

**Всесоюзный
Центр
Переводов**

**АНГЛИЙСКИЕ СОКРАЩЕНИЯ
ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ
ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ**



МОСКВА • 1987

Государственный комитет СССР
по науке и технике

Академия наук
СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТР ПЕРЕВОДОВ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОКУМЕНТАЦИИ

В помощь переводчику

АНГЛИЙСКИЕ СОКРАЩЕНИЯ
ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

С о с т а в и т е л и
канд. техн. наук Ф. С. Воройский,
В. И. Замараев

П о д р е д а к ц и е й
канд. техн. наук. Ф. С. Воройского

Москва 1987

УДК 802.0=801.18:681.51

Ответственный редактор
И. И. Убин

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
От составителей.....	3
Английские сокращения и русские эквиваленты.....	4

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Настоящий выпуск содержит около 2000 английских сокращений и их русских переводных эквивалентов, не зарегистрированных в ранее изданных словарях.

В выпуске представлены сокращения по тематике автоматизированных систем проектирования, автоматизированных систем управления производством, системам и средствам автоматизированного сбора, преобразования и передачи данных, системам и средствам автоматизированной обработки данных контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры и др.

В выпуске сохранена орфография оригиналов, поэтому встречаются английские и американские варианты написания сокращений и слов.

Выпуск предназначен для широкого круга переводчиков, референтов и специалистов, работающих с научно-технической литературой на английском языке по вышеуказанным тематическим направлениям.

Отзывы и замечания по данному выпуску просим направлять по адресу:

117218, МОСКВА В-218, ул. КРЖИЖАНОВСКОГО, д.14, корп.1
ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТР ПЕРЕВОДОВ.

АНГЛИЙСКИЕ СОКРАЩЕНИЯ И ИХ РУССКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ

А

A (address field)
поле адреса; разряды адреса; адресное пространство

A/A (analog-analog)
аналого-аналоговая секция (тракта обработки сигналов)

AAAP (airborne associative array processor)
авиационный (бортовой) ассоциативный матричный процессор

AAD (address adder)
сумматор адресов

AAFC (airborne audio frequency coder)
бортовое самолетное устройство кодирования речевых сигналов

AAL (associative array logic)
ассоциативное матричное логическое устройство

AAP (antenna aspect processor)
устройство обработки данных о положении антенны

AAT (attitude acquisition technique)
технические средства определения и накопления данных о положении в про-

странстве (летательного аппарата)

AATDA (airplane avionics for tracking and data acquisition)
авиационное (бортовое) радиоэлектронное оборудование слежения, сбора (и обработки) данных

AATE (avionics automatic transmission equipment)
авиационная электронная аппаратура автоматической передачи данных

AAVD (automatic alternate voice/data)
автоматическая система поочередной передачи речевой информации и данных

ABCD (automated biological and chemical data)
автоматизированная информационно-поисковая система по биологии и химии

ABDL (automatic binary data link)
автоматическая линия передачи данных в двоичном коде

ABM (automated batch mixing)
автоматизированное смешивание пакетов (в системах кодирования и обработки данных)

ABPS (airborne beacon processing system)
авиационная система обработки данных бортового радиопередатчика

AC (access control)
контроль за доступом; управление доступом; управление выборкой

AC (account control)
управление счетом

ACA (automatic call analysis)
автоматический анализ вызова

ACAMPS (automated communications and message processing system)
автоматизированная система обработки и распределения сообщений

ACAP (advanced computer for array processing)
усовершенствованная ЭВМ для обработки массивов (данных)

ACC (accounting classification code)
расчетный классификационный код

ACCESS (automatic card control entrance security system)
автоматическая перфокарточная система управления засекречиванием ввода данных

ACD (automatic call distribution)
автоматическое распределение вызовов

ACD (automatic call distributor)
устройство автоматического распределения вызовов

ACDMS (automated control of a document management system)
подсистема автоматизированного контроля документальной управляющей системы

ACDS (advanced command data system)
усовершенствованная информационно-управляющая система

ACDS (automatic call distribution system)
система автоматического распределения вызовов

ACDTR (airborne central data tape recorder)
авиационный (бортовой) центральный магнитоленточный регистратор данных

ACOC (automatic control operation center)
автоматизированный оперативный центр управления

ACORE (automatic check-out recording equipment)

аппаратура автоматического контроля и регистрации

ACORN (automated conversion routine)

программа автоматизированного конвертирования (преобразования, перекодировки)

ACR (automatic card reader)

автоматическое устройство считывания с (перфо) карт, автоматическое устройство ввода с (перфо) карт

ACRD (automatic compression-release device)

устройство автоматического сжатия и трассировки данных

ACS (arithmetic and control section)

секция арифметических операций и контроля

ACSP (advanced control signal processor)

усовершенствованный управляющий процессор сигналов (космического аппарата)

ACU (automatic calling unit)

блок автоматического вызова абонента

ACU (availability control unit)

устройство (блок) управления готовностью

ADA (airborne data automation)

авиационная (бортовая) система автоматизированной обработки данных

ADA (automated data analysis)

автоматизированный анализ данных

ADA (automatic data analyser)

автоматический анализатор данных

ADA (automatic document analysis)

автоматический анализ документов

ADAC (acoustic data analysis center)

центр сбора, обработки и анализа (гидро) акустических данных

ADAIS (aerodynamic data analysis and integration system)

система анализа и обобщения аэродинамических данных

ADAM (advanced data management)

усовершенствованная система управления данными

ADAM (attempt-and-defer access mechanism)

механизм доступа типа "попытка-откладывание"

ADAP (application design automation program)
автоматизированная программа прикладного проектирования

ADARS (airborne data acquisition and recording system)
авиационная (бортовая) система сбора, обработки и регистрации данных

ADAS (airborne data automation system)
авиационная (бортовая) система автоматизированной обработки данных

ADAS (automatic data acquisition system)
автоматическая система сбора и обработки данных

ADC (air data computer)
ЭВМ системы обработки полетных данных

ADC (air data converter)
преобразователь полетных данных; преобразователь данных воздушной обстановки

ADC (area data center)
территориальный информационный центр (о воздушной обстановке)

ADC (automated data collection)
автоматизированный сбор данных

ADCAD (airways data collection and distribution)
система сбора и распределения информации об обстановке на авиатрассах

ADCS (AUTODIN coordinating station)
координационная станция автоматической цифровой информационной сети "Автодин"

ADD (analog data digitiser)
устройство преобразования аналоговых данных в цифровые

ADD (automatic data distribution)
автоматическое распределение данных

ADD (automatic document distribution)
автоматическое распределение документов

ADDAC (analog data distribution and control)
устройство распределения и управления аналоговыми данными

ADDS (advanced data display system)
усовершенствованная система отображения данных

ADDS (automated digital design system) цифровая система автоматизированного проектирования	адаптивное уплотнение (мультиплексирование) данных
ADDS (automatic data distribution system) автоматическая система распределения данных	ADM (automated data management) автоматическое управление данными
ADE (automatic data entry) автоматический ввод данных	ADM (automatic distribution microfiche) автоматическое распределение микрофиш
ADE (automatic data evaluation) автоматическая оценка данных	ADM (automatic drafting machine) автоматическая чертежная машина
ADEM (automatic data equalized modem) модем с автоматической коррекцией данных	ADMIR (automated diagnostic maintenance information retrieval) автоматизированная информационно-поисковая система по диагностическому оборудованию
ADHS (analog data handling system) аналоговая система обработки данных	ADMITS (automated data management information system) автоматизированная информационная система управления данными
ADIU (address and data interface unit) адресный и информационный блок сопряжения (способный выполнять адресацию и манипулирование данными)	ADMS (automated data management system) автоматизированная система управления данными
ADIU (airborne data insertion unit) авиационный (бортовой) блок ввода данных	ADOCS (automated design and optimisation of control system) система автоматизированного проектирования и оптимизации управления
ADM (adaptive data multiplexing)	

ADP (acoustic data processor)
устройство обработки (гидро) акустических данных

ADP (automatic data plotter)
автоматический графопостроитель данных

ADPBUD (automatic data processing, budget)
автоматическая обработка данных по бюджету

ADPE (auxiliary data processing equipment)
вспомогательная (резервная) аппаратура обработки данных

ADPEP (automated data preparation by electronic photocomposition)
автоматизированная подготовка данных путем электронной фотокомпозиции

ADPEP (automated data preparation evaluation program)
программа автоматизированной подготовки и оценки данных

ADPES (automatic data processing by equipment systems)
автоматическая обработка данных аппаратными средствами

ADPESO (automatic data processing equipment selection office)

отдел выбора оборудования для автоматической обработки данных

ADPFB (automatic data processing field branch)
отдел по испытаниям и использованию систем автоматической обработки данных

ADPM (automatic data processing machine)
ЭВМ автоматической обработки данных

ADPP (automatic data processing program)
программа автоматической обработки данных

ADPP&DB (automatic data processing planning and development branch)
отдел планирования и разработки систем автоматической обработки данных

ADPPB (automatic data processing production branch)
отдел (по вопросам) производства средств автоматической обработки данных

ADPRO (automatic data processing requirements office)
отдел разработки требований к средствам автоматической обработки данных

ADPS (automatic display plotting system)
автоматическая система отображения и графопостроения

ADPSC (automatic data processing service center)
центр службы автоматической обработки данных

ADPU (airborne data processing unit)
авиационный (бортовой) блок обработки данных

ADR (airborne digital recorder)
авиационное (бортовое) регистрирующее устройство

ADR (automatic digital relay)
автоматическая (ре)трансляция (передача) цифровых данных

ADRS (airborne digital recording system)
авиационная (бортовая) цифровая регистрирующая система

ADS (accounting data system)
система учета данных; (автоматизированная) система бухгалтерского учета

ADS (advanced display system)
усовершенствованная система отображения данных

ADS (airport data system)
информационная система аэропорта

ADS (angle data subsystem)
подсистема (измерения) угловых данных

ADS (attitude display system)
система отображения данных ориентации

ADS (automated design system)
система автоматизированного проектирования, САПР

ADS (automatic data system)
автоматическая информационная система

ADS (aviation data system)
авиационная информационная система

ADSS (analysis of digitized seismic signals)
система анализа сейсмических сигналов, преобразованных в цифровую форму

ADSTAR (automatic document storage and retrieval)
автоматическая система хранения и поиска документации

- ADSUP (automatic data system uniform practices)
практика унифицированного использования автоматических информационных систем
- ADT (airborne data terminal)
авиационный (бортовой) терминал обработки и отображения данных
- ADT (air data transducer)
датчик (системы) воздушных данных
- ADT (automatic data translator)
автоматический преобразователь данных
- ADTA (air data transducer assembly)
блок датчиков (системы) воздушных данных
- ADTS (automated data and telecommunications service)
служба автоматизированной передачи данных по каналам дальней связи
- ADTS (automatic data test system)
автоматическая информационная система испытаний (терминалов и модемов)
- ADTU (auxiliary data translator unit)
вспомогательный (резервный) блок преобразования данных
- ADWCP (automated digital weather communication program)
программа (использования) автоматизированной системы связи для цифровой передачи метеорологической информации
- ADX (auxiliary data exchange)
дополнительный обмен данными
- AEC (automatic editing control)
автоматическое управление редактированием (данных)
- AEDAS (airborne electronic data analysis system)
авиационная (бортовая) система обработки и анализа данных электронного оборудования
- AEDCAP (automated engineering design circuit analysis program)
программа анализа схем в системе автоматизированного проектирования
- AFR (access function register)
функциональный регистр доступа
- AGDLS (air/ground data link system)
система каналов передачи данных с летательного аппарата на Землю

AGILE (autonetics general information learning equipment)	автоматизированное устройство оценки датчиков изображений
самоорганизующаяся система обработки информации	AIDS (administrative information data system)
AHRRN (automatic hydrological radio reporting network)	административная информационная система
радиосеть автоматической передачи гидрологических данных	AIDS (advanced integrated data system)
AI (automated instruction)	усовершенствованная интегрированная информационная система
автоматизированное обучение	AIDS (aircraft integrated data system)
AID (advanced integrated display)	интегрированная информационная система летательного аппарата
усовершенствованное интегрирующее устройство отображения информации	AIDS (automated information data sytem)
AID (airport information desk)	автоматизированная информационная система
информационное табло аэропорта	AIDS (automated information dissemination system)
AID (auditory information display)	автоматизированная система избирательного распределения информации
аудиторное устройство отображения информации, демонстрационная информационная панель	AIDS (automated inventory distribution system)
AIDAS (advanced instrumentation and data analysis system)	автоматизированная система распределения средств материально-технического обеспечения
усовершенствованная система аппаратурных средств и анализа данных	AIDS (automation instrument data service)
AIDE (automated image device evaluator)	автоматизированная система

ма информирования об инструментальном оборудовании

AII (automatic imagery interpretation)
автоматическое дешифрование изображений (фотоснимков)

AIM (automated information management)
автоматизированное управление информацией

AIMS (automated industrial management system)
автоматизированная система управления производством

AIMS (automated instructional material service)
автоматизированная информационная служба по учебным материалам

AIO (analog input/output module)
модуль ввода/вывода аналоговых данных

AIOP (analog input/output package)
аналоговый блок (модуль) ввода/вывода данных; пакет прикладных программ ввода/вывода данных

AIRCON (automated information and reservation computer operated network)

автоматизированная сеть информационного обслуживания и предварительных заказов на базе ЭВМ

AIRS (automated information retrieval system)
автоматизированная информационно-поисковая система

AIS (administrative information system)
административная информационная система

ALDP (automatic language data processing)
автоматическая обработка лингвистических данных

ALDPS (automated logistics data processing system)
автоматизированная система обработки данных по материально-техническому обеспечению

ALDRI (automatic low data rate input)
автоматический ввод данных с малой скоростью

ALE (adaptive line enhancer)
адаптивный селективный фильтр

ALN (adaptive learning network)
адаптивная обучаемая схема (обработки данных)

ALP (assembly language program)
программа ведения машинных словарей (автоматизированной информационной системы)

ALP (automated learning process)
обучение с использованием автоматизированных средств

