величины, к которой относится сигнал или шум (электрический ток, напряжение, давление и др.)	
137.2	702-04-55	фаза (сиг- нала)	ϑ	ψ(t)	$\underline{S}(t) = A(t) \mathrm{e}^{\mathrm{j} v(t)}$ где $\underline{S}(t)$ — аналитический сигнал, ассоциируемый с данным реальным сигналом (см. IEV 702-04-52)	радиан	рад	градус	0		
138	702-06-38	индекс частотной модуля- ции; коэф- фициент девиации	δ	η	$s(t) = \hat{s} \sin(\Omega t + \delta \sin \omega t)$ где Ω — угловая частота колебаний несущей, а ω — угловая частота модуляционных колебаний	радиан	рад	градус	O		
139	702-04-56	мгновенная частота	f(t)		$f(t) = \frac{1}{2\pi} \frac{d\vartheta(t)}{dt}$	герц	Гц				
140	702-06-33	(мгно- венная) девиация частоты	$\Delta f(t)$		$\Delta f(t) = (\Delta f)_{\rm mm} \cos \omega t$	герц	Гц				

Окончание

,				Количественнь	ые величины	Единицы измерения					
Номер эле- мента	Номер элемента	Наиме- нование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с мые с сист		Другие є	диницы	Комментарии	
웃	в слова- ре (IEV)	величины	ОСНС	Pesel		Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	Потпарти	
141	702-06-34	пиковая девиация (частоты)	(Δ f)	f _d	$(\Delta f)_{mm} = \omega \delta / 2\pi$	герц	Гц				
142	702-06-31	(мгно- венная) девиация фазы	$\Delta \vartheta(t)$		$\Delta \vartheta(t) = (\Delta \vartheta)_{mm} \sin \omega t$	радиан	рад	градус	o		
143	702-06-32	пиковая девиация (фазы)	(Δϑ) mm	ϑ _d	$s(t) = \hat{s} \sin(\Omega t + (\delta v)_{mm} \sin \omega t)$	радиан	рад	градус	0		
144	101-14-55 702-04-51	(полный) коэффи- циент гармоник	d	k	$d=\frac{\sqrt{\left(U^2-U_1^2\right)}}{U}$ где U — среднеквадратическое значение периодической величины, а U_1 — среднеквадратическое значение основной составляющей. Указанные символы рекомендуются также к применению в символических обозначениях величин, которые характеризуют искажения сигналов — независимо от видов рассматриваемых искажений. В особых случаях конкретный вид искажения должен показываться явным образом с помощью этих же символов, с добавлением при необходимости подходящих нижних индексов. Примером может служить представление общего гармонического искажения d_h (или k_h), описанного в разделе 702-07-62 Международного электротехнического словаря (IEV)	единица	1				

3.2 Линейные цепи

3.2.1 Общие замечания

Величины, рассматриваемые в этом разделе, обычно являются комплексными, но ассоциируемые с ними символы пишутся без подчеркивания.

Для указания матричной формы представления величины рекомендуется использовать полужирный наклонный шрифт (например \mathbf{Z}). Если такой тип недоступен, то буквенное обозначение может заключаться в круглые скобки — как, например, (Z_{ij}) (см. ISO 31-11, элемент 11.1).

3.2.2 Цепи линейных четырехполюсников при синусоидальных сигналах

Для определения матричных элементов используются условные обозначения, показанные ниже на рисунке 1, соответствующие требованиям стандарта IEC 60375.



Рисунок 1 — Условные обозначения, используемые в электрических цепях

Для представления матриц четырехполюсников в общем случае предпочтительно применение заглавных букв. Если какой-то четырехполюсник содержит внутри себя другие четырехполюсники (например, относящиеся к электрическим устройствам), то во внутренних четырехполюсниках предпочтение должно отдаваться строчным буквам; более подробная информация по этому вопросу содержится в IEC 60747-1:1983 (глава V, раздел 3.2).

			Ко	личестве	енные величины	Единицы измерения			
Номер элемента	Номер элемента в словаре (IEV)	Наименование вели- чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии		совмести- стемой СИ Символ	Комментарии	
201		входное полное сопро- тивление	Z ₁		Термин и символ для общего применения. Обозначение соответствующей полной проводимости имеет такой же нижний индекс. Z ₁ — это входной импеданс порта 1, а Z ₂ — входной импеданс порта 2. Если индексы 1 и 2 не подходят для обозначения входа и выхода, то необходимо обратиться к Таблице 6 в IEC 60027-1:1992	ОМ	Ом		
202		выходное полное со- противление	Z ₂		Обозначение соответствующей полной проводимости имеет такой же нижний индекс. Z ₁ — входной импеданс порта 1, а Z ₂ — входной импеданс порта 2. Если индексы 1 и 2 не подходят для обозначения входа и выхода, то необходимо обратиться к Таблице 6 в IEC 60027-1:1992	ом	Ом		
203		волновое сопротивле- ние	Z_0 , Z_c	Z _{ch}	Обозначение соответствующей полной проводимо- сти имеет такой же нижний индекс	ом	Ом		
204		зеркальный импеданс	Z _i	$Z_{\rm im}$	Обозначение соответствующей полной проводимо- сти имеет такой же нижний индекс	ом	Ом		
205		повторное полное со- противление	Z_{k}, Z_{it}		Обозначение соответствующей полной проводимо- сти имеет такой же нижний индекс	ом	Ом		
206		матрица полных сопро- тивлений	Z	Z	$\begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \end{bmatrix} = Z \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}, \text{ где } Z = \begin{bmatrix} Z_{11} & Z_{12} \\ Z_{21} & Z_{22} \end{bmatrix}$				
206.1		входной импеданс в режиме холостого хода на выходе	Z ₁₁	z ₁₁	$\left(\frac{U_1}{I_1}\right)I_2=0$ Другие символические обозначения могут быть сформированы с помощью подходящих нижних индексов режима холостого хода, как показано в IEC 60027-1	ом	Ом		

			К	оличестве	нные величины	Единицы измерения			
Номер элемента	мента в (IEV)	Наименование вели-	символ	і символ			совмести- стемой СИ		
Номер	Номер элемента словаре (IEV)	чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Назва- ние	Символ	Комментарии	
206.2		входное полное обратное сопротивление передачи в режиме холостого хода на выходе	Z ₁₂	z ₁₂	$\left(\frac{U_1}{I_2}\right)_{I_1=0}$	ОМ	Ом		
206.3		входное полное (прямое) сопротивление передачи в режиме холостого хода на выходе	Z ₂₁	z ₂₁	$\left(\frac{U_2}{I_1}\right)_{I_2=0}$	ом	Ом		
206.4		выходной импеданс в режиме холостого хода на входе	Z ₂₂	z ₂₂	$\left(\frac{U_2}{I_2}\right)_{I_1=0}$ Другие символические обозначения могут быть сформированы с помощью подходящих нижних индексов режима холостого хода, как показано в IEC 60027-1	ом	Ом		
207		матрица полных проводимостей	Y	У	$\begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = Y \begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \end{bmatrix}, \text{ где } Y = \begin{bmatrix} Y_{11} & Y_{12} \\ Y_{21} & Y_{22} \end{bmatrix}$				
207.1		входная полная проводимость в режиме короткого замыкания на выходе	Y 12	y ₁₂	$\left(\frac{I_1}{U_1}\right)_{U_2=0}$ Другие символические обозначения могут быть сформированы с помощью подходящих нижних индексов режима короткого замыкания, как показано в IEC 60027-1	сименс	См		
207.2		полная обратная проводимость цепи в режиме короткого замыкания	Y 12	у ₁₂	$\left(\frac{I_1}{U_2}\right)_{U_1=0}$	сименс	См		

			К	оличеств е	нные величины	Единицы измерения			
Номер элемента	мента в (IEV)		символ	символ			совмести-		
Номер	Номер элемента словаре (IEV)	Наименование вели- чины	Основной символ		Комментарии	Назва- ние	Символ	Комментарии	
207.3		полная (прямая) вы- ходная проводимость цепи в режиме корот- кого замыкания	Y 21	y ₂₁	$\left(\frac{I_2}{U_1}\right)_{U_2=0}$	сименс	См		
207.4		выходная полная проводимость в режиме короткого замыкания на выходе	Y 22	y ₂₂	$\left(\frac{I_2}{U_2}\right)_{U_1=0}$ Другие символические обозначения могут быть сформированы с помощью подходящих нижних индексов режима короткого замыкания, как показано в IEC 60027-1	сименс	См		
208		<i>Н</i> -матрица; матрица гибридных параметров	Н	h	$\begin{bmatrix} U_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = H \begin{bmatrix} I_1 \\ U_2 \end{bmatrix}, \text{ где } H = \begin{bmatrix} H_{11} & H_{12} \\ H_{21} & H_{22} \end{bmatrix}$			Элементы матрицы могут быть величинами с разной размерностью и в результате этого могут иметь разные единицы измерения	
208.1		входная полная проводимость цепи в режиме короткого замыкания	H ₁₁	h ₁₁	$\left(\frac{U_1}{I_1}\right)_{U_2=0}$ Другие символические обозначения могут быть сформированы с помощью подходящих нижних индексов режима короткого замыкания, как показано в IEC 60027-1	ом	Ом		
208.2		коэффициент обратной передачи по напряжению в режиме холостого хода	H ₁₂	h ₁₂	$\left(\frac{U_1}{U_2}\right)_{l_1=0}$	единица	1		

			K	оличестве	нные величины	Единицы измерения			
Номер элемента	мента в (IEV)	lla	символ	СИМВОЛ			совмести-		
Номер	Номер элемента словаре (IEV)	Наименование вели- чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Назва- ние	Символ	Комментарии	
208.3		коэффициент прямой передачи по току в режиме короткого замыкания	H ₂₁	h ₂₁	$\left(\frac{I_2}{I_1}\right)_{U_2=0}$	единица	1		
208.4		выходная полная проводимость в режиме короткого замыкания	H ₂₂	h ₂₂	$\left(rac{I_2}{U_2} ight)_{I_1=0}$ Другие символические обозначения могут быть	сименс	См		
					сформированы с помощью подходящих нижних индексов режима холостого хода, как показано в IEC 60027-1				
209		К-матрица; обратная матрица гибридных параметров	K	k	$\begin{bmatrix} I_1 \\ U_2 \end{bmatrix} = K \begin{bmatrix} U_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$, где $K = \begin{bmatrix} K_{11} & K_{12} \\ K_{21} & K_{22} \end{bmatrix}$			Элементы матрицы могут быть величинами с разной размерностью и в результате этого могут иметь разные единицы измерения	
209.1		входная полная проводимость в режиме холостого хода	K ₁₁	k ₁₁	$\left(\frac{I_1}{U_1}\right)_{I_2=0}$ Другие символические обозначения могут быть сформированы с помощью подходящих нижних индексов режима холостого хода, как показано в IEC 60027-1	сименс	См		
209.2		коэффициент обратной передачи по току в режиме короткого замыкания	K ₁₂	k ₁₂	$\left(\frac{I_1}{I_2}\right)_{U_1=0}$	единица	1		

			К	— оличестве	нные величины	Единицы измерения			
Номер элемента	мента в (IEV)		символ	символ			совмести-		
Номер	Номер элемента I споваре (IEV)	Наименование вели- чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Назва- ние	Символ	Комментарии	
209.3		коэффициент прямой передачи по напряжению в режиме короткого замыкания	K ₂₁	k ₂₁	$\left(\frac{U_2}{U_1}\right)_{l_1=0}$	единица	1		
209.4		выходное полное со- противление в режиме короткого замыкания	K ₂₂	k ₂₂	$\left(\frac{U_2}{I_2}\right)_{U_1=0}$ Другие символические обозначения могут быть сформированы с помощью подходящих нижних индексов режима короткого замыкания, как показано в IEC 60027-1	ом	Ом		
210		цепная матрица	A	а	$\begin{bmatrix} U_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} U_1 \\ -I_2 \end{bmatrix}$, где $A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}$	сименс	См	Элементы матрицы могут быть величинами с разной размерностью и в результате этого могут иметь разные единицы измерения	
210.1			A ₁₁	a ₁₁	$\left(\frac{U_1}{U_2}\right)_{l_2=0}$ Иногда вместо A_{11} , A_{12} , A_{21} , A_{22} используются обозначения A , B , C u D , соответственно	единица	1		
210.2			A ₁₂	a ₁₂	$\left(\dfrac{U_1}{-I_2} \right)_{U_2=0}$ Иногда вместо A_{11} , A_{12} , A_{21} , A_{22} используются обозначения A , B , C u D , соответственно	ом	Ом		

			К	оличестве	нные величины	Единицы измерения			
Номер элемента	мента в (IEV)		символ	СИМВОЛ			совмести-		
Номер	Номер элемента I словаре (IEV)	Наименование вели- чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Назва- ние	Символ	Комментарии	
210.3		<i>Н</i> -матрица; матрица гибридных параметров	A ₂₁	a ₂₁	$\left(\frac{l_1}{U_2}\right)_{l_2=0}$	сименс	См		
					Иногда вместо A_{11} , A_{12} , A_{21} , A_{22} используются обозначения A , B , C u D , соответственно				
210.4		входная полная проводимость цепи в режиме короткого замыкания	A ₂₂	a ₂₂	$\left(\frac{I_1}{-I_2}\right)_{U_2=0}$	единица	1		
			_		Иногда вместо A_{11} , A_{12} , A_{21} , A_{22} используются обозначения A , B , C u D , соответственно				
211		обратная цепная ма- трица	В	Ь	$\begin{bmatrix} U_2 \\ I_2 \end{bmatrix} = B \begin{bmatrix} U_1 \\ -I_1 \end{bmatrix}, \ \text{где } B = \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix}$ Обратная цепная матрица B не является обратной для цепной матрицы A . При использовании матрицы A^{-1} , обратной по отношению к A , имеет место следующее матричное уравнение: $\begin{pmatrix} U_2 \\ -I_2 \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} U_1 \\ I_1 \end{pmatrix}.$ Обратная матрица A^{-1} часто называется матрицей прямой передачи, или передаточной матрицей			Элементы матрицы могут быть величинами с разной размерностью и в результате этого могут иметь разные единицы измерения	
211.1		обратная матрица коэффициента обратной передачи по напряжению в режиме холостого хода	B ₁₁	b ₁₁	$\left(\frac{U_2}{U_1}\right)_{l_1=0}$	единица	1		

