|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Қисқартмалар | **Инглиз тилидаги тўлиқ номланиши** | **Рус тилидаги тўлиқ номланиши** | **Ўзбек тилидаги тўлиқ номланиши** |
| **А** | | | |
| 2G | 2nd generation systems | - cистемы мобильной связи второго поколения | иккинчи авлод мобил алоқа тизими |
| 3G | 3d generation systems | - cистемы мобильной связи третьего поколения | учинчи авлод мобил алоқа тизими |
| 3GРР | 3G partnership project UMTS | - проект универсальной  системы подвижной свя-  зи объединения 3GРР | 3GРР бирлашмасининг ҳаракатдаги алоқа универсал тизимининг лойиҳаси |
| **A** | - amperemeter, аmmeter | - амперметр | - амперметр |
| A | - attenuation constant | - постоянная затухания | - сўниш доимийси |
| A | - automatic | - автоматический | - автоматик |
| A | - adding mode | - режим суммирования | - жамлаш (қўшиш) режими |
| A | - аvailability | - доступность, готовность | - фойдалана олишлик, тайёрлик |
| A | - algorithm | - А-алгоритм (алгоритм синтеза тестов, близкий к D-алгоритму) | - А-алгоритм (D-алгоритмга яқин бўлган тестлар синтезининг алгоритми) |
| A, Am, am | - amplitude | - амплитуда | - амплитуда |
| **A, amp** | - ampere | - ампер | - ампер |
| A, ас | - accumulator | - аккумулятор | - аккумулятор |
| A/A | - analog-analog (section) | - аналого-аналоговая (секция) | - аналог-аналог (секция) |
| AA | - АА | - тип батареи напряжением 1,5 V с размерами 14х50 mm | - 14х50 mm ўлчамли, 1,5 V кучланишли батарея тури |
| Ao | - absolute temperature | - абсолютная температура | - абсолют температура |

| **А** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| а | - antenna | - антенна/антенный | - антенна/антеннага оид |
| AA | - abampere | - авампер (10 А) | - авампер (10 А) |
| AA | - adaptive application | - адаптивное применение | - адаптив қўллаш |
| AA | - adaptive architecture | - адаптивная архитектура | - адаптив архитектура |
| AA | - address accumulator | - адресный накопитель | - адрес тўплагич |
| AA | - Advanced Analytical | - компания-производитель программных продуктов | - дастурий маҳсулотларни ишлаб чиқарувчи  компания |
| AA | - advertising agency | - рекламное агентство | - реклама агентлиги |
| AA | - advertising association | - ассоциация рекламных компаний | - реклама компаниялари ассоциацияси |
| AA | - aerial array, antenna array | - антенная решетка | - антенна панжараси |
| AA | - alarm apparatus | - аппаратура тревожной сигнализации | - тревога сигнализациясининг аппаратураси |
| AA | - algebraic adder | -алгебраический сумматор | - алгебраик жамлагич |
| AA | - amplitude analyzer | - амплитудный анализатор | - амплитудавий анализатор |
| AA | - analog (ue) adder | - аналоговый сумматор | - аналог жамлагич |
| AA | - analog amplifier | - аналоговый усилитель | - аналог кучайтиргич |
| AA | - annual audit | - ежегодная проверка | - йиллик текширув |
| AA | - aperiodic antenna | - апериодическая антенна, частотнонезависимая антенна | - апериодик антенна, частотавий мустақил антенна |
| AA | - arbitrary access | - произвольная выборка | - ихтиёрий танлов |
| AA | - arrival angle | - направление приема (сигнала) | - қабул қилиш йўналиши (сигнални) |
| AA | - articulated arm | - шарнирная ручка | - шарнирли дастак |
| AA | - audible alarm | - тревожная звуковая сигнализация | - товушли тревога сигнализацияси |
| AA | - author affiliation | - сведения об авторе (из каталожной карточки) | - муаллиф ҳақида маълумот (каталог варақчасидан) |
| AA | - authorized access | - санкционированный доступ | - рухсат этилган фойдаланиш |
| AA, aa | - Author's alteration | - изменение условий договора с автором | - муаллиф билан шартнома шартларини ўзгартириш |
| AA | - autoacquisition | - автоматический сбор (и обработка) данных | - маълумотларни автоматик йиғиш (ва уларга ишлов бериш) |
| AA | - automated assembly | - автоматизированная сборка | - автоматлаштирилган йиғиш |
| AA | - auxiliary accumulator | - вспомогательный накопитель (аккумулятор) | - ёдамчи тўплагич (аккумулятор) |
| AA rating | - average audience rating | - средний показатель популярности (телепрограмм) | - оммабопликнинг ўртача кўрсаткичи (теледастурларнинг) |
| AAA | - аuthentication, аuthorization аnd аccounting | - подтверждение подлинности/функции аутентификации, авторизации и ведение учета (IETF) | - ҳақиқийлигини тасдиқлаш/аутентификация қилиш, муаллифлаштириш ва ҳисоб-китобни юритиш функциялари (IETF) |
| АААS | - American Association for the Advancement of Science | - Американская ассоциация содействия развитию науки | - Америка фанни ривожлантиришга кўмаклашиш ассоциацияси |
| ААС, ААС | - automatic amplitude control | - автоматическая регулировка амплитуды | - амплитудани автоматик ростлаш |
| ААМ | - asymmetric amplitude modulation | - асимметричная амплитудная модуляция | - асимметрик амплитудавий  модуляция |
| AACS | - Army Airways Communi-cations System | - Радиотелеграфная сеть стратегических авиалиний | - стратегик авиалинияларнинг  радиотелеграф тармоғи |
| AACS | - asynchronous address communication system | - асинхронно-адресная система связи | - асинхрон-адресли алоқа тизими |
| AAD | - active addres-sing display | - дисплей с активной адресацией | - актив адреслашга эга дисплей |
| AAI | - Application-to-Application Interface | - интерфейс связи между приложениями | - иловалар ўртасидаги алоқа интерфейси |
| AAL | - ATM Adapta-tion Level | - уровень адаптации ATM | - АТМ нинг адаптация даражаси |
| AAS | - Advanced Automation System | - система автоматизации с дополнительными возможностями | - қўшимча имкониятларга эга автоматлаштириш тизими |
| AASW | - American Association of Scientific Workers | - Американская ассоциация научных работников | - Америка илмий ходимлар ассоциацияси |
| ABNF | - аugmented Backus-Naur form | - форма Бекуса-Наура | - Бекус-Наур шакли |
| A-box | - A-box | - А-блок – устройство управления загрузкой данных | - А-блок – маълумотлар юкланишини бошқариш қурилмаси |
| A-buffer | - A-buffer | - А-буфер | - А-буфер |
| ABC | - Activity-Based Costing | - оплата с учетом фактически использованных услуг;  - метод исчисления стоимости по объему деятельности | - ҳақиқий фойдаланилган хизматлар асосидаги тўлов;  - тўловни фаолият ҳажмига кўра ҳисоблаш методи |
| ABC | - Application Building Classes | - классы построения приложений | - иловаларни тузиш класслари |
| ABC | - American Broad-casting Corporation | - Американская радиовещательная корпорация | - Америка радиоэшиттириш корпорацияси |
| ABC, a-b-s | - automatic brightness control | - автоматическая регулировка яркости телевизионных приёмников и видеомониторов | - телевизион қабул қилгич ва видеомониторлар ёрқинлигини автоматик ростлаш |
| ABC, АВС, аbc | - automatic back-ground control | - автоматическая регулировка яркости фона | - фон ёрқинлигини автоматик ростлаш |
| ABC | - automatic beam control | - автоматическое управление лучом | - нурни автоматик бошқариш |
| ABC | - absolute binary code | - абсолютный двоичный код (использующий абсолютные адреса и коды операций) | - абсолют иккилик коди (абсолют адреслар ва операция кодларидан фойдаланадиган) |
| АВСС | - automatic bac-kground control and contrast | - автоматическая регулировка яркости и контрастности | - ёрқинлик ва контрастликни автоматик ростлаш |
| ABDL | - automatic binary data link | - линия автоматической передачи двоичных данных | - иккилик маълумотларни автоматик узатиш линияси |
| ABI | - Application Binary Interface | - двоичный интерфейс приложений (спецификация взаимодействия прикладных программ с ОС Unix SVR4) | - иловаларнинг иккилик интерфейси (амалий дастурларнинг ОС Unix SVR4 билан ўзаро муносабатининг ўзига хослиги) |
| ABIOS | - Advanced Basic Input/Output System | - усовершенствованная базовая система ввода-вывода (с поддержкой защищенного режима в среде OS/2) | - такомиллаштирилган таянч киритиш-чиқариш тизими (OS/2 муҳитида муҳофаза қилинган режимни қўллаб-қувватлаш билан) |
| АВL | - Automatic Beam Limiter | - автоматический ограничитель луча (кинескопа) | - (кинескоп) нурини автоматик чеклагич |