ALRRI (airborne long-range radar input)
ввод данных авиационной (бортовой) РЛС дальнего обнаружения

ALTAIR (automatic logical translation and information retrieval)
автоматизированная система логического преобразования данных и информационного поиска

AM (administrative module)
управляющий модуль; модуль управления системой

AMARS (automatic message accounting recording system)
автоматическая система учета и регистрации сообщений

AMARS (automatic multiple-address routing system)
автоматическая многоадресная система маршрути-

зации (передачи) информации

AMAS (automatic message accounting system)
автоматическая система учета сообщений

AMATIS (automated meteorological and terminal information service)
автоматизированная метеорологическая и терминальная информационная служба

AMDS (automatic message distribution system)
автоматическая система распределения сообщений

AMIC (Aerospace Materials Information Center)
Информационный автоматизированный центр по аэрокосмическим материалам

AMIDS (advanced multispectral image descriptor system)
усовершенствованная информационно-поисковая система многоцветных изображений

AMIGOS (access method for indexed data generalised for operating system)
метод выборки проиндек-

сированных данных, обобщенных для операционных систем

AMIS (advanced management information system)
усовершенствованная информационно-управляющая система

AMIS (aircraft movement information service)
служба информирования о перелетах самолетов

AMR (automatic message recording)
автоматическая запись (регистрация) сообщений

ANMS (automated notice to mariners system)
автоматизированная система передачи извещений мореплавателям

ANVIL (alphanumeric visual instructor's layout)
буквенно-цифровая система индикации тренажера

AO (address over flow)
адресное переполнение

AO (analog output)
аналоговый вывод данных

AOCC (automated oceanic control center)
автоматизированный центр

управления воздушным движением океанического района

AOCR (advanced optical character reader)
усовершенствованная оптико-электронная схема считывания знаковой информации

AP (acquisition processor)
процессор сбора и обработки данных

APACHE (analog programming and checking)
программирование и контроль аналоговой информации

API (automatic priority interrupt)
автоматическое прерывание (обработки сигнала) с учетом приоритетности

APIC (automatic programming information centre)
автоматический программируемый информационный центр

APICON (aircraft position information converter)
преобразователь данных о положении самолета

APLD (automatic program locate device)
блок автоматического размещения программы (в памяти)

- APMIS (automated project management information system)
информационно-управляющая система автоматизированного проектирования
- APRICOT (automatic printed circuit routing with intermediate control of tracking)
автоматизированная система проектирования печатных схем с промежуточным контролем трассировки
- APTS (automatic picture transmission subsystem)
подсистема автоматической передачи изображений
- ARAL (automatic record analysis language)
алгоритмический язык автоматической регистрации и анализа данных
- ARES (automatic record evaluation system)
автоматическая система оценки и регистрации данных
- ARIES (advanced radar information evaluation system)
усовершенствованная система автоматизированной оценки радиолокационной информации
- ARIS (automatic recording infrared spectrometer)
самопишущий инфракрасный спектрометр
- ARMMS (automated reliability and maintenance management system)
автоматизированная система управления обеспечением надежности и технического обслуживания
- ARPR (automated radar pattern recognition)
автоматизированная система распознавания характеристик радиолокационных изображений
- ARPS (advanced radar processing system)
усовершенствованная система обработки радиолокационных сигналов
- ARPS (advanced real-time processing system)
усовершенствованная система обработки данных в реальном масштабе времени
- ARQ (automatic repeat on request)
автоматическое повторение по запросу
- ARRS (attitude reading reference system)
система считывания и выдачи данных о высоте (полета)

ARS (advanced record system) усовершенствованная система регистрации	frequency analysis and recording) аппаратура анализа и регистрации частот активных гидроакустических станций
ARS (analog recording system) система записи аналоговых данных	ASIC (all sources information center) объединенный информационный центр
ARS (automatic recording spectrometer) самопишущий спектрометр	ASIC (area security information center) региональный центр обеспечения безопасности (передачи) информации
ASA (adaptive search algorithm) алгоритм адаптивного поиска	ASOP (a structural optimisation program) структурная оптимизационная программа
ASAP (aircraft synthesis analysis program) программа анализа и синтеза конструкции самолета	ASP (advanced signal processor) усовершенствованный процессор сигналов
ASCEND (automatic system for chemical engineering design) автоматизированная система инженерно-химического проектирования	ASPA (auxiliary storage and playback assembly) вспомогательный блок записи и воспроизведения
ASCS (automated storage control system) автоматизированная система управления памятью	ASPAS (acoustical signal processing and analysis system) система обработки и анализа сигналов от радио-гидроакустических буев
ASDEC (automatic selection of digital electronic computers) система автоматического выбора ЦВМ при проектировании	ASPDE (automatic shaft-position data encoder) устройство автоматичес-
ASFAR (active sonar	

кого кодирования данных
об углах поворота вала

ASPECT (automatic speckle cancellation technique)

способ автоматического сведения к нулю пятнистой шумовой структуры

ASRS (automated storage/retrieval system)

автоматизирующая система записи и восстановления данных

ASTEP (algorithm simulation test and evaluation program)

программа оценки и испытаний методом алгоритмического моделирования

ASTRA (automatic sorting, testing, recording, analysis)

автоматическая система сортировки, оценки, регистрации и анализа

ATAS (automatic test analysis system)

автоматическая система анализа результатов испытаний

ATD (automatic telemetry decommutation)

автоматическое разделение каналов (передачи) телеметрических данных

ATDMA (advanced time division multiple access)

усовершенствованная система параллельного доступа с разделением во времени

ATDMA (advanced time division multiple access)

усовершенствованные терминалы обеспечивающие параллельный доступ с разделением во времени

ATDP (air traffic data processor)

процессор данных обстановки на маршруте

ADTS (automatic telemetry decommutation system)

система автоматического разделения каналов (передачи) телеметрических данных

ATES (automated technical control)

автоматизированный технический контроль

ATER (automatic testing, evaluating and reporting system)

автоматизирующая система контроля, оценки и передачи данных

ATMAC (air traffic management automated center)

автоматизированный центр управления воздушным движением

ATR (analog tape recorder)
аналоговый ленточный самописец, аналоговый накопитель на магнитной ленте

ATS (automated terminal station)
автоматизированная терминальная станция

ATS (automatic telemetry system)
автоматическая телеметрическая система

ATS (automatic terminal station)
автоматическая терминальная станция

ATSD (airborne traffic situation display)
авиационное (бортовое) устройство отображения обстановки на маршруте

ATSF (automatic target selection file)
файл данных для автоматической селекции целей

ATSS (automatic telegraph subsystem)
автоматическая телеграфная подсистема

ATRS (automatic tracking telemetry receiving system)
автоматическая следящая система приема телеметрической информации

AUDREC (automatic digit recognition)
автоматическое распознавание цифровых символов; автоматическая аппаратура распознавания цифровых символов

AUTOMET (automatic meteorological correction of errors)
автоматическая коррекция ошибок в метеоданных

AVSIML (available space for information map list)
свободная область для таблицы распределения информации

AWN (automatic weather network)
сеть автоматической передачи метеоданных

В

BADAS (binary automatic data annotation system)
двоичная система автоматического аннотирования данных

BADC (binary asymmetric dependent channel)
двоичный асимметричный зависимый канал

BAIC (binary asymmetric independent channel)

двоичный асимметричный
независимый канал

BAID (Boolean array
identifier)
булевский матричный иден-
тификатор

BAM (bus arbitration
module)
арбитражный модуль шины

BAM (byte-addressable
memory)
запоминающее устройство
с побайтовой адресацией

BAR (bank address re-
gister)
регистр адреса банка дан-
ных

BASOPS (base operating
information system)
основная оперативная ин-
формационная система

BBAS (bus-to-bus ac-
cess circuit)
схема межшинного доступа

BBD (bidirectional
bus driver)
двунаправленный шинный
драйвер (формирователь)

BC (backspace charac-
ter)
символ возврата на одну
позицию

BC (backward channel)
обратный канал

BC (binary counter)
двоичный счетчик

BC (bus clock)
синхронизатор шины; син-
хронизация шины

BC (bus connection)
соединение шины

BC (bus controller)
контроллер шины

BC (byte computer)
ЭВМ с побайтовой обра-
боткой данных

BCA (binary-coded
address)
двоично-кодированный ад-
рес

BCD (binary-coded
data)
данные в двоичном коде

BCDC (binary-coded
decimal counter)
двоично-кодированный де-
сятичный счетчик

BCDIC (binary-coded
decimal information
code)
двоично-кодированный де-
сятичный информационный
код

BCM (binary-coded
matrix)
двоично-кодированная
матрица

BCO (binary-coded octal) двоично-кодированные восьмеричные данные	двоичный цифровой умножитель
BCP (basic control program) основная управляющая программа	BDOS (basis disk operating system) основная дисковая операционная система
BCR (break control register) регистр управления прерыванием (передачи данных)	BDP (binary data processing) обработка двоичных данных
BCU (bus control unit) блок управления шиной	BDS (base data system) основная информационная система
BD (bit density) плотность записи в битах	BDW (block descriptor word) дескрипторное слово блока
BD (bus driver) шинный драйвер (формирователь)	BE (bus error handler) устройство управления (программа обработки) ошибок в шинах
BD (bus duct) канал шины	BE (bus exchange) обмен (данными) по шине
BDAM (basic disk access method) основной метод доступа к диску	BED (byte error detecting code) код, обнаруживающий ошибочный байт
BDC (block data composer) формирователь блока данных	BEDAC (burst error detection and correction) обнаружение и исправление пакета ошибок
BDD (binary digital data) цифровые данные в двоичном коде	БЕЕС (binary error erasure channel) двоичный канал со стиранием ошибок
BDM (binary digital multiplier)	

<p>BER (bit error probability) вероятность появления ошибочных битов</p>	<p>BIBO (bounded input/ bounded output) ограниченный вход-выход, ограниченный ввод-вывод</p>
<p>BEPT (bus exchange priority technique) метод приоритетной коммутации шин</p>	<p>BIC (byte input control) управление побайтовым вводом</p>
<p>BES (bus exchange sequence) последовательность коммутации шин</p>	<p>BIDS (Bendix integrated data system) интегрированная система обработки данных фирмы Бендикс (США)</p>
<p>BES (bus exchange signals) сигналы управления коммутацией шин</p>	<p>BIM (beginning of information marker) маркер начала информации</p>
<p>B/F (buffer/formatter) буфер-форматтер</p>	<p>BIM (bus interface module) согласующий модуль шины</p>
<p>BFMDS (base flight management data system) основная информационно-управляющая система обеспечения полета</p>	<p>BIOS (basic input/output system) основная система ввода-вывода</p>
<p>BFS (base file system) система основных файлов</p>	<p>BIP (bus input processor) процессор входа шины</p>
<p>BIA (bibliographic information access) доступ (обращения) к библиографической информации</p>	<p>BISAM (basic index sequence access method) основной индексно-последовательный метод доступа</p>
<p>BIAR (base interrupt address register) основной адресный регистр прерывания</p>	<p>BIU (basic information unit) основная единица информации</p>
<p>BIBB (bus interface building block) блок шинного интерфейса</p>	

BIU (buffer interface unit) блок сопряжения с буфером	BOE (break of entry) срыв (сброс) ввода данных
BIU (bus interface unit) блок интерфейса шины	BOI (branch output interrupt) прерывание выхода ветви
BJF (batch job foreground) (высоко)приоритетное пакетное задание	BOP (binary output program) программа двоичного вывода
BL (batch loading) пакетная загрузка	BOP (bus output processor) процессор выхода шины
BLADE (basic level automation of data through electronics) основной уровень автоматизации обработки данных электронными средствами	BOS (bus-organised structure) шинная структура
BLU (basic logic unit) основной логический блок	BP (batch processing) пакетная обработка данных
BM (batch mode) пакетный режим	BP (batch program) программа обработки данных в пакетном режиме
B/M (buffer/multiplexer) буфер/устройство уплотнения каналов	BP (bit processing) побитовая обработка
BNDIS (band display) групповое устройство отображения	BP (bulk processing) обработка массивов данных
BO (batch operation) работа в пакетном режиме	BP (byte processing) побайтовая обработка
BOC (byte-oriented computer) ЭВМ с побайтовой обработкой данных	BPA (breakpoint address) адрес места останова программы
	BRAM (basic partitioned access method)

основной библиотечный метод доступа

BPS (bus priority control)
приоритетное управление шиной

BPIT (basic parameter input tape)
лента ввода основных параметров

BPM (batch processing monitor)
монитор пакетной обработки данных

BPR (base program register)
регистр основной программы

BPS (basic programing support)
основное программное обеспечение

BR (break request)
запрос на прерывание

BRS (bibliographic retrieval services)
службы (система) библиографического поиска

BRS (break request signal)
сигнал запроса на прерывание

BS (bulk storage)
ЗУ массивов данных

BSD (bit storage density)

плотность записи в битах

BSDC (binary symmetric dependent channel)
двоичный симметричный зависимый канал

BSI (branch and store instruction)
команда ветвления с запоминанием состояния

BSP (bit-serial processing)
последовательная побитовая обработка

BSS (bus-structured system)
система с шинной структурой

BT (batch terminal)
терминал для пакетной обработки данных

BTAM (basic teleprocessing access method)
основной метод доступа при телеобработке данных

BTDCPF (bathythermograph data collecting and processing facility)
установка для сбора и обработки батитермографических данных

BTDPAF (bathythermograph data processing and analysis facility)
установка для обработки и анализа батитермографических данных

BTS (batch terminal simulator)
модель пакетного (группового) терминала

BTSS (basic time sharing system)
основная система с разделением по времени

BTU (basic transmission unit)
основной блок передачи данных

BVD (beacon video digitizer)
цифровой преобразователь видеосигналов радиомаяка

BVPE (beacon video processing equipment)
аппаратура обработки видеосигналов радиомаяка

BVPS (beacon video processing system)
система обработки видеосигналов радиомаяка

BWI (byte wide interface)
интерфейс с побайтовым обменом

С

С (control field)
контрольное поле (перфокарты)