			Ко	оличестве	нные величины		Единицы из	вмерения
Номер элемента	мента в (IEV)		символ	символ			совмести- стемой СИ	
Номер	Номер элемента словаре (IEV)	Наименование вели- чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Назва- ние	Символ	Комментарии
211.2		отрицательная обратная матрица полных проводимостей обратной передачи в режиме короткого замыкания	B ₁₂	b ₁₂	$\left(\frac{U_2}{-I_1}\right)_{U_1=0}$	ом	Ом	
211.3		обратная матрица полных сопротивлений передачи в режиме холостого хода	B ₂₁	b ₂₁	$\left(\frac{I_2}{U_1}\right)_{I_1=0}$	сименс	См	
211.4		отрицательная обратная матрица коэффициента обратной передачи в режиме холостого хода	B ₂₂	b ₂₂	$\left(\frac{I_2}{-I_1}\right)_{U_1=0}$	единица	1	
212		матрица рассеяния	S	s	$\begin{bmatrix} N_1 \\ N_2 \end{bmatrix} = S \begin{bmatrix} M_1 \\ M_2 \end{bmatrix}$, где $S = \begin{bmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{bmatrix}$ Символы M_1 и M_2 представляют величины, которые ассоциируются с падающими волнами в портах 1 и 2, соответственно. Символы N_1 и N_2 представляют величины, ассоциируемые с исходящими волнами в портах 1 и 2, соответственно. Представлениями волновых величин служат также символы a и b . Они относятся к полным сопротивлениям на зажимах устройств (опорным импедансам) каждого порта (в качестве примера см. далее элемент 217-1			
212.1		входной коэффициент отражения; коэффици- ент отражения порта 1	S ₁₁	s ₁₁	$\left(\frac{N_1}{M_1}\right)_{M_2=0}$	единица	1	

			К	оличестве	нные величины	Единицы измерения			
Номер элемента	мента в (IEV)		символ	символ			совмести-		
Номер	Номер элемента словаре (IEV)	Наименование вели- чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Назва- ние	Символ	Комментарии	
212.2		коэффициент передачи обратной волны; коэффициент обратного рассеяния	S ₁₂	s ₁₂	$\left(\frac{N_1}{M_2}\right)_{M_1=0}$	единица	1		
212.3		коэффициент передачи прямой волны; коэффициент прямого рассеяния; коэффициент волновой передачи	S ₂₁	s ₂₁	$\left(\frac{N_2}{M_1}\right)_{M_2=0}$	единица	1		
212.4		выходной коэффици- ент отражения; коэф- фициент отражения порта 2	S ₂₂	s ₂₂	$\left(\frac{N_2}{M_2}\right)_{M_1=0}$	единица	1		
213		волновая цепная ма- трица	Τ	t	$egin{bmatrix} N_1 \ M_2 \end{bmatrix} = T egin{bmatrix} M_2 \ N_2 \end{bmatrix}$, где $T = egin{bmatrix} T_{11} & T_{12} \ T_{21} & T_{22} \end{bmatrix}$ Символы M_1 и M_2 представляют величины, которые ассоциируются с падающими волнами в портах 1 и 2, соответственно. Символы N_1 и N_2 представляют величины, ассоциируемые с исходящими волнами в портах 1 и 2, соответственно. Представлениями волновых величин служат также символы a и b . Они относятся к полным сопротивлениям на зажимах устройств (опорным импедансам) каждого порта (в качестве примера см. далее элемент 217-1				
213.1			T ₁₁	t ₁₁	$\left(rac{N_1}{M_2} ight)_{N_2=0}$ Для этой величины нет специального наименования	единица	1		

Окончание

			К	оличестве	нные величины	Единицы измерения			
элемента	мента в (IEV)		символ	символ			совмести- темой СИ		
Номер	Номер элемента словаре (IEV)	Наименование вели- чины	Основной с	Резервный символ	Комментарии	Назва- ние	Символ	Комментарии	
213.2			T ₁₂	t ₁₂	$\left(\frac{N_1}{N_2}\right)_{M_2=0}$	единица	1		
					Для этой величины нет специального наименования				
213.3			T ₂₁	t ₂₁	$\left(\frac{M_1}{M_2}\right)_{N_2=0}$	единица	1		
					Для этой величины нет специального наименования				
213.4			T ₂₂	t ₂₂	$\left(\frac{M_1}{N_2} \right)_{M_2=0}$ Для этой величины нет специального наименования	единица	1		

3.2.3 Линейные п-полюсники при синусоидальных сигналах

Для определения символов элементов матриц используются показанные на рисунке 2 условные обозначения, представленные в IEC 60375.

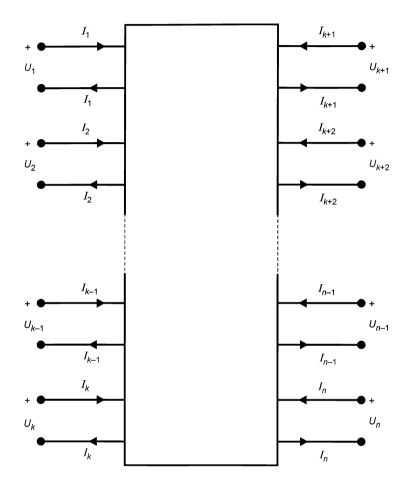


Рисунок 2 — Обозначения, используемые в линейных *п*-полюсниках

Рисунок 2 может рассматриваться как представление типовой n-портовой цепи, в которой все порты эквивалентны, или цепи, в которой, имеется k входных портов и n-k выходных портов.

			Кол	пичественные в	еличины		Единицы	измерения
Номер эле- мента	Номер эле- мента в	Наименование вели- чины Сим- вол Резерв- ный Комментарии	Комментарии	Единицы, со- вместимые с системой СИ		Комментарии		
	словаре (IEV)			Назва- ние	Сим- вол			
214		матрица полных со- противлений	Z	Z	$\begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \\ \\ U_n \end{bmatrix} = Z \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \\ \\ I_n \end{bmatrix}, \text{ где } Z = \begin{bmatrix} Z_{11} & Z_{12} & & Z_{1n} \\ Z_{21} & Z_{22} & & Z_{2n} \\ & & & \\ Z_{n1} & Z_{n2} & & Z_{nn} \end{bmatrix}$			
214.1		полное сопротивление передачи из порта <i>j</i> в порт <i>i</i>	Z _{ij}	z _{ij}	$i \neq j$ • все порты, за исключением порта j , открыты • если $Z_{ij} = Z_{ji}$, то порт n эквивалентен	ом Ом		
214.2		полное сопротивление порта <i>i</i> в режиме холостого хода	Z _{ii}	z _{ii}	все другие порты замкнуты накоротко	ОМ	Ом	
215		матрица полных про- водимостей	Y	У	$\begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \\ \dots \\ I_n \end{bmatrix} = Y \begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \\ \dots \\ U_n \end{bmatrix}, \text{ где } Y = \begin{bmatrix} Y_{11} & Y_{12} & \dots & Y_{1n} \\ Y_{21} & Y_{22} & \dots & Y_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ Y_{n1} & Y_{n2} & \dots & Y_{nn} \end{bmatrix}$			
215.1		полная проводимость передачи из порта <i>j</i> в порт <i>i</i>	Y _{ij}	Y _{ij}	 i≠j все порты, за исключением порта j, замкнуты накоротко если Y_{ij} =Y_{ji}, то порт n эквивалентен 	сименс	См	
215.2		полное сопротивление порта <i>i</i> в режиме короткого замыкания	Y _{ii}	Y _{ii}	все другие порты замкнуты накоротко	сименс См		

			Кол	іичественные в	еличины		Единицы	измерения
Номер эле- мента	Номер эле- мента в	Наименование вели-	Наименование вели- чины Сим- вол Резерв- ный Символ		Комментарии	Единицы, со- вместимые с системой СИ		Комментарии
	словаре (IEV)	WILD		Назва- ние	Сим- вол			
216		цепная матрица	A	а	$\begin{bmatrix} U_1 \\ \dots \\ U_k \\ I_1 \\ \dots \\ I_k \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} U_{k+1} \\ \dots \\ U_n \\ -I_{k+1} \\ \dots \\ -I_n \end{bmatrix},$ где: $A = \begin{bmatrix} A_{11} & \dots & A_{1k} & A_{1(k+1)} & \dots & A_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{k-1} & \dots & A_{kk} & A_{k(k+1)} & \dots & A_{kn} \\ A_{(k+1)1} & \dots & A_{(k+1)k} & A_{(k+1)(k+1)} & \dots & A_{(k+1)n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & \dots & A_{nk} & A_{n(k+1)} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix} = \underline{Z}^{-1}$ Эта цепная матрица определена только для симметричного случая (см. рисунок 2), когда $n = 2k$			
216.1			A _{ij}	a _{ij}	i=1,,k, $j=,k$ Для этой величины нет специального наименования	единица	1	
216.2			A _{ij}	a _{ij}	$i = k + 1$, $_{K}$, n , $j = k + 1$, $_{K}$, n Для этой величины нет специального наименования	единица	1	
216.3			A _{ij}	a _{ij}	$j=1$, $_{K}$, k , $j=k+1$, $_{K}$, n Для этой величины нет специального наименования	ОМ	Ом	

			Кол	іичественные в	еличины		Единицы	измерения
Номер эле- мента	Номер эле- мента в	Наименование вели-	Основ-	Резерв- ный	Комментарии	вмести	циницы, со- иестимые с стемой СИ Коммен	Комментарии
	словаре (IEV)	Чины	вол	символ		Назва- ние	Сим- вол	
216.4			A _{ij}	a _{ij}	$i = k + 1$, $_{\rm K}$, n , $j = 1$, $_{\rm K}$, k Для этой величины нет специального наименования	сименс	См	
217		матрица рассеяния	S	s	$\begin{bmatrix} N_1 \\ N_2 \\ \dots \\ N_n \end{bmatrix} = S \begin{bmatrix} M_1 \\ M_2 \\ \dots \\ M_n \end{bmatrix}, \text{ rate } S = \begin{bmatrix} S_{11} & S_{12} & \dots & S_{1n} \\ S_{21} & S_{22} & \dots & S_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ S_{1n} & S_{2n} & \dots & S_{nn} \end{bmatrix}$			
					Входные величины $M_1,\ M_2,\ M_n$ ассоциируются с падающими волнами в портах 1, 2,, n , соответственно. Выходные величины $N_1,\ N_2,\ N_n$ ассоциируются с выходными волнами в портах 1, 2,, n , соответственно. Такими величинами могут быть, например, напряжен-			
					ность поперечного электрического поля или электрическое напряжение, связанное с рассматриваемым типом волн. Все эти величины ассоциируются с импедансами конкретных зажимов (опорными сопротивлениями) каждого порта (см. в качестве примера элемент 217.1)			

			Кол	пичественные в	еличины		Единицы	измерения
Номер эле- мента	Номер эле- мента в словаре (IEV)	Наименование вели- чины	Основ- ной сим- вол	Резерв- ный символ	Комментарии	Единиц вмести систем Назва-	мые с	Комментарии
	(121)					ние	вол	
217.1		переменная рассеяния; волновая величина	M	a b	Переменные рассеяния M_i и N_i порта i могут быть, например, линейными комбинациями фазоров электрического напряжения U_i и электрического тока I_i . Возможно формирование произвольного числа таких линейных комбинаций, включая показанные ниже пары, в которых модуль фазора является среднеквадратическим значением соответствующей синусоидальной величины, и которые особенно полезны для использования (предполагаются направления токов и обозначения напряжений, представленные на рисунке 2): $M_i = \frac{U_i + Z_{refi}I_i}{2\sqrt{Z_{refi}}} \text{ и } N_i = \frac{U_i - Z_{refi}I_i}{2\sqrt{Re}\{Z_{refi}\}}, \qquad (1)$ или, если $Re\{Z_{refi}\} > 0$, $To M_i = \frac{U_i + Z_{refi}I_i}{2\sqrt{Re}\{Z_{refi}\}} \text{ и } N_i = \frac{U_i - Z_{refi}^*I_i}{2\sqrt{Re}\{Z_{refi}\}}, \qquad (2)$ где Z_{refi} — опорное полное сопротивление, которое обычно является комплексным и, в принципе, может выбираться произвольно, а $\sqrt{Z_{refi}}$ — это один из квадратных корней из указанного значения импеданса. В случае (1) $M_i^2 - N_i^2 = U_i I_i = S_{\sim i}$ — это комплексная мощность переменного тока в порте i (см. IEC 60050-131). В случае (2) $ M_i ^2 - N_i ^2 = Re\{U_i I_i^*\} = P_i$ — это активная мощность в порте i . Если опорный импеданс характеризуется вещественным числом, то уравнения (1) и (2) идентичны	ватт в степени 1/2	BT ^{1/2}	

Окончание

		Количественные величины						диницы измерения		
Номер эле- мента	Номер эле- мента в	Наименование вели-	Основ- ной сим-	Резерв- ный	Комментарии	Единицы, со- вместимые с системой СИ		Комментарии		
	словаре (IEV)		вол	символ		Назва- ние	Сим- вол			
217.2		коэффициент отраже- ния порта <i>і</i>	S _{ii}	s _{ii}		единица	1			
217.3		волновой коэффици- ент передачи из пор- та <i>j</i> в порт <i>i</i>	S _{ij}	s _{ij}	$i \neq j$ Порт n идентичен только в том случае, если $S_{ij} = S_{ji}$ для всех пар (i,j)	единица	1			
218		волновая цепная матрица	T	t	$k = n/2$ входные порты обозначаются нижними индексами 1,, k выходные порты обозначаются нижними индексами $k+1,,n$ $\begin{bmatrix} N_1 \\ \\ N_k \\ M_1 \\ \\ M_k \end{bmatrix} = T \begin{bmatrix} M_{k+1} \\ \\ N_n \end{bmatrix}$, где $T = \begin{bmatrix} T_{11} & & T_{1k} & T_{1(k+1)} & & T_{1n} \\ & & & & \\ T_{k1} & & T_{kk} & T_{k(k+1)} & & T_{kn} \\ T_{(k+1)1} & & T_{nk} & T_{n(k+1)} & & T_{nn} \end{bmatrix}$					

3.3 Передача сигналов по линиям связи и в телефонной сети

3.3.1 Общие замечания

Для логарифмических численных значений, определяемых как логарифм отношения двух мощностных или полевых величин, единицей измерения, согласованной с системой СИ, является "непер" (Np), специальным обозначением которого служит наименование "единица" ("1"). Однако на практике, как правило, используется дольная единица бела (B) децибел (dB). В приводимой ниже таблице бел явным образом не применяется (см. IEC 60027-3).