| АВM | - asynchronous balanced mode | - асинхронный балансный режим | - асинхрон балансли режим |
| ABR | - available bit rate | - доступная скорость передачи двоичных данных | - иккилик маълумотларни мумкин бўлган тезликда узатиш |
| ABRD | - automatic bit rate detection | - автоматическое определение скорости передачи двоичной информации | - иккилик маълумотларнинг узатиш тезлигини автоматик тарзда аниқлаш |
| ABS | - American Broadcasting System | - американская радиовещательная система | - Америка радиоэшиттириш тизими |
| AbsE, АЕ | - absolute error | - абсолютная ошибка | - абсолют хатолик |
| AC | - access control | - управление доступом к среде | - муҳитга кира олишни бошқариш |
| AC | - authentication center | - центр авторизации | - муаллифлаштириш маркази |
| АС, ас | - alternating current | - переменный ток | - ўзгарувчан ток |
| AC rel | - Alternating Current Relay | - реле переменного тока | - ўзгарувчан ток релеси |
| а-с | - alternating component | - переменная составляющая | - ўзгарувчан ташкил этувчи |
| ас | - аеrial current | - антенный ток | - антенна токи |
| ас | - Analog Circuit | - аналоговая схема, аналоговая цепь | - аналог схема, аналог занжир |
| АС/DC | - alternating current/direct current | - переменный ток/постоянный ток | - ўзгарувчан ток/ўзгармас ток |
| АСА | - аdjacent- channel attenuation | - избирательность по соседнему каналу | - қўшни канал бўйича танловчанлик |
| АСА | -Application Con-trol Architecture | - архитектура управления приложениями | - иловаларни бошқариш архитектураси |
| ACB | - automatic call back | - автоматический возврат вызова | - чақириқни автоматик қайтариш |
| ACB | - audio confe-rence bridge | - микшер для речевой конференц-связи | - нутқли конференц-алоқа учун микшер |
| АСС | - automatic color control | - автоматическое регулирование цвета в видеоаппаратуре | - видеоаппаратурада рангни автоматик ростлаш |
| АСС | - Automatic Chroma Control | - автоматическая регулировка сигнала цветности | - ранглиликни автоматик ростлаш |
| АСС | - area control center | - зональный центр управления | - зонавий бошқариш маркази |
| асс | - ассеleration | - ускорение | - тезланиш |
| ac coupled | - alternating current coupled | - связь по переменному току, связанный по переменному току | - ўзгарувчан ток бўйича алоқа, ўзгарувчан ток бўйича боғланган |
| ACCESS | - automatic computer-controlled electronic scanning system | - автоматическая электронная система сканирования, управляемая компьютером | - компьютер томонидан бошқариладиган автоматик электрон сканлаш тизими |
| ACCW | - alternating current continuous waves transmitter | - радиопередатчик, использующий на аноде переменный ток | - анодида ўзгарувчан токдан фойдаланувчи радио узаткич |
| ACE | - access control equipment | - аппаратура управления доступом | - фойдаланишни бошқариш аппаратураси |
| ACE | - automatic computing equipment | - автоматическое счетно-решающее устройство | - автоматик ҳисоблаш-ечиш қурилмаси |
| ACD | - automatic call distribution | - автоматическое распределение вызовов (в системах телефонной связи) | - чақирувларни автоматик тақсимлаш (телефон алоқаси тизимида) |
| ACD | - automatic call distributor | - автоматическое распределение вызовов | - чақирувларни автоматик тақсимлаш |
| ACE | - Advanced Computing Environment | - усовершенствованная вычислительная среда | - такомиллаштирилган ҳисоблаш муҳити  (ШК ва таркибига Digital Equipment, Compaq, Microsoft и бошқа компаниялар кирувчи ишчи станциялар учун муҳит ишлаб чиқувчи фирма-ишлаб чиқарувчилар гуруҳи) |
| ACE | - access control encryption | - шифрованное управление доступом | - фойдаланишни шифрли бошқариш |
| ACF | - advanced com-munications function | - улучшенная функция связи | - алоқанинг яхшиланган функцияси |
| ACI | - AT&T communi-cations ISDN | - ISDN связь компании  AT&T | - AT&T компаниясининг ISDN алоқаси |
| ACI | - Adjacent Chan-nel Interference | - помеха от соседнего канала | қўшни каналнинг халақит таъсири |
| ACIA | - asynchronous communications interface adapter | - интерфейсный адаптер асинхронной связи | - асинхрон алоқанинг интерфейс адаптери |
| ACID | - automatic classification and interpretation of data | - автоматическая классификация и интерпретация данных | - автоматик таснифлаш ва маълумотларни шарҳлаш |
| АСК | - acknowledge character | - символ,, для подтверждения приема | - қабул қилишни тасдиқлаш символи |
| ACL | - Access Control List | - список контроля доступа | - фойдаланишни назорат қилиш рўйхати |
| ACL | - authorization control list | - список для управления санкционированным доступом | - рухсат этилган фойдаланишни бошқариш учун рўйхат |
| ACM | - access control machine | - устройство управления доступом | - фойдаланишни бошқариш қурилмаси |
| ACMS | - Application Control and Ma-nagement System | - система управления и администрирования приложениями | - иловаларни бошқариш ва маъмурийлаштириш тизими |
| ACMS | - Automated Connection Manager Server | - сервер автоматизированного управления соединениями | - уланишларни автоматик бошқариш сервери |
| ACPA | - Association of Computer Programmers and Analysts | - ассоциация программистов и системных аналитиков (США) | - дастурчилар ва тизим таҳлилчилари ассоциацияси (АҚШ) |
| AC PDB | - AC Power Distribution Board | - Распределительный щит переменного тока | - ўзгарувчан токни тақсимлаш шчити |
| ACR | - automatic call return | - автоматический возврат вызова | - чақирувни автоматик қайтариш |
| АСR | - Approach Control Radar | - радиолокационная станция, управляющая выходом самолетов в районе аэропорта (с расстояния 50-80 km) | - аэропорт ҳудудида (50-80 km масофадан туриб) самолёт чиқишини бошқарувчи радиолокацион станция |
| АСR | - aerodrome control radar | - диспетчерская радиолокационная станция (аэродрома) | - диспетчерлик радиолокацион станцияси (аэродромнинг) |
| асrel | - alternating current relay | - реле переменного тока | - ўзгарувчан ток релеси |
| ACS | - Asynchronous Communications Server | - сервер асинхронной связи | - асинхрон алоқа сервери |
| ACS | - automated cartridge system | - автоматизированная система картриджей (для хранения больших объе-мов информации) | - автоматлаштирилган картрижлар тизими (катта ҳажмдаги ахборотни сақлаш учун) |
| ACS | - Automated Commercial System | - автоматизированная коммерческая система | - автоматлаштирилган тижорат тизими |
| ACT | - automatic code timer | - автоматический кодовый таймер | - автоматик кодли таймер |
| ACT | - audio confrence terminal | - терминал аудио-конфе-ренц-связи | - аудио-конференц-алоқа терминали |
| ACT | - auto color tracking | - автоматическое слежение за балансом белого цвета | - оқ ранг балансини автоматик кузатиш |
| ACT | - Association of Color Thermo-printing | - Ассоциация цветной термопечати | - рангли термонашр ассоциацияси |
| ACR | - Alternating Current Relay | - реле переменного тока | - ўзгарувчан ток релеси |
| АСU | - automatic calling unit | - автоматическое вызывное устройство | - автоматик чақирув қурилмаси |
| ACUTA | - Association of College and University Telecomm Administrators | - Ассоциация администраторов средств связи колледжей и университетов (США) | - Коллеж ва университетлар алоқа воситалари маъмурларининг ассоциацияси (АҚШ) |
| adpt | - adapter | - адаптер | - адаптер |
| ACVL | - Association of Cinema and Video Laboratories | - Ассоциация кино- и видео-лабораторий | - кино ва видеолабораториялар ассоциацияси |
| АD, A/d, adc | - analog-digital | - аналого-цифровой (преобразователь) | - аналог-рақамли (ўзгартиргич) |
| АD | - average deviation | - среднее отклонение | - ўртача оғиш |
| АD | - Automatic  Detection | - автоматическое детектирование | - автоматик детекторлаш |
| АD | - audio dubbing | - перезапись звука | - товушни қайта ёзиш |
| AD | - aircraft defense | - противовоздушная оборона, защита самолета | - ҳаво ҳужумига қарши мудофаа, самолётни муҳофаза қилиш |
| АDA | - automatic data analysis | - автоматизированный анализ данных | - маълумотларни автомат тарзда таҳлил қилиш |