CAAA (computer-aided automatic assembly)
автоматизированный узел

(блок), включающий (микро) ЭВМ

CAAD (computer-aided aircraft design)
автоматизированное проектирование самолетов

CABD (computer-aided building design)
автоматизированное проектирование зданий (сооружений)

CACA (computer-aided circuit analysis)
автоматизированный анализ схем

CACE (computer-aided control engineering)
автоматизированная разработка систем управления

CACE (computer-aided control engineering system)
автоматизированная система разработки систем управления

CACS (computer-assisted command system)
автоматизированная командно-управляющая система

CACSD (computer-aided control system design)
автоматизированное проектирование систем управления

<p>CACSD system (computer-aided control system design system) автоматизированная система проектирования систем управления</p>	<p>шинное) проектирование и контроль</p>
<p>CAD (computer access device) устройство доступа в ЭВМ</p>	<p>CAD/CAM (computer-aided design/computer-aided manufacturing) автоматизированное проектирование/автоматизированное производство</p>
<p>CAD (computer-aided drafting) изготовление чертежей с помощью ЭВМ, машинное черчение</p>	<p>CADD (computer-aided design and drafting) автоматизированное (машинное) проектирование и изготовление чертежей</p>
<p>CAD (computer-assisted diagnosis) автоматизированное (машинное) диагностирование</p>	<p>CADDAC (central analog data distributing and computing) централизованное распределение и обработка аналоговых данных с помощью ЭВМ</p>
<p>CADA (computer-aided design and analysis) автоматизированное (машинное) проектирование и анализ</p>	<p>CADDAC (central analog data distributing and controlling system) центральная система распределения и управления аналоговыми данными</p>
<p>CADAM (computer-augmented design and manufacturing) автоматизированное (машинное) проектирование и производство</p>	<p>CADDC (central analog data distribution and computer system) центральная система распределения и обработки аналоговых данных с помощью ЭВМ</p>
<p>CADAM (computer-graphics augmented and manufacturing) проектирование и производство с использованием машинной графики</p>	<p>CADDE (central automatic digital data encoder) центральное автоматическое устройство ко-</p>

дирования цифровых дан-
ных

CADE (computer-aided de-
sign and evaluation)
(program)

программа автоматизирован-
ного проектирования и
оценки

CADEC (computer-aided
design of electronic
circuits)

автоматизированное проек-
тирование электронных схем

CAD environment (com-
puter-aided design en-
vironment)

условия автоматизирован-
ного проектирования

CADET (computer-aided
design and electrical
test)

система автоматизирован-
ного проектирования и
электрических испытаний

CADI (computer access
device input)

устройство ввода с тер-
миналов доступа к ЭВМ

CADL (communications
and data link)

линия связи и передачи
данных

CADMAT (computer-ai-
ded design, manufac-
turing and automatic
test)

автоматизированное про-
ектирование, производ-
ство и автоматическое
тестирование (контроль)

CADNC (computer-aided
design and numerical
control)

автоматизированное про-
ектирование и числовое
программное управление

CADO (computer access
device output)

устройство вывода с ЭВМ
на терминалы доступа

CAD package (compu-
ter-aided design pack-
age)

пакет (прикладных) про-
грамм автоматизирован-
ного проектирования

CADPL (communications
automatic data pro-
cessing laboratory)

лаборатория связи и ав-
томатической обработки
данных

CADPO (communications
and data processing
operation)

пункт (пост) связи и об-
работки информации

CADS (central air da-
ta system)

центральная система
данных воздушной обста-
новки

CADS (command and
data simulator)

имитатор (моделирующее
устройство) команд и
данных

CADS (computer-aided
dispatch system)

автоматизированная диспетчерская система

CADS (computer analysis and design system)
система автоматического анализа и проектирования

CADS (conversational analysis and drafting system)
диалоговая система анализа и изготовления чертежей

CADSI (communications and data system integration)
комплексирование систем связи и обработки данных

CAE (computer-aided engineering)
автоматизированное (машинное) проектирование

CAE (computer-assisted entry)
автоматизированный ввод данных

CAE system (computer-aided engineering system)
система автоматизированного проектирования, САПР

CAFIT (computer-assisted fault isolation test)
автоматизированное обнаружение и локализация неисправностей

CAIC (computer-assisted instruction center)

автоматизированный учебный центр

CAI/O (computer analog input/output)
ввод-вывод аналоговых данных в ЭВМ

CAIOP (computer analog input/output)
ввод-вывод аналоговых данных в ЭВМ

CALS (computer-assisted lesson service)
обслуживание учебных занятий с помощью ЭВМ

CAMA (centralised automatic message accounting)
централизованная автоматическая регистрация (учет) сообщений

CAMAC (computer-aided measurement and control)
автоматизированное измерение и управление; автоматизированная система измерений и управления

CAMAS (central automatic message accounting system)
центральная автоматическая система регистрации сообщений

CAMC (computer augmented manual control)
ручной режим управления с выдачей данных от ЭВМ

- CAMP (computer-aided manufacturing and production)
автоматизированное производство и выпуск продукции
- CAMPS (computer-assisted message processing system)
автоматизированная система обработки сообщений
- CAMS (carrier automated message system)
автоматизированная система передачи сообщений на несущей
- CAMS (computer-aided missile synthesis)
система автоматизированного синтеза (конструкций) ракет
- CANE (computer-assisted navigation equipment)
автоматизированное навигационное оборудование
- CAORF (computer-aided operations research facility)
автоматизированная аппаратура для исследования операций
- CAP (computer access processor)
процессор, обеспечивающий доступ ЭВМ к сети передачи данных
- CAPE (communications automatic processing equipment)
аппаратура автоматической обработки сигналов связи
- CAPE (computer-aided pattern evaluation)
автоматизированная оценка образов
- CAPTAIN (computer-aided processing and terminal access information network)
автоматизированная информационная сеть с терминальным доступом
- CAQ (computer-aided quality)
автоматизированная система обеспечения качества
- CAR (computer-aided repairing)
автоматизированный ремонт
- CARD (coded automatic reading device)
автоматическое устройство считывания кодированных данных
- CARD (computer-aided radar design)
система автоматизированного проектирования РЛС
- CARES (computer-assisted recall system)
автоматизированная система повторного вызова

CART (computerised automatic rating technique)
метод автоматического определения характеристик с использованием ЭВМ

CARTOS (computer automation real time operating system)
автоматизированная (на базе ЭВМ) система, работающая в реальном масштабе времени

CASD (computer-aided structural design)
автоматизированное структурное проектирование

CASD (computer-aided system design)
автоматизированное системное проектирование

CASDAC (computer-aided design and construction)
система автоматизированного проектирования и постройки кораблей

CASE (computer-aided system engineering)
автоматизированное проектирование систем

CASE (computer-aided system evaluation)
автоматизированная оценка систем

CAT (computer-aided teaching)
обучение с использованием ЭВМ

CAT (computer-aided test)
автоматизированный контроль (испытания)

CATS (computer-aided telemetry system)
автоматизированная телеметрическая система

CATS (computer-automated test system)
автоматизированная испытательная система

CBMS (computer-based message system)
автоматизированная система передачи сообщений

CBX (computerised branch exchange)
автоматизированная телефонная станция

CCCS (central control computer system)
центральная система автоматизированного управления

CCD (computer-controlled display)
устройство отображения информации, управляемое от ЭВМ

CCID (control channel information demodulator)
демодулятор информации канала управления

CDA (control and data acquisition)
управление и сбор данных

CDB (central data base) центральная база данных	процессор обработки данных (радиолокационного) контроля
CDCS (central data collection system) центральная система сбора (и хранения) данных	CDP (communications data processor) процессор обработки сигналов связи
CDCT (color display computer terminal) устройство цветного отображения информации ЭВМ	CDP (control data panel) панель данных управления
CDD (central data display) центральный индикатор данных	CDPF (control data processing facility) аппаратура обработки данных управления
CDD (color data display) устройство цветного отображения данных	CDPI (command, data processing and instrumentation) управление, обработка данных и контрольно-измерительное оборудование
CDEK (computer data entry keyboard) клавишный пульт ввода данных в ЭВМ	CDPIS (command, data processing and instrumentation system) система управления, обработки данных и контрольно-измерительного оборудования
CDF&TDS (circuit design, fabrication and test data system) система информационного обеспечения проектирования, производства и испытаний схем	CDPS (communications data processing system) система обработки сигналов связи
CD/NC (computer-aided design/numerical control) автоматизированное проектирование и числовое программное управление	CDRC (computation and data reduction center) центр вычислений и
CDP (checkout data processor)	

предварительной обработки данных

CDRS (computer data recording system)
система регистрации данных ЭВМ

CDS (central data subsystem)
центральная информационная подсистема

CDS (command and data subsystem)
информационно-командная подсистема

CDS (communications and data subsystem)
подсистема связи и передачи данных

CDS (computer data switchboard)
панель коммутации данных ЭВМ

CDS (computer data system)
система данных ЭВМ

CDS (control data system)
система управления данными

CDSS (compressed data storage system)
система ЗУ данных, подвергнутых сжатию

CDT (compressed data tape)

магнитная лента с записью данных, подвергнутых сжатию

CDU (coupling data unit)
блок согласования данных

CEIS (cost and economic information system)
информационная система по стоимости (изделий)

CESEMI (computer evaluation of scanning electron microscope image)
автоматизированный анализ изображений, получаемых с помощью сканирующего электронного микроскопа

CGI (computer-generated image display)
индикатор изображений, формируемых с помощью ЭВМ

CGI (computer-generated imagery)
формирование изображений с помощью ЭВМ

CGI (computer generated images)
изображения, формируемые с помощью ЭВМ

CIM (computer integrated manufacturing)
совместное использование систем автоматизированного проектирования и

автоматизированных систем управления производством

CIP (call information processing)
обработка данных о вызовах

CIRC (central information reference and control)
центральная справочно-информационная служба

CISS (complex interactive software system)
комплексная интерактивная система программного обеспечения

CL (clock)
синхронизатор

CLANS (computerised link analysis system)
система анализа автоматизированной линии

CM (communication module)
модуль (звено) связи

CMA (control message automation)
автоматизация сообщений управления

CMT (computer managed training)
автоматизированное обучение

CMTS (computerised maintenance test system)

автоматизированная система испытаний средств технического обслуживания

COSMOS (consolidated ordering and strategic manufacturing on-line system)
объединенная неавтономная система оформления заказов и стратегического производства

CP (communication processor)
коммуникационный процессор

CP (communications package)
пакет программного обеспечения связи

CPDS (computerized preliminary design study)
автоматизированная система предварительного проектирования

CV (computer vision)
графическая система на базе мини-ЭВМ со средствами трехмерного изображения

CSU (channel service unit)
устройство обслуживания канала

D

DA (data analysis)
анализ (оценка) данных

DA (data automation)
автоматизация (сбора и обработки) данных

DAA (data access arrangement)
оборудование (технические средства) доступа к данным

DAA (data automation activity)
деятельность по автоматизации (сбора и обработки) данных

DA&D (data acquisition and distribution)
сбор, обработка и распределение данных

DAC (data acquisition computer)
ЭВМ сбора и обработки данных

DAC (data acquisition controller)
контроллер сбора и обработки данных

DAC (document availability code)
поисковый код документа

DACBU (data acquisition and control buffer unit)
буферное устройство в системе сбора, обработ-

ки и управления данными

DACOM (datascope computer output microfilmer)

ЭВМ обработки данных с выводом на микрофильм

DACON (data controller)
контроллер данных

DACOR (data correlator)
коррелятор данных

DACPO (data count printout)
распечатка результатов счета данных

DACS (data acquisition and control system)
система сбора, обработки и управления данными

DACS (data acquisition and correction system)
система сбора, обработки и коррекции данных

DACU (data acquisition and control unit)
блок сбора, обработки и управления данными

DADE (digital acquisition and documentation equipment)
цифровая аппаратура сбора, обработки и документирования данных

DADIC (data dictionary)
словарь данных

DADO (data automation design office)
отдел разработок автоматизированных баз данных

DADS (data acquisition and display system)
система сбора, обработки и отображения данных

DADS (dosimetry acquisition and display system)
система сбора, обработки и отображения дозиметрических данных

DAE (data automation equipment)
аппаратура (оборудование) автоматизированной обработки данных

DAEMON (data adaptive evaluation and monitor)
адаптивная система оценки и управления данными

DAF (data analysis facility)
оборудование (средства) анализа данных

DAIM (data analysis information memo)
информационная справка по анализу данных

DAIRS (dial access information retrieval system)

информационно-поисковая система с телефонным доступом

DAIS (data avionics information system)
информационная система по бортовой радиоэлектронной аппаратуре

DAIS (digital-avionics information system)
информационная система по цифровой радиоэлектронной аппаратуре

DAL (data analysis laboratory)
лаборатория анализа данных

DALS (data acquisition logging system)
система сбора, обработки и регистрации данных

DALTS (data link test set)
узел проверки канала передачи данных

DAME (data acquisition and monitoring equipment)
аппаратура сбора, обработки и контроля данных

DAMPS (data acquisition multiprogramming system)
мультипрограммная система сбора и обработки данных

DAP (data analysis program)
программа анализа данных

DAFP (data analysis and processing facility)
оборудование (средства) анализа и обработки данных

DAPP (data acquisition and processing program)
программа сбора и обработки данных

DAPS (data processing automatic publication service)
служба автоматизированной обработки данных и подготовки изданий

DAPU (data acquisition and processing unit)
блок сбора и обработки данных

DAQC (data acquisition center)
центр сбора и обработки данных

DAR (data-aided receiver)
приемник системы связи и передачи данных

DAR (data automation requirement)
технические условия на автоматизацию (баз) данных

DARC (data acquisition and reports control)
управление сбором, обработкой данных и передачей сообщений

DARD (data acquisition requirements document)
технические условия на сбор и обработку данных

DARE (data automation research and experimentation)
исследовательские и экспериментальные работы по автоматизации (баз) данных

