

# АНГЛО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ СОКРАЩЕНИЙ

## ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ, ИНФОРМАТИКЕ, ЭЛЕКТРОНИКЕ И СВЯЗИ

- Более 42 000 аббревиатур и сокращений по компьютерным и смежным технологиям
- Программные и аппаратные средства, операционные системы, языки программирования, вычислительные и глобальные сети
- Системы радио- и электросвязи, электроника, спутниковые системы связи и навигации
- Наиболее распространенные общеупотребительные аббревиатуры и сокращения
- Аббревиатуры из области экономики и латинские сокращения



**А. Т. Черепанов**

**АНГЛО-РУССКИЙ  
СЛОВАРЬ  
СОКРАЩЕНИЙ**

**ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ,  
ИНФОРМАТИКЕ, ЭЛЕКТРОНИКЕ  
И СВЯЗИ**

Санкт-Петербург

«БХВ-Петербург»

2009

УДК 681.3.06  
ББК 32.973.26-018.2  
Ч-46

**Черепанов А. Т.**

Ч-46 Англо-русский словарь сокращений по компьютерным технологиям, информатике, электронике и связи. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 800 с.

ISBN 978-5-9775-0335-8

Словарь содержит более 42 000 аббревиатур и сокращений по информационным и компьютерным технологиям, а также по смежным областям знаний (электроника, радиотехника, связь и др.). Кроме того, в него включены наиболее распространённые общеупотребительные сокращения.

*Для широкого круга читателей, переводчиков, студентов, научных работников и технических специалистов*

УДК 681.3.06  
ББК 32.973.26-018.2

**Группа подготовки издания:**

Главный редактор	<i>Екатерина Кондукова</i>
Зам. главного редактора	<i>Евгений Рыбаков</i>
Зав. редакцией	<i>Григорий Добин</i>
Компьютерная верстка	<i>Ольги Сергиенко</i>
Корректор	<i>Зинаида Дмитриева</i>
Оформление обложки	<i>Елены Беляевой</i>
Зав. производством	<i>Николай Тверских</i>

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 15.09.08.  
Формат 70×100<sup>1/16</sup>. Печать офсетная. Усл. печ. л. 64,5.  
Тираж 2500 экз. Заказ №  
"БХВ-Петербург", 194354, Санкт-Петербург, ул. Есенина, 5Б.

Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ГУП "Типография "Наука"  
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12

ISBN 978-5-9775-0335-8

© Черепанов А. Т., 2008  
© Оформление, издательство "БХВ-Петербург", 2008

# СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	7
О ПОЛЬЗОВАНИИ СЛОВАРЁМ.....	9
СПИСОК РУССКИХ СОКРАЩЕНИЙ .....	11
АНГЛИЙСКИЙ АЛФАВИТ .....	13
СЛОВАРЬ.....	15
0-8 .....	17
A.....	18
B.....	84
C.....	110
D.....	190
E.....	265
F.....	316
G.....	350
H.....	369
I.....	391
J.....	439
K.....	444
L.....	448
M.....	470
N.....	518
O.....	540
P.....	562
Q.....	605
R.....	611
S.....	642
T.....	701
U.....	740
V.....	754
W.....	776
X.....	789
Y.....	792
Z.....	794
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	797



*Посвящаю моей жене Наталии Николаевне,  
преподавателю английского языка  
и замечательному человеку*



# ПРЕДИСЛОВИЕ

Англо-русский словарь сокращений по компьютерным технологиям, информатике, электронике и связи начал создаваться в 1993 году, когда стремительное развитие информационных и компьютерных технологий увлекло автора, специалиста по радиоэлектронике. Главной задачей при создании словаря первоначально ставилась правильная английская расшифровка аббревиатуры, т. к. дальнейший её перевод на русский язык уже представляет меньшую трудность. Однако отсутствие сложившейся русскоязычной терминологии по новым направлениям развития техники и многообразию встречающихся в русскоязычной литературе переводов одних и тех же английских аббревиатур побудило автора в дальнейшем подбирать и использовать в словаре такие переводы, которые наиболее точно соответствуют английскому тексту и в то же время правильно, с точки зрения автора, отражают его техническое содержание. В некоторых случаях приводятся варианты переводов и пояснения, уточняющие смысловое содержание и область применения аббревиатуры. В такой постановке словарь может рассматриваться как толковый.

Информация для словаря черпалась из периодических изданий (см. список литературы), а также из многочисленной технической литературы, фирменной документации и рекламных проспектов по аппаратным и программным средствам, имеющим отношение к тематике словаря. Используемая при составлении словаря литература определила как источники самих сокращений и расшифровок, так и охват различных тематических областей, и их временные рамки. Можно указать на такие области компьютерных и смежных технологий, по которым производился отбор аббревиатур: программные и аппаратные средства, операционные системы, языки программирования, вычислительные и глобальные сети, системы радио- и электросвязи, электроника, спутниковые системы связи и навигации. В большинстве случаев использовались предлагаемые в русскоязычной литературе переводы аббревиатур, причём они уточнялись со временем. Предпочтение отдавалось переводам из оригинальных статей, посвящённых области технологии, где возникла данная аббревиатура.

Поскольку компьютерные и информационные технологии, как никакие другие, проникли практически во все сферы деятельности, автор счёл целесообразным включить в словарь наиболее распространённые общеупотребительные сокращения, в том числе сокращённые названия штатов США, некоторых государств и их валют, экономические термины, а также латинские сокращения. Это, по мнению автора, придаёт словарю универсальность и облегчает чтение и понимание широкого круга статей из периодических изданий и разнообразной технической литературы.

Учитывая лидирующие позиции США в областях техники, которым посвящён данный словарь, термины даются в их американском написании (например, center, color и т. п.). Некоторые аббревиатуры расшифрованы на языке страны их происхождения (Франция, Германия).

Первое издание словаря, выпущенное издательством «Русский язык» в 2000 году, содержало около 12 500 словарных статей. Беспрецедентное развитие компьютерных и телекоммуникационных технологий в последние годы привело к росту и обогащению словарного состава технической литературы по этим и смежным областям техники. Причём новые словосочетания практически неизбежно обзаводятся соответствующими аббревиатурами и различного рода сокращениями. Поэтому существует объективная потребность в регулярном пополнении словаря и в корректировке словарных статей с



учётом формирования терминологии по новым технологическим направлениям. В настоящее время словарь насчитывает уже более 42 000 аббревиатур и сокращений. Словарь такой тематической направленности имеет практически безграничные возможности для его дальнейшего пополнения, поскольку постоянно появляется множество новых технологий и стандартов, которые рожают сотни новых аббревиатур и сокращений. Не последнюю роль в этом играет и общеизвестная любовь американцев (и не только их) к сокращениям. Автор будет признателен пользователям словаря, для которых какие-то аббревиатуры являются необходимым атрибутом их профессиональных знаний, за более правильную расшифровку и перевод аббревиатур, за предложения по пополнению словаря известными им новыми профессиональными сокращениями и аббревиатурами, за замеченные ошибки и опечатки.

Предложения и замечания можно направлять по адресу редакции или по электронной почте автору: **chekur@r66.ru**.