| АDA | - automatic data acquisition | - автоматический сбор данных | - маълумотларни автоматик йиғиш |
| ADA | - audio distribu-tion amplifier | - распределенный усилитель звуковых частот | - товуш частоталарининг тақсимланган кучайтиргичи |
| АDAC | - analog-digital-analog converter | - преобразователь из аналоговой формы в цифровую и снова в аналоговую | - аналог шаклдан рақамлига ва яна аналоглига айлантиргич |
| ADAP | - analog to digital audio processor | - звуковой процессор "аналог-цифра" | - «аналог-рақам» товуш процессори |
| АDAPS | - automatic dis-play and plotting | - автоматическая система вывода данных на дисплей и графопостроитель | - маълумотларни дисплей ва графтузгичга чиқаришнинг автоматик тизими |
| ADAS | - architecture design and assessment system | -система архитектурного проектирования и оценки архитектурных решений | - архитектуравий лойиҳалаш ва архитектурага оид ечимларни баҳолаш тизими |
| ADAT | - multitrack professional Digital Audio Tape recorder | - многодорожечный профессиональный магнитофон цифровой аудиозаписи | - рақамли аудио ёзувнинг кўп йўлкали профессионал магнитофони |
| ADB | - Apple Desktop Bus | - шина настольных ПК компании Apple | - Apple компаниясининг стол усти шахсий компьютерлари шинаси |
| АDC | - analog-digital conversion | - аналого-цифровое преобразование | - аналог-рақамли ўзгартириш |
| АDC | - Adaptive Data Compression | - адаптивное сжатие данных | - маълумотларни адаптив сиқиш |
| АDC | - automatic degaussing circuit | - система автоматического размагничивания (маски кинескопа или магнитной головки для улучшения частоты изображения или снижения уровня шумов) | - автоматик магнитсизлантириш тизими (тасвир частотасини яхшилаш ёки шовқин даражасини пасайтириш учун кинескоп ниқоби ёки магнит каллагини) |
| АDF, ADF, adf | - automatic direction finder | - автоматический (радио) пеленгатор, автоматичес-кий пеленгатор | - автоматик (радио) пеленгатор,  автоматик пеленгатор |
| АDF | - Automatic Document Feeder | - автоматический загрузчик документов (в копировальном устройстве) | - ҳужжатларни автоматик юклагич (нусха кўчириш қурилмасида) |
| ADF | - automatic display finder | - автоматический дисплейный (видео) искатель | - автоматик дисплей (видео) қидиргич |
| ADG | - automatic de- gaussing | - автоматическое размагничивание | - автоматик магнитсизлантириш |
| ADHS | - analog data handling system | - система обработки аналоговых данных | - аналог маълумотларга ишлов  бериш тизими |
| ADI | - Autodesk Device Interface | - интерфейс с периферийными устройствами компании Autodesk (для системы AutoCAD) | - Autodesk компаниясининг четки қурилмали интерфейси (AutoCAD тизими учун) |
| ADIOS | - automatic digital input-output system | - автоматическая система цифрового ввода-вывода | - рақамли киритиш-чиқаришнинг автоматик тизими |
| АDIS | - automatic data interchange system | - автоматическая система обмена данными | - маълумотлар алмашувининг автоматик тизими |
| ADL | - automated data library | - автоматизированная библиотека данных | - маълумотларнинг автоматлаштирилган кутубхонаси |
| ADL | - acoustic(al) delay line | - акустическая линия задержки | - тутиб қолишнинг акустик  чизиғи |
| ADL | - animation description language | - язык описания муль-типликационных изображений, язык описания анимаций, язык ADL | - мультипликацион тасвирларни тавсифлаш тили, анимацияни тавсифлаш тили, ADL тили |
| ADL | - artificial delay line | - искусственная линия задержки | - тутиб қолишнинг сунъий чизиғи |
| ADM | - addition distin-guish multiplexing | - мультиплексирование ввода/вывода | - киритиш/чиқариш мультиплексорлаши |
| ADM | - Add Drop Mulitiplexer | - мультиплексор ввода-вывода | - киритиш-чиқариш мультиплексори |
| ADM | - adaptive delta modulation | - адаптивная дельта модуляция | - адаптив дельта модуляция |
| ADM | - add memory | - дополнительная память | - қўшимча хотира |
| ADM | - add/drop multi-plexer | - мультиплексор ввода/ вывода | - киритиш/чиқариш мультиплексори |
| ADM | - Adaptive Delta Modulation | - адаптивная дельта модуляция | - адаптив дельта модуляция |
| ADMD | - Administration Management Domain | - домен административного управления в сети | - тармоқни маъмурий бошқарув домени |
| ADMS | - automated data management system | - автоматизированная система управления данными | - маълумотларни бошқаришнинг автоматлаштирилган тизими |
| ADMLP | - ASCII COBOL data manipulation language-prepro-cessor | - языковый препроцессор манипуляции данных в коде ASCII на языке "Кобол" | - "Кобол" тилидаги ASCII кодида маълумотларни манипуляция қилишнинг тил препроцессори |
| ADMS | - asynchronous data multiplexer synchronizer | - синхронизатор асинхронного мультиплексора данных | - маълумотлар асинхрон мультиплексорининг сихронизатори |
| ADMS | - auto demagne-tizing system | - автоматическая размаг-ничивающая система | - автоматик магнитсизлантириш тизими |
| ADMUX | - address for mul-tiplexer register | - адрес регистра мульти-плексора | - мультиплексор регистрининг адреси |
| ADO | - Ampex Digital Optics | - цифровая оптика компании Ampex | - Ampex компаниясининг рақамли оптикаси |
| ADOS | - advanced dis-kette operating system | - улучшенная операционная система на дискете | - дискетдаги яхшиланган операцион тизим |
| ADP | - acoustic data processing | - обработка акустических данных | - акустик маълумотларга ишлов бериш |
| АDP | - automatic data processing | - автоматическая обработка данных | - маълумотларга автоматик ишлов бериш |
| ADP | - aid debugging program | - вспомогательная программа, используемая при отладке программ | - дастурларни тўғрилащда фойдаланиладиган ёрдамчи дастур |
| АDPC | - automatic data processing center | - центр автоматической обработки данных | - маълумотларга автоматик қайта ишлаш маркази |
| ADPCM | - Adaptive Differential Pulse Code Modulation | - адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция (стандарт сжатия аудио- информации) | - адаптив дифференциал импульс-кодли модуляция (аудио ахборотни сиқиш стандарти) |
| АDPE | - automatic data processing equipment | - оборудование для автоматической обработки данных | - маълумотларга автоматик ишлов бериш ускунаси |
| АDPE | - auxiliary data processing equipment | - вспомогательное оборудование для обработки данных | - маълумотларга ишлов бериш учун ёрдамчи ускуна |
| ADPLL | - all digital phase locked loop | - полностью цифровой контур фазовой автоподстройки | - фазавий автоматик созлашнинг тўлиқ рақамли контури |
| АDPS | - automatic data processing system | - система автоматической обработки данных | - маълумотларга автоматик ишлов бериш тизими |
| АDR | - airborne digital recorder | - бортовой-цифровой (магнитный) регистратор | - бортли рақамли (магнит) регистратор |
| ADR | - acceptable degradation rate | - приемлемая скорость ухудшения рабочих характеристик | - ишчи тавсифлар ёмонлашувининг мақбул тезлиги |
| ADR | - advisory routine | - программа-консультант | - дастур-маслаҳатчи |
| ADR | - Austin data recorder | - устройство записи данных компании Austin | - Austin компаниясининг маълумотларни ёзиш қурилмаси |
| ADR | - automatic distor-tion reduction | - автоматическое снижение искажений | - бузилишларни автоматик пасайтириш |
| ADR system | - analog-to-digital data recording system | - система записи аналого -цифровых данных | - аналог-рақамли маълумотларни ёзиш тизими |
| ADRA | - automatic dyna-mic response analyzer | - автоматический анализатор с динамической характеристикой | - динамик тавсифли автоматик анализатор |
| ADRC | - adaptive dyna-mic range coding | - адаптивное кодирование с динамическим диапазоном | - динамик диапазон билан адаптив кодлаш |
| ADRES | - automatic dynamic range expansion system | - автоматическая система расширения динамического диапазона | - динамик диапазонни кенгайтиришнинг автоматик тизими |
| ADRS/BG | - a department reporting system/ business gaphic | - система генерации отчетов для отдела – пакет бизнес-графики | - бўлим ҳисоботларини генерация қилиш тизими – бизнес-графика пакети |