DARE (DOVAP /doppler velocity and position/automatic reduction equipment)
автоматическая аппаратура обработки данных доплеровского маяка для определения скорости и местоположения космических объектов

DARES (data analysis and reduction system)
система анализа и предварительной обработки (сжатия) данных

DARS (data accumulating and reporting sheet)
формуляр для накопления данных и подготовки сообщений

DARS (data acquisition and reduction system)
система сбора и предварительной обработки (сжатия) данных

DARS (data acquisition recording system)
система сбора, обработки и регистрации данных

DARS (decommutation and readout system)
система разделения каналов и считывания данных

DART (data reduction translator)
программа-транслятор предварительной обработки (сжатия) данных

DAS (data acquisition software)
программное обеспечение системы сбора и обработки данных

DASAT (data selector and tagger)
идентификатор и селектор данных

DASG (data acquisition subsystem group)
группа подсистем сбора и обработки данных

DASR (data acquisition on statistical record)
накопитель (ЗУ) статистических данных

DASY (data analysis system)
система анализа данных

DAT (data acquisition test)
контроль сбора и обработки данных

DATA COL (data collection)
сбор данных; совокупность данных

DATACORTS (data correlation and transfer system)
система корреляции и передачи данных

DATAP (data transmission and processing)
система передачи и обработка данных

DATDC (Data Analysis and Technique Development Center)
Центр анализа данных и разработки технических средств

DATIN (data inserter)
устройство ввода данных

DATM (data missed)
стек типа "данные потеряны (пропущены)"

DATOR (digital data auxiliary storage, track display, outputs and radar display)

комплекс цифровых средств индикации радиолокационных данных, вспомогательных ЗУ и вывода информации

DATRAN (Data Transmission Company)
Полностью цифровая, коммутируемая сеть передачи данных (США)

DATS (data accumulation and transfer sheet)
формуляр для накопления и передачи данных

DATS (data transmission system)
система передачи данных

DAU (data adapter unit)
блок адаптера данных

DAV (data-validity)
достоверность данных (информации)

DAWN (digital automated weather network)
цифровая сеть автоматизированных метеорологических станций

DB (data bank)
банк данных

DBC (data base computer)
ЭВМ, управляющая базой данных

DBC (data bibliography card)
информационная библиографическая карточка

DBCUC (data bus control unit)
блок управления шиной данных

DBDE (data base design evaluator)
блок оценки эффективности разработки базы данных

DBE (data bus enable)
шина данных доступна

DBF (data base file)
файл базы данных

DBGEN (data base generation)
генерация баз данных

DBIL (data base input language)
язык ввода базы данных

DBIN (data bias input)
ввод данных рассогласования

DBK (data bank)
банк данных

DBL (data base list)
реестр базы данных

DBL (data base load)
загрузка (нагрузка) базы данных

DBM (data bus monitor)
монитор шины данных

DBOMP (data base organization and maintenance processor)
процессор формирования и поддержки базы данных

DBRN (data bank release notice)
сопроводительная документация очередной версии банка данных

DBUR (data bank update request)
заявка на обновление (пополнение) банка данных

DBUT (data base update time)
время обновления (пополнения) базы данных

DC (data call)
вызов данных

DC (data code)
код данных

DC (data control)
управление данными

DCA (data collection antenna)
антенна системы сбора (и ретрансляции) данными

DCA (data communications adapter unit)
адаптер системы передачи данных

DCA (data correction amplifier)
усилитель коррекции данных

DCC (data computation complex)
информационный вычислительный комплекс

DCC (data condition code)
код состояния данных

DCDS (dual channel dual speed)
двухканальный и двухскоростной (о линии передачи данных)

DCDU (data collection and distribution units)
блоки накопления и распределения данных

DCE (data circuit terminating equipment)
аппаратура передачи данных; средства связи и передачи данных, ССПД

DCE (data conversion equipment)
аппаратура преобразования данных

DCF (data channel filter)
фильтр канала данных

DCF (data collection form)
способ сбора (накопления данных)

DCF (data correlation facility)
технические средства корреляции данных

DCF (distribution chart file)
файл схемы распределения

DCG (data control group)
группа администрации базы данных

DCH (data chief)
администратор базы данных

DCIB (data communication input buffer)
входной буфер линии связи и передачи данных

DCIM (display system computer input multiplexer)
входной мультиплексатор ЭВМ системы отображения данных

DCIP (data correction indicator panel)
индикаторный пульт коррекции данных

DCIS (downrange computer input system)
система ввода данных в наземную ЭВМ (с летательного аппарата)

DCIST (directory of computerized information in science and technology)

руководство (справочник) по автоматизированной научно-технической информации

DCL (data check list)
таблица контроля данных

DCML (data collection module, low speed)
модуль сбора данных, поступающих с малой скоростью

DCMS (data communications message controller)
контроллер линии передачи посылок (блоков информации)

DCMS (data control multiplex system)
мультиплексная система управления данными

DCN (data change notice)
извещение об изменении данных

DCO (data collection order)
порядок сбора данных

DCO (data control office)
бюро администрации базы данных

DCOS (data communication output selector)
выходной селектор сети связи и передачи данных

DCOS (downrange computer output system)
система вывода данных из наземной ЭВМ

DCP (data collection platforms)
измерительные комплексы в спутниковой системе сбора данных об окружающей среде

DCP (data communications processor)
процессор линии связи и передачи данных

DCPLS (data collection and platform location system)
система сбора данных и определения текущих координат объекта-носителя

DCPS (data compression processing system)
система обработки и уплотнения данных

DCPS (data control panel submodule)
подмодуль пульта управления данными

DCR (data coordinator and retriever)
устройство координации и поиска данных

DCS (data collection system)
система сбора данных

DCS (data communication system)

система связи и передачи данных

DCS (data conditioning system)
система преобразования данных в форму необходимую для использования

DCT (data communications terminal)
терминал линии связи и передачи данных

DCT (data-conversion transmitter)
преобразующее данные передающее устройство

DCTS (digital coordinate transformation system)
цифровая система преобразования координат

DCU (data collection unit)
блок сбора данных

DCU (data conversion unit)
блок преобразования данных

DCV (digital coding of voice)
цифровое кодирование речи; цифровой вокодер

DD (data description)
описание данных

DD (data display)
индикатор данных; индикация данных

DD (delayed decision) задержанное решение	система управления распределенной базой данных
DD (differential data) относительные данные	DDC (data display center) центр отображения данных (информации)
DDA (decentralized data acquisition) децентрализованный сбор и обработка данных	DDC (display data controller) контроллер системы отображения данных
DDA (data downlink antenna) антенна спутниковой линии передачи данных на Землю	DDC (direct data channel) канал прямой передачи данных
DDAS (digital data acquisition system) система сбора и (обработки) цифровых данных	DDCS (digital data calibration system) цифровая система калибровки данных
DDAS (digital data archives system) система хранения цифровых данных	DDD (detailed data display) индикатор детализированных данных
DDB (data display board) панель индикации данных	DDD (digital data distributor) блок распределения цифровых данных
DDB (design data base) база данных системы автоматизированного проектирования	DDDL (digital data downlink) спутниковая линия передачи цифровых данных на Землю
DDB (domestic digital bus) внутренняя цифровая шина	DDDS (digital data display system) система индикации (отображения) цифровых данных

DDE (distributed data entry)
распределенный ввод данных

DDF (data definition facilities)
средства определения данных

DDG (data display generator)
генератор индикатора данных

DDG (digital data group)
блок (группа) цифровых данных

DDG (digital display generator)
генератор цифрового дисплея (индикатора)

DDGE (digital display generator element)
узел генератора цифрового дисплея (индикатора)

DDH (digital data handling)
обработка цифровых данных

DDI (degree of data independence)
степень независимости данных

DDI (document disposal indicator)
индикатор передачи (вручения) документов

DDIS (document data indexing set)
комплект данных для индексирования документов

DDIS (data display)
индикатор данных; индикация данных

DDJ (digital differencing junction)
цифровое избирательное (распределительное) соединение

DDL (data downlink)
спутниковая линия передачи данных на Землю

DDL (digital data link)
линия передачи цифровых данных

DDL (digital data logger)
регистратор цифровых данных

DDL (discrete data link)
цифровой канал передачи данных

DDM (data display module)
модуль индикатора данных

DDM (data display monitoring)
контроль индикации данных

DDM (data demand module) модуль запроса данных	DDP (data distribution point) пункт распределения данных
DDM (digital data multiplexer) аппаратура уплотнения цифровых данных	DDP (design data package) набор (комплект) данных для проектирования
DDMS (digital data measuring system) система измерения цифровых данных	DDP (design data processor) процессор (устройство обработки) данных для проектирования
DDN (data definition name) имя определения данных	DDP (digital data processor) процессор (устройство обработки) цифровых данных
DDN (digital data network) сеть передачи цифровых данных	DDP (direct data processing) непосредственная обработка данных
DDO (discrete digital output) вывод цифровых данных	DDP (distributed data processor) распределенный процессор данных
DDOCE (digital data output conversion element) элемент преобразования выходных цифровых данных	DDPC (digital data processing center) центр обработки цифровых данных
DDOCE (digital data output conversion equipment) аппаратура преобразования выходных цифровых данных	DDPC (digital data processing complex) комплекс обработки цифровых данных
DDP (data distribution panel) панель распределения данных	DDPE (digital data processing equipment)

аппаратура обработки цифровых данных

DDPS (digital data processing system)
цифровая система обработки данных; система обработки цифровых данных

DDPS (discrimination data processing system)
система обработки данных опознавания

DDR (digital demand recorder)
цифровой регистратор запросов

DDR (digital data recorder)
регистратор цифровых данных

DDRБ (data requirements review board)
Совет по рассмотрению информационных потребностей

DDRH (digital data recording head)
регистрирующая головка цифровых данных

DDRI (design drafting reference information)
(автоматизированная) база данных по графической проектной информации

DDRS (declassified documents reference system)
справочная информационно-

-поисковая система раск্রেченных документов

DDRS (digital data recording system)
система регистрации цифровых данных

DDS (data dialog system)
диалоговая информационная система

DDS (data definition statement)
предписание описать (определить) данные

DDS (data display subsystem)
подсистема отображения данных

DDS (data display system)
система отображения данных

DDS (data distribution system)
система распределения данных

DDS (Dataphone Digital Service)
служба дуплексных двуточечных и многоточечных средств, обеспечивающих передачу цифровых данных по телефонным каналам (США)

DDS (digital data system)

система обработки цифровых данных; цифровая система обработки данных

DDS (digital drafting system)
цифровая система изготовления чертежей

DDS (direct data set)
прямая последовательность (ряд, множество) данных

DDSD (dynamic data set definition)
динамическое определение набора данных

DDSM (digital data switching matrix)
цифровая информационная коммутационная матрица

DDSU (digital data store unit)
блок хранения цифровых данных

DDT (diagnostic decision table)
таблица диагностических решений

DDT (digital data terminal)
терминал (ввода/вывода) цифровых данных

DDT (digital data transceiver)
приемопередатчик цифровых данных

DDT (digital data transmitter)
передатчик цифровых данных

DDT (display, debugging and test unit)
устройство отображения, отладки и испытаний (контроля)

DDT (doppler data translator)
транслятор доплеровских данных

DDTESM (digital data terminal equipment service module)
обслуживающий модуль цифрового терминального оборудования

DDTS (digital data transmission system)
система передачи цифровых данных

DDU (data decryption unit)
декодирующее устройство; дешифратор

DDU (data display unit)
блок индикации данных

DDU (digital data unit)
блок цифровых данных

DDU (digital display unit)
блок цифровой индикации

DDU (digital distributing unit)
блок распределения цифровых данных

DDU (display driver unit)
блок управления индикацией

DDX (digital data exchange)
сеть обмена цифровыми данными

DE (data element)
элемент данных

DEAL (data entry application language)
язык описания ввода (входных) данных

DECU (data exchange control unit)
блок управления обменом данными

DED (data element dictionary)
справочник (словарь) элементов данных

DEDA (data entry and display assembly)
блок ввода и отображения данных

DEDAAS (digital electrophysiological data acquisition and analysis system)
цифровая система сбора, обработки и анализа электрофизиологических данных

DEDP (data entry and display panel)
пульт ввода и индикации данных

DELTIC (delay-line time compression)
временное уплотнение с задержкой

DEN (data element number)
номер элемента данных

DEP (data entry panel)
панель (пульт) индикации входных данных

DEP (data exchange program)
программа обмена данными

DEP (delayed entry program)
программа задержанного ввода

DES (data encryption standard)
стандарт на шифрование информации (данных)

DE/S (data entry/separation)
ввод/разделение данных

DET (data entry terminal)
терминал ввода данных

DEU (digital evaluation unit)
цифровой блок оценки данных

DF (data folder)
уплотнитель данных, устройство свертывания данных

DFA (disk file address)
адрес файла на диске; адрес дискового файла

DFC (data format converter)
преобразователь формата данных

DFC (dick file control)
контроль дисковых файлов

DFD (data function diagram)
функциональная диаграмма данных

DFIS (digital facsimile interface system)
цифровая система сопряжения факсимильной информации

DGBUS (digital ground bus)
цифровая земляная шина

DGM (data gathering monitoring (system))
система контроля сбора (комплектования) данных

DGP (data generating program)
программа генерации данных

DGS (data gathering system)
система сбора данных

DHDS (data handling and display subsystem)
подсистема обработки и индикации данных

DIACS (documentation information and control system)
система документального информационного обеспечения и контроля

DIC (data input console)
пульт ввода данных

DIC (data insertion converter)
преобразователь вводимых данных

DIC (data item category)
категория элемента данных

DICIFER (digital interactive complex for image feature extraction and recognition)
цифровой интерактивный комплекс для выделения и опознавания характерных признаков изображений