3.3.2 Передача по линиям связи

Ta Ta		Количественные велі	ичины				ı	Единицы изі	мерения	
Номер элемента	Номер эле- мента в	Наименование величины	Основной символ Резервный символ		Б Б В Комментарии	Единицы, с мые с сист		Другие единицы		Комментарии
Номе	словаре (IEV)		O G	Pese		Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол	<u> </u>
301		(последовательный) линейный импеданс; (последовательный) импеданс на единицу длины	<u>Z</u> ′	z, <u>Z</u> j	$\underline{Z}' = R' + j \omega L'$	ом на метр	Ом/м			
302		(поперечный) линейный адмиттанс; (по- перечный) адмиттанс на единицу длины	Y'	y, y _I	$\underline{Y}' = G' + j \omega C'$	сименс на метр	См/м			
303		(последовательное) линейное сопротивление; (последовательное) сопротивление на единицу длины	R'	r, R _I		ом на метр	Ом/м			
304		(последовательная) линейная индуктивность; (последовательная) индуктивность на единицу длины	L'	I, L _I		генри на метр	Гн/м			
305		(шунтирующая) линейная проводимость; (шунтирующая) проводимость на единицу длины	G'	g, G _I		сименс на метр	См/м			
306		(шунтирующая) линейная емкость; (шунтирующая) емкость на единицу длины	C'	c, <i>C</i> ₁		фарада- метр	Ф/м			
307	726-07-01	волновое полное сопротивление	Z ₀ , Z _c		$\underline{Z}_0 = \sqrt{\underline{Z}'/\underline{Y}'}$	ом	Ом			
308		коэффициент трансформации импеданса	q_Z		$q_{\rm Z} = \left {\it Z}_{\rm 2} \right / \left {\it Z}_{\rm 1} \right $, где $Z_{\rm 1}$ — импеданс входного порта, а $Z_{\rm 2}$ — импеданс выходного порта	единица	1			

3.3.3 Нижние индексы для передачи по линиям связи

Номер элемен- та	Тип значения	Основной символ	Резервный символ	Пример использования из Международного электротехнического словаря (IEV)	Комментарии
309	волновой (characteristic)	0, c	ch	131-15-28 волновое полное сопротивление	
310	реактивный (image)	i	im	131-15-23 реактивное полное сопротивление	
311	итеративный (iterative)	k, it		131-15-24 повторное полное сопротивление	
312	вносимый (insertion)	in	ins	131-15-29 вносимая передаточная функция 131-15-30 вносимое ослабление	
313	составной (composite)	ср	m	702-07-18 составные потери	
314	передача (transmission)	t		702-07-07 потери при передаче	
315	отражение (reflection)	r		702-07-15 потери отражения 702-07-24 коэффициент отражения	
316	взаимодействие (interaction)	rr			

3.3.4 Телефония

· ·		Количестве	нные ве	личинь	1			Единицы из	мерения	
ер элемента	Номер эле- мента в	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единиц вмести систем	мые с	Другие е	диницы	Комментарии
Номер	словаре (IEV)				Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол		
317	702-07-25	потери в цепи возврата в лога- рифмическом масштабе	A _Z		$Az = -\ln \underline{r} Np = -20 \underline{r} дБ,$ где r — комплексный коэффициент отражения (см. элемент 126)	непер	Нп	децибел	дБ	
318	722-15-10	защищенность от переходного влияния (logarithmic crosstalk at- tenuation)	A _x			непер	Нп	дец ибе л	дБ	
319	722-15-09	отношение "сигнал — шум" в логарифмическом масштабе	A _{x0}	A _{dO}		непер	Нп	дециб е л	дБ	
320	722-17-14	эквивалент затухания (reference equivalent)	A _e	Aq		непер	Нп	дециб е л	дБ	
321	722-17-05	коэффициент артикуляции	η	N		единица	1	процент	%	

№ Окончание

, a		Количестве	нные ве	личины		Единицы измерения					
ер элемента	Номер эле- мента в	Наименование величины	Ос новной сим вол	Резервный символ	Комментарии	Единиц вмести систем	мые с	Другие е	диницы	Комментарии	
Номер	словаре (IEV)		O S			Назва- ние	Сим- вол	Назва- ние	Сим- вол		
322	722-17-08	коэффициент логатомной арти- куляции	η_{L}	N _L		единица	1	процент	%		
323	722-17-09	коэффициент звуковой артику- ляции	η_{a}	N _a	а обозначает акустику	единица	1	процент	%		
324	722-17-06	коэффициент словесной раз- борчивости	$\eta_{_{ m V}}$	N _v	v — это сокращени е от verbum	единица	1	процент	%		
325	722-17-10	коэффициент фразовой артику- ляции	η_{ph}	N _{ph}		единица	1	процент	%		

3.3.5 Нижние индексы для телефонии

Номер элемента	Тип значения	Основной символ	Резервный символ	Пример использования из Международного электротехнического словаря (IEV)	Комментарии
326	псофометрический	p, ps		702-08-42 псофометрически взве- шенный шум	Символ «р» используется для обозначения псофометрически взвешенных значений сигналов, связанных с сетями телефонного типа; вариант «рs» используется для указания псофометрически взвешенных значений, связанных с передачей звуковых сигналов, что обычно делается применительно к широковещательным программам
327	переходные помехи	Х	d	722-15-09 отношение «сигнал — шум»	
328	переходные помехи на ближнем конце	xn	dp	722-15-11 переходное затухание на ближнем конце	
329	переходные помехи на дальнем конце	xt	dt	722-15-12 переходное затухание на дальнем конце	

3.4 Волноводное распространение

3.4.1 Частота и длина волны в волноводе

		Количественн	ные величинь	ıl			E	Единицы измер	ения	
Номер элемента	Номер элемента в	Наименование величины	Основ- ной	Резерв- ный	Комментарии	Единицы си	стемы СИ	Некоторые единицы и значен	ли обо-	Комментарии
	IEC 60050		символ	символ		Наимено- вание	Сим-	Наимено- вание	Сим- вол	
401	726-05-03	критическая частота (critical frequency)	f _c	f _{crit}	а	герц	Гц			
402	726-05-05	частота от сечки (cut-off frequency)	f _c		а	герц	Гц			
403	726-05-04	критическая длина волны (critical wavelength)	$\lambda_{\mathbf{c}}$	$\lambda_{crit} \lambda_{k}$	а	метр	М			
404		длина волны отсечки (cut-off wavelength)	λ_{c}			метр	М			
405	726-05-01	длина волны в волноводе (waveguide wavelength)	λ _g			метр	М			
406		нормализованная длина волны	λ _r	ν, λ,	$\lambda_{\mathbf{r}} = \frac{\lambda}{\lambda_{\mathbf{c}}} = \frac{f_{\mathbf{c}}}{f}$	единица	1			

^{а)} Эти величины относятся к конкретному режиму колебаний, который должен отображаться соответствующим подстрочным индексом. Сокращенные обозначения различных режимов колебаний даются в международном стандарте IEC 60050(726).

3.4.2 Волновые и нормализованные значения полных сопротивлений и проводимостей в обычных условиях (неограниченное пространство и волновод или линия передачи)

		Количественные вел	ичины			Единицы измерения					
Номер элемента	Номер	Наименование величины	товной Імвол	вный	Комментарии	Единицы системы СИ		Некоторые другие едини- цы или обозначения		Коммента-	
	элемента в IEC 60050	паименование величины	ОСНО	Резервны	комментарии	Наимено- вание	Сим- вол	Наименова- ние	Символ	рии	
407	726-07-01	характеристическое полное сопротивление (characteristic impedance)	1 6	Z _{ch}	а	ОМ	Ом				

		Количественные вел	ичины					Единицы измерен	ия	
Номер элемента	Номер		вной вол	вный		Единицы сис	темы СИ	Некоторые друг цы или обозн		Коммента-
	элемента в IEC 60050	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Наимено- вание	Сим- вол	Наименова- ние	Символ	рии
408		волновая полная проводимость (characteristic admittance)	Y _c	Y _{ch}	a	сименс	См			
409		(волновое) полное сопротивление (total wave) impedance	Z _t	Z_{tot}	b	ом	Ом			
410		(полный волновой) адмиттанс (total wave) admittance	Y _t	Y _{tot}	b	сименс	Ом			
411	726-07-03	нормализованное полное сопротивление	Z	<i>Z</i> _r <i>Z</i> _*	$z = Z_t/Z_c$	единица	1			
412	726-07-04	нормализованная полная проводимость	у	Y _r Y _*	$y = Y_t Y_c$	единица	1			

- а) Нижний индекс "0" был использован для обозначения вакуума и потому не может быть применен для волновой среды.
- b) Определение *полный (total)* относится к сочетанию падающей и отраженной волн.

3.4.3 Импеданс и адмиттанс во внутренней точке материала

m m		Количественные вел	ичины					Единицы измерен	ия	
элемента	Номер		ной ол	ный ол		Единицы си	стемы СИ	Некоторые другие единицы или обозначения		
Номер	элемен та в IEC 60050	OCH CMI	Комментарии	Наименова- ние	Символ	Наименова- ние	Символ	Комментарии		
413	705-03-23	характеристический импеданс материала (characteristic impedance of a substance)	Ζ _s , η	Z _{cs}		ОМ	Ом			
414		характеристический адмиттанс материала (characteristic admittance of a substance)	Y _s	Y _{cs}		сименс	См			
415	705-03-22	волновое сопротивление материала (wave impedance in a substance)	$Z_{\rm st}$, ζ			ом	Ом			

Окончание

ia		Количественные вел	ичины					Единицы измерен	ия	
элемента	Номер		ной	ный ол	Единицы	Единицы сис	Единицы системы СИ		Некоторые другие единицы или обозначения	
Номер	В волновой адмиттанс матери- У	Комментарии	Наименова- ние	Символ	Наименова- ние	Символ	Комментарии			
416		волновой адмиттанс материала (wave admittance in a substance)	Y st			сименс	См			
417		нормализованный волновой импеданс материала (normalized wave impedance in a substance)	Z _S	Z _{st} Z _{s*}	$z_s = Z_{st}/Z_s$	единица	1			
418		нормализованный волновой адмиттанс материала (normalized wave admittance in a substance)	Уs	Y _{st} Y _{s*}	$y_s = Y_{st}/Y_s$	единица	1			

3.4.4 Импеданс и адмиттанс в точке вакуума

Тā		Количественные в	еличины					Единицы измере	ния	
элемента	Номер элемента		Основной символ Резервный символ	ный ол		Единицы с	истемы СИ	Некоторые друг цы или обозн		
Номер	в IEC 60050	наименование величины		Резервный символ	Комментарии	Наимено- вание	Символ	Наименова- ние	Символ	Комментарии
419	705-03-24	характеристический импеданс вакуума	Ζ ₀ , η ₀	Ζ _{c0} Γ ₀	$Z_0 = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} \approx 377\Omega$	ОМ	Ом			
420		характеристический адмит- танс вакуума	Y ₀		$Y_0 = \sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} \approx 2,66 \text{mS}$	сименс	См			
421		волновой импеданс в вакууме	Z_{Ot} , ζ_{O}			ОМ	Ом			
422		волновой адмиттанс в вакууме	Y _{Ot}			сименс	См			

Ta		Количественные в	еличины	·		Единицы измерения					
элемен	Номер		ной Ол	вный 30л		Единицы с	истемы СИ	Некоторые друг цы или обозн			
Номер :	элемента в IEC 60050	Наименование величины	Основной	Резерв симв	Комментарии	Наимено- вание	Символ	Наименова- ние	Символ	Комментарии	
423		нормализованный импеданс в вакууме	z ₀	Z_{Ot}	$z_0 = Z_{0t}/Z_0$	one	1				
424		нормализованный волновой адмиттанс в вакууме	<i>y</i> ₀	Y _{Ot} Y _{O∗}	$y_0 = Y_{0t}/Y_0$	единица	1				

3.4.5 Импеданс и адмиттанс волновода

		Количественн	ные велич	ины				Единицы измер	ения	
Номер эле- мента	Номер эле-	Наименование вели-	зной 30л	зный юл		Единицы сис	темы СИ	Некоторые друг цы или обозғ		
₩ ½ H	мента в IEC 60050	чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Наименова- ние	Сим- вол	Наименова- ние	Символ	Комментарии
425	726-07-02	характеристический волновой импеданс	<i>Z</i> g, ηg	Z _{cg}	$Z_{\rm g} = Z_{\rm s} (1 - \lambda_{\rm r}^2)^{\pm 1/2} { m a}$ + для режимов ТМ – для режимов ТЕ для $\lambda_{\rm r}$ см. элемент 506	ОМ	Ом			
426		характеристический волновой адмиттанс	Yg	Y _{cg}	$Y_g = Y_s (1 - \lambda_r^2)^{\pm 1/2}$ а) + для режимов ТЕ - для режимов ТМ для λ_r см. элемент 506	сименс	См			
427		импеданс волновода	Z_{gt}, ζ_{g}			ом	Ом			
428	_	адмиттанс волновода	Ygt			сименс	См			
429	726-07-03	нормированный им- педанс в поперечном сечении	z _g	Z _{gr} Z _{g*}	$z_{\rm g} = Z_{\rm gt}/Z_{\rm g}$	единица	1			
430	726-07-04	нормированный ад- миттанс в попереч- ном сечении	y _g	Y _{gr} Y _{g*}	$Y_g = Y_{gt}/Y_g$	единица	1			
а) Э	то отн <mark>ошение с</mark>	праведливо лишь для и	деально	го случа	яя волно водов бе з поте	ерь.	•	•		

FOCT IEC 60027-2-2015

3.5 Радиосвязь

3.5.1 Общие замечания

Для логарифмических численных значений, определяемых как логарифм отношения двух мощностных или полевых величин, единицей измерения, согласованной с системой СИ, является "непер" (Np), специальным обозначением которого служит наименование "единица" ("1"). Однако на практике, как правило, используется дольная единица бела (B) децибел (dB). В приводимой ниже таблице бел явным образом не применяется (см. IEC 60027-3).