| ADS | - Administration Server | - административный сервер | - маъмурий сервер |
| ADS | - audio sybsystem | - звуковая (трансляционная) подсистема | - овозли (трансляцион) қуйи тизим |
| ADSL | - asymmetric digital subscriber line/ loop | - асимметричная цифровая абонентская линия | - асимметрик рақамли абонент линияси |
| ADSOL | - analysis of dynamical systems on-line | - анализ динамических систем в реальном времени | - динамик тизимларнинг ҳақиқий вақтдаги таҳлили |
| ADSP | - advanced digital signal processor | - усовершенствованный цифровой сигнальный процессор | - такомиллаштирилган рақамли сигналли процессор |
| ADSP | - analog devices signal processor | - сигналный процессор компании Analog Devices | - Analog Devices компаниясининг сигналли процессори |
| ADSR | - Attack-Decay - Sustai - Rellase | - атака-спад-удержание- сброс | - атака-тушиш-тутиб қолиш-ташлаш |
| ADSK | - attack-decay-sustain-release (envelope) | - огибающая вида "подъем- спад- плоский участок -затухание"; четыре фазы контроля огибающей в синтезаторе | - "кўтарилиш-тушиш-ясси участка-сўниш" кўринишидаги оғувчи; оғувчини синтезаторда назорат қилишнинг тўрт фазаси |
| АDT | - Address Delay Time | - время задержки адреса | - адреснинг кечикиш вақти |
| ADT | - alphanumeric display tube | - трубка дисплея для индикации буквенно-цифровой информации | - ҳарф-рақамли ахборотни индикация қилиш учун дисплей трубкаси |
| ADT | - automatic digital tracking | - автоматическое цифро-вое слежение | - автоматик рақамли кузатиш |
| ADTU | - automatic digital test unit | - автоматический цифровой контрольно-измерительный модуль [блок, устройство] | - автоматик рақамли назорат-ўлчаш модули (блок, қурилма) |
| ADU | - adapter unit | - адаптерный блок | - адаптер блоки |
| ADU | - analog delay unit | - аналоговый блок задержки | - аналог кечикиш блоки |
| ADU | - analog display unit | - аналоговый дисплей | - аналог дисплей |
| ADUB | - audio dubbing | - перезапись звука; устройство, позволяющее производить запись на магнитную ленту нового звука без нарушения визуальных сигналов (видеосигнала) | - овозни қайта ёзиш; янги овозни магнит тасмага визуал сигналлар (видеосигнал) ни бузмасдан ёзишни амалга ошириш имконини берувчи қурилма |
| аdv | - advance | - продвижение (кадра) | - силжиш (кадрнинг) |
| ADW | - Application Development Workbench | - инструментальная система разработки приложений | - иловаларни ишлаб чиқишнинг инструментал тизими |
| ADW | - automated data wiring | - автоматическая последовательная передача данных (по проводам) | - маълумотларни автоматик кетма-кет узатиш (симлар бўйлаб) |
| ADW; adw | - automatic discrete wiring | - автоматический дискретный/ последовательный монтаж (выводов) | - (чиқармаларнинг) автоматик/дискрет кетма-кетликдаги монтажи |
| ADX | - automatic data exchange | - автоматический обмен данными | - маълумотлар билан автоматик алмашув |
| AD-X | - Avtomatic Data Exchange | - автоматическая коммутация данных | - маълумотларни автоматик коммутация қилиш |
| AE | - auto eject | - автоматический возврат кассетоприемника по окончании воспроизведения записей | - ёзувни қайта тиклаш тугашига кўра кассета қабул қилгичнинг автоматик қайтиши |
| AE | - accidental earth | - случайное заземление | - ерга тасодифий уланиш |
| AE | - acoustic emis-sion | - акустическое излучение | - акустик нурланиш |
| AE | - admissible error | - допустимая ошибка | - жоиз хато |
| AE | - appliance electronics | - электроника, используемая в приборах | - асбобларда фойдаланиладиган электроника |
| AE | - attenuation equalizer | - корректор затухания | - сўниш тузаткичи |
| AE | - audion erasure (erase) | - стирание фонограммы | - фонограммани ўчириш |
| AE | - automatic exposure | - автоматическая экспозиция | - автоматик экспозиция |
| Ае, aer, АNT | - аеrial, antenna | - антенна | - антенна |
| Aedit | - auto edit | - автоматический монтаж звукозаписи (в CD-плеере) | - товуш ёзувини автоматик монтаж қилиш (CD-плеерда) |
| AEA | - American electronics Association | - Американская ассоциация производителей электроники | - Америка электроника ишлаб чиқарувчилар ассоциацияси |
| AEC | - American Engineering Council | - американский технический совет | - Америка техник кенгаши |
| AEC | - automatic error correction | - автоматическое исправление ошибок | - хатоларни автоматик  тўғрилаш |
| AEC | - acoustic echo cancellation | - подавление акустического эхо | - акустик акс-садони бостириш |
| AEC | - analog electro-nic computer | - аналоговая ЭВМ | - аналог ЭҲМ |
| AEDS | - Association for Electronic Data Systems | - Ассоциация по системам передачи электронных данных | - электрон маълумотларни узатиш тизимлари ассоциацияси |
| AEFC | - alkaline electrolyte fuel cell | - заправленный щелоч-ным электролитом топливный элемент (химической электробатареи) | - ишқорли электролит билан тўлдирилган ёқилғи элементи (кимёвий электр батареялари) |
| AEH | - antenna effective height | - эффективная высота антенны | - антеннанинг эффектив баландлиги |
| AEI | - aerial exposure index | - показатель облучения антенны | - антеннанинг нурланиш кўрсаткичи |
| AEJMC | - Association for Education in ournalism and Mass Communication | - Ассоциация по обучению в области журналистики и средств массовых коммуникаций | - журналистика ва оммавий коммуникация воситалари соҳасида ўқитиш ассоциацияси |
| AEL | - acceptable emission limits | - допустимые пределы уровня излучения | - нурланиш даражасининг йўл қўйиладиган чегаралари |
| AEL | - accessible emission limits | - доступные пределы уровня (оптического) излучения | - (оптик) нурланиш даражасининг фойдаланиш мумкин бўлган чегаралари |
| AEL | - automatic edge-lock | - автоматическая блокировка фронта импульсов (в системах испытаний запоминающих усройств) | - импульслар фронтини автоматик муҳосаралаш (хотирлаш қурилмаларининг синаш тизимларида) |
| AEMU, aemu | - absolute elec-tromagnetic unit | - абсолютная электромагнитная единица | - абсолют электромагнит бирлик |
| AEN | - articulation refe-rence equivalent | - эталонный эквивалент артикуляции | - артикуляциянинг эталон эквиваленти |
| AEN | - affaiblissements equivalents pour la nettete (articulation reference [rating] equivalent ) | - эквивалент затухания по разборчивости, эталонный эквивалент артикуляции | - аниқлик бўйича сўниш эквиваленти, артикуляциянинг эталон эквиваленти |
| AEN | - attenuation equivalent nettines | - цепь эквивалента затухания | - сўниш эквивалентининг занжири |
| AEOL | - acousto-electric oscillator | - акусто-электрический генератор | - акусто-электр генератор |
| AEP | - amplified axcess power | - избыточная мощность усиления | - ортиқча кучайтириш қуввати |
| AEPR | - acoustic electron paramagnetic resonance | - акустический электронный парамагнитный резонанс | - акустик электрон парамагнит резонанс |
| AER | - algebraic expression reserve | - запись выражений (в программируемом микрокалькуляторе фирмы Sharp) в алгебраическом виде | - алгебраик кўринишдаги ифодалар (Sharp фирмасининг микрокалькуляторида дастурланувчи) ёзуви |
| AER | - Association for Education by Radio program | - Ассоциация образовательного вещания по радио | - радио бўйича ўқув эшиттиришлари ассоциацияси |
| AERE | - Alden electro-nic and recor-ding equipment | - электронная и записывающая аппаратура фирмы Alden | - Alden фирмасининг электрон ва ёзиш аппаратураси |
| AES | - analog event system | - система обработки аналоговых сигналов | - аналог сигналларга ишлов бериш тизими |
| AES | - area electronic supervisor | - электронный супервизор области памяти | - хотира соҳасининг электрон супервизори |
| AES | - Audio Engi-neering Society | - общество звукоинженеров | - овоз ёзиш муҳандислари жамияти |
| AESC | -American Engi-neering Standa-rds Committee | - американский комитет технических стандартов | - Америка техника стандартлари қўмитаси |
| АЕW | - airborne early warning | - бортовая система дальнего обнаружения | - узоқ масофани аниқлаш борт тизими |
| AF | acounting function | - функции учета стоимости сеансов связи | - алоқа сеанслари нархини ҳисобга олиш функцияси |