## О ПОЛЬЗОВАНИИ СЛОВАРЁМ

- ◆ В списке русских сокращений приведены сокращения, которые без расшифровки используются в словарных статьях.
- ◆ В начале словаря приведены аббревиатуры, начинающиеся с цифр. Далее следуют в алфавитном порядке буквенные аббревиатуры и сокращения.
- ◆ Полужирным шрифтом выделены англоязычные аббревиатуры и сокращения, которые являются заглавными для каждой словарной статьи.
- ◆ Число в квадратных скобках [X] или [XX], следующее за аббревиатурой, используется для обозначения номеров одинаковых по написанию аббревиатур, имеющих разную англоязычную расшифровку. Порядок нумерации соответствует алфавитному порядку определяющих слов английской расшифровки этих аббревиатур.
- ◆ Если аббревиатура состоит из 2-х или 3-х символов и может быть использована в качестве расширения имени файла, то это отмечается русскоязычным сокращением в круглых скобках, набранным курсивом, (*р.и.ф.*) – расширение имени файла.
- ◆ Далее следует англоязычная расшифровка аббревиатуры, причём буквы, которые оказали влияние на использование заглавных букв в аббревиатуре, также выделены как заглавные.
- ◆ Если аббревиатура расшифрована не на английском языке, то после этого курсивом в круглых скобках следует русскоязычное сокращение, указывающее на язык расшифровки аббревиатуры, например, (*нем.*) – немецкий язык.
- ◆ Далее через разделительный символ (\*) следует русскоязычный перевод аббревиатуры.
- ◆ Точка с запятой (;) используется для разделения различных вариантов перевода на русский язык английской расшифровки аббревиатуры.
- ◆ В тексте русского перевода могут встречаться пояснения. В этом случае они заключены в круглые скобки и набраны курсивом. Курсив без круглых скобок используется в том случае, когда перевод или толкование существенно расходятся с англоязычной расшифровкой аббревиатуры.
- ◆ Слова и выражения в круглых скобках, не выделенные курсивом, следует рассматривать как варианты возможных расшифровок и переводов аббревиатуры.
- ◆ Названия фирм, компаний и корпораций в большинстве случаев приведены без перевода на русский язык.



## СПИСОК РУССКИХ СОКРАЩЕНИЙ

АТС	—	автоматическая телефонная станция
БД	—	база данных
БИС	—	большая интегральная схема
ВТ	—	вычислительная техника
г.	—	город
ДОС	—	дискровая операционная система
<i>др.</i>	—	другие
ЖК	—	жидкокристаллический
ЗУ	—	запоминающее устройство
ИК	—	инфракрасный
ИС	—	интегральная схема
КПД	—	коэффициент полезного действия
КМОП	—	комплементарный металлооксидный полупроводник
<i>лат.</i>	—	латинский (язык)
ЛВС	—	локальная вычислительная сеть
МККТТ	—	Международный консультативный комитет по телеграфии и телефонии
МОП	—	металлооксидный полупроводник
<i>напр.</i>	—	например
<i>нем.</i>	—	немецкий (язык)
НИОКР	—	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
ОЗУ	—	оперативное запоминающее устройство
ООН	—	Организация Объединённых Наций
ОС	—	операционная система
ПЗУ	—	постоянное запоминающее устройство
ПК	—	персональный компьютер
ПО	—	программное обеспечение

ПЭВМ	—	персональная электронная вычислительная машина
<i>p.i.f.</i>	—	расширение имени файла
РЛС	—	радиолокационная станция
РФ	—	Российская Федерация
СВЧ	—	сверхвысокая частота
<i>см.</i>	—	смотри
США	—	Соединённые Штаты Америки
<i>фр.</i>	—	французский (язык)
ЦВМ	—	цифровая вычислительная машина
ЦП	—	центральный процессор
ЧПУ	—	числовое программное управление
ЭВМ	—	электронная вычислительная машина

## АНГЛИЙСКИЙ АЛФАВИТ

Aa

Bb

Cc

Dd

Ee

Ff

Gg

Hh

Ii

Jj

Kk

Ll

Mm

Nn

Oo

Pp

Qq

Rr

Ss

Tt

Uu

Vv

Ww

Xx

Yy

Zz



# СЛОВАРЬ

---





## 0-8

**0-controllability** \* 0-управляемость;  
нуль-управляемость

**0-hazard** \* риск сбоя при сигнале «0»

**10GE** 10-Gigabit Ethernet \* 10-гигабитная сеть  
Ethernet

**1/0 ratio** \* отношение сигнала единицы к сигналу  
нуля

**10X** thanks \* спасибо

**1/2 select noise** \* шум полувыборки

**1-connected** \* односвязный

**1D** 1-Dimensional \* одномерный

**1-D** 1-Dimensional \* одномерный

**1G** first Generation \* первое поколение

**1GL** first Generation Language \* язык 1-го поколения  
(*напр., машинный язык*)

**1-hazard** \* риск сбоя при сигнале «1»

**1NF** first Normal Form \* первая нормальная форма

**1-oz copper** \* медное покрытие с удельной массой  
1 унция на 1 квадратный фут (*в печатных  
платах*)

**2B1Q** 2-Bit 1-Quaternary \* два бита — один  
четверичный разряд (*способ кодирования*)

**2D** 2-Dimensional \* двумерный

**2-D** 2-Dimensional \* двумерный

**2DAY** toDAY \* сегодня

**2D-DFT** 2-Dimensional Discrete Fourier Transform \*  
двумерное дискретное преобразование Фурье

**2G** second Generation \* второе поколение

**2GL** second Generation Language \* язык  
2-го поколения (*напр., Ассемблер*)

**2LD** second-Level Domain \* домен второго уровня

**2moro** tomorrow \* завтра

**2NF** second Normal Form \* вторая нормальная форма

**2PC** two-Phase Commit \* двухфазная фиксация  
(*транзакций*)

**2S2D** double-Sided double-Density \* двусторонний  
(*диск*) с удвоенной плотностью (*записи*)

**2WL** 2-Wire long distance transmitting Line \*  
двухпроводная дальняя передающая линия

**2X** double-speed \* двухскоростной (*дисквод  
CD-ROM*)

**2x** double-speed \* двухскоростной (*дисквод  
CD-ROM*)

**3A** Authentication, Authorization, Administration \*  
аутентификация, авторизация,  
администрирование

**3COM** Computer, Communications & Compatibility \*  
*корпорация 3COM*

**3Com** Computer, communications & compatibility \*  
*корпорация 3Com*

**3D** 3-Dimensional \* трёхмерный

**3-D** 3-Dimensional \* трёхмерный

**3DA** 3-Dimensional Architecture \* трёхмерная  
архитектура

**3DES** triple Data Encryption Standard \* тройной  
стандарт шифрования данных

**3-DES** triple Data Encryption Standard \* тройной  
стандарт шифрования данных

**3DF** (*p.u.φ.*) 3-Dimensional File \* файл трёхмерного  
чертежа

**3DRAM** 3-Dimensional RAM \* трёхмерное ОЗУ

**3G** third Generation \* третье поколение

**3GIO** third Generation Input/Output \* третье  
поколение (*систем*) ввода-вывода

**3GIP** third Generation Internet Protocol \*  
интернет-протокол 3-го поколения

**3GL** third Generation Language \* язык 3-го поколения  
(*напр., Бейсик*)

**3GPP** third Generation Partnership Project \* проект партнёрства (в области мобильных сетей) третьего поколения

**3M** Minnesota Mining & Manufacturing \* корпорация (США)

**3NF** third Normal Form \* третья нормальная форма

**3PM** 3-Position Modulation \* трёхпозиционная модуляция

**3W** 3-Wire \* трёхпроводный (интерфейс)

**4B3T** 4-Bit 3-Ternary \* четыре бита — три трюичных разряда (способ кодирования)

**4G** fourth Generation \* четвертое поколение

**4GL** fourth Generation Language \* язык 4-го поколения (напр., SQL)

**4H** Head, Heart, Hands, Health \* голова, сердце, руки, здоровье

**4M** MultiMedia Mastering & Machinery \* компания (Швейцария)

**4-PSK** 4-Phase Shift Keying \* четырёхпозиционная фазовая манипуляция

**4PST** 4-Pole, Single-Throw \* четырёхполюсный на одно направление (переключатель)

**4U** for yoU \* для тебя

**4W** 4-Wire \* четырёхпроводный

**4WL** 4-Wire long distance transmitting Line \* четырёхпроводная дальняя передающая линия

**4WR** 4-Wire Receiving line \* четырёхпроводная приёмная линия

**4WS** 4-Wire Sending line \* четырёхпроводная передающая линия

**4X** four-speed \* четырёхскоростной (дисковод CD-ROM)

**4x** four-speed \* четырёхскоростной (дисковод CD-ROM)

**4 X** subcarrier sampling \* дискретизация с учётверённой частотой поднесушей

**5G** fifth Generation \* пятое поколение

**5GL** fifth Generation Language \* язык 5-го поколения (напр., Пролог)

**6DOF** six Degrees Of Freedom \* шесть степеней свободы

**6X** six-speed \* шестискоростной (дисковод CD-ROM)

**6x** six-speed \* шестискоростной (дисковод CD-ROM)

**8.3 filename convention** \* соглашение об именах файлов 8.3 (допускает до 8 символов в имени файла и 3 символа в расширении)