DID (data identification)
идентификация данных

DID (data input display) индикатор ввода данных; индикация входных данных	считывание цифровых данных
DIDAP (digital data display) индикатор цифровых данных; индикация цифровых данных	DIM (design information manual) руководство по информационным разработкам
DIDC (data input display console) пульт индикации ввода данных	DIMIS (depot installation management information system) складская информационно-управляющая система
DIDD (dynamic integrated data display) динамический комплексный индикатор данных	DIS (data input system) система ввода данных
DIDDS (dynamic integrated display system) динамическая комплексная система индикации данных	DIS (data inspection station) пост контроля данных
DI/DO (data input/data output) ввод и (или) вывод данных; входные и (или) выходные данные	DIS (draft international standard) международный стандарт на изготовление чертежей (с помощью ЭВМ)
DIDS (digital information display system) система индикации информации в цифровой форме	DISC (data information system for management control) информационная система обеспечения управления (руководства)
DIGISAT (digital data satellite service) спутниковая цифровая информационная служба	DISD (data and information system division) отдел(ение) вычислительных и информационных систем
DIGRO; DIG R-O (digital read out)	DISIM (digital input simulator)

имитатор (модель) цифрового ввода

DIT (data inquiry terminal)
терминал для запросов данных в информационно-поисковой системе

DIU (data interface unit)
блок сопряжения данных

DIU (digital input unit)
блок ввода цифровых данных

DL/1 (data language version 1)
язык описания данных (1-я версия)

DLA (data link address)
адрес автоматической линии передачи данных

DLE (data link equipment)
аппаратура автоматической линии передачи данных

DLFDU (data line flight direction unit)
единица (элемент) данных о направлении полета

DLK (data link)
(автоматическая) линия передачи данных

DLRP (data link reference point)

контрольный пункт (автоматической) линии передачи данных

DLS (data logging system)
автоматизированная система сбора и передачи данных

DLT (data link terminal)
терминал линии передачи данных

DLT (data link translator)
транслятор линии передачи данных

DLTM (data link test message)
контрольное сообщение линии передачи данных

DLTR (data link terminal repeater)
терминальный ретранслятор линии передачи данных

DM (data master)
держатель данных

DMA (data management analysis)
анализ управления данными

DMAN (data manager)
администратор базы данных

DMC (data management channel) канал управления данными	gement information systems) автоматизированные управленческие информационные системы
DMC (data management computer) ЭВМ управления данными	DMIS (distribution transportation management information system) информационно-управляющая система распределением и транспортировкой
DMDP (data maintenance diagnostic program) обслуживающая диагностическая программа базы данных	DMO (data management office) служба управления данными
DMED (digital message entry device) устройство ввода цифровых сообщений	DMP (data management plan) план управления данными
DMES (digital message entry system) система автоматизированного ввода цифровых данных	DMR (data management routine) программа управления данными
DMF (digital multiplexing and formating) цифровое мультиплексирование и форматирование данных	DMS (data management system) система управления данными; информационно-управляющая система
DMII (descriptive method item identification) описательный метод идентификации элемента данных	DMS (data multiplex system) система уплотнения данных
DMIP (database machine image processing) ЭВМ базы данных для обработки изображений	DMS (decision making system) система принятия решений
DMIS (director mana-	

DMS (digital multiplex system) цифровая мультиплексная система	DMU (data measuring unit) блок измерения данных
DMS (disk monitor operating system) дисковая операционная система с монитором	DMX (data multiplexer) блок уплотнения данных
DMS/CS (data management system/ computer subsystem) подсистема вычислительных средств системы управления данными	DMX (demultiplexer) демультиплексор
DMSP (data management summary processor) суммирующий (итоговый) процессор управления данными	DN (data name) имя данных
DMSS (data management system simulator) имитатор (модель) системы управления данными	DNA (data not available) "данные не корректны"
DMSS (data multiplex subsystem) подсистема уплотнения данных	DNA (digital network architecture) архитектура цифровой сети (передачи данных)
DMSU (digital main switching unit) основной блок цифровой коммутации	DNA (distributed network architecture) архитектура распределенной сети (передачи данных)
DMTPS (digital magnetic tape plotting system) цифровая система графопостроения, управляемая от магнитной ленты	DNC (data name card) карта с именем данных
	DNIC (data network identification code) идентификационный код сети передачи данных
	DO (data organization) организация (структуры) данных
	DO (data origination) формирование данных
	DO (disjunction operation) операция дизъюнкции

DOA (data oriented application)
ориентирован на информационное применение

DOB (data output bus)
шина выходных данных

DOBX (data output bus exchange)
коммутация шины выходных данных

DOC (data optimizing computer)
ЭВМ, оптимизирующая данные (и процессы их обработки и представления)

DOC (data and operations center)
информационно-управляющий центр

DOCGEN (document generator)
программа вывода документов на печать

DOCUS (display-oriented computer usage system)
информационная вычислительная система, ориентированная на отображение (данных)

DOES (disk-oriented engineering system)
система автоматизированного проектирования с дисковой памятью

DOLARS (digital off-

-line automatic recording system)
цифровая автоматическая система регистрации данных, работающая в режиме "оф-лайн"

DOM (data output multiplexer)
мультиплексор выходных данных

DOP (descending order of priority)
нисходящая приоритетная последовательность (режим обслуживания)

DOR (data output rate)
скорость вывода данных

DOS (data output station)
станция вывода данных

DOT (digital output timer)
синхронизатор вывода цифровых данных

DP (data parity)
четность данных

DP (data path)
тракт (передачи) данных

DP (data plotting)
графическое отображение данных

DP (data polling)
ввод данных методом последовательного опроса

DP (data preparation)
подготовка данных

DP (data presentation)
представление данных

DP (data processor)
процессор (устройство обработки) данных

DP (data protection)
защита данных

DP (debugging program)
программа отладки и поиска ошибок

DP (deferred processing)
задержанная обработка

DP (diagnostic procedure)
диагностическая процедура

DP (diagnostic program)
диагностическая программа

DP (distributed processing)
распределенная обработка

DP (draft protocol)
протокол изготовления чертежей с помощью ЭВМ

DPA (data processing activities)
деятельность в области обработки данных

DPA (data processing algorithm)
алгоритм обработки данных

DPA (data processing assembly)
аппаратура обработки данных

DP&S (data processing and software)
обработка данных и средства программного обеспечения

DPB (data plotting board)
планшетный графопостроитель данных

DPC (data processing control)
управление обработкой данных

DPCC (data processing control center)
центр управления обработкой данных

DPCTE (data processor and computer test equipment)
аппаратура обработки данных и автоматизированного контроля

DPCU (digital processing control unit)
цифровой блок обработки и контроля (управления)

DPD (data processing department)
отдел обработки данных

DPE (data processing equipment)
аппаратура обработки данных

DPF (data processing facility)
средства обработки данных

DPG (data processing group)
группа обработки данных

DPH (distributed-processing hardware)
аппаратные средства распределенной обработки

DPI (data processing installation)
установка для обработки данных

DPIO (distributed process input/output equipment)
аппаратура ввода-вывода системы распределенной обработки данных

DPIR (data processing and information retrieval)
автоматизированная информационно-поисковая система

DPL (document processing language)
язык программирования,

ориентированный на обработку документов

DPLF (data phone line formatter)
форматный преобразователь данных, передаваемых по телефонной линии связи

DPM (data processing machine)
ЭВМ обработки данных

DPM (data processing manager)
руководитель (администратор) службы обработки данных

DPMA (Data Processing Management Association International)
Международная ассоциация руководителей систем обработки коммерческой информации

DPMOAP (data processing machine operators and programmers)
операторы и программисты ЭВМ обработки данных

DPN (distributed processing network)
распределенная сеть обработки данных

DPO (data processing operation)
операция (процесс) обработки данных

DPP (data preprocessing)
предварительная обработка данных

DPQ (digital pattern generator)
цифровой генератор типовых сигналов

DPR (data processing request)
заявка (требование) на обработку данных

DPR (digital process reporter)
цифровое устройство вывода информации о (технологических или производственных) процессах

DPR (double pulse recording)
запись (регистрация) двойным импульсом

DPS (data presentation system)
система представления (воспроизведения) данных

DPS (data present signal)
сигнал о наличии данных

DPS (data processing standards)
стандарты на обработку данных

DPS (data procession station)
станция обработки данных

DPS (data processing system)
система обработки данных

DPS (distributed processing system)
распределенная система обработки

DPSS (data processing subsystem)
подсистема обработки данных

DPSS (data processing switching system)
коммутационная система обработки данных

DPSS (data processing system simulator)
имитатор (модель) системы обработки данных

DPSS (display presentation subsystem)
подсистема отображения (данных) на дисплее

DPSS (domain professional support services)
комплект программного обеспечения отраслевых служб научно-технической информации

DPSS/Calc (domain professional support service/calculation and simulation module)
счетно-моделирующее устройство комплекта программного обеспечения

отраслевых служб научно-технической информации

DPU (data processing unit)

блок обработки данных

DPU (deflection processor unit)

блок процессора, управляющего отклоняющей системой

DPU (document processing unit)

блок обработки документации

DPWR (data process work request)

запрос на обработку данных

DQM (data quality monitor)

монитор в системе контроля качества данных

DQM (dynamic quantity control)

динамическое управление количеством (данных)

DR (data rate)

скорость передачи (поступления) данных

DR (data receiver)

приемник данных

DR (data recording)

регистрация (запись) данных

DR (distant reading)

удаленное (дистанционное) считывание (данных)

DRAMS (digital recording and measuring system)

цифровая система регистрации и измерения данных

DRANS (data reduction and analysis subsystem)

подсистема (предварительной) обработки и анализа данных

DRAPE (data recording and processing equipment)

аппаратура регистрации и обработки данных

DRAPE (digital recording and processing equipment)

цифровая аппаратура регистрации и обработки данных

DRC (data reduction compiler)

компилирующая программа предварительной обработки (сжатия) данных

DRC (data remote computing)

удаленная обработка данных с помощью ЭВМ

DRD (document requirement description)

поисковый образ документа

DRE (data reduction equipment) аппаратура сжатия (предварительной обработки данных)	DRISS (digital read-in subsystem) цифровая подсистема записи
DRE (document reference edge) ведущая кромка документа	DRK (data request keyboard) клавишный пульт запроса данных
DRED (data router and error detector) аппаратура маршрутизации данных и обнаружения ошибок	DRL (data retrieval system) информационно-поисковая система
DRED (data routing and error detecting) маршрутизация данных и обнаружение ошибок	DRL (data retrieval language) информационно-поисковый язык
DRF (data reporting form) форма представления данных	DRL (digital readout light) цифровое считывающее устройство с подсветкой
DRF (data requirement form) форма запроса данных	DRM (decimal rate multiplier) умножитель скорости (прохождения) цифровых данных
DRGS (direct readout ground station) наземная станция непосредственной выборки (считывания) данных	DRN (data reference number) контрольный номер данных
DRI (data recording interface) согласующее устройство системы регистрации данных	DRO (destructive read only) (возможно) считывание только с разрушением записи
DRI (data reduction interpreter) программа-интерпретатор сжатия данных	DRO (digital read-out option) вспомогательное цифровое считывающее устройство

DRON (data reduction)
предварительная обработка данных; сжатие данных

DRP (data reduction program)
программа сжатия (предварительной обработки) данных

DRP (data remote processing)
удаленная обработка данных

DRP (documentation research project)
исследовательский проект в области документации

DRRB (data requirement review board)
совет по рассмотрению информационных потребностей

DRS (data reaction system)
система генерации данных

DRS (data ready signal)
сигнал готовности данных

DRS (data recording system)
система регистрации (записи) данных

DRS (data reduction system)
система сжатия (предварительной обработки) данных

DRS (document retrieval system)
документальная информационно-поисковая система

DRSA (data recording system analyst)
системный аналитик регистрации данных

DRSS (data relay satellite system)
спутниковая система трансляции данных

DRT (data recording terminal)
терминальное устройство регистрации данных

DRI (data remote transfer)
удаленная передача данных

DRT (data review technician)
техник-специалист по анализу данных

DRI (digital read-out timer)
цифровой синхронизатор (таймер) считывания данных

DRTC (Documentation Research and Training Centre)
Учебно-исследовательский центр в области документации (Индия)

DRWG (data reduction working group) рабочая группа по предварительной обработке данных	DSA (data system administration) администрация базы данных
DS (data scanning) просмотр (сканирование данных)	DSA (define symbol address) определитель адрес символа
DS (data segment) сегмент данных	DSA (digital storage architecture) архитектура цифрового ЗУ
DS (data selection) выбор(ка) данных	DSA (distributed systems architecture) архитектура распределенных (информационных) систем
DS (data sequence) последовательность данных	DSA (dynamic storage area) динамическая зона памяти
DS (data source) источник данных	DS&DH (data switching and data handling) коммутация и обработка данных
DS (data space) пространство (область, интервал) данных	DSAO (data systems automation office) управление автоматизированных информационных систем
DS (data storage) хранение данных	DSAP (data systems automation program) программа автоматизации информационных систем
DS (data stream) поток данных	DSAR (data sampling automatic receiver) автоматический приемник отбираемых данных
DS (data structure) структура данных	
DS (data switching) коммутация данных	
DS (data synchronization) синхронизация данных	
DS (direct sequence) прямая последовательность	

DS&S (data systems and statistics)
системы данных и (их) статистической обработки

DSC (data selection criteria)
критерий выбора данных

DSC (data structure class)
класс структуры данных

DSC (data synchronizer channel)
канал синхронизатора данных

DSC (Documentation Standard Committee)
Комитет по стандартизации документации

DSD (data storage device)
аппаратура хранения данных

DSDP (data system development plan)
план разработки (развития) информационной системы

DSE (data storage equipment)
аппаратура накопления (хранения) данных

DSE (data switching exchange)
центр коммутации данных

DSE (data systems engineering)

проектирование информационных (информационно-поисковых) систем

DSEG (data systems engineering group)
группа проектирования информационных (информационно-поисковых) систем

DSER (double symbol error rate)
частота двухсимвольных ошибок

DSF (data scanning and formating)
сканирование и форматирование данных

DSI (data submitted information)
объектографическая (фактографическая) информация

DSI (data system integration)
комплексирование информационных систем

DSI (data systems inquiry)
запрос к системам данных

DSM (data systems modification)
модификация информационных (информационно-поисковых) систем