| AF | - audio frequency | - звуковая частота | - товуш частотаси |
| AF | - absorbing [absorption] filter | - поглощающий фильтр | - ютувчи фильтр |
| AF | - absorption fading | - замирание при изменении поглощения | - ютилиш ўзгаришидаги сўниш |
| AF | - amplification factor | - фактор усиления | - кучайиш фактори |
| AF | - alternative frequencies | - резервные частоты | - резерв частоталар |
| AF | - analog feedback | - аналоговая обратная связь, обратная связь по аналоговому сигналу | - аналог қайтар алоқа, аналог сигнал бўйича қайтар алоқа |
| AF | - array factor | - коэффициент (антенной) решетки | - панжара (антеннанинг) коэфициенти |
| AF | - assigned frequency | - присвоенная частота | - берилган частота |
| AF | - attenuation factor | - коэффициент ослабления (затухания) | - кучсизланиш (сўниш) коэффициенти |
| AF | - audio fidelity | - качество звуковоспроизведения | - товушни қайта тиклаш сифати |
| AF | - audio-frame | - стойка звуковых сигналов | - товуш сигналлари мосламаси (стойкаси) |
| AF, af | - auto focusing | - автоматическая фокусировка | - автоматик фокуслаш |
| AF, af | - auto function | - автоматически вычисляемая функция | - автоматик ҳисобланувчи функция |
| АFA | - audio-frequency amplifier | - усилитель звуковой частоты | - товуш частота кучайтиргичи |
| AFA | - audio frequency apparatus | - аппаратура звуковых частот | - товуш частоталари аппаратураси |
| AFBS | - acoustic feedback system | - система акустической обратной связи | - акустик қайтар алоқа тизими |
| AFC | - analog–to-frequency converter | - преобразователь аналогового сигнала в частотный | - аналог сигнални частотавийга айлантиргич |
| AFC | - audio frequency change | - смена (изменение) звуковых частот | - товуш частоталарини алмаштириш (ўзгартириш) |
| AFC | - audio frequency coding | - кодирование звуковых частот | - товуш частоталарини  кодлаш |
| АFC, AFC, afc | - automatic frequency control | - автоматическая регулировка частоты, автоматическая подстройка частоты | - частотани автоматик ростлаш, частотани автоматик мослаш |
| АFC, AFC, afc | - automatic fire-control system | - автоматическая точная подстройка или настройка | - автоматик аниқ мослаш ёки созлаш |
| аf, АFC, AFC, afc | - automatic following control | - управление при автоматическом сопровождении | - автоматик жўр бўлишдаги бошқариш |
| AFCC | - available frame capacity count | - допустимая емкость кадра | - кадрнинг йўл қўйилган ҳажми |
| AFD | - acoustic flat diaphragm | - громкоговоритель с плоским диффузором | - ясси диффузорли радиокарнай |
| AFD | - amplitude-frequency distortion | - амплитудно-частотное искажение | - амплитуда-частотавий бузилиш |
| AFDET | - automatic fault detection | - автоматическое обнаружение неисправностей | - носозликларни автоматик  аниқлаш |
| AFG | - analog function generator | - аналоговый функциональный преобразователь | - аналог функционал ўзгартиргич |
| AFI | - Authority and Format Identifier | - идентификатор полномочий и формата | - ваколатлар ва формат идентификатори |
| AFIPS | - American Fede-ration of Information Processing  Societies | - Американская федерация обществ по обработке информации | - Америка ахборотни қайта ишлаш жамиятлари федерацияси |
| AFM | - Applications from Models | - приложения на базе моделей | - моделлар асосидаги илова |
| AFN | - Access Feeder Node | - узел, обеспечивающий доступ (в сети) | - фойдаланишни (тармоқда) таъминловчи узел |
| AFP | - Apple Talk filing protocol | - протокол управления файлами сети Apple Talk | - Apple Talk тармоғи файлларини бошқариш протоколи |
| AFP | - audio flat panel | - плоская акустическая система | - ясси акустик тизим |
| AFP | - Advanced Function Printer | - принтер с расширенными функциональными возможностями (программа поддержки печати на удаленном принтере); | - кенгайтирилган (тўлиқ) функционал имкониятларга эга бўлган принтер (узоқда жойлашган принтерда нашрни қўллаб-қувватлаш программаси дастури) |
| АFPC | - automatic frequency phase controlled loop | - контур фазовой автоподстройки частоты | - частотани фазали автоматик ростлаш |
| AFR | - automatic format recognition | - автоматическое распоз-навание формата | - форматни автоматик аниқлаш (таниш) |
| AFRS | - Armed Forces Radio Service | - радиовещание для Вооруженных сил | - Қуролли кучлар учун радиоэшиттириш |
| AFSP | -advanced feature service provider | - оператор сети с широким набором услуг | - кенг кўламдаги хизматларни кўрсатувчи тармоқ оператори |
| АFT | - automatic fine tuning | - точная автоматическая настройка | - аниқ автоматик созлаш |
| AF transmitter | - audio frequency transmitter | - передатчик звуковой частоты (звукового сопровождения) | - товуш частотаси узаткичи (товуш жўрлигидаги) |
| АFTN | - aeronautical fixed telecommu-nications network | - аэронавигационная стационарная сеть связи | - аэронавигацион стационар алоқа тармоғи |
| АG | - available gain | - допустимый коэффициент усиления | - йўл қўйиладиган кучайтириш коэффициенти |
| AG | - аccess gateway | - шлюз доступа | - кира олиш шлюзи |
| AGA | - Advanced Graphics Adapter | - усовершенствованный графический адаптер | - такомиллаштирилган график адаптер |
| АGC, agc | - automatic gain control | - автоматическая регулировка усиления | - кучайтиришни автоматик ростлаш |
| АGC, agc | - Air-to-Ground Code | - авиасигнальный код "земля-воздух" | - «ер-ҳаво» авиасигнал коди |
| АGS | - automatic gain stabilization | - автоматическая стабилизация коэффициента усиления | - кучайиш коэффициентини автоматик барқарорлаш |
| AGCH | - access Grant Channel | - канал предоставления доступа | - фойдаланишни тақдим этувчи канал |
| Аhr, Аh | - ampere-hour | - ампер-час | - ампер-соат |
| AHTA | - auto homing tonearm | - автоматический возврат тонарма (в исходное положение) | - тонармни (дастлабки ҳолатга) автоматик қайтариш |
| АI | - airborne interception (equipment) | - бортовая радиолокационная установка | - борт радиолокацион қурилмаси |
| АI | - Artificial Intelligence | - искусственный интеллект | - сунъий идрок (интеллект) |
| AIA | - Apple Integration Architecture | - архитектура интеграции компании Apple | - Apple фирмасининг интеграциялаш архитектураси |
| AIA | - airborne interception American | - американская система самолетного перехвата | - Америка самолётларни тутиш тизими |
| AIA | - Aircraft Industrial Association | - Ассоциация авиационной промышленности | - Авиация саноати ассоциацияси |
| АIC | - automatic information center | - автоматизированный информационный центр | - автоматлаштирилган ахборот маркази |
| АIC | - automatic iris control | - автоматическая регулировка (ирисовой) диафрагмы | - (ирис) диафрагмасини автоматик созлаш |
| AIC | - air interceptor centimeters | - станция перехвата на сантиметровых волнах | - сантиметрли тўлқинлардаги тутиш станцияси |
| AIE | - American Information Exchange | - американский информационный обмен (система, разработанная компанией Autodesk и обеспечивающая доступ к информации через сеть с оплатой только использованных данных) | - Америка ахборот алмашуви (Autodesk компанияси томонидан ишлаб чиқилган ва тармоқ орқали фақат ҳақи тўланган фойдаланилган маълумотлардан фойдаланишни таъминловчи тизим) |
| AIEE | - American Institute of Electrical Engineers | - Американский институт инженеров электриков | - Америка электрик муҳандислар институти |
| AIFF | -Audio Interchan-ge File Format | - файловый формат для обмена аудиоданными | - аудио маълумотлар алмашуви учун файлли формат |
| AIIE | - American Institute of Industrial Engineers | - Американский институт инженеров промышленности | - Америка саноат муҳандислари институти |
| AIIM | - Association for Information and Image Management | - Ассоциация производителей средств обработки символной информации и изображения (США) | - символли ахборот ва тасвирни қайта ишлаш воситаларини ишлаб чиқарувчилар уюшмаси (АҚШ) |
| AIM | - associative index method | - ассоциативный индексный метод | - ассоциатив индексли метод |