**8PSK** 8 Phase Shift Keying \* восьмипозиционная фазовая манипуляция

**8X** eight-speed \* восьмискоростной (дисковод CD-ROM)

**8x** eight-speed \* восьмискоростной (дисковод CD-ROM)

## A

A [1] Acceleration \* ускорение; разгон

A [2] Accumulator \* аккумулятор; сумматор; накапливающий регистр

A [3] Acoustics \* акустика

A [4] Acquittance \* подтверждение приёма

A [5] Active \* активный

A [6] Add \* сложить (команда Ассемблера)

A [7] Address \* адрес

A [8] Advanced \* усовершенствованный; перспективный

A [9] Aerial \* антенна

A [10] Aftermath \* последствие

A [11] Alloy \* сплав

A [12] Amateur \* любитель

A [13] Ammeter \* амперметр

A [14] Ampere \* ампер

A [15] Amplifier \* усилитель

A [16] Amplitude \* амплитуда

A [17] Analog \* аналог; аналоговый

A [18] Angstrom \* ангстрем

A [19] Anode \* анод

A [20] Answer \* ответ

A [21] Antenna \* антенна

A [22] Area \* район; область; участок; площадь

A [23] Article \* статья

A [24] Assemble \* ассемблировать (команда отладчика DEBUG)

A [25] Association \* ассоциация

A [26] Asymmetric(al) \* асимметричный

A [27] Atomic \* элементарный; атомарный

A [28] Audio \* аудио; звуковой

A [29] Austria \* Австрия

A [30] Automated \* автоматизированный

A [31] Automatic \* автоматический

A [32] Auxiliary \* вспомогательный

A [33] Availability \* коэффициент готовности

A. Academy \* академия

a atto- \* атто- ( $10^{-18}$ )

a. [1] about \* примерно; около; приблизительно

a. [2] annual \* ежегодный; годичный

- A1** \* первоклассный; первосортный
- A2B** Administration-to-Business \* взаимодействие властей с бизнесом
- A2C** Administration-to-Citizen \* взаимодействие властей с населением
- A2L** Associative Array Logic \* ассоциативное матричное логическое устройство
- A2R** Author-to-Reader \* «автор — читатель»
- AA** [1] Abbreviated Address \* сокращённый адрес
- AA** [2] Absolute Address \* абсолютный (*действительный*) адрес
- AA** [3] Absolute Assembler \* абсолютный Ассемблер (*работающий с абсолютными адресами*)
- AA** [4] Access Address \* адрес доступа
- AA** [5] Adaptive Architecture \* адаптивная архитектура
- AA** [6] Address Area \* поле адреса
- AA** [7] Air-Air \* «воздух-воздух»
- AA** [8] American Airlines \* *авиатранспортная компания США*
- AA** [9] Analog Amplifier \* аналоговый усилитель
- AA** [10] Antenna Array \* антенная решётка
- AA** [11] AntiAliasing \* сглаживание (*в растровой графике*)
- AA** [12] Aperiodic Antenna \* аперидическая антенна
- AA** [13] Approximate Absolute \* аппроксимированное абсолютное значение
- AA** [14] Arithmetic Average \* среднее арифметическое
- AA** [15] Audible Alarm \* тревожная звуковая сигнализация
- AA** [16] Author's Alteration \* изменение, вносимое автором
- AA** [17] AutoAcquisition \* автоматический сбор данных; автоматическое обнаружение (*целей*)
- AA** [18] Auto Answer \* автоматический ответ
- AA** [19] Automatic Answer \* автоматический ответ
- AAA** Authentication, Authorization, Accounting \* аутентификация, авторизация, учёт
- AAAA** American Association of Advertising Agencies \* Американская ассоциация рекламных агентств
- AAAAAA** Association for the Abolition of Abused Abbreviations and Asinine Acronyms \* Ассоциация по отмене оскорбительных сокращений и глупых акронимов
- AAAI** American Association for Artificial Intelligence \* Американская ассоциация по искусственному интеллекту
- AAAL** American Academy of Arts and Letters \* Американская академия искусств и литературы
- AAAP** Airborne Associative Array Processor \* бортовой ассоциативный матричный процессор
- AAAS** American Association for the Advancement of Science \* Американская ассоциация содействия развитию науки
- AAС** [1] Acoustical Absorption Coefficient \* коэффициент акустического поглощения
- AAС** [2] Acoustical Attenuation Constant \* постоянная (коэффициент) акустического затухания
- AAС** [3] Advanced Audio Coding \* усовершенствованное кодирование звуковых сигналов
- AAС** [4] Amplitude Absorption Coefficient \* амплитудный коэффициент поглощения
- AAС** [5] Automatic Amplitude Control \* автоматическая регулировка амплитуды
- AAС** [6] Automatic Aperture Control \* автоматическая регулировка апертуры
- AAС** [7] Automatic Attachment Changer \* устройство автоматической смены приспособлений
- AAС** [8] Automatic AutoCollimator \* автоматический автоколлиматор
- AAСI** American Association for Conservation of Information \* Американская ассоциация хранения информации
- AAСK** Address ACKnowledge \* подтверждение адреса
- AAСS** [1] Airways and Air Communications Service \* служба воздушных сообщений
- AAСS** [2] Asynchronous Address Communications System \* асинхронно-адресная система связи
- AAД** [1] Active Acoustic Device \* активное акустическое устройство
- AAД** [2] Address ADder \* сумматор адресов
- AAД** [3] Analog-Analog-Digital \* аналоговая-аналоговая-цифровая (*технология записи компакт-дисков*)
- AADC** All Application Digital Computer \* универсальная ЦВМ
- AAE** [1] Absolute Average Error \* абсолютная средняя ошибка
- AAE** [2] American Association of Engineers \* Американская ассоциация инженеров
- AAEE** American Association of Electrical Engineers \* Американская ассоциация инженеров-электриков
- AAES** American Association of Engineering Societies \* Американская ассоциация научно-технических обществ