3.5.2 Обычное и тропосферное распространение

_ w		Количественные і	величины				E	диницы измер	ения	
Номер элемента	Номер в Меж- дународном электротехни-	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с стимые с си СИ		Некоторые , единицы ил значены	и обо-	Комментарии
Номе	ческом словаре (IEV)		OCH	Pese		Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	
501	705-03-23	характеристический импеданс среды	<u>Z</u> i		$\underline{Z}_{i} = \sqrt{\frac{\mu_{0}\underline{\mu}_{r}}{\varepsilon_{0}\underline{\varepsilon}_{r}}}$	ОМ	Ом			
502	705-03-24	характеристический импеданс вакуума	<i>Z</i> ₀		$Z_0 = \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} \approx 377\Omega$	ОМ	Ом			
503		уровень напряженности электрического поля	L _E		$L_E = \ln \frac{E}{E_{\rm ref}} \ Np = 20 \lg \frac{E}{E_{\rm ref}} {\rm dB}$ E — напряженность электрического поля $E_{\rm ref} = 1 {\rm MB/M}$	непер	Нп	децибел	дБ	
504		напряженность электрического поля в области свободного распространения	E ₀			вольт на метр	В/м			
505		уровень напряженности электрического поля в области свободного распространения	L _{E0}		$L_{E0} = \ln \frac{E_0}{E_{\mathrm{ref}}} \ Np = 20 \lg \frac{E_0}{E_{\mathrm{ref}}} \mathrm{dB}$ E_0 — напряженность электрического поля $E_{\mathrm{ref}} = 1 \ \mathrm{MB/M}$	непер	Нп	децибел	дБ	
506	705-02-03	3 плотность потока мощности				ватт на квадрат- ный метр	Вт/м ²			

Г _"		Количественные в	величины				E	диницы измер	ения	
р элемента	Номер в Меж- дународном электротехни-	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с стимые с си СИ		Некоторые , единицы ил значені	и обо-	Комментарии
Номер	ческом словаре (IEV)		ОСНО	Резе		Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	
507		расстояние (distance)	d			метр	м			
508		высота	h		символ <i>h</i> часто используется для обозначения высоты над уровнем моря или высоты антенны над землей	метр	М			
509	705-04-04	угол скольжения	Ψ	δ	угол, дополнительный к углу падения	радиан	рад	градус	o	$1^{\circ} \frac{\pi}{180}$ рад
510	705-04-26	коэффициент расходимости	D			единица	1			
511		проводимость земли; проводимость грунта	σ	$\sigma_{\rm t}$	t — сокращение от слова terra (земля)	сименс на метр	См/м			
512		эффективный радиус Земли	а	r _t	t — сокращение от слова terra (земля)	метр	М			
513	705-05-41	коэффициент эффективного радиуса Земли; k-фактор	k		$k = \frac{1}{1 + a dn/dh}$ n — показатель преломления h — высота над уровнем моря	единица	1			
514	705-05-40	эффективный радиус Земли	a ef		a _{ef} = ka обозначение ka использу- ется также для представ- ления количественной ве- личины	метр	М			
515	705-05-08	отношение смеси			отношение массы водяно- го пара к массе сухого воз- духа в общем заданном объеме воздуха	единица	1	грамм на килограмм	г/кг	

Окончание

æ		Количественные	величины			Единицы измерения						
Номер элемента	Номер в Меж- дународном электротехни-	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с стимые с си СИ		Некоторые д единицы ил значени	и обо-	Комментарии		
Номе	ческом словаре (IEV)		ОСН	Pese		Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол			
516	705-05-09	относительная влажность			соотношение парциальных давлений	единица	1	процент	%			
517	705-05-10	преломляющая способность	N		N = 10 ⁶ (n -1) n — показатель прелом- ления (см. 602)	единица		N-единица (N-unit)		При n = 1000001 прелом- ляющая способность равна одной N-единице (N= 1 N-unit)		
518	705-05-12	модифицированный коэффици- ент преломления	n		$n' = n + \frac{h}{a}$ h — высота над уровнем моря a — радиус Земли	единица	1					
519	705-05-13	рефракционный модуль	М		$M = 10^6 \left(n + \frac{h}{a} - 1 \right) =$ $= 10^6 \left(n' - 1 \right) = N + 10^6 \frac{h}{a}$ h — высота над уровнем моря a — радиус Земли			<i>М</i> -единица (<i>M</i> -unit)		При n = 1000001 рефракцион- ный модуль равен одной M-единице (M=1 M-unit)		

3.5.3 Распространение волн в ионосфере

, a		Количес	твенные	величин	НЫ		Един	ицы измерен	ия	
р элемента	Номер элемента в	Наименование величины	Основной символ	Резервн ый сим во л	Комментарии	Единицы, совмести системой СИ		Некоторые единицы ил значен	ти обо-	Комментарии
Номер	IEV		ноО	Резе		Наименование	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	
520	705-06-05	электронная плот- ность; концентрация электронов	n	n _e , N		метр в минус третьей степени, единица на куби- ческий метр	M-3			
521	705-06-08	частота столкновений	ν	ν	Символ v — это греческая бук- ва "ню"	секунда в минус первой степени	c ⁻¹			
522		коэффициент рекомби- нации	α			кубический метр в секунду	м ³ /с			
523	705-06-09	гирочастота; цикло- тронная частота	f _{c′} ν _c		Символ v — это греческая буква "ню". $f_{\rm c} = \frac{1}{2\pi} \frac{qB}{m}$ Здесь B — плотность магнитного потока; m — масса частицы	герц	Гц			
524		гиромагнитная частота обращения электрона	f _B		Символ <i>В</i> обозначает плотность магнитного потока	герц	Гц			
525	705-06-10	(электронная) плаз- менная частота	f_{p} , v_{p}		Символ v — это греческая бук- ва "ню"	герц	Гц			
526	705-07-73	критическая частота (ионосферного слоя)	f_{cr} f_0	f _{crit}	При необходимости разграничения обыкновенных и необыкновенных волн могут использоваться нижние индексы "о" и "х"	герц	Гц			
527	705-07-86	международное отно- сительное число сол- нечных пятен	R ₁			единица	1			
528	705-07-87	годовое скользящее среднее число солнеч- ных пятен	R ₁₂			единица	1			
529	705-07-88	среднемесячное значение интенсивности потока солнечных радиошумов	Φ			ватт на квадрат- ный метр и на герц	Вт/(м ² Гц)			

3.5.4 Антенны

	0.0.4 Allic		Количест	гвенные ве				 Единицы из	мерения	
Номер элемента	Номер элемента	Наименование вели-	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе	вмести-	Некоторь гие едини обознач	ые дру- ицы или	Комментарии
Номе	в IEV	чины	ОСИ	Резе	·	Наимено- вание	Сим- вол	Наиме- нование	Сим- вол	·
530	712-02-12	диаграмма направленности антенны, ДНА	<i>C</i> (ϑ,φ)							Единица измерения зависит от типа величины, представленной как функция в сферических коррдинатах
531	712-02-33	ширина ДНА по уровню половинной мощности	ФЗdB ^ϑ 3db			радиан	рад	градус	o	1° π/180 рад
532	705-02-04 712-02-41	интенсивность излучения	P_{Ω}		$P_{\Omega} = rac{{ m d}P}{{ m d}\Omega}$ ${ m d}P$ — мощность, излучаемая внутри конуса с телесным углом ${ m d}\Omega$, охватывающим заданное направление	ватт на стеради- ан	Вт/ср			
533	712-02-42	коэффициент на- правленного дей- ствия антенны	d		$d=4\pirac{P_{\Omega}}{P_{t}}$ P_{t} — полная мощность излучения	единица	1	_		
534	712-02-42	коэффициент на- правленного дей- ствия логарифмиче- ской антенны	D		$D = \frac{1}{2} \ln d \text{ Np} = 10 \lg d \text{ dB}$	непер	Нп	деци- бел	дБ	
535	712-02-43 713-09-21	абсолютный коэффициент усиления антенны (в данном направлении); изотропный коэффициент усиления (антенны в данном направлении)	g, g			единица	1			

ia			Количест	гвенные ве	еличины			Единицы из	вмерения	
Номер элемента	Номер элемента	Наименование вели- чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Некоторь гие едини обознач	ицы или	Комментарии
Ном	вIEV	<u>-</u>	0 0	Pe3		Наимено- вание	Сим- вол	Наиме- нование	Сим- вол	
536	712-02-43 713-09-21	(абсолютный) коэффициент усиления логарифмической антенны; коэффициент усиления логарифмической изотропной антенны	G, G _i		$G = \frac{1}{2} \ln g \text{ Np} = 10 \lg g \text{ dB}$	непер	Нп	деци- бел	дБ	
537	712-02-44 713-09-22	парциальный коэф- фициент усиления антенны	g _p			единица	1			
538	712-02-44 713-09-22	парциальный коэффициент усиления логарифмической антенны	G _p		$G_p = \frac{1}{2} \ln g_p \text{ Np} = 10 \lg g_p \text{ dB}$	непер	Нп	деци- бел	дБ	
539	712-02-44 713-09-22	коэффициент уси- ления относительно полуволнового ви- братора	g_{d}			единица	1			
540	712-02-44 713-09-22	коэффициент уси- ления логариф- мической антенны относительно полу- волнового вибратора	G _d		$G_d = \frac{1}{2} \ln g_d \text{ Np} = 10 \lg g_d \text{ dB}$	непер	Нп	деци- бел	дБ	
541	712-02-46	парциальная эф- фективная площадь раскрыва антенны	A ep		$A_{ m ep}=rac{\lambda^2}{4\pi}g_p$ λ — длина волны	квадрат- ный метр	M ²			
542	712-02-47	(общая) эффектив- ная площадь раскры- ва (антенны в задан- ном направлении)	A _e	A ef	$A_{ m e}=rac{\lambda^2}{4\pi}g$ λ — длина волны	квадрат- ный метр	м ²			

ia .			Количест	г вен ные ве	еличины			 Единицы из	мерения	
Номер элемента	Номер элемента	Наименование вели- чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Некоторь гие едини обознач	іцы или	Комментарии
Номе	в IEV	чины	Q 2	Резе		Наимено- вание	Сим- вол	Наиме- нование	Сим- вол	
543		(общая) принимае- мая мощность ан- тенны	P _r		r означает "received" (принимаемый)	ватт	Вт			
544		(полная) излучае- мая мощность	P _t	P _{ex}	t означает "transmitted" (передаваемый)	ватт	Вт			
545		мощность, подводи- мая к антенне	P _{t0}		t означает "transmitted" (передаваемый)	ватт	Вт			
546	712-02-50	коэффициент полез- ного действия ан- тенны; кпд антенны	η_{t}	$\eta_{t} = \frac{P_{t}}{P_{t0}}$		единица	1			
547	712-02-51 713-09-25	эквивалентная мощ- ность изотропного излучения; EIRP	Pei		е означает "эквивалент" і означает "изотропный"	ватт	Вт			
548	712-02-52 713-09-26	эффективная мощ- ность излучения; ERP	P _{ed}		е означает "эквивалент" d означает "dipole" (вибратор)	ватт	Вт			
549	712-02-54	шумовая темпера- тура	T _a		Для приемной антенны при заданной частоте это частное от деления спектральной плотности согласованной мощности шума на постоянную Больцмана	кельвин	K			
550	712-02-55 712-02-56 725-13-19	добротность	^k G/T		Для антенны или приемной антенной системы $k_{\mathrm{G/T}} = \frac{g}{T_a} ,$	кельвин в минус первой степени	K-1			
					где g — максимальный коэффициент усиления и T_a — шумовая температура. На практике часто используется символическое обозначение G/T					

ia			Количес	твенные в	еличины			Единицы из	вмерения	
Номер элемента	Номер элемента	Наименование вели- чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Некоторі гие едини обозна	ицы или	Комментарии
HoMe	вIEV	чины	O S	Peac		Наимено- вание	Сим- вол	Наиме- нование	Сим- вол	
551	712-02-55 712-02-56 725-13-19	показатель доброт- ности	K _{G/T}	M	Для антенны или приемной антенной системы $K_{G/T}=10 \lg \frac{g}{T_a / K}=10 \lg \frac{k_{G/T}}{k_{G/T ref}} \; \mathrm{dB} \; ,$ где $k_{G/T ref}=1 \; \mathrm{K}^{-1}.$ На практике часто используется символическое обозначение G/T			деци- бел	дБ	На практике это символьное представление иногда пишется как dB(K ⁻¹) или dBK — вразрез с правилом, согласно которому никакое присоединение индексов к символическому обозначению единиц измерения не рекомендуется (см. п. 3.2.1 в ISO 31-0)
552	712-02-57	(полное) входное сопротивление антенны	<u>Z</u> _a			ОМ	Ом			
553	712-04-18	сопротивление из- лучения	R _r	R _{rd}		ом	Ом			
554	712-04-19	действующая высо- та антенны	h _e	h _{ef}		метр	М			
555	712-04-19	высота над землей	h	h _a		метр	М			
5 56		защитное действие антенны в заднем полупространстве	k	k ap	а означает "anterior" (передний) р означает "posterior" (задний)	единица	1			
557		отношение мощно- стей, излучаемых по переднему и задне- му лепесткам (ДНА)	К	K _{ap}	$K = \frac{1}{2} \ln k \ Np = 10 \lg k \ dB$	непер	Нп	деци- бел	дБ	

3.5.5 Каналы беспроводной связи

		Кол	пичествен	ные вел	личины			Единицы изм	ерения	
Номер элемента	Номер		Основной символ	Резервный символ	<i>V</i> 2222222222	Единицы вместимы системой	ые с	Некото рые друг единицы обозначе	ие или	
Номер	элемен- та в IEV	Наименование величины	Основной	Резервны	Комментарии	Наиме- нование	Символ	Наиме- нование	Символ	Комментарии
558	705-08-01 713-02-09	общие логарифмические потери (в радиоканале); суммарные потери	A ₁ , L ₁		$A_l = rac{1}{2} \ln rac{P_t}{P_r} \; Np = 10 \lg rac{P_t}{P_r} \; \mathrm{dB} \; ,$ где P_t — мощность, обеспечиваемая передатчиком, и P_r — мощность, подводимая к приемнику	непер	Нп	децибел	дБ	
559	705-08-02	потери в логарифмиче- ской антенной системе; потери в системе	A_{s} , L_{s}		логарифм отношения мощностей на выводах антенны	непер	Нп	децибел	дБ	
560	705-08-03	логарифмические потери передачи (в радиокана- ле); потери передачи	A, L		$A_{ m s}$ за вычетом логарифмических потерь в антеннах	непер	Нп	децибел	дБ	
561	705-08-04	основные логарифмиче- ские потери передачи (по беспроводному каналу); основные потери пере- дачи	A _i , L _b		логарифмические потери передачи при использовании изотропных антенн	непер	Нп	децибел	дБ	
562	705-08-05	(основные) логарифмические потери передачи в свободном пространстве	A ₀ , L _{bf}		$A_0 = \ln\!\left(rac{4\pi d}{\lambda} ight) \mathrm{Np} = 20 \mathrm{Ig}\!\left(rac{4\pi d}{\lambda} ight) \mathrm{dB}$, где d — расстояние, а λ — длина волны	непер	Нп	децибел	дБ	
563	705-08-06	(логарифмические) по- тери передачи по луче- вой траектории	A _t , L _t		логарифмические потери передачи за вычетом коэффициентов усиления антенн	непер	Нп	децибел	дБ	
564	705-08-07	(логарифмические) по- тери в свободном про- странстве	A _m , L _m		$A_{\rm m} = A_{\rm l} - A_{\rm O}$	непер	Нп	децибел	дБ	
565	713-11-10	отношение сигнал — взаимная помеха	k _{SI}		На практике обычно используется обо- значение S/I.	единица	1			