| AIN | - Advanced Intel-ligent Network | - усовершенствованная интеллектуальная сеть | - такомиллаштирилган интеллектуал тармоқ |
| AIRE | - American Institute of Radio Engineers | - Американский институт радиоинженеров (США) | - Америка радиомуҳандислар институти (АҚШ) |
| AIS | - Alarm Indication Signal | - сигнал индикации аварийного состояния | - авария ҳолатини индикация қилиш сигнали |
| AJBO, ajbo | - antijamming black out | - устройство для защиты от умышленных помех | - атайлаб қилинадиган халақитлардан муҳофаза қилиш қурилмаси |
| ALC | - automatic level control | - автоматическая регулировка уровня (усиления - радио, громкости - телефон) | - (кучланиш - радиода, товуш - телефонда) даражани автоматик ростлаш |
| ALE | - address lifetime expectation | - ожидаемое время сохранения адреса | - адресни сақлашни кутиш вақти |
| ALG | - application layer gateway | - шлюз уровня приложений | - иловалар даражасининг шлюзи |
| ALGOL | - algorithmic language | - АЛГОЛ (алгоритмический процедурно-ориен-тированный язык) | - АЛГОЛ (алгоритмик процедуравий мўлжалланган тил) |
| ALM | - Application Loadable Module | - загружаемый модуль приложений | - иловаларнинг юкловчи модули |
| Aliasing | - aliasing | - помеха дискретизации, ложная частота | - дискретизациялаш халақити,  сохта частота |
| alt | - alteration | - изменение | - ўзгариш |
| аlt | - alternate | - чередующийся | - навбатлашувчи |
| АLU | - arithmetic logic unit | - арифметико-логическое устройство | - арифметик-мантиқий қурилма |
| ALW | - Advanced Laboratory Workstation | - усовершенствованная лабораторная рабочая станция | - такомиллаштирилган лаборатория ишчи станцияси |
| AM, a-m | - amplitude modulation | - амплитудная модуляция | - амплитудавий модуляция |
| am, am | - amplitude modulated | - амплитудно-модулированный | - амплитудавий модуляцияланган |
| am, am | - auxiliary memory | - внешнее вспомогательное запоминующее устройство | - ташқи ёрдамчи хотирлаш қурилмаси |
| А/М | - automatic-manual | - автоматический-ручной (о режимах работы) | - автоматик-қўл билан бажариладиган (иш режимлари тўғрисида) |
| A-modem | - acoustic modem | - акустический модем (преобразует цифровые сигналы в звуковые сигналы речевого диапазона и обратно) | - акустик модем (рақамли сигналларни нутқ диапазонидаги товуш сигналларига ва ак-  сига ўзгартиради) |
| АМ-AМ | - amplitude-amplitude modulation | - амплитудно-амплитудная (двойная амплитудная) модуляция | - амплитуда-амплитудавий (қўш амплитудавий) модуляция |
| АМ/FM | - amplitude mo-dulation/frequ-ence modulation | - амплитудная модуляция/ частотная модуляция | - амплитудавий-модуляция/частотавий модуляция |
| АМ/РМ | - amplitude-phase modulation | - амплитудно-фазовая модуляция, АМ/ФМ | - амплитуда-фазавий модуляция, АМ/ФМ |
| АМ-РМ | -amplitude modu-lation -phase mo-dulation; amplitude-phase modulation | - амплитудно-модулиро-ванный и фазо(во) модулированный; амплитудно-фазовая модуляция | - амплитудавий-модуляцияланган ва фазавий-модуляцияланган; амплитуда-фазавий модуляция |
| AMA | - absolute mail address | - абсолютный почтовый адрес (определяющий местоположение адресата электронной почты независимо от маршрута) | - абсолют почта манзили (электрон почта олувчисининг, йўналишга боғлиқ бўлмаган ҳолда, жойлашган жойини аниқловчи) |
| AMAS | - automatic mes-sage accounting system | - автоматическая система учета сообщений | - хабарларни автоматик қайд этиш тизими |
| AMCA | - Apple’s Media Control Architecture | - архитектура управления носителями информации компании Apple (стандарт для Apple Мас МРС) | - Apple компанияси ахборот ташувчиларини бошқариш архитектураси (Apple Мас МРС учун стандарт) |
| AMCOM | - American mobile communication | - Американская мобильная связь | - Америка мобил алоқаси |
| AMDS | - Automatic Message Distribution System | - система автоматического распределения сообщений (прикрепления сообщений к определенным заданиям) | - хабарларни автоматик тақсимлаш тизими (хабарларнинг маълум топшириқларга бириктириб қўйилиши) |
| AmerStd | - American Standard | - американский стандарт | - Америка стандарти |
| AMIS | - Audio Messa-ging Interchange Specification | - спецификация обмена речевыми сообщениями | - нутқли хабарларни алмашиш спецификацияси |
| AMLCD | - active matrix liquid-crystal display | - жидкокристаллический дисплей на активной матрице | - актив матрицали суюқ кристалли дисплей |
| AMP | - asymmetrical multiprocessing | - асимметричная мультипроцессорная обработка | - ассиметрик мультипроцессорли ишлов бериш |
| amp | - amplifier | - усилитель | - кучайтиргич |
| AMPS | - automatic music program search | - автоматический поиск музыкальных записей | - мусиқали ёзувларни автоматик қидириш |
| AMPS | - Advanced Mobile Phone System | - усовершенствованная система мобильной телефонной связи | - такомиллаштирилган мобиль телефон алоқа тизими |
| AMR | - automatic mes-sage recording | - автоматическая запись (регистрация) сообщений | - хабарларни автоматик ёзиш (қайд этиш) |
| AMRT | - amortization of payment | - амортизационные платежи (финансовые расчеты на калькуляторах) | - амортизацион тўловлар (калькуляторлардаги молиявий ҳисоб-китоблар) |
| AMS | - Administration and Мanagement Services | - службы (сетевого) администрирования и управления | - маъмурийлаштириш (тармоқни) ва бошқариш хизматлари |
| AMTFT | - active-matrix thin-film transistor | - дисплей на активной матрице тонкопленочных транзисторов | - юпқа қатламли транзисторларнинг актив матрицадаги дисплейи |
| AMU | - antenna matching unit | - блок согласования антенны | - антеннанинг мослаштириш блоки |
| АМE | - Avtomatic Message Exchange | - Автоматический обмен сообщениями | - Хабарларнинг автоматик алмашуви |
| An | - air natural (cooled) | - с естественным воздушным (охлаждением) | - табиий ҳаво билан (совутиш) |
| an | - anode | - анод/анодный | - анод/анодли |
| AN | - access network | - сеть доступа | - тармоққа кириш |
| АNACOM | - analog computer | - аналоговая вычислительная машина, АВМ | - аналог ҳисоблаш машинаси, АҲМ |
| AND | - Army-Navy design | - конструкция, принятая в армии и флоте | - армия ва флотда қабул қилинган конструкция |
| AND | - Avtomatic Network Dialing | - автоматический набор сетевого номера | - тармоқ рақамини автоматик териш |
| ANDMS | - advanced network design and management system | - усовершенствованная система разработки и управления сетями | - тармоқларни ишлаб чиқариш ва бошқаришнинг такомиллаштирилган тизими |
| АND-NOT | - and-not | - И-НЕ | - ВА-ЙЎҚ |
| АND-OR | - and-or | - И-ИЛИ | - ВА-ЁКИ |
| АND-OR NOT | - and-or-not | - И-ИЛИ-НЕ | - ВА-ЁКИ-ЙЎҚ |
| ANDB | - Air Navigation Development Board | - управление развития воздушной навигации | - ҳаво навигацияси ривожланишини бошқариш |
| АNE | - aeronautical and navigation elec-tronics | - авиационная и навигационная электроника | - авиацион ва навигацион электроника |
| ANI | - automatic num-ber identification | - автоматическое определение номера (телефона) | - рақамни (телефоннинг) автоматик аниқлагич |
| АNL | - automatic noise limiter | - автоматический ограничитель помех | - халақитларни автоматик чеклагич |
| ANRCCC | - army-Navy Radio Frequency Cable Coordination Committee | - Объединенный координационный комитет армии и флота по стандартизации кабелей | - армия ва флотнинг кабелларни стандартлаштириш бўйича бирлашган мувофиқлаштириш қўмитаси |
| ANO | - automated net-work operations | - автоматизированная эксплуатация сети | - тармоқдан автоматлаштирилган фойдаланиш |
| АNRS | - automatic noise reduction system | - система автоматического подавления шумов | - шовқинларни автоматик бостириш тизими |
| ANR | - Automatic Network Routing | - автоматическая сетевая маршрутизация (составная часть протокола HPR) | - тармоқда автоматик маршрутлаш (HPR протоколининг таркибий қисми) |
| ANS | - last answer | -окончательный результат | - охирги натижа |
| ANS | - American Nati-onal Standard | - американский национальный стандарт | - Америка миллий стандарти |
| ANSI | - American Nati-onal Standard Institute | - Американский национальный институт стандартов | - Америка стандартлар миллий институти |