- AAFC** Airborne Audio Frequency Coder \* бортовое устройство кодирования речевых сигналов
- AAI** [1] Accumulator Adjust Instruction \* команда настройки аккумулятора
- AAI** [2] Application-to-Application Interface \* интерфейс связи между приложениями
- AAIC** Accounting Authority Identification Code \* идентификационный код учёта полномочий (*разрешений на доступ*)
- AAII** American Association of Individual Investors \* Американская ассоциация частных инвесторов
- AAIS** Administrative Analysis, Information and Statistic \* система сбора и анализа информации и статистических данных в области управления
- AAAL** [1] Associative Array Logic \* ассоциативное матричное логическое устройство
- AAAL** [2] ATM Adaptation Layer \* уровень адаптации асинхронного режима передачи
- AAAL1** ATM Adaptation Layer 1 \* первый уровень адаптации асинхронного режима передачи
- AAAL2** ATM Adaptation Layer 2 \* второй уровень адаптации асинхронного режима передачи
- AAAL3** ATM Adaptation Layer 3 \* третий уровень адаптации асинхронного режима передачи
- AAAL4** ATM Adaptation Layer 4 \* четвёртый уровень адаптации асинхронного режима передачи
- AAAL5** ATM Adaptation Layer 5 \* пятый уровень адаптации асинхронного режима передачи
- AAALC** Amplified Automatic Level Control \* усиленная (*форсированная*) автоматическая регулировка уровня
- AAAM** [1] Amplitude and Angle Modulation \* амплитудная и угловая модуляция
- AAAM** [2] Asymmetric Amplitude Modulation \* асимметричная амплитудная модуляция
- AAAMOF** As A Matter Of Fact \* как факт
- AAAMP** Advanced Architecture MicroProcessor \* микропроцессор усовершенствованной архитектуры
- AAMSI** American Association for Medical Systems Informatics \* Американская ассоциация медицинских информационных систем
- A and M** Assembly and Maintenance \* сборка и техническое обслуживание
- AAAP** [1] Association of American Publishers \* Ассоциация американских издателей
- AAAP** [2] Associative Array Processor \* ассоциативный матричный процессор
- AAAP** [3] Attached Array Processor \* присоединённый матричный процессор
- AAPS** [1] Advanced Automatic Power System \* усовершенствованная автоматическая энергетическая система
- AAPS** [2] Airborne Angular Position Sensor \* бортовой датчик углового положения; авиагоризонт
- AAPS** [3] Automated Astronomic Positioning System \* автоматическая астронавигационная система
- AAR** Automatic Alternative Routing \* автоматическая альтернативная маршрутизация; автоматическое направление по обходному пути
- A.A.R.** Against All Risks \* против всех рисков
- a.a.r.** against all risks \* против всех рисков
- AARP** AppleTalk Address Resolution Protocol \* протокол определения адреса в сетях AppleTalk
- AAS** [1] Adaptive Antenna System \* адаптивная антенная система
- AAS** [2] American Academy of Science \* Американская академия наук
- AAS** [3] American Astronomical Society \* Американское астрономическое общество
- AAS** [4] Associate in Applied Science \* работник в области прикладных наук
- AAS** [5] Atomic-Absorption Spectrophotometry \* атомно-абсорбционная спектрофотометрия
- AAS** [6] Automatic Addressing System \* автоматическая система адресации
- AAS** [7] Azimuth Alignment System \* система наведения по азимуту
- AASW** American Association of Scientific Workers \* Американская ассоциация научных работников
- AAT** Average Access Time \* среднее время доступа
- AA/TDMA** Adaptive Assignment / Time-Division Multiple Access \* адаптивное предоставление / множественный доступ с разделением по времени
- AAATS** [1] Advanced Automatic Test System \* усовершенствованная система автоматического контроля
- AAATS** [2] Automatic AntiTheft System \* автоматическая охранная система
- AAU** [1] Address Arithmetic answering Unit \* арифметическое устройство обработки адресов
- AAU** [2] Angular Accelerometer Unit \* блок измерения угловых ускорений
- AAU** [3] Association of American University \* Ассоциация американских университетов
- AAU** [4] Automatic Answering Unit \* автоответчик
- AAVD** Automatic Alternate Voice Data (system) \* автоматическая резервная система (*обработки*) речевой информации

- AB** [1] Accumulator Buffer \* буферный регистр накапливающего сумматора
- AB** [2] Activate Button \* кнопка пуска
- AB** [3] Address Buffer \* буфер адреса
- AB** [4] Address Bus \* адресная шина
- AB** [5] Address Byte \* адресный байт
- AB** [6] AirBorne \* бортовой
- AB** [7] Audio Bandwidth \* ширина полосы звуковых частот
- AB** [8] Automated Bibliography \* библиография, составляемая на ЭВМ
- A/B** AnswerBack \* автоматический ответ
- ab** airborne \* бортовой
- A-B converter** Analog-to-Binary converter \* преобразователь из аналоговой формы в двоичную
- ABA** [1] (*p.u.φ.*) Address Book Archive \* архив адресной книги
- ABA** [2] American Bar Association \* Американская ассоциация адвокатов
- ABA** [3] Amplifier, Buffer, Attenuator \* усилитель, буфер, аттенюатор
- ABB** [1] Activity-Based Budgeting \* планирование бюджета на основании выполняемых функций
- ABB** [2] Address Bus Busy signal \* сигнал занятости адресной шины
- abb.** [1] abbreviated \* сокращённый
- abb.** [2] abbreviation \* сокращение
- ABBR** ABBReviation \* сокращение
- abbr.** [1] abbreviated \* сокращённый
- abbr.** [2] abbreviation \* сокращение
- abbrev.** [1] abbreviated \* сокращённый
- abbrev.** [2] abbreviation \* сокращение
- ABC** [1] \* *алфавит; основы*
- ABC** [2] Absolute Binary Code \* абсолютный двоичный код
- ABC** [3] Activity-Based Costing \* функционально-стоимостной анализ
- ABC** [4] Aluminum, Brass and Chrome \* алюминий, латунь и хром
- ABC** [5] American Bibliographic Center \* Американский библиографический центр
- ABC** [6] American Broadcasting Corporation \* Американская радиовещательная корпорация
- ABC** [7] American Business Center \* Американский бизнес-центр
- ABC** [8] Analog Boundary Cell \* аналоговый периферийный элемент
- ABC** [9] Application Building Classes \* классы построения приложений
- ABC** [10] Atanasoff-Berry Computer \* вычислительная машина Атанасова-Берри
- ABC** [11] Augmented Bibliographic Citation \* расширенная библиографическая ссылка
- ABC** [12] Australian Broadcasting Commission \* Австралийская комиссия по радиовещанию
- ABC** [13] Australian Broadcasting Corporation \* Австралийская радиовещательная корпорация
- ABC** [14] Automatic Background Control \* автоматическая регулировка яркости
- ABC** [15] Automatic Bandwidth Control \* автоматическая регулировка полосы
- ABC** [16] Automatic Bass Compensation \* автоматическая коррекция нижних звуковых частот
- ABC** [17] Automatic Bass Control \* автоматическая регулировка нижних звуковых частот
- ABC** [18] Automatic Beam Control \* автоматическое управление лучом
- ABC** [19] Automatic Bias Control \* автоматическая регулировка смещения
- ABC** [20] Automatic Black Control \* автоматическая регулировка уровня чёрного
- ABC** [21] Automatic Brightness Control \* автоматическая регулировка яркости
- ABCA** American Business Communications Association \* Американская ассоциация по коммуникациям в сфере бизнеса
- ABCD** A Better Circuit Description \* усовершенствованное описание схем (*язык программирования*)
- ABCDIC** Advanced Binary-Coded Decimal Interchange Code \* усовершенствованный двоично-кодированный десятичный код для обмена информацией
- ABCS** Automatic Broadcasting Control System \* автоматическая система управления радиовещанием
- ABCST** Automatic BroadCaST \* автоматическое радиовещание
- ABC-STD** American-British-Canadian STandarD \* единый стандарт для США, Великобритании и Канады
- ABD** ABbreviated Dialing \* сокращённый набор
- abd** abandoned \* ликвидированный
- ABDL** Automatic Binary Data Link \* автоматическая линия передачи двоичных данных