		Кол	пичествен	ные вел	пичины			Единицы изм	ерения	l
элемента	Номер	Haurana paguna pagunan	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы вместимы системой	ые с	Некото рые друг единицы і обозначеі	ие или	Von Marie Tonius
Номер	элемен- та в IEV	Наименование величины	Основно	Резервнь	Комментарии	Наиме- нование	Символ	Наиме- нование	Символ	Комментарии
566	713-11-10	логарифмическое отно- шение сигнал — взаим-	K _{SI}		$K_{SI} = \frac{1}{2} \ln k_{SI} \text{ Np} = 10 \lg k_{SI}$	непер	Нп	децибел	дБ	
		ная помеха			На практике обычно используется обо- значение S/I					
567	713-11-20	отношение сигнал — по- меха на несущей частоте	^k CI		На практике обычно используется обо- значение <i>СЛ</i>	единица	1			
568	713-11-20	отношение сигнал - по- меха в логарифмиче- ском масштабе	K _{CI}		$K_{\text{CI}} = \frac{1}{2} \ln k_{\text{CI}} \text{ Np} = 10 \text{ lg} k_{\text{CI}} \text{ dB}$ На практике обычно используется обозначение C/I	непер	Нп	децибел	дБ	
569	713-11-21	отношение сигнал — шум на несущей частоте	k _{CN}		На практике обычно используется обо- значение <i>C/N</i>	единица	1			
570	713-11-21	отношение сигнал - шум на несущей частоте в логарифмическом мас- штабе	K _{CN}		$K_{\rm CN} = \frac{1}{2} \ln k_{\rm CN} \; {\rm Np} = 10 {\rm Ig} k_{\rm CN} \; {\rm dB}$ На практике обычно используется обозначение C/N	непер	Нп	децибел	дБ	
571	713-11-22	отношение энергии бита к спектральной плотно- сти мощности шума	k _{EN0}		На практике обычно используется обозначение <i>E/N</i> ₀	единица	1			
572	713-11-22	отношение энергии бита к спектральной плот- ности мощности шума в логарифмическом мас- штабе	K _{ENO}		$K_{\rm EN_0} = \frac{1}{2} \ln k_{\rm EN_0} \;\; {\rm Np} = 10 {\rm Ig} k_{\rm EN_0}$ На практике обычно используется обозначение E/N_0	непер	Нп	децибел	дБ	

3.6 Волоконно-оптическая связь

Резервный символ		Единицы, с		Единицы измерения			
Ĭ [овместимые мой СИ	Некоторые единицы ил значен	пи обо-	Коммента-	
Резерв	Комментарии	Наимено- вание	Символ	Наимено- вание	Сим- вол	рии	
		метр	M	нанометр микрометр	нм мкм		
	в точке материала при заданном направлении	единица	1				
		метр	М	нанометр микрометр	НМ МКМ		
	$c_n = rac{c_0}{n} \le c_0$, где c_0 — скорость света в пустоте	метр в се- кунду	м/с			_	
	Символ ν — это греческая буква "ню". $\nu = \frac{c_0}{\lambda}$, где c_0 — скорость света в пустоте	герц	Гц	терагерц	ТГц		
	В среде с показателем преломления n $k_n = \frac{2\pi n}{\lambda}$	радиан на метр	рад/мт				
n _g	$N = n - \lambda \frac{dn}{d\lambda}$ где λ — длина волны в свободном пространстве	единица	1				
	$c_{\rm g} = \frac{c_{\rm 0}}{N}$	метр в се- кунду	м/с				
	n _g	$N = n - \lambda \frac{d\lambda}{d\lambda}$ где λ — длина волны в свободном пространстве	$N=n-\lambda \frac{1}{d\lambda}$ где λ — длина волны в свободном пространстве $c_{\rm g}=\frac{c_0}{N} \qquad \qquad {\rm MeTp\ B\ ce-}$ кунду	$N=N-\lambda \frac{d\lambda}{d\lambda}$ где λ — длина волны в свободном пространстве $c_{\mathrm{g}}=\frac{c_{\mathrm{0}}}{N}$ метр в секунду	$N=N-\lambda \frac{1}{d\lambda}$ где λ — длина волны в свободном пространстве $c_{\mathrm{g}}=\frac{c_{\mathrm{0}}}{N}$ метр в секунду	$N=N-\lambda \frac{1}{d\lambda}$ где λ — длина волны в свободном пространстве $c_{\mathrm{g}}=\frac{c_{\mathrm{0}}}{N}$ метр в секунду	

		Кол	пичественн	ые вели	чины		Еді	иницы измерен		
Номер элемента	Номер элемен- та в IEV	Наименование вели-	і символ	й символ			овместимые емой СИ	Некоторые единицы и значен	ли обо-	Коммента-
Номек	Номер в IEC 61931	чины	Основной символ	Резервный	Комментарии	Наимено- вание	Символ	Наимено- вание	Сим- вол	рии
609	702-02-20	групповое время за- паздывания	tg		$t_g=rac{s}{c_g}=srac{N}{c_0}$ где s — длина пути и c_0 — скорость света в пустоте	секунда	С			
610	2.2.11	время запаздывания унитарной группы; нормализованная групповая задержка	τ		$\tau = \frac{1}{c_{\rm g}}$	секунда на метр	с/м			
611	731-01-24 2.1.14	излучение	L	L _e , N		ватт на стерадиан и на ква- дратный метр	Вт/(ср•м ²)	ватт на стерадиан и на ква- дратный сантиметр	Вт/ (ср·см ²)	
612	731-01-25 2.1.15	облученность, энергетическая освещенность	E _e , E		В волоконной оптике термин «облученность» (irradiance) обычно используется применительно к поверхностной плотности потока энергии		Вт/м²			
613	731-01-26 2.1.16	(поверхностная) плотность потока излучения	S		В волоконной оптике термин «облученность» (irradiance) обычно используется именно в этом смысле	ватт на квадрат- ный метр	Вт/м²			
614		площадь (источника излучения)	A			квадрат- ный метр	м ²	квадрат- ный метр	M ²	
615		длина оптического волокна	1	L		метр	М			

		Кол	тичественн 1	ые вели	чины		Еді	иницы измерен	ия	
Номер элемента	Номер элемен- та в IEV	Наименование вели-	СИМВОЛ	і символ			овместимые эмой СИ	і елинины или ог		Коммента-
Номер	Номер в IEC 61931	чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Наимено- вание	Символ	Наимено- вание	Сим- вол	рии
616	731-02-28 2.3.38	радиус световеду- щей сердцевины; энергетическая све- тимость	а		В цитируемом источнике определяемой величиной является диаметр сердцевины, равный двум радиусам	метр	М	микрометр	мкм	
617	731-02-13 2.3.23	профильный параметр	g		для профиля, характеризуемого степенной зависимостью: $n^2(r) = n_1^2 \left[1 - 2\Delta(r / a)^g\right]$ при $r \le a$, где $n(r)$ — показатель преломления в виде функции расстояния r от оси световедущего волокна, n_1 — показатель преломления на оси, a — радиус сердцевины волокна и Δ — параметр, равный контрастности профиля показателя преломления при постоянном значении показателя преломления оболочки волоконного световода	единица	1			
618	731-02-20 2.3.30	контрастность профиля показателя преломления	Δ		$\Delta = \frac{n_1^2 - n_2^2}{2n_1^2} ,$ где n_1 — максимальное значение показателя преломления в сердцевине, а n_2 — показатель преломления первой внутренней оболочки световода	единица	1			
619	731-03-84 2.4.14	угол связанной моды оптического кабеля	Θ			радиан	рад	градус	0	
620	731-03-85 2.4.15	числовая апертура				единица	1			

		Ког	ичес твенн	ые вели	чины		Еді	иницы измерені		
Номер элемента	Номер элемен- та в IEV	Наименование вели-	символ	й символ			овместимые мой СИ	Некоторые единицы ил значен	ти обо-	Коммента-
Номер	Номер в IEC 61931	чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Наимено- вание	Символ	Наимено- вание	Сим- вол	рии
621	731-03-86 2.4.16	максимальная теоретическая числовая апертура	A _{Nmaxth}		$A_{Nmax th} = (n_1^2 - n_2^2)^{1/2},$ где n_1 — максимальное значение показателя преломления в сердцевине, а n_2 — показатель преломления первой внутренней оболочки световода	единица	1			
622	731-03-63 2.4.29	нормированная ча- стота; число <i>V</i>	V	V	$V=rac{2\pi a}{\lambda}\Big(n_1^2-n_2^2\Big)^{1/2}$, где a — радиус сердцевины, n_1 — максимальное значение показателя преломления в сердцевине, а n_2 — показатель преломления первой внутренней оболочки световода	единица	1			
623	731-03-65 2.4.31	радиус поля моды	w	<i>w</i> ₀	В цитируемом источнике определяемой величиной является диаметр поля моды, равный двум радиусам поля моды	метр	М	микрометр	МКМ	
624	731-03-67 2.4.41	длина волны отсечки волокна	λ_{c}			метр	М	микрометр - нанометр	мкм нм	
625	2.4.42	длина волны отсечки кабеля	λ _{cc}			метр	М	микрометр наном е тр	мкм нм	
626	2.4.55	коэффициент хрома- тической дисперсии; коэффициент дис- персии	$D(\lambda)$		$D(\lambda) = \frac{d\tau(\lambda)}{d\lambda} = \frac{1}{c_0} \frac{dN}{d\lambda}$	секунда на квадрат- ный метр	с/м ²	пикосекун- да на нано- метр и на километр	пс/ (нм·км)	

		Кол	іичественн	ые в е ли	чины		Еді	иницы измерені	ия	
Номер элемента	Номер элемен- та в IEV	Наименование вели-	символ	і символ			овместимые Некоторые емой СИ единицы и значен		ли обо-	Коммента-
Номер	Номер в IEC 61931	ЧИНЫ	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Наимено- вание	Символ	Наимено- вание	Сим- вол	рии
627	2.4.56	наклон кривой хроматической дисперсии; наклон дисперсионной характеристики	S(λ)		$S(\lambda) = \frac{dD(\lambda)}{d\lambda} = \frac{1}{c_0} \frac{d^2N}{d\lambda^2}$	секунда на кубиче- ский метр	с/м ³	наносекун- да на ква- дратный на- нометр и на километр	нс/ (нм ² · км)	
628	2.4.57	длина волны нуле- вой дисперсии	λο		$D(\lambda_0) = 0$ длина волны, при которой групповая скорость минимальна	метр	М	микрометр нанометр	мкм нм	
629	2.4.58	наклон дисперсион- ной характеристики в области длины волны нулевой дисперсии	S ₀		$S_0 = S(\lambda_0) = \left(\frac{1}{c_0} \frac{d^2 n_g}{d\lambda^2}\right)_{\lambda = \lambda_0}$	секунда на кубиче- ский метр	с/м ³	наносекун- да на ква- дратный на- нометр и на километр	нс/ (нм ² км)	
630	731-03-76 2.4.61	дисперсионный па- раметр материала	М		$M = -\frac{1}{c_0} \frac{dN}{d\lambda} = \frac{\lambda}{c_0} \frac{d^2n}{d\lambda^2}$	секунда на квадрат- ный метр	с/м²	пикосекун- да на нано- метр и на километр	пс/ (нм·км)	
631	731-03-78 2.4.63	дисперсионный параметр профиля	P		$P(\lambda) = \frac{n_1}{N_1} \frac{\lambda}{\Delta} \frac{\mathrm{d}\Delta}{\mathrm{d}\lambda}$, где n_1 — максимальный показатель преломления в сердцевине и N_1 — соответствующий групповой показатель	единица	1			
632		частота сигнала в по- лосе частот	f	f _b	f << v	герц	Гц			
63 3	2.2.2	угловая частота сиг- нала в полосе частот	ω	ω_{b}	$\omega = 2\pi f$	радиан в секунду	рад/с			

		Кол	іичественн	ые вели	чины		Еди	іницы измерені	ия	
Номер элемента	Номер элемен- та в IEV	Наименование вели-	і символ	й символ			овместимые мой СИ	Некоторые единицы ил значен	ти обо-	Коммента-
Номен	Номер в IEC 61931	чины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Наимено- вание	Символ	Наимено- вание	Сим- вол	рии
634	731-01-54 2.4.73	передаточная функ- ция в полосе частот	H(f)			единица	1			
635	731-06-24 2.7.42	спектральная шири- на излучения	Δλ			метр	М			
636	2.7.46	коэффициент кон- трастности	r _e		$r_{\rm e} = \frac{I(1)}{I(0)}$, где $I(1)$ и $I(0)$ — средние мощности сигналов логической "1" и логического "0", соответственно. Обычно коэффициент контрастности дается как десятикратно увеличенный десятичный логарифм отношения	единица	1			
637	731.06.34 2.7.54	квантовая эффек- тивность	ηQ			единица	1			
638	731-06-41 2.7.63	обнаруживающая способность	D			ватт в ми- нус первой степени	Вт ⁻¹			
639	731-06-42 2.7.64	нормированная обнаруживающая способность; удельная обнаруживающая способность; D созвездочкой	D*		$D^* = D\sqrt{A \cdot \Delta f}$ здесь A — площадь фотодетектора и Δf — эффективная ширина шумовой полосы частот	метр-герц в степе- ни одна вторая на ватт	м·Гц ^{1/2} ·Вт ⁻¹			

3.7 Телевидение

		Коли		іые вели	чины			Единицы	измерені	1Я
Номер элемента	Номер	Hamasia	символ	символ		Единицы, с мые с систе		Некоторые единицы ил значен	и обо-	
Номер	элемента в IEV	Наименование величины	Основной символ	Резервный	Комментарии	Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	Комментарии
701	723-05-13	частота строчной развертки	f _H		$f_{H} = 1/T_{H}$	герц	Гц			
702	723-05-14	период строчной развертки	T _H		H означает "horizontal" (гори- зонтальная)	секунда	С			
703	723-05-19	частота полей	f _V		$f_{V} = 1/T_{V}$	герц	Гц			
704	723-0 5-20	период полевой развертки	T _V		V означает "vertical" (вертикальная)	секунда	С			
705	723-05 -29	частота кадров; ча- стота видеосигналов	f _B		$f_{\rm B}$ = 1/ $T_{\rm B}$	герц	Гц			
707	723-05- 30	период кадровой развертки	T _B		В означает "build" (построение)	секунда	С			
708	723-05-36	синхронизирующий сигнал; синхросиг- нал	s							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом
709	723-05-37	сигнал гашения	А							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом
710	723-05-54	основной сигнал красного цвета	R							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом
711	723-05-54	основной сигнал зе- леного цвета	G							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом

		Коли	ічественн	іые вели	чины			Единицы	измерени	19
Номер элемента	Номер	Наименование	і символ	й символ		Единицы, со мые с систе		Некоторые единицы ил значен	и обо-	
Номе	элемента в IEV	величины	Основной символ	Резервный	Комментарии	Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	Комментарии
712	723-05-54	основной сигнал синего цвета	В							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом
713	723-05-55	цветоразностный сигнал красного цвета и яркости в цифровом телевидении	C _R							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом
714	723-05-55	цветоразностный сигнал синего цвета и яркости в цифровом телевидении	C _B							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом
715	723-05-55	цветоразностный сигнал синего цвета и яркости в системе РАL	U							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом
716	723-05-55	цветоразностный сигнал красного цвета и яркости в системе РАL	V							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом
717	723-05-56	сигнал яркости	Υ							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом
718	723-05-57	сигнал цветности	С							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом

Окончание

		Коли	чественн	ные вели	чины		_	Единицы	измерени	19
Номер элемента	Номер		символ	символ		Единицы, со мые с систе		Некоторые единицы ил значен	пи обо-	
Номер	элемента в IEV	Наименование величины	Основной	Резервный	Комментарии	Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	Комментарии
719	723-05-62	частота цветовой поднесущей	f _{sc}			герц	Гц			
720	723-06-34	степень контраст- ности	γ		Экспоненциально-степенная функция, дающая наилучшее приближение передаточной характеристики яркости.	единица	1			
721	723-06-86	Келл-фактор	k			единица	1			
722		широкополосный цветоразностный сигнал в системе NTSC	I							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом
723		узкополосный цве- торазностный сиг- нал в системе NTSC	Q							Единица измерения зависит от типа величины, которая представляется сигналом

3.8 Обработка и передача данных

3.8.1 Телетрафик

a		Количест	гвенные в	еличины			_	Едині	іцы измере	
Номер элемента	Номер элемен-	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, сог мые с систем		Некоторы единицы значе	или обо-	Комментарии
HoM	та в IEV	величины	OCH	Резе		Наимено- вание	Сим- вол	Наиме- нование	Сим- вол	
801	715-05-02	интенсивность тра- фика	А			эрланг	Эрл			Название «эрланг» было присвоено ССІГ единице измерения интенсивности трафика в 1946 году в честь датского математика А. К. Эрланга (1878-1929), основателя теории трафика в телефонии. Определение единицы «эрланг» см. в IEV 715-05-06
802		интенсивность вхо- дящего трафика	A		Определение входя- щего трафика дано в IEV 715-05-05.	эрланг	Эрл			См. элемент 801
803	715-05-04	интенсивность текущего трафика; нагрузка по потоку сообщений	Y			эрланг	Эрл			См. элемент 801
804		средняя длина оче- реди вызовов	L	Ω	производится усредне- ние по времени	единица	1			
805		вероятность потери вызова	В			единица	1			
806		вероятность ожида- ния	W			единица	1			
807	715-03-13	интенсивность вы- зовов; нагрузка	λ			секунда в минус пер- вой степени	c ⁻¹			
808		интенсивность вы- полненных соеди- нений	μ		Операция завершения соединений определена в IEV 715-03-11.	секунда в минус пер- вой степени	c ⁻¹			

3.8.2 Обработка данных и передача цифровых сигналов

		Коли	чественн	ые велі	ичины				Единиць	ы измерения
Номер элемента	Номер элемента	Наименование	Осно вной символ	Резервны й символ	Комментарии	Единицы вместим системо	иые с	Некоторы единицы значе	или обо-	Комментарии
Номе	в IEV	величины	ОСНС	Резер		Наиме- нование	Сим- вол	Наиме- нование	Сим- вол	Telline Trapin
809		объем памяти (для хранения конкретных элементов данных)	M		Определяемые элементы зависят от организации устройства хранения данных; это могут быть, например, двоичный элемент, называемый битом; октет битов, называемый байтом; слово, состоящее из заданного числа битов, а также блоки данных. Примеры обозначений: хранилище битов — $M_{\rm b}$ или $M_{\rm bit}$ хранилище октетов — $M_{\rm c}$ или $M_{\rm B}$	единица	1	бит октет, байт	бит о, Б	Хотя в данном контексте обозначение бит не является единицей измерения, оно часто используется и в качестве таковой, как, например, в записи $M_b = 32000$, где подразумевается измерение в единицах, и часто запись принимает вид $M_b = 32000$ бит. Аналогично, несмотря на то, что символы октета или байта «о» и «Б», соответственно, не являются единицами измерения, их часто используют в качестве таковых, как, например, в записи $M_o = 64000$ или $M_B = 64000$, где подразумевается измерение в единицах, и эта запись часто имеет вид $M_o = 64000$ о или $M_B = 64000$ В. При использовании для обозначения емкости запоминающего устройства (ЗУ) или эквивалентного объема в двочных единицах бит и октет (или байт) могут снабжаться префиксами системы СИ или кратными префиксами системы СИ или кратными префиксами для двочиных чисел. В английском языке наименование «байт» и его символ В используются применительно к октету как синонимы, и в этом случае слово «байт» относится к восьмибитовому байту. Однако байт может содержать и число битов, отличное от восьми, вследствие чего во избежание путаницы настоятельно рекомендуется использовать наименование «байт» и символ В только применительно к восьмибитовым байтам

_		Колич	чественн	ные вел	ичины		_		Единиць	ы измерения
Номер элемента	Номер	Наименование	Основной символ	Резервный символ	Vormer Topius	Единиць вместим системо	иые с	Некоторы единицы і значе	или обо-	Volume version visit.
Номер	элемента в IEV	величины	ОСНО	Резер Сим	Комментарии	Наиме- нование	Сим- вол	Наиме- нование	Сим- вол	Комментарии
810		эквивалент- ный объем двоичного ЗУ	M _e		Эквивалентный объем дво- ичной памяти не обяза- тельно должен быть цело- численным. Минимальная емкость ЗУ с битовой ор- ганизацией, доступная для хранения информации, равна наименьшему цело- му числу, которое равно или больше двоичного логариф- ма числа n возможных со- стояний данного запомина- ющего устройства M_e = lb n	бит	бит			При использовании для обозначения емкости запоминающего устройства (ЗУ) или эквивалентного объема в двоичных единицах слово «бит» может снабжаться префиксами системы СИ или кратными префиксами для двоичных чисел. В данном контексте «бит», как и его символическое обозначение, — это специальное наименование для единицы измерения «единица», совместимой с системой СИ
811		период (кон- кретных эле- ментов дан- ных)	T		К символическому обозначению может добавляться нижний индекс, относящийся к конкретному элементу данных. Примеры: период следования цифр $T_{ m d}$ период следования октетов (либо байтов), $T_{ m o}$ или $T_{ m B}$	секунда	С			

		Колич	чественн	ные велі	ичины				Единиць	ы измерения
Номер элемента	Номер	Наименование	Основной символ	Резервный символ		Единиць вместим системо	ње с	Некоторы единицы і значе	или обо-	Volumentarium
Номер	элемента в IEV	величины	Осно	Резер	Комментарии	Наиме- нование	Сим- вол	Наиме- нование	Сим- вол	Комментарии
812		скорость передачи (конкретных элементов данных)	r	ν	Символ v — это греческая буква «ню». $r = 1/T$ К символу конкретного элемента данных может добавляться соответствующий нижний индекс. Примеры: скорость цифровой передачи $r_{\rm d}$ или $v_{\rm d}$ (термин «скорость цифровой передачи» определен в IEV 702-05-23 и IEV 704-16-06); скорость передачи октетов (или байтов) — $r_{\rm o}$, $r_{\rm B}$, $v_{\rm O}$ или $v_{\rm B}$	секунда в минус первой степени	c-1	разряд в секун- ду октет в секунду байт в секунду	o/c, Б/c	В английском языке наименование «байт» и его символ «Б» используются применительно к октету как синонимы. В данном случае речь идет о восьмибитовом байте (см. последний комментарий к элементу 809). Единицы измерения «октет в секунду» (байт в секунду) и «бит в секунду» могут снабжаться различными префиксами, как, например, в производных единицах «килооктет в секунду» (ко/с), «килобайт в секунду» (кБ/с) или «мегабит в секунду» (Мбит/с) и др
813		интервал по- битовой пере- дачи				секунда	С			
814 (1305)	704-16-07	скорость передачи двоичных разрядов; скорость двоичной передачи	r _b , r _{bit}	v _b , v _{bit}	r = 1/T в В английском языке принято полное наименование «transfer rate for binary digits»	секунда в минус первой степени	c ⁻¹	бит в секунду	бит/с	Скорость двоичной передачи обычно выражается в битах в секунду (бит/с), где обозначение «бит», хотя оно и не является единицей измерения в данном контексте, все же используется в качестве таковой взамен подразумеваемой размерности «единица»

[∞] Продолжение

		Колич	чественн	ые вел	ичины				Единиць	ы измерения
Номер элемента	Номер элемента	Наименование	Основной символ	Резервный символ	Volumentables	Единиці вместим системо	иые с	Некоторы единицы і значе	или обо-	Комментарии
Номек	в IEV	величины	ОСНО	Резер	Комментарии	Наиме- нование	Сим- вол	Наиме- нование	Сим- вол	комментарии
815	704-17-05	эквивалентная скорость пере- дачи двоич- ных разрядов; эквивалентная скорость дво- ичной пере- дачи	r _e	v _e	В английском языке принято полное наименование «equivalent binary transfer rate»	бит в се- кунду	бит/с			Обозначение «бит в секунду» может сочетаться с разными префиксами — например: «мегабит в секунду» (Мбит/с) и др. В этом контексте выражение «бит в секунду» является специальным обозначением для совместимой с системой СИ единицы «секунда в минус первой степени»
816	704-17-03 721-03-26	скорость модуляции; скорость передачи по линейному тракту	r _m , u		Скорость модуляции — величина, обратная кратчайшей длительности элемента сигнала. Термин «скорость модуляции» используется в традиционной телеграфии и передаче данных. При изохронной передаче цифровых сигналов обычно применяется термин «line digit rate» (скорость передачи по линейному тракту)	бод	бод			Бод — это специальный термин для обозначения секунды в минус первой степени. Данный термин может сочетаться с разными префиксами, как, например, килобод (кбод), мегабод (Мбод) и т. п.
817		мощность шу- мов квантова- ния	PQ		Шумы квантования опре- деляются в IEV 702-07-69 и IEV 704-24-13	ватт	Вт			
8 18	713-09-20	мощность не- сущей	P _C , C			ватт	Вт			
819		энергия сигна- ла на двоич- ный разряд	E _b , E _{bit}		$E_{\mathbf{b}} = P_{\mathbf{C}} \cdot T_{\mathbf{b}}$	джоуль	Дж			

Окончание

Номер элемента		Колич	чественн	ные вел	ичины	Единицы измерения						
	Номер элемента	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Varuerzaniu	Единицы вместим системо	лые с	Некоторы единицы і значе	или обо-	Volumentarium		
	в IEV		Осно	Резер	Комментарии	Наиме- нование	Сим- вол	Наиме- нование	Сим- вол	Комментарии		
820		вероятность ошибки (для конкретного элемента дан- ных)	P		К символическому обозначению для определенного элемента данных может добавляться нижний индекс. Примеры: вероятность ошибки в двочином разряде или бите (ВЕR) обозначается как $P_{\rm b}$ или $P_{\rm bit}$, а вероятность ошибки в блоке — как $P_{\rm bl}$. Измеренную величину рекомендуется представлять именно как «вероятность ошибок» (error ratio), а не как «частоту ошибок» (error rate): например, bit error ratio (ВЕR), block error ratio (См. определения в ІЕС 60050-702, IEC 60050-704 и IEC 60050-721)	единица	1					
821	721-08-25	расстояние Хемминга	d _H			единица	1					
822		тактовая ча- стота	f _{cl}			герц	Гц					

FOCT IEC 60027-2-2015

3.8.3 Префиксы для кратных двоичных единиц измерения

Множитель	Название префикса	Символ	Полное наименование	Источник происхождения
2 ¹⁰	киби	Кі (Ки)	килобинарный: (2 ¹⁰) ¹	кило: (10 ³) ¹
2 ²⁰	меби	Мі (Ми)	мегабинарный: (2 ¹⁰) ²	мега: (10 ³) ²
2 ³⁰	гиби	Gi (Ги)	гигибинарный: (2 ¹⁰) ³	гига (10 ³) ³
2 ⁴⁰	теби	Ті (Ти)	терабин арный : (2 ¹⁰) ⁴	тера: (10 ³) ⁴
2 ⁵⁰	пеби	Рі (Пи)	петабинарный: (2 ¹⁰) ⁵	пета: (10 ³) ⁵
2 ⁶⁰	эксби	Еі (Эи)	экзабинарный: (2 ¹⁰) ⁶	экза: (10 ³) ⁶
2 ⁷⁰	зеби	Zi (Зи)	зеттабинарный: (2 ¹⁰) ⁷	зетта: (10 ³) ⁷
2 ⁸⁰	йоби	Үі (Йи)	йоттабинарный: (2 ¹⁰) ⁸	йотта: (10 ³) ⁸

Примеры:

один кибибит: 1 Кибит = 2^{10} бит = 1 024 бит один килобит: 1 кбит = 10^3 бит = 1 000 бит один мебибит: 1 МиБ = 2^{20} Б = 1 048 576 Б один мегабайт: 1 МБ = 10^6 Б = 1 000 000 Б

П р и м е ч а н и е — Предлагаемое произношение: первый слог в наименовании префикса произносится так же, как и первый слог соответствующего префикса системы СИ. Второй слог произносится как «би».