| ANSS | - automatic noise suppresser system | - система автоматического шумопонижения фирмы Sharp | - Sharp фирмасининг автоматик шовқин бостириш тизими |
| ant | - antenna | - антенна | - антенна |
| АОС | - automatic out- put control | - автоматическая регули-ровка выхода | - чиқишни автоматик ростлаш |
| АОС | - automated operations control | - автоматизированное управление функционированием | - ишлашни автоматик бошқариш |
| AOCE | - Apple Open Collaboration Environment | - открытая среда взаимодействия фирмы Apple (набор интерфейсов прикладного программирования) | - Apple фирмаси ўзаро ҳамкорлигининг очиқ муҳити (амалий дастурлаштириш интерфейсларининг тўплами) |
| АОЕ | - acoustics effect | - акустооптический эффект | - акусто-оптик эффект |
| АР | - advanced post | - наблюдательный пункт звуковой разведки | - товуш қидирувини кузатиш пункти |
| АР | - aiming point | - точка наводки, точка прицеливания | - тўғрилаш нуқтаси, нишонга олиш нуқтаси |
| AP | - anomalous propagation | - аномальное распространение | - аномаль тарқалиш |
| AP | - American Patent | - американский патент | - Америка патенти |
| Ap | - apex | - верхушка, вершина | - учи, чўққи |
| АРА | - all points addressable | - полноадресуемый (дисплей с адресацией пикселов) | - тўлиқ адресланувчи (пикселларни адресловчи дисплей) |
| АРС, apc, apc | - automatic phase control | - автоматическая регулировка фазы; автоматическая подстройка фазы | - фазани автоматик ростлаш; фазани автоматик мослаш |
| АРС, apc, apc | - automatic power control | - Автоматическое управление мощностью | - қувватни автоматик бошқариш |
| APCUG | - Association of PC Users Groups | - Ассоциация групп пользователей ПК | - ШК фойдаланувчилари гуруҳларининг ассоциацияси |
| АРD | - avalanche photodiode | - лавинный фотодиод | - кўчкили фотодиод |
| APD | - artificial phase delay | -система создания эффек-та объемного звучания за счет фазовой задержки | - фазавий кечикиш ҳисобидан ҳажмий жаранг-лаш эффектини вужудга келтириш тизими |
| APD | - average packet delay | - средняя задержка пакетов | - пакетларнинг ўртача кечикиши |
| APDL | - algorithmic processor descrip-tion language | - алгоритмический язык описания процессоров | - процессорлар тавсифининг алгоритмик тили |
| APF | - accurate position finder | - радиолокатор для точного определения координат | - координаталарни аниқ белгилаш учун радиолокатор |
| APFC | - automatic phase and frequency control | - автоматическая подстройка фазы и частоты | - фаза ва частотани автоматик мослаш |
| АРI | - accurate position indicator | - точный индикатор положения | - ҳолатнинг аниқ индикатори |
| АРI | - air-position indicator | - индикатор положения в воздухе | - ҳаводаги ҳолат индикатори |
| АРI | - Application Programming Interface | - интерфейс прикладного программирования (набор функций, доступных прикладным программам и обеспечивающих постро-ение пользовательского интерфейса, обмен информацией, внутрисистемный сервис и д.) | - амалий дастурлаш интерфейси (амалий дастурларга мумкин бўлган ва фойдаланувчи интерфейсини тузишни таъминлайдиган функциялар тўплами, ахборот алмашуви, тизим ички сервиси ва ҳ.к.) |
| APIC | - Advanced Programmable Interrupt Controller | - усовершенствованный программируемый контроллер прерываний | - узилишларнинг дастурлаштирилувчи такомиллаштирилган назоратчиси |
| АРL | - average picture level | - средний уровень изображения | - тасвирнинг ўртача даражаси |
| АPLD | - auto program locate device | - поиск нужной фонограммы по ее номеру | - керакли фонограммани унинг рақами бўйича қидириш |
| APM | - Advanced Power Management | - усовершенствованное управление питанием (спецификация для персональных компьютеров блокнотов, предложенная фирмами Intel и Microsoft и позволяющая продлить время работы батарей) | - таъминотнинг такомиллаштирилган бошқаруви (Intel ва Microsoft фирмалари томонидан таклиф этилган ва батареялар ишлаш вақтини узайтириш имконини берувчи шахсий компьютер блокнотлари учун спецификация) |
| APMS | - automatic programmable music selector | - автоматический программируемый поиск нужной фонограммы с микропроцессорным управлением | - керакли фонограммани микропроцессорли бошқариш билан автоматик дастурлаштирилган қидириш |
| APN | - aircraft pulse navigation | - самолетная импульсная навигация | - самолёт импульсли навигацияси |
| APO | - auto power on/play (on/auto play) | - автоматическое включение питания при включении режима воспроизведения | - қайта тиклаш режимини ишга солишда таъминотни автоматик улаш |
| APP | - Application Portability Profile | - обеспечение переносимости приложений | - иловаларни ташиш (кўчириш) ни таъминлаш |
| app | - apparatus | - аппарат | - аппарат |
| APPC | - advanced program-to-program communications | - улучшенный протокол межпрограммной связи – протокол, разработанный компанией IBM для архитектуры SNA | - дастурий алоқа ўртасидаги яхшиланган протокол – SNA архитектураси учун IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган протокол |
| APPC/PC | - advanced program to program communication /personal Apple Talk (computer) | - программа межпроцессорного взаимодействия APPC/PC обеспечивает создание программного обеспечения для различных классов ЭВМ фирмы IBM, взаимодействующих по локальной сети IBM TRN и протоколу LU62 в архитектуре SNA | - АРРС/РС процессорлараро ўзаро ҳамкорлик дастури IBM фирмасининг IBM TRN локал тармоғи ва SNA архитектурасида LU62 бўйича ўзаро ҳамкорлик қилувчи турли туркумдаги ЭҲМ лари учун дастурий таъминот яратишни таъминлайди |
| APPI | - Advanced Peer-to-Peer Internet working | - развитая архитектура взаимодействия одноранговых сетей – схема маршрутизации для сетей SNA, разработанная компанией Ciso | - битта ранг тармоқлари таъсирлашувининг ривожланган архитектураси – Ciso компанияси томонидан ишлаб чиқилган SNA тармоқлари учун маршрутлаш схемаси |
| APPN | - Advanced Peer-to-Peer Networking | - улучшенный протокол для одноранговых сетей | - бир ранг тармоқлари учун яхшиланган протокол |
| APSS | - auto program search system | - система автоматического поиска программ | - дастурларни автоматик қидириш тизими |
| APRS | - advanced precise rec-level system | - система с увеличенной точностью выбора уровня записи | - ёзиш даражасини танлашнинг оширилган аниқлигига эга тизим |
| apps | - app cications | - приложения | - илова (қўшимча) лар |
| АРS | - Attached Processor System | - система с присоединенным процессором | - уланган процессорли тизим |
| АРS | - automatic program search | - автоматический поиск программ | - дастурларни автоматик қидириш |
| АРS | - Asynchronous Protocol Specification | - спецификация асинхронного протокола (стандарт) | - асинхрон протоколнинг спецификацияси (стандарт) |
| АРS | - Automated Patent System | - автоматизированная патентная система | - автоматлаштирилган патент  тизими |
| АРSD | - automatic power shutdown | - автоматическое отключение питания | - таъминотни автоматик равишда ўчириб қўйиш |
| APSE | - Ada Program-ing Support Environment | - среда поддержки языка программирования Ada | - Ada дастурлаш тилини қўллаб-қувватлаш муҳити |
| APSS | - auto program search system | - система программного автопоиска фирмы Sharp | - Sharp фирмасининг дастурлашган автоқидириш тизими |
| APT | - Advanced Parallel Technology | - развитая параллельная технология (обеспечивает переадресацию трафика приложений в среде Windows в параллельный порт вместо последовательного в целях увеличения скорости передачи данных) | - ривожланган параллель технология (Windows муҳитида иловалар трафигини кетма-кетликдагисининг ўрнига параллель портга маълумотлар узатишнинг тезлигини ошириш мақсадида қайта адреслашни таъминлайди) |
| APT | - all-picture transfer | - передача полного изображения | - тўлиқ тасвирни узатиш |
| APT | - application programming tools | - инструментальные средства прикладного программирования | - амалий дастурлашнинг инструментал воситалари |
| АR | - address register | - адресный регистр | - адрес регистри |