- ABDS** Adaptive Break-in Differential Sensitivity \* адаптивное дифференциальное управление перебоем
- ABE** AirBorne Equipment \* бортовое оборудование
- ABEND** ABnormal END \* аварийное прерывание (*решения задачи*)
- ABER** Average Bit Error Rate \* средний коэффициент ошибочных битов (битовой ошибки)
- ABES** Adaptive Break-in Echo Suppressor \* эхограждитель с адаптивным перебоем
- ABF** Audio Bandpass Filter \* полосовой фильтр звуковых частот
- ABI** [1] Adjacent Beam Interference \* помеха от соседнего луча
- ABI** [2] Allied Business Intelligence \* *фирма*
- ABI** [3] Application Binary Interface \* двоичный интерфейс приложения
- ABI** [4] Automated Broker Interface \* автоматизированный интерфейс брокера
- ABIOS** Advanced BIOS \* усовершенствованная BIOS
- ABL** [1] Atlas Basic Language \* вариант языка Бейсик, разработанный фирмой Atlas (*СИЛА*)
- ABL** [2] Automatic Beam Limiter \* автоматическое ограничение тока лучей (*кинескопа*)
- ABM** [1] Activity-Based Management \* операционное управление; функционально-стоимостное управление
- ABM** [2] Advanced Battery Management \* усовершенствованное управление батареями (*питания*)
- ABM** [3] Asynchronous Balanced Mode \* асинхронный сбалансированный режим
- ABM** [4] Automatic Batch Mixing \* автоматическая пакетная обработка
- ABMS** Automated Batch Manufacturing System \* автоматизированная система серийного производства
- ABN** [1] AirBorNe \* бортовой
- ABN** [2] Asia Business News \* азиатские новости бизнеса (*телевизионный канал*)
- ABO** [1] Acer Broadcast Operations \* *компания*
- ABO** [2] Advanced Byte-Oriented \* усовершенствованное устройство, ориентированное на побайтовую обработку
- ABO** [3] Automatic Beam Optimization \* автоматическая оптимизация (*тока*) луча
- A-Bomb** Atomic Bomb \* атомная бомба
- ABP** [1] Active BandPass \* эффективная ширина полосы
- ABP** [2] Active Black Panel \* активная чёрная панель
- ABP** [3] Average Blocking Probability \* средняя вероятность потери вызова (*в телефони*)
- ABR** [1] ABRidged \* сокращённый
- ABR** [2] ABRidgment \* краткое изложение
- ABR** [3] Answer Bid Ratio \* отношение ответов к запросам
- ABR** [4] Area Border Router \* пограничный маршрутизатор зоны
- ABR** [5] Available Bit Rate \* доступная скорость передачи битов
- ABR** [6] Average Bit Rate \* средняя скорость (*передачи*) битов
- abr.** Abridged \* сокращённый
- abr** abridgement \* сокращение; усечение
- ABRD** [1] Automatic Baud-Rate Detection \* автоматическое определение скорости передачи в бодах
- ABRD** [2] Automatic Bit Rate Detection \* автоматическое определение скорости передачи в битах
- ABRT** ABoRT \* аварийное завершение
- ABS** [1] ABSent \* отсутствующий
- ABS** [2] ABSolute \* абсолютный
- ABS** [3] ABSorption \* абсорбция; поглощение
- ABS** [4] ABStract \* абстрактный
- ABS** [5] Acrylonitrile-Butadiene-Styrene \* акрилонитрил-бутадиен-стирол
- ABS** [6] American Broadcasting System \* Американская радиовещательная компания
- ABS** [7] American Bureau of Standards \* Американское бюро стандартов
- ABS** [8] Anti-Bumping System \* противоударная система
- ABS** [9] Anti-Burn Shield \* защита (*процессора*) от перегрева
- ABS** [10] Antilock Brake System \* антиблокировочная тормозная система
- ABS** [11] Application Bridge Server \* сервер моста уровня приложений
- ABS** [12] Automatic Backup System \* система автоматического резервного копирования
- abs** absolute \* абсолютный
- ABSC** ABSCissa \* абсцисса
- absc** abscissa \* абсцисса
- ABSE** ABSolute Error \* абсолютная ошибка
- absrn** absorption \* абсорбция; поглощение
- abst** abstract \* аннотация; реферат

- abs.t.** absolute temperature \* абсолютная температура  
(по шкале Кельвина)
- ABSTI** Advisory Board of Scientific and Technological Information \* Консультативный совет по научной и технической информации
- ABT** [1] ABoT \* отменить; прервать
- ABT** [2] ABoT \* около; приближённо
- ABT** [3] Automatic Bench Test \* автоматическое лабораторное испытательное оборудование
- abt** about \* около; приблизительно; примерно
- ABTE** [1] Advanced BiCMOS Technology \* усовершенствованная BiCMOS-технология
- ABTE** [2] Automatic Board Test Equipment \* автоматическая аппаратура для проверки и испытания плат
- ABU** [1] Asia Broadcasting Union \* Азиатский радиовещательный союз
- ABU** [2] Asia-Pacific Broadcasting Union \* Азиатско-тихоокеанский радиовещательный союз
- ABV** ABoVe \* выше; свыше
- ABVS** Advanced Broadcasting Video Service \* усовершенствованная служба видеовещания
- AC** [1] Above Center \* выше центра
- AC** [2] Absolute Code \* абсолютный код
- AC** [3] Abstract Code \* абстрактный код
- AC** [4] Access Category \* категория доступа
- AC** [5] Access Class \* класс доступа
- AC** [6] Access Concentrator \* концентратор доступа
- AC** [7] Access Control \* управление доступом
- AC** [8] Access Cycle \* цикл обращения
- AC** [9] ACcount \* счёт; расчёт
- AC** [10] Account Card \* учётная карточка
- AC** [11] Account Control \* управление счётом
- AC** [12] Accounting Computer \* бухгалтерская машина
- AC** [13] ACcumulator \* аккумулятор; сумматор; накапливающий регистр
- AC** [14] Accuracy Check \* контроль точности
- AC** [15] Adaptive Control \* адаптивное управление
- AC** [16] Additional Check \* дополнительный контроль
- AC** [17] Address Calculation \* вычисление адреса
- AC** [18] Address Character \* символ адреса
- AC** [19] Address Code \* код адреса
- AC** [20] Address Complete \* завершение адреса
- AC** [21] Address Constant \* адресная константа
- AC** [22] Address Counter \* счётчик адреса
- AC** [23] Addressing Capacity \* диапазон адресации
- AC** [24] Adjacent Channel \* соседний канал
- AC** [25] Adjustment and Calibration \* настройка и калибровка
- AC** [26] Admissible Character \* допустимый символ
- AC** [27] Air Conditioning \* воздушное кондиционирование
- AC** [28] Alphabetic Character \* буквенный символ
- AC** [29] Alphanumeric Character \* буквенно-цифровой символ
- AC** [30] Alternating Component \* переменная составляющая
- AC** [31] Alternating Current \* переменный ток
- AC** [32] Analog Circuit \* аналоговая схема
- AC** [33] Analog Computer \* аналоговая ЭВМ
- AC** [34] Ante Christum (*лат.*) \* до нашей эры
- AC** [35] Application Channel \* прикладной канал
- AC** [36] Application Control \* управление прикладным процессом
- AC** [37] Area Code \* код зоны
- AC** [38] Armored Cable \* армированный (бронированный) кабель
- AC** [39] Asynchronous Computer \* асинхронная ЭВМ
- AC** [40] Audio Center \* акустический центр
- AC** [41] Authentication Center \* центр аутентификации
- AC** [42] Author's Correction \* авторская корректура
- AC** [43] AutoCheck \* автоматическая проверка
- AC** [44] AutoCollimator \* автоколлиматор
- AC** [45] Automatic Computer \* автоматическая вычислительная машина
- AC** [46] Automatic Control \* автоматическая регулировка
- AC** [47] Auxiliary Carry \* есть вспомогательный перенос (*единичное состояние флага AF*)
- AC** [48] Auxiliary Console \* вспомогательный пульт (*оператора*)
- A/C** Account Current \* текущий счёт
- A&C** [1] Adder and Comparator \* сумматор и компаратор
- A&C** [2] Amplifier and Computer \* усилитель и вычислитель
- A.C.** Ante Christum (*лат.*) \* до нашей эры
- ac** [1] air-cooled \* с воздушным охлаждением
- ac** [2] alternating-current \* работающий на переменном токе
- ac** [3] anticorrosive \* антикоррозийный