FOCT IEC 60027-2—2015

3.9 Теория информации

нта				Единицы измерения				
Номер элемента	Номер эле- мента в ISO/ IEC 2382-16		2 = 1		Комментарии	Единицы, совме- стимые с системой СИ	Сим- вол	Комментарии
901	16.03.01 см. также IEC 60027-3	разнообразие выбора	Da		$D_a = \log_a n$, где a — число возможных вариантов каждого решения, а n — число событий. Когда для одной и той же системы событий используется одно и то же основание логарифмов, $D_a = H_0$	единица	1	
902	16.03.02	количество ин- формации	I(x)		$I(x) = \text{Ib} \frac{1}{p(x)} \text{Sh} = \text{Ig} \frac{1}{p(x)} \text{Hart} = \text{In} \frac{1}{p(x)} \text{nat}$, где $p(x)$ — вероятность события x	шеннон хартли нат	Шн харт нат	
903	16.03.03	энтропия	Н		$H(X) = \sum_{i=1}^{n} p(x_i) I(x_i)$ для системы событий $X = \{x_1x_n\}$, где $p(x_i)$ — вероятность события x_i	шеннон хартли нат	Шн харт нат	
904		максимальная энтропия	H ₀	H _{max}	Максимальная энтропия имеет место при $p(x_i) = 1/n$ для $i = 1,,n$. Иногда максимальную энтропию называют «разнообразием выбора», поскольку при целочисленом основании логарифма для одного и того же числа событий значение энтропии остается неизменным	шеннон хартли нат	Шн харт нат	
905	16.03.04	относительная энтропия	H _r		$H_r = H/H_0$	единица	1	
906	16.03.05	избыточность	R		$R = H_0 - H$	шеннон хартли нат	Шн харт нат	
907	16.04.01	относительная избыточность	r		$r = R/H_0$	единица	1	

нта			Количе	ственны	ые величины	Единицы измерения			
Номер элемента	Номер эле- мента в ISO/ IEC 2382-16	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, совме- стимые с системой СИ	Сим- вол	Комментарии	
908	16.04.03	общее количе- ство информа- ции			$I(x,y) = lb \frac{1}{p(x,y)}$ Sh = $lg \frac{1}{p(x,y)}$ Hart = $ln \frac{1}{p(x,y)}$ nat , где $p(x,y)$ — совместная вероятность событий x и y	шеннон хартли нат	Шн харт нат		
909	16.04.02	условное количество информации	l(x y)		Количество информации в событии x при условии совершения события y : $I(x y) = I(x,y) - I(y)$	шеннон хартли нат	Шн харт нат		
910	16.04.05	неопределен- ность	H(X Y)		Потеря информации в промежутке между группой X утраченных знаков и группой Y принятых знаков $H(X Y) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \rho(x_i, y_j) I(x_i y_j)$	шеннон хартли нат	Шн харт нат		
911	16.04.06	несоответствие	H(Y X)		Информация, добавленная к переданной в результате произошедшего искажения: $H(Y X) = H(X Y) + H(Y) - H(X)$, где X — группа переданных знаков, а Y — группа принятых знаков	шеннон хартли нат	Шн харт нат		
912	16.04.07	количество со- общенной ин- формации	T(x,y)	_	T(x,y) = I(x) + I(y) - I(x,y)	шеннон хартли нат	Шн харт нат		
913	16.04.08	среднее количе- ство сообщен- ной информа- ции	Т		$T(X,Y) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \rho(x_i, y_j) T(x_i y_j)$ для групп $X = \{x_1x_{n'}\}, Y = \{y_1y_m\}$	шеннон хартли нат	Шн харт нат		
914	16.04.09	средняя энтро- пия на знак	H'		$H' = \lim_{m \to \infty} \frac{H_m}{m}$, где H_m — энтропия множества всех последовательностей групп из m знаков	шеннон хартли нат	Шн харт нат	На практике обычно используется единица «шеннон на знак», но иногда применяются единицы «хартли на знак» и «нат на знак»	

E H			Количе	ественны	ые величины	Единицы измерения			
Номер элемента	Номер эле- мента в ISO/ IEC 2382-16 величины		Основной символ Резервный символ		Комментарии	Единицы, совме- стимые с системой СИ	Сим- вол	Комментарии	
915	16.04.10	средняя ско- рость передачи информации	H*		$H^* = H' / \sum_{i=1}^n p(x_i) t(x_i)$, где $t(x_i)$ — средняя длительность передачи знака x_i , имеющего вероятность $p(x_i)$	шеннон в се- кунду хартли в се- кунду нат в секунду	Шн/с харт/с нат/с		
916	16.04.11	среднее количество переданной информации, приходящееся на один знак	Т'		$T' = \lim_{m o \infty} rac{T_m}{m}$, где T_m — количество переданной информации во всех парах входящих и исходящих последовательностей из m знаков	шеннон хартли нат	Шн харт нат	На практике обычно используется единица «шеннон на знак», но иногда применяются единицы «хартли на знак» и «нат на знак»	
917	16.04.12	средняя скорость передачи одного знака информации	T*		$T^* = rac{T'}{\displaystyle\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m hoig(x_i,y_jig)tig(x_iig y_jig)}$ где t (x_i,y_j) — средняя длительность передачи пары знаков (x_i,y_j) , имеющих совместную вероятность $ ho(x_i,y_j)$	шеннон в се- кунду хартли в се- кунду нат в секун- ду	Шн/с харт/с нат/с		
918	16.04.13	пропускная спо- собность канала передачи	C'		C' = max T'	шеннон хартли нат	Шн харт нат	На практике обычно используется единица «шеннон на знак», но иногда применяются единицы «хартли на знак» и «нат на знак»	
919	16.04.13	производитель- ность канала передачи	C*		C* = maxT*	шеннон в се- кунду хартли в се- кунду нат в секунду	Шн/с харт/с нат/с		

3.10 Надежность

		Количе	ественные вели	Единицы измерения						
Номер элемента	Номер элемен-		символ	символ		Единицы, со мые с систе		Некоторые другие единицы или обо- значения		
	та в IEV или IEC 61703	Наименование величины	Основной символ	Резервный	Комментарии	Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	Коммента- рии
1001	191-11-01	мгновенный коэффициент готовности	A(t)		<i>t</i> обозначает время	единица	1			
1002	191-11-02	мгновенный коэффициент простоя	U(t)		t обозначает время	единица	1			
1003	191-11-03	среднее значение коэф- фициента готовности	$\overline{A}(t_1, t_2)$		$t_1^{}$ и $t_2^{}$ — границы интервала времени	единица	1			
1004	191-11-04	среднее значение коэф- фициента простоя	$\overline{U}(t_1,t_2)$		$t_1^{}$ и $t_2^{}$ — границы интервала времени	единица	1			
1005	191-11-05	асимптотический коэффициент готовности	A		$A = \lim_{t \to \infty} A(t)$	единица	1			
1006	191-11-07	асимптотический коэффициент простоя	U		$U = \lim_{t \to \infty} U(t)$	единица	1			
1007	191-11-09	асимптотическое среднее значение коэффициента готовности	Ā		$\overline{A} = \lim_{t_2 \to \infty} \overline{A}(t_1, t_2)$	единица	1			
1008	191-11-10	асимптотическое среднее значение коэффициента простоя	Ū		$\overline{U} = \lim_{t_2 \to \infty} \overline{U}(t_1, t_2)$	единица	1			
1009	191-12-01	надежность	$R(t_1,t_2)$		$t_{1}^{}$ и $t_{2}^{}$ — границы интервала времени	единица	1			
1010	191-12-02	(мгновенная) частота от- казов	$\lambda(t)$		t обозначает время	секунда в минус пер- вой степе- ни	c ⁻¹			
1011	191-12-03	средняя частота отказов	$\overline{\lambda}(t_1, t_2)$		$t_1^{}$ и $t_2^{}$ — границы интервала времени	секунда в минус пер- вой степени	c ⁻¹			

Окончание

		Количе	ественные вели	14ИНЫ			Ед	иницы измерен	ня	
Номер элемента	Номер элемен-		символ	символ		Единицы, со мые с систе		Некоторые единицы ил значен	и обо-	
Номер	та в IEV или IEC 61703	Наименование величины	Основной символ	Резервный	Комментарии	Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	Коммента- рии
1012	191-12-04	(мгновенная) интенсив- ность отказов	z(t)		t обозначает время	секунда в минус пер- вой степени	c-1			
1013	191-12-05	средняя интенсивность от- казов; средний параметр потока отказов	z(t ₁ , t ₂)		$t_1^{}$ и $t_2^{}$ — границы интервала времени	секунда в минус пер- вой степени	c ⁻¹			
1014	3.2	асимптотическая интен- сивность отказов	Z(∞)		$z(\infty) = \lim_{t \to \infty} z(t)$	секунда в минус пер- вой степени	c ⁻¹			
1015	191-13-01	ремонтопригодность	M(t ₁ , t ₂)		$t_{_1}$ и $t_{_2}$ — границы интервала времени	единица	1			
1016	191-13-02	(мгновенная) частота ре- монтов	$\mu(t)$		t обозначает время	секунда в минус пер- вой степени	c ⁻¹			
1017	191-13-03	средняя частота ремонтов	$\overline{\mu}(t_1,t_2)$		t ₁ и t ₂ — границы интервала времени	секунда в минус пер- вой степени	c ⁻¹			
1018	3.1	мгновенная частота вос- становлений	υ(<i>t</i>)		t обозначает время	секунда в минус пер- вой степени	c ⁻¹			

3.11 Эквивалентные схемы пьезоэлектрических резонаторов

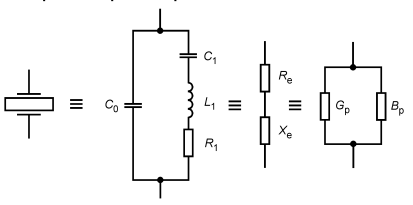


Рисунок 3 — Эквивалентные схемы пьезоэлектрического резонатора (см. элементы 1101, 1102, 1003, 1104 и 1106)

, w		Количественные ве	ЛИЧИНЫ				E,	диницы измере	ния	
ер элемента	Номер элемента в	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, с мые с систе		Некоторые единицы ил значен	ти обо-	Коммента- рии
Номер	IEC 60122-1		OC+	Резе		Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	рии
1101	2.2.14	внесенное сопротивление электромеханического преобразователя, динамическое сопротивление	R ₁	R _d , R _{dyn}		ОМ	Ом			
1102	2.2.15	внесенная индуктивность электромеханического преобразователя, динамическая индуктивность	<i>L</i> ₁	L _d , L _{dyn}		генри	Гн			
1103	2.2.16	внесенная емкость электромеханического преобразователя, динамическая емкость	C ₁	C ₁ , C _{dyn}		фарада	Ф			
1104	2.2.17	шунтирующая емкость	<i>C</i> ₀		нижний индекс — ноль	фарада	Φ			

, w		Количественные ве	личины				E,	диницы измере	ния	
ер элемента	Номер элемента в	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Некоторые единицы ил значен	ти обо-	Коммента-
Номер	IEC 60122-1		ОСН	Резе		Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	рии
1105		емкостной коэффициент	r	r _C , r _*	$r = \frac{C_0}{C_1}$ Не рекомендуется использовать в качестве обозначения емкостного отношения символ C с подстрочными индексами	единица	1			
1106		импеданс эквивалентной схемы	<u>Z</u> _e	<u>Z</u> _{eq}	$\underline{Z}_{e} = R_{e} + jX_{e} = \frac{1}{G_{p} + jB_{p}}$ (см. рисунок 3)	ОМ	Ом			
1107		минимальный импеданс	Z_{\min}			ом	Ом			
1108		частота при минимальном импе- дансе	f _{Zmin}		не рекомендуется использовать символ f_1	герц	Гц			
1109		максимальный импеданс	Z _{max}			ом	Ом			
1110		частота при максимальном импе- дансе	f _{Zmax}		не рекомендуется использовать символ f_2	герц	Гц			
1111	2.2.19	резонансная частота	f _r	f _{rsn}	$X_{e} = 0$	герц	Гц			
1112	2.2.20	резонансное сопротивление	R _r		сопротивление на частоте $f_{\rm r}$	ом	Ом			
1113	2.2.21	антирезонансная частота; частота резонанса токов	f _a		$X_{e} = 0$	герц	Гц			
1114		антирезонансное сопротивление	R _a	R _{am}	сопротивление на частоте $f_{\rm a}$	ом	Ом			

ù		Количественные ве	пичины				Εμ	диницы измереі	ния	
Номер элемента	Номер элемента в	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Некоторые единицы ил значен	и обо-	Коммента- рии
HoM	IEC 60122-1		O P	Peac		Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	рии
1115 (818)		разность антирезонансной и резонансной частот	Δf_{ar}		$\Delta f_{\rm ar} = f_{\rm a} - f_{\rm r}$	герц	Гц			
1116		частота последовательного резонанса; частота резонанса напряжений	f _s		$f_{\rm S} = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{\sqrt{L_1 C_1}}$	герц	Гц			
1117		частота параллельного резонанса; частота резонанса токов	f _p		$f_{\rm p} = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{\sqrt{L_1 C_1 C_0 / (C_1 + C_0)}}$	герц	년			
1118		разность частот параллельного и последовательного резонанса	Δf_{ps}		$\Delta f_{ps} = f_{p} - f_{s}$	герц	Гц			
1119		добротность	Q		$Q = 2\pi f_{\rm S} \frac{L_1}{R_1} = \frac{1}{2\pi f_{\rm S}} \frac{1}{R_1 C_1}$	единица	1			
1120		фактор качества	М	Q _M	$M = \frac{Q}{r} = \frac{1}{2\pi f_{\rm S}} \frac{1}{R_{\rm 1}C_{\rm 0}}$	единица	1			
1121	2.2.22	емкость нагрузки	CL		Могут использоваться дополнительные нижние индексы для указания способа включения нагрузочной емкости — последовательного (s) или параллельного (p)	фарада	Φ			
1122	2.2.23	резонансная частота под нагруз- кой	f _L		$f_{L} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{C_{1} + C_{0} + C_{L}}{L_{1}C_{1}(C_{0} + C_{L})}} \approx f_{S} \left(1 + \frac{C_{1}}{2(C_{0} + C_{L})}\right)$	герц	Гц			

a		Количественные вел	пичины				E,	диницы измерен	ния	
Номер элемента	Номер элемента в	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Некоторые единицы ил значен	и обо-	Коммента-
HoM	IEC 60122-1		Осн	Резе	·	Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	рии
1123	2.2.24	резонансное сопротивление нагрузки, эквивалентное последовательное сопротивление	R _L	R' _r	$R_{L} = R_{r} \left(1 + \frac{C_{0}}{C_{L}} \right) =$ $= R_{1} \left(1 + \frac{C_{0}}{C_{L}} \right)^{2}$	ом	Ом			
1124		эквивалентное параллельное со- противление	R'a		а обозначает антире- зонанс	ом	Ом			
1125	2.2.25	номинальная частота	f _n	f nom		герц	Гц			
1126	2.2.26	рабочая частота	f _w			герц	Гц			
1127	2.2.27	смещение резонансной частоты под нагрузкой	Δf_{L}		$\Delta f_{\rm L} = f_{\rm L} - f_{\rm r} =$ $= \frac{f_{\rm r} C_{\rm 1}}{2 \left(C_0 + C_{\rm L} \right)}$ Нижний индекс L на практике замещается конкретным численным значением емкостной нагрузки, выраженным в пикофарадах, например Δf_{30}	герц	Гц			

a		Количественные вел	пичины				E	диницы измерен	ния	
Номер элемента	Номер элемента в	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Некоторые единицы ил значен	и обо-	Коммента- рии
How	IEC 60122-1		O S	Peac		Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- вание	Сим- вол	рии
1128	2.2.28	смещение резонансной частоты при неполной нагрузке	D _L		$D_{\rm L} = rac{\Delta_{ m L}}{f_{ m r}}$ Нижний индекс L на практике замещается конкретным численным значением емкостной нагрузки, выраженным в пикофарадах, например,	единица	1			
1129	2.2.29	диапазон затягивания частоты	Δf _{L1} ,L2		$\begin{split} D_{30} \\ \Delta f_{L_1L_2} &= \left f_{L_1} - f_{L_2} \right = \\ &= \left \frac{f_r C_1 \left(C_{L_2} - C_{L_1} \right)}{2 \left(C_0 + C_{L_1} \right) \left(C_0 + C_{L_2} \right)} \right \\ \text{Диапазон затягивания частоты при неполной емкостной нагрузке 20 пф и 30 пф обозначается как } \\ \Delta f_{20,30} \end{split}$	герц	Гц			
1130	2.2.30	диапазон затягивания частоты при неполной нагрузке	D _{L1,L2}		$D_{L_1,L_2} = rac{f_{L_1,L_2}}{f_r} = \left D_{L_1} - D_{L_2} \right $ Диапазон затягивания частоты при неполной емкостной нагрузке 20 пф и 30 пф обозначается как $D_{20,30}$	герц	Гц			

Окончание

a		Количественные ве.	пичины				E,	диницы измереі	ния	
ер элемента	Номер элемента в	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы, со мые с систе		Некоторые единицы ил значен	ти обо-	Коммента-
Номер	IEC 60122-1		ОСН	Резе	·	Наимено- вание	Сим- вол	Наимено- Сим- вание вол		у рии
1131	2.2.31	чувствительность	S		$S = rac{dD_L}{dC_L} pprox rac{-C_1}{2ig(C_0 + C_Lig)^2}$ Чувствительность к затягиванию частоты при емкостной нагрузке 30 пф обозначается как S_{30}	фарада в минус пер- вой степе- ни	Ф-1			
1132		мощность, рассеиваемая пьезо- электрическим резонатором	P _c			ватт	Вт			
1133		электрический ток через пьезо- электрический резонатор	l _c			ампер	А			
1134		коэффициент электромеханиче- ской связи	k			единица	1			

FOCT IEC 60027-2—2015

3.12 Полупроводниковые устройства

Раздел, касающийся буквенных условных обозначений, присутствует во многих частях стандартов IEC 60747 и IEC 60748; при этом в IEC 60747-1 устанавливается система символических представлений, обязательная к применению в области дискретных устройств и интегральных схем.