DSN (data set name)
имя набора данных

DSN (data smothing network)	DSS (data systems specification)
схема сглаживания данных	спецификация информационных (информационно-поисковых) систем
DSN (distributed system network)	DSS (decision support system)
сеть распределенной (информационно-вычислительной) системы	автоматизированная система обеспечения принятия решений
DSO (data set organization)	DSS&R (document storage search and retrieval)
организация набора данных	автоматизированная документальная информационно-поисковая система
DSP (distribution point)	DSSB (data selection and storage buffer)
распределительный пункт (узел)	буфер системы отбора и хранения (накопления) данных
DSPS (digital signal processing system)	DSSST (data set statistics table)
система цифровой обработки сигналов	таблица статистики набора данных
DSR (data scanning and routing)	DST (data setup time)
сканирование и маршрутизация данных	время установки данных
DSR (data set ready)	DST (data summary tape)
"набор данных готов"	итоговая лента записи данных
DSR (data specifications request)	DST (data systems test)
запрос на спецификацию данных	испытания информационных систем
DSS (data set security)	DST (digital subscriber terminal)
безопасность (защита) набора данных	цифровой терминал абонента
DSS (data set status)	
состояние набора данных	

DSTP (data self-test program) программа самоконтроля данных	распределительное терминальное оборудование
DSU (data service unit) сервисный информационный блок (устройство)	DTAS (data transmission and switching) передача и коммутация данных
DSU (data synchronization unit) блок синхронизации данных	DTC (data transfer channel) канал передачи данных
DSU (digital service unit) цифровой сервисный блок	DTC (digital tape conversion) цифровое преобразование данных, записанных на магнитную ленту
DSU (digital storage unit) блок цифрового ЗУ	DTC (direct transmission controller) контроллер прямой передачи данных
DSU (disk storage unit) блок дискового ЗУ	DTCS (data transmission and control system) (автоматизированная) система контроля и передачи данных
DSUP (data set utility programs) программы-утилиты наборов данных	DTD (direct ternary data) управляющие данные в троичном коде
DSW (data status word) слово состояния данных	DTE (data terminal equipment) терминальная информационная аппаратура
DT (data type) тип данных	DTE (data transmitting equipment) аппаратура передачи данных
DT (decision table) таблица решений	
DT (decision tree) дерево решений	
DTA (distributing terminal assembly)	

DTF (daily transaction file)
ежедневный файл оперативной информации

DTF (data transmission facilities)
аппаратура (средства) передачи данных

DTF (data transmission feature)
характеристика (средств) передачи данных

DTF (data transmission function)
функция передачи данных

DTI (data terminal interface)
интерфейс информационного терминала

DTI (data transfer instruction)
команда на передачу данных

DTI (data transfer interface)
интерфейс в системе переноса (передачи) данных

DTI (drug and therapeutic information)
фармацевтическая и терапевтическая информация (информационная служба)

DTP (data transfer path)
тракт передачи (переноса) данных

DTP (directory tape processor)
магнито-ленточный процессор справочных данных

DTR (data terminal reader)
терминал считывания данных

DTT (data transfer timing)
синхронизация передачи данных

DTSS (Dartmouth time-sharing system)
Дортмутская система передачи данных с разделением времени

DU (documentation unit)
единица документации

DUI (data use identifier)
(код-) идентификатор использования данных

DUNS (data universal numbering system)
универсальная система числовой обработки данных

DUO (Datatron users organization)
организация пользователей системы "Дейтатрон"

DVP (data validation program)

программа оценки достоверности данных

DWAC (distributed write address counter)
распределенный счетчик записей адресов

DWI (descriptor word index)
индекс слова дескриптора

DWL (data word length)
длина слова данных

DXAM (distributed indexed access method)
метод распределенного индексированного доступа (к базе данных)

DXS (data exchange system)
система обмена данными

Е

EA (extended addressing)
расширенная адресация

EADAS (engineering and administrative data acquisition system)
автоматизированная система сбора и обработки технической и управленческой информации

EAM (electrically alterable memory)
электрически перепрограммируемое ЗУ, ЭПЗУ

EANDC (European-American Nuclear Data Committee)

Европейско-Американский комитет по атомной информации

EAS (engineering automated systems)
системы автоматизированного проектирования

EBC (European Bibliographical Center)
Европейский библиографический центр

EBCDIC (extended binary-coded decimal interchange code)
расширенный десятичный обменный код в двоичном представлении

EBD (equivalent binary digit)
эквивалентный двоичный знак

EC (erection computer)
ЭВМ учреждения

ECARS (electronic coordinatograph readout system)
считывающая система электронного координатографа

ECB (events control buffer)
буферное ЗУ контроля событий

ECF (engineering central files)
центральные файлы технических данных

ECIS (European Community Information Service)
Информационная служба Европейского экономического сообщества

ECMALGOL (European Computer Manufacturers Association Algorithmic Language)
Алгоритмический язык европейской ассоциации производителей вычислительной техники

ECME (electronic circuit-making equipment)
система автоматизированного проектирования электронных схем

ECPI (Electronic Computer Programming Institute)
Институт электронного программирования

ECPIP (electric companies' public information program)
программа информирования общественности электротехническими фирмами

ECSIL (experimental cross section information library)

экспериментальная библиотека по межотраслевой информации

ECSTASY (economical storage and access system)
автоматизированная система хранения и поиска экономической информации

ED (engineering data)
техническая информация; технические данные

EDAPS (electronic data processing system)
электронная система обработки данных

EDB (end of data block)
конец блока данных

EDB (environmental data block)
блок данных об окружающей среде

EDC (engineering data control)
контроль технической информации (данных)

EDCPF (environmental data collection and processing facility)
аппаратура сбора и обработки данных об окружающей среде

EDD (electronic data display)

электронный индикатор
данных

EDD (engineering design data)
данные по техническому проектированию (конструкторской разработке)

EDM (engineering data management)
управление технической информацией (данными)

EDMS (engineering data management system)
система управления технической информацией (данными)

EDMS (engineering data microreproduction system)
система микрорепродукции технической информации

EDS (engineering data systems)
информационно-поисковые системы технической информации

EDS (entry data subsystem)
подсистема ввода данных

EDSAC (electronic data storage automatic computer)
автоматическая ЭВМ для (переработки и) запоминания данных

EDSAC (electronic delayed-storage automatic computer)
автоматическая ЭВМ для (переработки и) запоминания данных с задержкой

EDS&R (engineering data storage and retrieval)
автоматизированная информационно-поисковая система технической информации
см. также EDS/R

EDS/R
см. EDS&R

EDSC (engineering data service center)
центр автоматизированного обеспечения технической информацией

EDT (electronic data transmission)
передача данных с использованием электронных средств

EFRIS (external finished reports information subsystem)
подсистема периферийных информационных терминалов

EI (entry interface)
интерфейс ввода данных

EIB (electronics information branch)

отдел информации по электронике

EIC (educational information center)
учебный информационный центр; информационный центр по вопросам образования (и культуры)

EIL (event index log)
формуляр индексов событий

EIN (educational information network)
учебная информационная сеть; информационная сеть по вопросам образования (и культуры)

EIS (economic information system)
информационная система по экономике

EIS (executive information service)
административная информационная служба

EIS (employed information system)
информационная система по кадрам

EISS (encyclopedia of information systems and services)
энциклопедия по информационным системам и службам

EKB (electronic knowledge bank)

банк знаний (данных) по электронике

ELATE (engineers language for automatic test equipment)
прикладной алгоритмический язык для программирования работы автоматической испытательной аппаратуры

ELDATRAWP (electronic data transmission working group)
рабочая группа передачи данных с использованием электронных средств

ELMS (experimental library management system)
экспериментальная система управления библиотекой (фондами)

ELSIE (electronic letter sorting and indicator equipment)
электронная аппаратура сортировки писем и индикации

EM (error multiplier)
умножитель ошибок

EMAR (experimental memory-address register)
экспериментальный регистр адресного ЗУ

EMF (electronic mail facility)
аппаратура электронной почты

EMIC (environmental mutagen information center)	Западно-европейская документально-информационная система по ядерной энергетике
информационный центр по мутагенному воздействию внешней среды	EOD (elements of data)
EMIS (educational management information system)	элементы данных
информационная система управления обучением (образования)	EOI (end of identify)
EMIS (engineering management information system)	конец распознавания
информационная система административного руководства проектированием	EOMS (end of message sequence)
EMIT (engineering management information technique)	конец группового поля записи сообщения
информационная техника административного руководства проектированием	EOP (end of part)
EMP (electronic multiplying punches)	конец части передаваемых данных
электронные множительные перфораторы	EOP (end of procedure)
ENDEX (environmental data index)	конец процедуры
индекс данных об окружающей среде	EOP (end of process)
EMS (electronic mail system)	конец процесса
электронная почтовая система	EOR (end of record)
ENDS (European Nuclear Documentation System)	конец записи
	EOS (end of string)
	конец строки (последовательности)
	EOT (end of task)
	конец задачи (задания)
	EOW (end of word)
	конец слова
	EPDB (environmental protection data base)
	база данных по защите окружающей среды

EPIC (engineers public information center) общественный технический информационный центр	ERI (educational research information) информация об исследованиях в системе образования (обучения)
EPIE (educational product information exchange) информационный обмен учебной продукцией	ERIC (Educational Resources Information Center) Информационный центр о ресурсах в системе образования
EPIEI (Educational Products Information Exchange Institute) Институт информационного обмена учебной продукцией	ERISTAR (Earth Resources Information Storage, Transformation, Analysis and Retrieval) Автоматизированная система хранения, преобразования, анализа и поиска информации о ресурсах Земли
EPL (early programming language) алгоритмический язык начального (раннего) программирования	ERRDF (Earth Resources Research Data Facility) Информационный центр исследований мировых ресурсов
EPTU (events per time unit) число событий в единицу времени	ERX (electronic remote switching) электронная система дистанционной коммутации
EPUT (events per unit time) число событий в единицу времени	ES (electronic switching) электронная коммутация
ERFDP (earth resources flight data processor) процессор полетных данных спутниковой системы для исследований мировых ресурсов	ESARS (employment service automated reporting system)
ERG (erase gap) стирающее окно (зазор)	

автоматизированная система сообщений службы по найму

ESARS (employment service automatic reporting system)

автоматическая система сообщений службы по найму

ESC (electronic switching center)

центр электронной коммутации

ESDS (elemental standard data system)

базовая типовая (стандартная) информационная система

ESI (externally specified indexing)

индексирование заданное извне

ESDU (engineering sciences data unit)

единица научно-технической информации (данных)

ESF (engineering specification files)

файлы технических спецификаций

ESI (extremely sensitive information)

сверхзасекреченная информация

ESM (electronic switch module)

электронный коммутационный модуль

ESP (electrosensitive programming)

"электрочувствительное самопрограммирование"

ET (event timer)

счетчик событий; устройство синхронизации событий

ETD (event time digitizer)

преобразователь времени события в цифровую форму

ETDC (EADAS traffic data center)

центр данных по грузообороту автоматизированной системы сбора и обработки технической и управленческой информации

ETI (estimated information)

плановая информация; расчетные данные

ETW (end of tape warning)

конец предупредительной метки конца (магнитной) ленты

ETW (error time word)

слово (определитель) временной ошибки

EUDISED (European

Documentation and Information System for Education)
Европейская учебная документально-информационная система

EUSIDIC (European Scientific Information Dissemination centers)
Западно-европейские центры распространения научной информации

EVA (eigenvalue assignment)
выбор собственных значений

EXDAMS (extendable debugging and monitoring system)
система обеспечения детального контроля и устранения дефектов

F

F (flag)
флаг; метка; признак

FCS (frame changing sequence)
последовательность смены форматов

.FDIS (freeway driver information system)
система информирования водителей о свободной (незанятой) дороге

FIRM (financial in-

formation for resources management)
финансовая информация для управления ресурсами

FIRST (financial information reporting system)
система подготовки финансовых отчетов

FLIP (film library instantaneous presentation)
библиотека фильмов с оперативным обслуживанием

FLIP (floating indexed point arithmetic)
арифметические операции с плавающей запятой

FLIRT FORTRAN (Formula Translation) logical information retrieval technique)
метод логического информационного поиска на основе использования алгоритмического языка "Фортран"

FLW (fault location word)
слово обнаружения сбоя (ошибки)

FMIC (fund management identification code)
код идентификации управления фондами

FMICS (financial ma-

agement information and control system)
финансовая контрольно-управляющая информационная система

FMPS (functional mathematical programming system)
функционально-математическая система программирования

FMS (file maintenance system)
система обслуживания файла

FOIL (file-oriented interpretive language)
интерпретирующий язык, ориентированный на пофайловую организацию данных

FORESDAT (formerly restricted data)
(за)ранее ограниченные (по составу или семантике) данные

FORMAC (formula manipulation compiler)
компилятор для обработки формул

FORTEL (formatted teletypewriter)
форматированный телетайп

FORUM (formulator for optimizing through real-time utilization of multiprograming)
оптимизирующая формула

мультипрограммирования в реальном масштабе времени

FMIS (Federal Personal Management Information System)
Федеральная информационная система управления кадрами

FRD (formerly restricted data)
(за)ранее ограниченные (по составу или семантике) данные

FRM (film reading machine)
фильмочитающая машина

FS (file system)
система файлов

FS (future system)
перспективная система

FSD (functional sequence diagram)
диаграмма функциональной последовательности (ряда)

FSF (financial suspense file)
файл финансовых отсрочек

FSJ (feedback summing junction)
суммирующее объединение (соединение в цепи) обратной связи

FT (filing time)
время пополнения (обновления) файла

FW (frame synchronization word)
слово синхронизации кадра

G

GDE (ground data equipment)
наземная аппаратура обработки данных

GDS (graphics display system)
система отображения графической информации

GHOST (graphical output system)
система графического вывода данных; графопостроитель

GIDEP (Government-Industry Data Exchange Program)
Государственная программа обмена промышленной информацией

GP (geometric processor)
процессор для решения геометрических задач; геометрический процессор

GPCP (general-purpose controller processor)