- a/c** account \* счёт; расчёт
- a.c.** account \* счёт; расчёт
- ACA** [1] Adaptive Channel Allocation \* адаптивное распределение каналов
- ACA** [2] Adjacent Channel Attenuation \* избирательность по соседнему каналу
- ACA** [3] Alternating Current Ammeter \* амперметр переменного тока
- ACA** [4] Alternating Current Amperage \* сила переменного тока в амперах
- ACA** [5] American Communication Association \* Американская ассоциация связи
- ACA** [6] Asynchronous Communications Adapter \* адаптер асинхронной связи
- ACA** [7] Automatic Call Acceptance \* автоматический приём вызовов
- ACA** [8] Automatic Circuit Analyzer \* автоматический анализатор цепей
- ACA** [9] Automatic Circuit Assurance \* автоматическое тестирование соединительных линий (*в телефонии*)
- ACABQ** Advisory Committee on Administrative and Budgetary Questions \* Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам
- AC-AC** Alternating Current — Alternating Current \* переменный ток — переменный ток (*преобразователь*)
- AC/AC** Alternating Current / Alternating Current \* переменный ток / переменный ток (*преобразователь*)
- ACAD** Auto Computer-Aided Design \* автоматическое проектирование с помощью компьютера (*программа фирмы Autodesk*)
- ACAM** Associative Content Addressable Memory \* ассоциативная память, адресуемая по содержанию
- ACAMPS** Automatic Communication And Message Processing System \* система автоматической связи и обработки сообщений
- ACAP** [1] Advanced Computer for Array Processing \* усовершенствованная ЭВМ для матричной обработки (*данных*)
- ACAP** [2] Application Configuration Access Protocol \* протокол доступа к конфигурированию приложения
- ACAP** [3] Automatic Circuit Analysis Program \* программа автоматического анализа схем
- ACAS** Automatic Component Assembly System \* автоматическая система сборки комплектующих элементов
- ACARS** Aircraft Communication Addressing and Report System \* система адресации и донесений о связи воздушного судна
- ACAST** Advisory Committee on the Application of Science and Technology to development \* Консультативный комитет по применению науки и техники для развития
- ACAT** Advanced Conformal Antenna Technique \* техника усовершенствованных конформных антенн
- ACAU** Automatic Calling and Answering Unit \* устройство автоматического вызова и ответа
- ACAWS** Advisory, Caution And Warning System \* система консультирования, предостережения и предупреждения
- ACB** [1] Application Control Block \* блок управления прикладной программы
- ACB** [2] Audio Conference Bridge \* мост (микшер) для речевой конференц-связи
- ACB** [3] Automatic Call Back \* автоматический возврат вызова
- ACB** [4] Automatic Circuit Breaker \* автоматический выключатель сети
- ACB** [5] Auxiliary Controller Bus \* магистраль дополнительного контроллера
- ACBA** American Business Communications Association \* Американская ассоциация по коммуникациям в сфере бизнеса
- ACBT** Automatic Circuit Board Tester \* автоматический испытатель печатных плат
- ACC** [1] ACCeleration \* ускорение; разгон
- ACC** [2] ACCeptance \* принятие; приём
- ACC** [3] ACCess Circuit \* схема доступа
- ACC** [4] Access Control Category \* категория управления доступом
- ACC** [5] ACCessory \* дополнительное (*оборудование*); принадлежности
- ACC** [6] ACCount \* счёт; расчёт
- ACC** [7] Accounting Classification Code \* расчётный классификационный код
- ACC** [8] ACCumulator \* аккумулятор; сумматор; накапливающий регистр
- ACC** [9] Adaptive Computer Control \* адаптивное управление от ЭВМ
- ACC** [10] Adaptive Constraint Control \* адаптивное управление с ограничением (*заданных параметров*)
- ACC** [11] Adaptive Cruise Control \* адаптивное управление скоростью движения (*автомобиля*)
- ACC** [12] Administrative Committee on Coordination \* Административный комитет по координации (*ООН*)
- ACC** [13] Advanced Computer Communications \* фирма (*СИЛА*)

- ACC** [14] Algorithm Communication Consulting \* компания (РФ)
- ACC** [15] Alternating Current Coupled \* связанный по переменному току
- ACC** [16] American Computer Company \* Американская компьютерная компания (США, Нью-Джерси)
- ACC** [17] Airborne Control Computer \* бортовая управляющая ЭВМ
- ACC** [18] Alternating Current Circuit \* цепь переменного тока
- ACC** [19] Approximately Commutative Controller \* квазикоммутативный контроллер
- ACC** [20] Area Communication Center \* районный центр связи
- ACC** [21] Area Control Center \* зональный центр управления
- ACC** [22] Automatic Carrier Control \* автоматическая регулировка несущей
- ACC** [23] Automatic Chroma Control \* автоматическая регулировка цветности
- ACC** [24] Automatic Chrominance Control \* автоматическая регулировка цветности
- ACC** [25] Automatic Color Control \* автоматическая регулировка цветности
- ACC** [26] Automatic Contrast Control \* автоматическая регулировка контрастности
- ACC** [27] Automatic Control Console \* пульт автоматического управления
- ACC** [28] Automation Classification Code \* код для автоматической классификации
- acc** [1] acceleration \* ускорение; разгон
- acc** [2] acceptance \* принятие
- acc** [3] account \* счёт; расчёт
- acc** [4] accumulator \* аккумулятор; сумматор; накапливающий регистр
- acc** [5] accuracy \* точность
- acc.** account \* счёт; расчёт
- ACCAP** Autocoder to COBOL Conversion Aid Program \* автокодер для вспомогательной программы преобразования Кобол
- acc/dec** acceleration/deceleration \* ускорение/замедление
- ACCEL** Automatic Circuit Card Etching Layout \* система программ автоматической компоновки печатных плат
- accel** accelerator \* ускоритель
- accel/dec** acceleration/deceleration \* ускорение/замедление
- ACCES** Automated Catalog of Computer Equipment and Software \* автоматизированный каталог компьютерного оборудования и ПО
- ACCESS** [1] Automatic Computer-Controlled Editing Sound System \* автоматическая установка звукорежиссёра на базе ЭВМ
- ACCESS** [2] Automatic Computer-Controlled Electronic Scanning System \* автоматическая система электронного сканирования с компьютерным управлением
- ACCH** Associated Control Channel \* совмещённый канал управления
- ACCIS** Advisory Committee for the Coordination of Information Systems \* Консультативный комитет по координации информационных систем
- ACCRY** ACCessorY \* принадлежности; запасные части
- accry** accuracy \* точность
- ACCS** [1] Advanced Communications Control System \* усовершенствованная система управления связью
- ACCS** [2] Automated Communications and Control System \* автоматизированная система связи и управления
- ACCT** [1] ACCounT \* счёт; расчёт
- ACCT** [2] Adjacent Channel CrossTalk \* перекрёстные помехи между соседними каналами
- acct** account \* счёт; расчёт
- acct.** account \* счёт; расчёт
- ACCU** Audio Central Control Unit \* центральный блок управления звуковыми сигналами
- accum** accumulator \* аккумулятор; сумматор; накапливающий регистр
- ACCY** ACCessorY \* принадлежности; запасные части
- ACD** [1] Antenna Control Display \* индикатор управления антенной
- ACD** [2] Associative Computer Device \* ассоциативное вычислительное устройство
- ACD** [3] Automatic Call Distribution \* автоматическое распределение вызовов
- ACD** [4] Automatic Call Distributor \* устройство автоматического распределения вызовов
- ACD** [5] Automatic Call Diversion \* автоматическая переадресация
- ACD** [6] Automatic Contour Digitizer \* автоматический цифровой преобразователь контуров