IEC 60748-1 предоставляет дополнительные символические обозначения в сфере интегральных схем, отсутствующие в IEC 60747-1.

В других частях международных стандартов серии IEC 6002 предлагаемые символические обозначения строятся на основе правил, установленных в IEC 60027-1.

3.13 Электроакустика

П р и м е ч а н и е — В данном разделе воспроизводятся без каких-либо изменений положения первого издания настоящего стандарта, которое было выпущено в 1972 году; при этом не учитывается самое последнее издание ISO 31-7¹⁾.

		Количест	венные	величі	ины	E	диницы из	вмерения		
Номер элемента	элемента в ISO 31	Наименование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы систе	мы СИ	Некоторы другие еди цы или об значени	ини- бо-	Комментарии
Номе	Номер элемента ISO 31	величины	Основно	Резервны	Тошиоттарии	Наименова- ние	Сим- вол	Наиме- нование	Символ	Комме
1301	7-8.1	статическое давление	p _s			паскаль	Па = = Н/м²			
1302	7-8.2	звуковое давле- ние	р	p _a		паскаль	Па = = H/м ²			
1303	7-9.1	смещение ча- стицы, смеще- ние материаль- ной точки	s ^{a)}	يئ	ISO дает также основной символ ξ с резервным х	метр	М			
1304	7-10.1	скорость части- цы	υ ^{b)}		ISO дает также символ <i>и</i>	метр в секун- ду	м/с			
1305	7-11.1	ускорение ча- стицы	α			метр в секун- ду за секунду	м/c ²			
1306	7-12.1	объемная скорость потока, объемный расход	q	U	ISO дает оба сим- вола как основные	кубический метр в секун- ду	м ³ /с			
1307	7-13.1	скорость звука	С			метр в секун- ду	м/с			
1308	7-16.1	интенсивность (сила) звука	J	J _a	ISO дает также сим- вол /	ватт на ква- дратный метр	Вт/м ²			
1309	7-14.1	плотность зву- ковой энергии	w	w _a	ISO дает также символ <i>E</i>	джоуль на кубический метр	Дж/м ³			
1310	5-52.1	электрическая мощность	Р	Pe		ватт	Вт			
1311	3-23.1	механическая энергия	Р	P _m		ватт	Вт			

¹⁾ ISO 31-7:1992 *Величины и единицы измерения. Часть 7. Акустика* (издание, пересмотренное как ISO 80000-8).

		Количеств	венные	велич	ины	E	диницы и:	вмерения		
Номер элемента	Номер элемента в ISO 31	Наименовани е величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы систе	мы СИ	Некоторы другие еды цы или об значени	ини- 5о- я 	Комментарии
	Номе		ОСНС	Резер		Наименова- ние	Сим- вол	Наиме- нование	Символ	· ·
1312	7-15.1	звуковая мощ- ность	P	P _a	ISO дает также резервные символы N и W	ватт	Вт			
1313		чувствитель- ность (реакция) датчика	T _{yx}	S _{x'} M _y	у — это выходная величина, а х — входная величина; иногда S относится к излучению звука, а М — к его приему					
1314		чувствитель- ность преоб- разователя акустической эмиссии по на- пряжению	T _{pU}	S _U	подстрочные индексы <i>U</i> и <i>I</i> в резервных символах могут опускаться, если это не ведет к возникновению неопределенности	паскаль на вольт	Па/В			
1315		чувствительность преобразователя акустической эмиссии по току	T _{pl}	Sı	нижний индекс р может добавляться к символу S или М для указания на равномерное распределение давления по площади чувствительного элемента датчика	паскаль на ампер	Па/А			
1316		чувствитель- ность преоб- разователя акустической эмиссии по мощности	T _{pP}	Sp		паскаль на ватт в степе- ни одна вто- рая	Па/В ^{1/2}			
1317		чувствительность по напряжению преобразователя для приема звуковых колебаний	T _{Up}	M _U	подстрочные индексы <i>U</i> и / в резервных символах могут опускаться, если это не ведет к возникновению неопределенности	вольт на па- скаль	В/Па			
1318		токовая ха- рактеристика преобразовате- ля для при- ема звуковых колебаний	T _{Ip}	M _I		ампер на па- скаль	А/Па			

FOCT IEC 60027-2—2015

		Количеств	венные	величи	1НЫ	E,	диницы и	змерения		
Номер элемента	Номер элемента в ISO 31	Наименование величины	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы систе	мы СИ	Некоторы другие еды цы или об значени	ини- 50-	Комментарии
How	Номер SI	І СПИРИІ СЭС	нвоноО	Резервн		Наименова- ние	Сим- вол	Наиме- нование	Символ	Комм
1319		мощностная характеристика преобразовате- ля для приема звуковых коле- баний	T_{Pp}	M _P	символы f и d мо- гут использовать- ся как дополни- тельные нижние индексы для ука- зания на условия полей в свобод- ном пространстве и диффузных по- лей	ватт в степени одна вторая на паскаль	Вт ^{1 2} / Па			
1320		коэффициент направленно- сти	Y		применительно к интенсивности звука	единица	1			
1321		коэффициент электромехани- ческого преоб- разования (по IEC 60050(801))	тух	M, N	$M = \tau_{FI} = \tau_{Uv},$ $N = \tau_{FU} = \tau_{Iv},$ где F показывает, что сила y связана с выходной величиной, а x относится к входной величине					
1322		уровень	L	L _x	$L = k \log \left \frac{x}{x_{ref}} \right _{,}$ где x — надлежащая количественная величина с выбранным опорным значением x_{ref} . В электроакустике L обычно выражается в децибелах (dB)			непер де- цибел	Нп, дБ	
1323	5-49.1 5-49.2	полное сопро- тивление, им- педанс	Z	Z _e		ОМ	Ом			
1324	7-19.1	механический импеданс, механическое полное сопротивление	Z	Z _m	ISO дает также основной символ $Z_{\rm m}$, с резервным w	ньютон-секун- да на метр	Н-с/м			
1325	7-18.1	акустический импеданс, акустическое полное сопротивление	Z	Z _a	ISO дает также основной символ Z с резервным Z	ньютон-секун- да на метр в пятой степени	H-с/м ⁵			

		Количеств	венные	е величі	ИНЫ	E	диницы из	вмерения		
Номер элемента	Номер элемента в ISO 31	Наименование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы систе	мы СИ	Некоторы другие еди цы или об значени	ини- 50-	Комментарии
Hom	номер э	величины	Основно	Резерви	,	Наименова- ние	Сим- вол	Наиме- нование	Символ	Комме
1326	7-17.1	характеристи- ческое полное сопротивление среды ^{с)}	Z ₀	Z _s	ISO дает также основной символ $Z_{\rm s}$ с резервным W	ньютон-секун- да на кубиче- ский метр	Н-с/м ³			
1327	5-41.1 5-49.4	активное электрическое сопротивление	R	Re	R обозначает вещественную часть Z	ОМ	Ом			
1328		активное ме- ханическое со- противление	R			ньютон-секун- да на метр	Н-с/м			
1329		активное аку- стическое со- противление	R	Ra		ньютон-секун- да на метр в пятой степени	H·с/м ⁵			
1330	5-49.3	реактивное электрическое сопротивление	X	X_{e}	X обозначает мни- мую часть Z	ОМ	Ом			
1331		реактивное механическое сопротивление	X	X _m		ньютон-секун- да на метр	Н∙с/м			
1332		реактивное акустическое сопротивление	X	X _a		ньютон-секунда на метр в пятой степени	H·с/м ⁵			
1333	5-51.1 5-51.2	полная элек- трическая про- водимость elec- trical admittance	Y	Y _e		сименс	См			
1334		полная механическая проводимость	Y	Y _m	$Y = \frac{1}{Z}$	метр на нью- тон-секунду	H M·C			
1335		полная акусти- ческая прово- димость	Y	Y _a		метр в пятой степени на ньютон-секунду	M ⁵ H·c			

FOCT IEC 60027-2—2015

Окончание

		Количеств	венные	е величі		E	диницы и	змерения		
Номер элемента	о элемента в ISO 31	Наименование	Основной символ	Резервный символ	Комментарии	Единицы систе	мы СИ	Некоторі другие еді цы или об значени	ини - бо-	Комментарии
Номе	Номер элемента ISO 31	величины	Основно	Резервнь	Комментарии	Н а именова- ние	Сим- вол	Наиме- нование	Символ	Комме
1336	5-42.1	активная электрическая проводимость	G	G _e	G обозначает вещественную часть У	сименс	См			
1337		активная ме- ханическая проводимость	G	G _m		метр на нью- тон-секунду	H M·C			
1338		активная аку- стическая про- водимость	G	Ga		метр в пятой степени на ньютон-секун-	M ⁵ H·c			
1339		реактивная электрическая проводимость	В	B _e	В обозначает мни- мую часть У	сименс	См			
1340		реактивная механическая проводимость	В	B _m		метр на нью- тон-секунду	H M·C			
1341		реактивная аку- стическая про- водимость	В	B _a		метр в пятой степени на ньютон-секун-	M ⁵ H·c			

а) В декартовой системе координат вместо символов s , s , s могут использоваться символы ξ , η , ζ . b) В декартовой системе координат вместо символов u, v, w могут использоваться символы v_x , v_y , v_z . c) Это наименование заимствовано у ISO, но не обладает необходимой четкостью; в процессе обсуждения находятся и другие названия.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам

Т а б л и ц а ДА.1 — Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам

Обозначение и наименование международного стандарта	Степень соот- ветствия	Обозначение и наименование меж- государственного стандарта
IEC 60027-1:1992 Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 1. Общие положения	_	*
IEC 60027-3:2002 Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 3. Логарифмические величины и единицы		*
IEC 60050-101:1998 Международный электротехнический словарь. Глава 101. Математика	_	*
IEC 60050-131:2002 Международный электротехнический словарь. Глава 131. Теория цепей	_	*
IEC 60050-191:1990 Международный электротехнический словарь. Глава 191: Надежность и качество услуг	_	*
IEC 60050-351:1998 Международный электротехнический словарь. Глава 351: Автоматическое управление	_	*
IEC 60050-702:1992 Международный электротехнический словарь. Глава 702: Колебания, сигналы и связанные с ними устройства	1	*
IEC 60050-704:1993 Международный электротехнический словарь. Глава 704: Передача	_	*
IEC 60050-705:1995 Международный электротехнический словарь. Глава 705: Распространение радиоволн	_	*
IEC 60050-712:1992 Междунаро дный электротехнический словарь. Глава 712: Антенны	_	*
IEC 60050-713:1998 Международный электротехнический словарь. Часть 713: Радиосвязь, приемники, передатчики, сети и их режим работы	_	*
IEC 60050-715:1996 Междунаро дный электротехнический словарь. Глава 715: Сети элект росвязи, телетрафик и эксплуатация		*
IEC 60050-721:1991 Международный электротехнический словарь. Глава 721: Телеграфия, факсимильная связь и передача данных	_	*
IEC 60050-722:1992 Международный электротехнический словарь. Глава 722: Телефония	_	*
IEC 60050-723:1997 Международный электротехнический словарь. Глава 723: Вещание: звуковое, телевизионное, данных	_	*
IEC 60050-725:1994 Международный электротехнический словарь. Глава 725: Космическая радиосвязь	_	*
IEC 60050-726:1982 Международный электротехнический словарь. Глава 726: Линии связи и волноводы		*
IEC 60050-731:1991 Международный электротехнический словарь. Глава 731: Связь волоконно-оптическая	_	*

FOCT IEC 60027-2-2015

Окончание таблицы ДА.1

	Степень соот-	Обозначение и наименование меж-
Обозначение и наименование международного стандарта	ветствия	государственного стандарта
IEC 60122-1:2002 Кварцевые резонаторы для генераторов. Часть 1. Стандартизованные величины и условия эксплуатации	_	*
IEC 60375:2003 Условные обозначения, касающиеся электрических и магнитных цепей	_	*
IEC 60747 (все части) Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные схемы	_	*
IEC 60747-1:1983 Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 1. Общие положения	_	*
IEC 60748 (все части) Приборы полупроводниковые. Интегральные схемы	_	*
IEC 60748-1:2002 Приборы полупроводниковые. Интегральные схемы. Часть 1. Общие положения	_	*
IEC 61703:2001 Математические выражения для терминов надежности, готовности, ремонтопригодности и технического обслуживания	_	*
ІЕС 61931:1998 Оптика волоконная. Терминология	_	*
ISO/IEC 2382-16:1996 Информационные технологии. Словарь. Часть 16. Теория информации	_	*
ISO Guide 31:2000 Стандартные образцы. Содержание сертификатов и этикеток	IDT	ГОСТ ISO Guide 31-2014 Стандартные образцы. Содержание сертификатов (паспортов) и этикеток
ISO 31-11:1992 Величины и единицы измерения. Часть 11. Математические знаки и обозначения, используемые в физике и технических и прикладных науках	_	*

^{*} Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.

П р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

⁻ IDT — идентичный стандарт.

УДК 744:003.62:006.354

MKC 01.060

IDT

Ключевые слова: обозначения буквенные, электротехника, электросвязь, электроника, телекоммуникационные системы

Редактор *С.А. Коновалов*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *М.В. Бучная*Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 27.01.2016. Подписано в печать 17.02.2016. Формат $60 \times 84^{1}/_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 9,78. Уч.-изд. л. 9,05. Тираж 35 экз. Зак. 497.