процессор универсального контроллера

GPP (graphic part programmer)
программное устройство графической системы

H

H (holding)
хранение информации; блокировка (удерживание)

HAD (high -accuracy data)
данные высокой точности

HADTS (high-accuracy data transmission system)
система передачи данных высокой точности

HCP (hard copy printer)
устройство печати на бумаге (твердом носителе)

HDRL (high -data-rate link)
высокоскоростной канал (линия) передачи данных

HEIAC (hydraulic engineering information analysis center)
центр анализа технической информации по вопросам проектирования гидравлических систем

HEIAS (human enginee-

ring information and analysis service)
служба аналитико-синтетической переработки информации по технической (инженерной) психологии

HEEP (host front end processor)
главный процессор вычислительной машины обработки данных; главный процессор связанной вычислительной машины

HFP (host front-end protocol)
протокол на выходе вычислительной обработки данных; протокол связанной вычислительной машины

HIDM (high-information delta modulation system)
высокоинформативная система с дальта-модуляцией

HIRD (high information rate display)
дисплей с высокой скоростью отображения данных

HISARS (hydrologic information storage and retrieval system)
информационно-поисковая система по гидрологии

HNET (Houston network controller)
Хьюстонский сетевой контроллер (НАСА)

HOLM (higher order language machine)
ЭВМ для обработки данных на языке высокого уровня

HP-DSN (Hewlett Packard distributed systems network)
сеть распределенных систем передачи данных фирмы Хьюлетт-Пакард

HQDM (headquarters data manager)
администратор базы данных главного управления (НАСА)

HSMIMP (high-speed modular interface message processor)
быстродействующий модульный сопрягающий процессор сообщений

HT (halt and transfer)
останов и передача

HT (Howard terminal)
говардский терминал (США)

HUCR (Harvard university character recognizer)
устройство распознавания знаков Гарвардского университета

HUMARIS (human materials resources information system)

информационная система о
материальных ресурсах че-
ловечества

I

IA (interface ampli-
fier)
усилитель интерфейса

IAD (integrated auto-
matic documentation)
интегрированная автома-
тическая документальная
система

IC (interface control-
ler)
контроллер интерфейса

ICAD (interactive com-
puter-aided design)
диалоговая система авто-
матизированного проекти-
рования

ICADE (interactive
computer-aided design
evaluation)
диалоговая оценка резуль-
татов автоматизированного
проектирования

ICC (information
control console)
пульт управления инфор-
мационно-поисковой сис-
темой

ICC (information co-
ordination center)
информационный коорди-
национный центр

ICE (input checking
equipment)
аппаратура контроля
входных данных

ICE (input control
element)
устройство контроля
входных данных

ICIP (International
Conference on Infor-
mation Processing)
Международная конферен-
ция по методам и сред-
ствам обработки инфор-
мации

ICIREPAT (Internati-
onal Cooperation in
Information Retrieval
Among Examining
Patent Offices)
Международное соглашение
о кооперации экспертных
патентных служб при ин-
формационном поиске

ICN (interconnec-
tion network)
сеть с внутрисистемной
коммутацией

ICW (input control
word)
слово управления вводом
данных

ID (information dis-
tributor)
распределитель данных

IDA (input data as-
semble)

программа-ассемблер
ввода данных

IDAS (industrial data
aquisition system)
система сбора (и обработ-
ки) производственной ин-
формации

IDAS (integrated data
acquisition system)
объединенная система
сбора (и обработки) дан-
ных

IDAS (International
Database Access Ser-
vice)
Международная служба дос-
тупа к базам данных

IDAST (interpolated
data and speech trans-
mission)
передача данных в паузах
телефонных переговоров

IDAW (indirect data
address word)
косвенное адресное сло-
во

IDB (identification
burst)
идентификационный пакет

IDB (identification
bus)
шина идентификации

IDB (index data base)
индексная база данных

IDB (integrated data base)
интегрированная база данных

IDC (identification
code)
код идентификации

IDCC (International
Data Communication
Centre)
Международный центр пе-
редачи данных

IDCP (International
Data Collecting Plat-
form)
Международная платформа
для сбора данных

IDCS (Integrated Do-
cument Control Sys-
tem)

Интегрированная систе-
ма обработки и хранения
документов

IDDS (instrumentati-
on data distribution
system)
система распределения
данных измерений

IDEP (interagency
data exchange prog-
ram)
программа межведомствен-
ного обмена данными

IDEP (interservice
data exchange prog-
ram)
программа обмена дан-
ными между службами

IDES (information
and data exchange
system)

система обмена информацией и данными

IDF (integrated data file)

файл с комплексными данными

IDF (internal delay factor)

коэффициент внутренней задержки

IDI (improved data interchange)

обмен исправленными данными

IDMS (integrated data management system)

объединенная система управления данными

IDP (industrial data processing)

обработка производственных данных

IDP (information data processing)

информационная обработка данных

IDP (input data processor)

процессор входных данных

IDP (integrated data presentation)

комплексная индикация данных

IDP (integrated data processing)

комплексная обработка данных; обработка укрупненных данных

IDPC (integrated data processing center)

интегрированный центр обработки данных; центр комплексной обработки данных (информации)

IDPM (Institute of Data Processing Management)

Институт проблем управления обработкой данных (Великобритания)

IDR (industrial data reduction)

предварительная обработка (сжатие) данных о производстве

IDR (information dissemination and retrieval)

поиск и распространение информации; система поиска и распространения информации

IDRD (information definition requirement document)

нормативный документ на определения и термины в области информатики

IDS (information distribution system)

система распределения информации

IDS (integrated data store) централизованная система хранения данных	гистрацией производственной информацией
IDS (integrated data system) интегрированная система обработки данных	IIS (industrial information service) служба производственной информации
IDTS (instrumentation data transmission system) система передачи данных от измерительных средств	I ² S (integrated information system) комплексная (интегрированная) информационная система
IDTSC (instrumentation data transmission system controller) контроллер системы передачи данных от измерительных средств	IIU (input interface unit) блок интерфейса ввода
IES (information exchange system) система обмена информацией	ILC (ISDN link controller) линейный контроллер цифровой сети интегрального обслуживания
IGES (inital graphics exchange specificati on) начальная спецификация обмена графическими данными	IMF (inventory master file) основной файл (данных) инвентаризации
II (item identifica tion) распознавание элемента данных	IMMIRS (integrated maintenance management information retrieval system) объединенная информационно-поисковая система управления техническим обеспечением
IIRMS (industrial information's record management system) система управления ре-	IMRADS (information management retrieval and dissemination system) автоматизированная система обработки, поиска

и распространения информации

IN (item name)
имя элемента данных

INC (item name code)
код имени элемента данных

INCINC (International Copyrights Information Center)
Международный информационный центр авторского права

INS (information network system)
сетевая информационная система

INSTARS (information storage and retrieval system)
система накопления и поиска информации

INTREX (information transfer and exchange project)
проект создания системы передачи и обмена информацией

IOTA (information overload testing aid)
средство контроля перегрузки данными

IOTA (information overload testing apparatus)
аппаратура контроля перегрузки данными

IPAD (integrated programs for aerospace vehicle design)
комплексные программы проектирования воздушно-космических летательных аппаратов

IPCCS (information processing in command and control systems)
обработка информации в командных и управляющих системах

IS (idle signal)
сигнал незанятости

IS (information separator)
(знак-) разделитель информации

IS (information source)
источник информации

IS (information storage)
информационное ЗУ

IS (information system)
информационная система

IS (instruction sequencer)
задающий блок последовательности команд

ISA (Information Services Association)
Ассоциация информационных служб

ISA (interrupt storage area)
область запоминания прерываний

ISA (invalid storage address)
недействительный адрес в ЗУ

ISAD (information science and automation division)
отдел автоматизации и информатики

ISAR (information storage and retrieval)
система хранения и поиска информации

ISDN (integrated services digital network)
цифровая сеть комплексного обслуживания

ISDN-UP (integrated services digital network user part)
пользовательская (абонентская) часть цифровой сети комплексного обслуживания

ISO (International Organisation for Standardization)
Международная организация по стандартизации

ISR (information storage and retrieval)
хранение и поиск информации; система хранения и поиска информации

IS&R
см. ISR

IXES (information exchange system)
система обмена информацией

IXS
см. IXES

J

JIFDATS (joint in-flight data transmission system)
объединенная система передачи данных в полете

L

LA (logic analyser)
логический анализатор; диагностическая система логического контроля

LAN (local area network)
локальная сеть района

LAP (link access procedure)
процедура доступа в линии (передачи данных)

LAS (logic analysis system)
диагностическая система логического контроля

LDR (low data rate)
малая скорость передачи данных

LDRI (low data rate input)
ввод данных, поступающих с малой скоростью

LDRL (low data rate link)
линия связи с малой скоростью передачи данных

LF (location file)
адресный файл

LocNet (local network)
локальная (местная) сеть

LSE (local system environment)
среда локальной (местной системы)

М

MAP (manufacturing automation protocol)
протокол автоматизации производства

MCU (module control unit)
модульный управляющий блок

MD (management domain)
область управления

MDS (microprocessor development system)
система разработки (и производства) микропроцессоров

MDS (microcomputer development system)

система разработки (и производства) микроЭВМ

MHF (message handling facility)
устройство обработки сообщений

MHS (message handling system)
система обработки сообщений

MIDAS (material inventory data and acquisition system)
система сбора, обработки и каталогизации данных о материалах

MIMO (multiple-input-multiple-output)
система с множественным вводом и выводом; система с несколькими входами и выходами

MLL (man-machine language)
человеко-машинный язык

MOTION (manufacturing operations telecommunications inquire on-line network)
неавтономная система запросов производственных операций с использованием средств телепередачи

MRP (manufacturing resource planning)
автоматизированная система планирования ресурсов производства

MRP-DSS (manufacturing resource planning decision support system)
автоматизированная система планирования ресурсов производства и обеспечения принятия решений

MSGS (message switch)
коммутатор сообщений; сигнальный ответвитель

MTS (message transfer system)
система передачи сообщений

N

NAC (negative acknowledge character)
знак отрицательного квитирования

NAF (network access facility)
устройство (средство) сетевого доступа (в базу данных)

NAM (network access method)
метод сетевого доступа (в базу данных)

NAPCOS (navigation and positioning computer system)
автоматизированная система навигации и управления пространственным положением

NAVDAC (navigation data assimilation center)

центр сбора и обработки навигационной информации

NAVDAC (navigation data assimilation computer)
специализированная ЭВМ сбора и обработки навигационной информации

NB (navigation base)
база навигационных данных

NBDL (narrowband data line)
узкополосная линия передачи данных

NCAD (Northrop computer-aided design system)
система автоматизированного проектирования фирмы Нортроп (США)

NCAN (network control access network)
схема управления сетевым доступом (в базу данных)

NCGA (National Computer Graphics Association)
Национальная ассоциация по машинной графике (США)

NCS (network control station)
станция управления сетью (передачи данных)

NCS (network control system)

система управления сетью
(передачи данных)

NCT (network control
terminal)

терминал управления сетью
(передачи данных)

NCT (network control
& timing)

синхронизация и управле-
ние сетью (передачи дан-
ных)

NDAC (not data accep-
ted)

"данные (информация) не
приняты"

NDBMS (network data
base management sys-
tem)

система управления сетью
баз данных

NDHS (Nimbus data
handling system)

система обработки данных
со спутников Нимбус

NDR (network data re-
duction)

сжатие (предварительная
обработка) данных сети

NDR (nondestructive
reading)

считывание без разруше-
ния информации

NDRO (nondestructive
read-out memory)

запоминающее устройство
с неразрушающим считыва-
нием информации

NDT (net data through-
put)

информационная пропускная
способность сети

NED (network for elec-
tronically processed
data)

сеть электронной обработ-
ки данных

NEIS (National Earth-
quake Information Ser-
vice)

Национальная информаци-
онная сейсмическая служба

NETGEN (network gene-
rator)

сетевой генератор

NETOP (network opera-
tor process)

процесс сетевой операции

NETSET (network syn-
thesis and evaluation
technique)

метод сетевого синтеза
и оценки

NETS (network techni-
ques)

сетевые методы

NIM (network interface
machine)

согласующий процессор се-
ти

NIU (network inter-
face unit)

блок сетевой интерфейс

NLQ (near letter quality)

способ выдачи машинной распечатки высокого качества

NLR (nonlinear register)

нелинейный регистр

NOC (network operation center)

операционный центр сети

NP (network port)

порт сети

NR (network redundancy)

избыточность сети

NRFD (not ready for data)

"не подготовлено для передачи данных"

NRTC (nonreal-time conversion subsystem)

подсистема преобразования данных в условном масштабе времени

NRTDAS (nonreal-time data automation system)

автоматизированная система обработки данных в условном масштабе времени

NSD (network status display)

устройство отображения состояния работы сети

NSRDS (National Standard Reference Data System)

Национальная система справочной информации по стандартам

NTPF (number of terminals per failure)

число терминалов на отказ

NTU (network terminal unit)

терминал сети

0

ODA (original document access)

документальная информационно-поисковая система первоисточников

ODETTE (Organisation for Data Exchange Through tele-Transmission in Europe)

Организация по обеспечению обмена данными по телевизионным каналам в Европе

ODIN (optimal design integration)

комплексная система оптимального проектирования

OMC (operations and maintenance center)

центр управления эксплуатацией и техническим обслуживанием

OPSAM (optical storage access method)
метод доступа к оптической памяти (ЗУ)

ORDERS (on-line document enquiry and retrieval system)
система выполнения запросов и поиска документов в реальном масштабе времени

OSIE (open systems interconnection environment)
среда взаимодействия открытых систем

Р

PACS (picture archiving and communications system)
система хранения и передачи изобразительной информации

PAD (packet assembly/disassembly facility)
аппаратура формирования-расформирования пакета данных

PADRE (portable automatic data recording equipment)
портативное оборудование автоматической записи данных

PANDORA (processing of alpha-betical and numerical data by op-

tical research and its applications)
обработка буквенно-цифровых данных оптическим методом и ее применение