- ACD** [7] Auxiliary Console Display \* вспомогательный консольный дисплей
- ACDC** Administrative Communications Distribution Center \* административный центр распределения каналов связи
- AC-DC** Alternating Current — Direct Current \* переменный ток — постоянный ток (*преобразователь*)
- AC/DC** Alternating Current / Direct Current \* переменный ток / постоянный ток (*преобразователь*)
- ACDI** Asynchronous Communications Device Interface \* интерфейс устройств асинхронной связи
- ACDL** Asynchronous Circuit Design Language \* язык программирования для проектирования асинхронных схем
- ACDMS** Automated Control of a Document Management System \* автоматизированный контроль за системой организации документов
- ACDS** [1] Advanced Command Data System \* передовая командная система передачи данных
- ACDS** [2] Automatic Call Distribution System \* система автоматического распределения вызовов
- ACDS** [3] Automatic Comprehensive Display System \* автоматическая система полного отображения информации
- ACDTR** Airborne Central Data Tape Recorder \* бортовой центральный регистратор данных на (*магнитную*) ленту
- ACE** [1] Acceptance Checkout Equipment \* контрольно-испытательная аппаратура для приёмки (*изделий*)
- ACE** [2] Access Control Encryption \* шифрование управления доступом
- ACE** [3] Access Control Entry \* вход контроля доступа
- ACE** [4] Access Control Equipment \* аппаратура управления доступом
- ACE** [5] Acer Computer Explorer \* «компьютерный исследователь Асег» (*программа фирмы Acer*)
- ACE** [6] Adaptive Communication Environment \* адаптивная среда связи
- ACE** [7] Advanced Computational Element \* усовершенствованный вычислительный элемент
- ACE** [8] Advanced Computing Environment \* усовершенствованная вычислительная среда
- ACE** [9] American Council on Education \* Американский совет по образованию
- ACE** [10] Analytic Computer Equipment \* аналитическое вычислительное оборудование
- ACE** [11] Associated Computer Experts \* Ассоциация экспертов по ВТ
- ACE** [12] Association for Cooperation in Engineering \* Ассоциация по сотрудничеству в технике
- ACE** [13] Association of Computer Experts \* Ассоциация специалистов по вычислительной технике (*США*)
- ACE** [14] Asynchronous Communications Element \* элемент асинхронной связи
- ACE** [15] Audio Connecting Equipment \* низкочастотная аппаратура соединения
- ACE** [16] Automatic Calibration and Equalization \* автоматическое уравнивание и градуировка
- ACE** [17] Automatic Calling Equipment \* автоматическая вызывная аппаратура
- ACE** [18] Automatic Checkout Equipment \* автоматическое контрольно-испытательное оборудование
- ACE** [19] Automatic Circuit Exchange \* автоматический коммутатор каналов
- ACE** [20] Automatic Computing Engine \* автоматическая вычислительная машина
- ACE** [21] Automatic Computing Equipment \* автоматическое счётно-решающее устройство
- ACE** [22] Automatic Control Engineering \* техника автоматического управления и регулирования
- ACE** [23] Automatic Control Equipment \* аппаратура автоматического управления
- ACEC** Advisory Commission on Electronic Commerce \* Консультативная комиссия по электронной торговле
- ACED** Alternating Current Electroluminescent Display \* электролюминесцентный дисплей переменного тока
- ACEI** Accessing Center of Engineering Information \* Центр доступа к технической информации (*Япония*)
- ACELP** Algebraic Code-Excited Linear Prediction \* алгебраическое линейное предсказание с кодовым возбуждением
- ACEP** Advisory Committee on Export Policy \* консультативный комитет по экспортной политике
- ACES** [1] Acceptance Checkout and Evaluation System \* контрольно-испытательная система для приёмки (*изделий*)
- ACES** [2] Acceptance Control Equipment System \* система контрольно-проверочного оборудования для приёмки (*изделий*)
- ACES** [3] Advanced Computerized Execution System \* усовершенствованная система автоматизированного исполнения

- ACES** [4] Automatic Checkout and Evaluation System \* автоматическая система проверки и оценки
- ACES** [5] Automatic Controls Evaluation Simulator \* моделирующее устройство для оценки автоматических процессов управления
- ACET** Advisory Committee for Electronics and Telecommunications \* Консультативный комитет по электронике и телекоммуникациям
- ACF** [1] Access Control Facility \* устройство управления доступом
- ACF** [2] Advanced Communications Function \* развитая функция связи
- ACF** [3] Analog Computer Facilities \* аналоговые вычислительные средства
- ACF** [4] Anisotropic Conductive Film \* анизотропная проводящая плёнка
- ACF** [5] AutoCorrelation Function \* автокорреляционная функция
- ACFG** Automatic Continuous Function Generation \* автоматическая генерация непрерывных функций
- ACF/NCP** Advanced Communications Function / Network Control Program \* развитая функция связи / программа управления сетью
- ACF/TCAM** Advanced Communication Function / TeleCommunications Access Method \* развитая функция связи / телекоммуникационный метод доступа
- ACF/VTAM** Advanced Communication Function / Virtual Telecommunication Access Method \* развитая функция связи / виртуальный телекоммуникационный метод доступа
- ACG** [1] Adaptive Control Geometry \* адаптивное управление по геометрическим параметрам
- ACG** [2] Address Coding Guide \* указатель адресного кода
- ACG** [3] Alternating Current Generator \* генератор переменного тока
- ACG** [4] Automatic Correlation Guidance \* автоматическое корреляционное наведение
- acg** according to \* согласно
- ACGC** Automatic Color Gain Control \* автоматическая регулировка насыщенности цвета
- ACGP** Area Coordination Group \* зональная координационная группа
- ACH** [1] Access Channel \* канал доступа
- ACH** [2] Associated Channel \* совмещённый канал
- ACH** [3] Association for Computers and the Humanities \* Ассоциация по компьютерам и гуманитарным наукам
- ACH** [4] Automated Clearing House \* автоматизированная расчётная палата
- ACH** [5] Auxiliary Channel \* вспомогательный канал
- ACHS** Automatic Checkout System \* автоматическая контрольно-испытательная система
- ACI** [1] Acer Computer International \* *Сингапурское отделение компании Acer*
- ACI** [2] Adjacent Channel Interference \* помехи от соседних каналов
- ACI** [3] Advanced Chip Interconnect \* усовершенствованная шина связи ИС
- ACI** [4] Asynchronous Communication Interface \* асинхронный связной интерфейс
- ACI** [5] AT&T Communications ISDN \* сеть ISDN компании AT&T
- ACI** [6] Automatic Car Identification \* автоматическое опознавание вагонов
- ACI** [7] Automatic Channel Installation \* автоматическая установка канала
- ACIA** Asynchronous Communications Interface Adapter \* интерфейсный адаптер асинхронной связи
- ACICIP** Advisory Committee on International Communications and Information Policy \* Консультативный комитет по международным связям и информационной политике (*США*)
- ACID** [1] Atomicity, Consistency, Isolation, Durability \* атомарность, последовательность, изоляция, продолжительность (*часть тестовой программы «Benchmark»*)
- ACID** [2] Automated Classification and Interpretation Data \* автоматическая классификация и интерпретация данных
- ACIR** Adder Center Input Register \* центральный входной регистр сумматора
- ACIS** American Committee for Interoperable Systems \* *организация (США)*
- ACK** [1] ACKnowledgement \* подтверждение приёма; квитирование (*управляющий символ*)
- ACK** [2] Alternating Current Kit \* комплект (*адантепа*) переменного тока
- ACK** [3] Automatic Color Killer \* автоматический подавитель цвета
- ack** acknowledge \* подтверждаю получение (*расписка*)
- ackgt** acknowledgement \* подтверждение приёма, квитирование
- ackn** acknowledge \* подтверждаю получение (*расписка*)
- ACKWLG** ACKnoWLedGe \* подтверждать
- ACL** [1] Access Control List \* список контроля доступа

- ACL [2]** Active Current Limiting \* активное ограничение тока
- ACL [3]** Advanced CMOS Logic \* усовершенствованная КМОП-логика
- ACL [4]** Association for Computational Linguistics \* Ассоциация по вычислительной лингвистике (США)
- ACL [5]** Asynchronous Connectionless Link \* асинхронный канал без установления соединения
- ACL [6]** Automatic Cartridge Loader \* автоматический загрузчик картриджей
- ACL [7]** Autonomous Control Logic \* автономное управляющее логическое устройство
- ACLs** Access Control Lists \* списки контроля доступа
- A.C.L.S.** American Council of Learned Societies \* Американский совет научных обществ
- ACM [1]** Access Control Machine \* устройство управления доступом
- ACM [2]** Address Complete Message \* сообщение о завершении передачи адреса
- ACM [3]** Advanced Configuration Menu \* меню расширенной конфигурации
- ACM [4]** Alterable Control Memory \* сменное управляющее ЗУ
- ACM [5]** Artificial Compression Method \* искусственный метод сжатия
- ACM [6]** Association for Computing Machinery \* Ассоциация по вычислительной технике (США)
- ACM [7]** Audio Compression Module \* модуль сжатия звуковых сигналов
- ACM [8]** Auxiliary Core Memory \* вспомогательное ЗУ на (магнитных) сердечниках
- ACM [9]** Avaya Communication Manager \* коммуникационный менеджер компании Avaya
- ACMS [1]** Advanced Configuration Management System \* управляющая система усовершенствованной конфигурации
- ACMS [2]** Application Control and Management System \* система контроля и администрирования приложений
- ACMS [3]** Automated Connection Manager Server \* сервер автоматизированного управления соединениями
- ACN** Advanced Change Notice \* извещение о предстоящем внесении изменений
- ACO [1]** Acceptance CheckOut \* приёмочные испытания
- ACO [2]** Adaptive Control Optimization \* оптимизация (в режиме) адаптивного управления
- ACO [3]** Alarm CutOff \* отключения аварийного сигнала
- A&CO** Assembly and CheckOut \* сборка и контроль
- ACOC [1]** Area Communications Operations Center \* региональный оперативный центр связи
- ACOC [2]** Automatic Control Operation Center \* автоматический оперативный центр управления
- ACOE** Automatic CheckOut Equipment \* автоматическая контрольно-испытательная аппаратура
- ACOM** Automatic COding Machine \* автоматическое кодирующее устройство
- ACORD** Advisory Council On Research and Development \* Консультативный комитет по НИОКР
- ACORE** Automatic CheckOut and Recording Equipment \* аппаратура автоматического контроля и регистрации
- ACOS [1]** Advisory Committee On Safety \* Консультативный комитет по безопасности
- ACOS [2]** Automatic CheckOut Set \* автоматическая контрольно-испытательная установка
- ACOS [3]** Automatic COding System \* система автоматического кодирования
- ACOT** ACcumulated Operational Time \* суммарная наработка
- ACP [1]** Access Control Protocol \* протокол управления доступом
- ACP [2]** Adaptive Control Process \* процесс адаптивного управления
- ACP [3]** Advanced Computational Processor \* усовершенствованный вычислительный процессор
- ACP [4]** African, Caribbean and Pacific countries \* страны Африки, Карибского бассейна и Тихоокеанского региона
- ACP [5]** Analyzer Control Processor \* управляющий процессор анализатора
- ACP [6]** Ancillary Control Processor \* вспомогательный управляющий процессор
- ACP [7]** Automatic Channel Programming \* автоматическое программирование каналов
- ACPA [1]** Association of Computer Programmers and Analysts \* Ассоциация программистов и аналитиков в области вычислительной техники (США)
- ACPA [2]** Audio Capture and Playback Adapter \* адаптер (цифровой) звукозаписи и воспроизведения
- ACPPD** Alternating Current Plasma Display Panel \* плазменная индикаторная панель переменного тока
- ACPI** Advanced Configuration and Power Interface \* усовершенствованный интерфейс конфигурирования и управления энергопотреблением

- ACPICA** Advanced Configuration and Power Interface — Component Architecture \* усовершенствованный интерфейс конфигурирования и управления энергопотреблением — компонентная архитектура
- ACPI-CA** Advanced Configuration and Power Interface — Component Architecture \* усовершенствованный интерфейс конфигурирования и управления энергопотреблением — компонентная архитектура
- ACPM** Association Control Protocol Machine \* протокольный автомат управления ассоциацией
- ACPT** ACcePTance \* акцепт(ование)
- acpt** acceptance \* акцепт(ование)
- ACQ** ACQuisition \* обнаружение; вхождение в синхронизм; сбор (*данных*)
- ACQN** ACQuisitionN \* обнаружение; вхождение в синхронизм; сбор (*данных*)
- ACR [1]** Absolute Category Rating \* оценка по абсолютным категориям
- ACR [2]** Active Cavity Radiometer \* активный резонансный радиометр
- ACR [3]** Adjacent Channel Rejection \* подавление соседнего канала
- ACR [4]** All-Channel Receiver \* многоканальный приёмник
- ACR [5]** Allowed Cell Rate \* допустимая скорость передачи ячеек
- ACR [6]** Alternating Current Rejection \* режекция сигнала переменного тока
- ACR [7]** Alternating Current Relay \* реле переменного тока
- ACR [8]** Arithmetic Constant ROM \* ПЗУ для хранения арифметических констант
- ACR [9]** Atrion Communications Resources \* фирма
- ACR [10]** Audio Cassette Recorder \* кассетный магнитофон
- ACR [11]** Automatic Call Return \* автоматический возврат вызова
- ACR [12]** Automatic Card Reader \* автоматическое устройство считывания с перфокарт
- ACR [13]** Automatic Character Recognition \* автоматическое распознавание символов
- ACR [14]** Automatic Circuit Restoration \* автоматическое восстановление цепи
- ACR [15]** Auxiliary Control Register \* вспомогательный регистр управления
- ACR [16]** Average Crossing Rate \* средняя частота пересечения
- ACRD** Automatic Compression-Release Device \* устройство автоматического сжатия и разблокировки (*данных*)
- ACRE** Automatic Checkout and Readiness Equipment \* аппаратура для автоматической проверки исправности и готовности
- ACREL** Alternating Current RELay \* реле переменного тока
- ACRS** Accelerated Cost Recovery System \* система ускоренного возмещения себестоимости
- ACRT** ACcumulated Repair Time \* суммарная продолжительность ремонта
- ACS [1]** (*р.и.ф.*) ACcesS \* доступ; файл в формате *Microsoft Access*
- ACS [3]** Access Control Server \* сервер контроля доступа
- ACS [4]** Access Control Store \* накопитель управления доступом
- ACS [5]** Access Control System \* система контроля доступа
- ACS [6]** Adaptive Control System \* адаптивная система управления
- ACS [7]** Addition, Comparison and Selection \* суммирование, сравнение и селекция
- ACS [8]** Administrative Computing Service \* служба обслуживания вычислительными средствами административных органов (*США*)
- ACS [9]** Advanced Cellular System \* усовершенствованная сотовая система
- ACS [10]** Advanced Communications System \* усовершенствованная система связи (*электронная почта*)
- ACS [11]** Advanced Computer Software \* компания (*Италия*)
- ACS [12]** Advanced Cooling System \* усовершенствованная система охлаждения
- ACS [13]** Air Communication Service \* служба воздушной связи
- ACS [14]** Air-Conditioning System \* система кондиционирования воздуха
- ACS [15]** Alphanumeric Character Set \* набор буквенно-цифровых символов
- ACS [16]** Alternate Character Set \* альтернативный набор символов
- ACS [17]** Analog Circuit Section \* участок аналогового канала
- ACS [18]** Analog Computing System \* аналоговая вычислительная система
- ACS [19]** Analysis Computing System \* аналитическая вычислительная система
- ACS [20]** Area Communication System \* зональная система связи
- ACS [21]** Arithmetic and Control Section \* секция арифметических операций и контроля