PAR (packet adaptive routing)
адаптивная маршрутизация пакетов данных

PAR (program aid routine)
вспомогательная (служебная) программа

PARIS (pulse analysis-recording information system)
информационная система анализа и записи (радиолокационных) сигналов

PDA (processor and distribution assembly)
блок обработки и распределения данных

PDD (premodulation processor deep space data)
процессор с предварительным модулятором системы передачи данных из дальнего космоса

PDR (priority data reduction)
предварительная обработка данных в порядке очередности

PDR (processed data recorder)
регистратор обработанных данных

PDT (processed directional transmission)
направленная передача обработанной информации

PEP (peripheral entry panel)
пульт удаленного терминала ввода данных

PEP (programable entry panel)
пульт программируемого ввода данных

PI (packet interleaving)
чередование пакетов данных

PID (personal identifier)
персональный идентификатор

PIF (package information form)
форма пакетной информации

PIO/PIO (parallel input/output module)
модуль параллельного ввода-вывода данных

PIP (probability information processing)
вероятностная обработка информации

PNET (packet-switching network)
сеть с коммутацией пакетов (данных)

PSP (packet switching processor)
процессор, работающий в режиме коммутации пакетов

PSS (packet switch stream)
вычислительная система общего пользования с коммутацией пакетов

Q

QCF (quality control file)
файл данных по контролю качества

QLDS (quick look data station)
станция оперативного анализа (полученных) данных

R

RAM (reservation access mechanism)
механизм доступа с резервированием

RAMP (real-time automated manufacturing planning)
автоматизированная система планирования производственных процессов в реальном масштабе времени

RD (received data)
полученные (принятые) данные

RDS (received data signal)
сигнал получения (принятия) данных

RTP (remote terminal processor)
процессор удаленного терминала

RTPS (remote terminal processor system)
система процессора удаленного терминала

RXC (receive clock)
синхронизация приема данных

S

SCAS (stability and control augmentation system)
автоматизированная система повышения устойчивости и управляемости

SDAM (scheduling delay access mechanism)
механизм доступа с планированием задержки

SDF (ship design file)
база данных автоматизированной системы проектирования кораблей

SDLC (synchronous data link control)
управление линией (каналом) синхронной передачи данных

SDLC (synchronous data link controller)
контроллер синхронной линии передачи данных

SDPF (spacelab data processing facility)
аппаратура обработки данных космической лаборатории

SPDS (seismic digital processing system)
система цифровой обработки сейсмической информации

SDX (satellite data exchange)
спутниковый коммутатор данных

SEABIRD (ship-design engineering aided by interactive remote display)
система автоматизированного проектирования кораблей с дистанционным интерактивным дисплеем

SEDAC (serial data acquisition control system)
система последовательного управления сбором (и обработкой) данных

SID (Society for Information Display)
Общество специалистов по отображению информации

SIO (serial input/output)

последовательный ввод-
-вывод данных

SISO (single-input-
-single-output)
система с одним входом
и выходом

SLIC (subscriber-line
interface cards)
печатные платы абонент-
ского интерфейса

SLIC (subscriber-line
interface circuit)
схема сопряжения абонент-
ской линии

SM (switching module)
коммутационный модуль

SNA (system network
architecture)
архитектура сетевой сис-
темы

SOH (start of header)
начало заголовка

SP (stack pointer)
указатель магазина (перфо-
карт)

Т

TAC (TELENET access
controller)
мультиплексорный контрол-
лер доступа разветвленной
коммерческой сети ЭВМ
ТЕЛЕНЕТ с временным уплот-
нением

TAC (TELETEXT data
acquisition and con-
trol module)
модуль сбора, обработки
и распределения данных
системы ТЕЛЕТЕКСТ

TAC (terminal access
controller)
контроллер терминального
доступа

TACT (terminal-activa-
ted channel test)
иницируемое с терминала
испытание каналов

T&D (transmission and
distribution)
передача и распределение
данных

TADIC (telemetry ana-
log-digital informati-
on converter)
аналого-цифровой преобра-
зователь телеметрической
информации

TAD/P (terminal area
distribution processing)
распределенная обработка
диспетчерской информации
в зоне аэропорта

TADS (teletypewriter
automatic dispatch sys-
tem)
телетайпная система авто-
матической передачи сооб-
щений

TADS (type automated
data system)

типовая автоматизированная информационно-поисковая система

TAP (terminal access processor)
процессор терминального доступа

TAPE (totaly automated programing equipment)
полностью автоматизированное программное оборудование

TARE (telemetry automatic reduction equipment)
оборудование автоматической обработки (сжатия) телеметрических данных

TCR (tab card reader)
считыватель перфокарт

TCR (telemetry compression routine)
программа сжатия данных телеметрии

TCR (transfer control register)
регистр управления передачей данных

TD (terminal distributor)
распределитель терминалов

TDA (telemetric data analyser)
анализатор телеметрических данных

TDC (total distributed control)
полностью распределенное управление (обработкой данных)

TDD (telemetry data digitizer)
блок преобразования данных телеметрии в цифровую форму

TDDL (time-division data link)
линия передачи данных с разделением по времени

TDDS (television data display system)
телевизионная система отображения данных

TDFCHB (telemetry data format control handbook)
руководство по форматам данных телеметрии

TDHS (tape data handling system)
система управления данными на магнитной ленте

TDIO (timing data input-output)
ввод-вывод данных синхронизации

TDIS (terminal data input system)
терминальная система ввода данных

TDM (telemetric data monitor)
монитор телеметрических данных

TDMS (telemetry data monitor set)
комплект монитора телеметрических данных

TDMS (time-shared data management system)
система управления данными с разделением времени

TDP (technical data package)
пакет технических данных

TDP (teledata processing)
обработка телеметрических данных

TDPS (tele data processing system)
система обработки телеметрических данных

TE (terminal equipment)
терминальное оборудование

TEDAR (telemetered data reduction)
сжатие (предварительная обработка) телеметрических данных

TEDES (telemetry data evaluation system)
система оценки телеметрических данных

TEDPAS (technical data package automated system)
автоматизированная система обработки технических данных

TEE (tape editing equipment)
оборудование редактирования магнитных лент

TELEDAC (telemetric data converter)
преобразователь телеметрических данных

TELEDAQ (television data acquisition system)
система сбора (и обработки) телевизионных данных

TEP (terminal emulation processor)
процессор, имитирующий работу терминалов

TERMS (terminal management system)
терминальная система административного управления

TERMTRAN (terminal translator)
терминальный транслятор

TEXTIR (text indexing and retrieval)
информационно-поисковая система с автоматизированной индексацией текстов

TFG (transmit format generator) генератор формата передачи	система передачи и обмена информацией
TIC (tape identification card) идентификационная карточка магнитной ленты	TIF (technical information file) файл технической информации
TIC (technical information center) центр технической информации	TIM (transistor information microfile) микрофайл данных о транзисторах
TIC (transducer information center) автоматизированный центр преобразования информации	TIOM (terminal input/output module) терминальный модуль ввода-вывода (данных)
TICCIT (time-shared interactive computer-controlled information-television) диалоговая управляемая от ЭВМ информационно-телевизионная система с разделением каналов по времени	TIP (teletype input processing) входная обработка теле-тайпных данных
TIDES (time-division electronics switching system) электронная система временной коммутации (каналов)	TIP (terminal interface processor) процессор терминального интерфейса
TIE (terminal interface equipment) аппаратура сопряжения терминала	TIPS (technical information processing system) автоматизированная система обработки технической информации
TIES (transmission and information exchange system)	TIPS (telemetry integrated processing system) комплексная система обработки телеметрических данных
	TIPS (terminal information processing system)

терминальная система обработки информации

TIPS (terminal interface processor)
процессор терминального интерфейса

TIPS (test information processing system)
система обработки результатов испытаний

TIPS (thermal image processing system)
система обработки тепловых изображений

TIPS (total information processing system)
система обработки полной информации

TIS (telemetry input system)
система ввода телеметрических данных

TIU (terminal interface unit)
блок терминального интерфейса

TLC (time line controller)
устройство управления с временным квантованием (вырабатывающее сигнал ошибки в определенные промежутки времени)

TLMB (telemetry data buffer)
буферное запоминающее

устройство телеметрических данных

TMIS (total management information system)
автоматизированная информационно-управляющая система общего назначения

TML (terminal)
терминал, оконечное устройство; терминальный

TMS (time-multiplexed switch)
коммутатор с временным уплотнением каналов

ТОМКАТ (telemetry on-line monitoring compression and transmission)
телеметрический контроль и управление сжатием и передачей данных в реальном масштабе времени

ТОПС (telemetry on-line processing system)
система телеметрической обработки данных в реальном масштабе времени

ТОПС (teleregister omni processing and switching)
удаленный регистр системы обработки и регистрации данных

ТОПС (total operations processing system)

система общей обработки операций

TORS (time-ordered reporting system)
система передачи данных с регламентированным временем работы

TP (telemetry processor)
процессор данных телеметрических измерений

TP (terminal port)
терминальный порт

TP (top priority)
высшей приоритетности, первоочередной для обработки

TPL (terminal per line)
количество терминалов на линию (передачи данных)

TPLS (terminal position location system)
система обнаружения и определения места подключения терминалов

TPM (telemetry processor module)
модуль процессора телеметрических данных

TPNS (teleprocessing network simulator)
имитатор сети дистанционной обработки данных

TPS (tape plotting system)

магнитоленточная графопостроительная система

TPS (tape punch sub-assembly)
узел ленточного перфоратора

TPS (telemetry processing system)
система обработки телеметрических данных

TPS (test plotting system)
испытательная графопостроительная система

TPSB (telemetry processing system buffer)
буферное ЗУ системы обработки телеметрических данных

TPSP (tape punch sub-assembly panel)
пульт узла ленточного перфоратора

TPU (trunk processing unit)
блок обработки данных канала (шины)

TR (tape reader)
устройство считывания данных с магнитной ленты

TRACE (transportable automated control environment)
передвижная автоматизированная лаборатория климатического контроля

TRACERS (teleprocessed record and card entry reporting system) информационная система с телеобработкой данных и перфокарточным вводом	система управления данными с разделением по времени
TRADIS (tape repeating automatic data integration system) автоматическая интегрированная система тиражирования информации на магнитных лентах	TSI (time-slot interchange) чередование (коммутация) временных фаз
TRAMP (test retrieval and memory print) контрольная распечатка результатов поиска и данных, хранящихся в памяти	TSN (tape serial number) порядковый номер магнитной ленты
TRASYS (thermal radiation analysis system) система анализа данных теплового излучения	TSS (tape search system) автоматизированная система поиска информации на магнитных лентах
TRIB (transfer rate of information bits) скорость передачи информации в битах	TSSA (test scorer and statistical analyzer) анализатор табличных и статистических данных испытаний
TRML (terminal) терминал, оконечное устройство; терминальный; оконечный; ввод; вывод	TSU (tape search unit) блок автоматизированного поиска информации на магнитных лентах
TRS (tape recorder subsystem) подсистема записи (данных) на магнитную ленту	T/T (terminal timing) синхронизация работы терминалов
TSDMS (time-shared data management system) система совместного управления данными	TTC (tape to card) с магнитной ленты на перфорацию
	TTDR (tracking telemetry data receiver) следающий приемник телеметрических данных

ТТР (tape-to-print)
с ленты на печать

ТТР (teletypewriter
translator)
программа-транслятор для
обработки телетайпных дан-
ных

TTS (telemetry trans-
mission system)
система передачи телемет-
рических данных

TTTN (tandem tie trunk
network)
радиально узловая сеть с
транзитными узлами

TTU (terminal timing
unit)
блок синхронизации тер-
миналов

TU (terminal unit)
терминальный блок

TVFDHS (television
ground data hand-
ling system)
телевизионная наземная
система обработки дан-
ных

TWX (teletypewriter
exchange service)
телетайпная абонентская
служба

ТХС (transmit clock)
синхронизатор передачи
данных

V

VAN (value-added net-
work)
сеть "улучшенного" связ-
ного обслуживания

VCC (video color co-
pier)
устройство печати на
твердый носитель цветных
изображений с экрана дис-
плея

VIP (video interface
processor)
сопрягающий процессор
видеосигналов

VMS (voice-mail-ser-
ver)
модуль электронной почты
для хранения и коммута-
ции речевой информации

VPCE (Videotex presen-
tation control ele-
ment)
элемент контроля пред-
ставления данных систе-
мы "Видеотекс"

VRS (voice recogni-
tion system)
система распознавания
речи

VSCE (Videotex service
control element)
элемент контроля службы
"Видеотекс"

Феликс Семенович ВОРОЙСКИЙ,
Виктор Иванович ЗАМАРАЕВ

АНГЛИЙСКИЕ СОКРАЩЕНИЯ
ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ
СИСТЕМАМ

Под редакцией канд. техн. наук Ф. С. Воройского

Редактор Б. М. Скуратов
Технические редакторы Г. М. Аристова,
Н. К. Дудова
Корректор В. М. Фадеева

Подп. в печ. 8 01.87.	Формат 60×84 ¹ / ₁₆ .	Бум. офс. № 2.
Печ. офсетная.	Усл. печ. л. 5,58.	Усл. кр.-отт. 5,77.
Уч. изд. л. 4,09.	Зак № 314	Тираж 3000 экз.
		Цена 80 к.

Всесоюзный центр переводов научно-технической
литературы и документации
117218, Москва В-218, ул. Кржижановского, д. 14, кор. 1

ПИК ВИНТИ, 140010, Люберцы-10, Моск. обл., Октябрьский просп., 403

Дополнительные сокращения

ABI/INFORM

BLEND (central QUARTET)

BLAISE cell

BRS/After dark

CD-ROM - компьютерные
дискеты и диски
полнотекстовые

CISE - база данных
API ERIC

CIDST - European Commission's
Committee for Scientific and
Technical documentation and
Information

EPO - European Patent Office

INKA - cell

ISOLINE -

iron and steel online search system

PAIS база данных

RIE - база ^{услуг} ERIC

Англ. сокр. по автоматизир. инф. системам, 1987, 1—96