| АR | - anti rolling | - система механизма транспортировки ленты, нормально работающая при качании плеера (при переноске или перевозке) | - плеер чайқалишида (кўтариб юрилганда ёки ташилганда) тасмани ташиш механизмининг нормал ишлайдиган тизими |
| АR | - automatic restoration | - автоматическое восстановление данных | - маълумотларни автоматик тиклаш |
| A route | - alternate route | - альтернативный маршрут | - муқобил йўналиш |
| ARA | - Apple Remote Access | - метод дистанционного доступа фирмы Apple (протокол) | - Apple фирмасининг масофадан фойдаланиш методи (протокол) |
| ARA | - airborne radar attachment | - приставка к самолетной радиолокационной станции | - самолёт радиолокацион станциясига қўйиладиган қўшимча мослама |
| ARAP | - AppleTalk Remote Access Protocol | - протокол удаленного доступа в сетях AppleTalk | - AppleTalk тармоқларидан масофадан фойдаланиш протоколи |
| АRC, ARC | - Advanced Communications System | - усовершенствованная система связи | - такомиллаштирилган алоқа тизими |
| АRC, ARC | - automatic remote control | - автоматическое дистанционное управление | - масофадан автоматик бошқариш |
| АRC, ARC | - automatic rage control | - автоматическое управление дальностью или диапазоном | - узоқликни ёки диапазонни автоматик бошқариш |
| АRC, ARC | - Aircraft Radio Corporation | - Корпорация самолетного оборудования | - самолёт ускуналари корпорацияси |
| ARC HYP | - inverse hyper-bolic function | - обратные гиперболические функции | - тескари гиперболик функциялар |
| ARCnet Plus | - the attached resourse computer network Plus | - локальная сеть ARCnet Plus, разработана фирмой Datapoint Corp совместно с ассоциацией АТА | - Datapoint Corp фирмаси АТА ассоциацияси билан биргаликда ишлаб чиққан ARCnetPlus локал тармоғи |
| ARDIS | - Advanced Radio Data Information Services | - усовершенствованная информационная служба радиопередачи данных (одна из беспроводных сетей в США) | - маълумотларни радиоузатиш-нинг такомиллашган ахборот хизмати (АҚШдаги симсиз тармоқлардан бири) |
| ARI | - airborne radio installation | - самолетная радиостанция | - самолёт радиостанцияси |
| ARIB | - Association of Radio Industries and Businesses | - ассоциация радиопромышленности и бизнеса | - радиосаноат ва бизнес уюшмаси |
| ARL | - select/automa-tic recording level | - выборочная ручная или автоматическая установка уровня записи | - ёзув даражасини танлаш орқали қўл билан ёки автоматик белгилаш |
| ARL | - Access Rights List | - список пользователей, имеющих право доступа | - фойдаланиш ҳуқуқига эга бўлган фойдаланувчилар рўйхати |
| ARL | - acceptable reliability level | - допустимый уровень надежности | - ишончлиликнинг йўл қўйилган даражаси |
| ARL | - Aircraft Radio Laboratory | - авиационная радиолаборатория (США) | - авиацион радиолаборатория (АҚШ) |
| ARLL | - advanced run- length-limited | - усовершенствованный (код) с ограничением длины (используется в контроллерах жестких дисков) | - узунлиги чекланган (код) такомиллаштирилган (қаттиқ дисклар назоратчиларида фойдаланилади) |
| ARM | - Advanced Recovery Mode | - усовершенствованный режим восстановления информации (на жестком диске) | - ахборотни тиклашнинг такомиллашган режими (қаттиқ дискда) |
| ARM | - asynchronous response mode | - режим асинхронного ответа | - асинхрон жавоб режими |
| ARM | - aviation radioman | - авиационный радист | - авиация радисти |
| A.R.O. | - airborne rage only | - самолетный радиодальномер | - самолёт радиомасофа ўлчагичи |
| AROM | - Alterable Read-Only Memory | - перепрограммируемое постоянное запоминающее устройство | - қайта дастурланувчи доимий хотира қурилмаси |
| ARP | - address resolution protocol | - протокол определения адресов (используется совместно с протоколом TCP/IP, преобразует IP-адрес в специфический аппаратный адрес) | - адресларни аниқлаш протоколи (ТСР/IP протоколи билан биргаликда фойдаланилади, IP-адресни ўзига хос бўлган аппарат адресига ўзгартиради) |
| ARPANET | - advanced research projects agency network | - сеть ARPA – первая по-настоящему глобальная сеть передачи данных, разработанная ARPA – международная организация США | - ARPA тармоғи – маълумотлар узатишнинг биринчи,ф ҳақикқий глобал тармоғи, ARPA (АҚШдаги Халқаро ташкилот) томонидан ишлаб чиқилган |
| АRQ | - automatic repeat reqnest | - автоматический запрос повторения | - такрорлашнинг автоматик сўрови |
| ARR | - Aircraft Radio Regulations | - постановления в области авиационной радиотехники | - авиацион радиотехника соҳасидаги қарорлар |
| arrgt | - arrangement | - устройство | - қурилма |
| ARS | - automatic route selection | - автоматический выбор маршрута | - йўналишни автоматик танлаш |
| ARS | -aircraft radio sight | - самолетный прицел | - самолёт нишони |
| ARS | - American Rocket Society | - Американское ракетное общество | - Америка ракета жамияти |
| ARSB | - anchored radio sono buoy | - закрепленный на якоре радиозвуковой буй | - якорга маҳкамланган радиотовушли буй |
| АRSR | - Air Rout Surveillance Radar | - радар наблюдения за воздушными трассами | - ҳаво трассаларини кузатиш радари |
| АRT | - automatic range tracking | - автоматическое сопровождение по дальности | - узоқлик бўйича автоматик кузатув |
| ART | - Adaptive Recognition Technology | - технология адаптивного распознавания (образов);  технология автоматического распознавания (интерфейса принтера) | - адаптив таниб олиш (образларни) технологияси; автоматик таниб олиш технологияси (принтер интерфейсини) |
| ARTA | - Apple Real –Time Architecture | - архитектура режима реального времени компании Apple | - Apple компанияси ҳақиқий вақт режимининг архитектураси |
| ARTA | - American Radio Telegraphists Association | - Американская ассоциация радиотелеграфистов | - Америка радиотелеграфистлар ассоциацияси |
| ARTS | - automated radar terminal system | - автоматизированное оконечное радиолокационное устройство | - автоматлаштирилган охирги  радиолокацион қурилма |
| АRU | - audio response unit | - преобразователь (устройство преобразования) кода в речевой сигнал | - кодни нутқ сигналига айлантиргич (ўзгартириш қурилмаси) |
| ARU | - automatic range unit | - блок автоматического сопровождения | - автоматик кузатув блоки |
| АS | - add-subtract | - операции типа "сложение -вычитание" | - «қўшув-айирув» туридаги операциялар |
| АS | - auto spacer | - автоматическое формирование пауз определенной длительности | - маълум давомийликдаги паузани автоматик шакллантириш |
| АS | - Architectural Simulator | - архитектурный имитатор | - архитектура имитатори |
| АS | - Autonomous System | - совокупность различных связей, узлов и шлюзов, каждый из которых способен связаться с любым другим, используя только связи внутри данной системы | - турли боғланишлар, узеллар ва шлюзларнинг, уларнинг ҳар бирини, исталган бошқаси билан берилган тизим ичидаги боғланишлардан фойдаланган ҳолда боғлана оладиган тўплами |
| АS | - Application Server | - сервер приложений | - иловалар сервери |
| ASA | - American Soft-ware Association | - Американская ассоциация по программному обеспечению | - Америка дастурий таъминот ассоциацияси |
| ASA, ASA | - American Stan-dards Association | - Американская ассоциация по стандартизации | - Америка стандартлаштириш ассоциацияси |
| ASB | - antisurface boat | - корабельная станция для обнаружения судов | - кемаларни аниқлаб топиш учун кема станцияси |
| АSC, asc | - automatic selectivity control | - автоматическая регулировка избирательности | - танловчанликни автоматик ростлаш, ТАР |
| АSC, asc | - automatic sensitivity control | - автоматическая регулировка чувствительности | - сезгирликни автоматик ростлаш, САР |
| ASCII | - American Standard Code for Information Interchange | - стандарт кодирования символов, принятый в США и используемый в большинстве компьютеров | - АҚШда қабул қилинган ва кўпчилик компьютерларда фойдаланиладиган символларни кодлаш стандарти |
| ASCC | - automatic sequence control-led calculator | - счетное устройство с автоматической последовательностью операций | - операцияларнинг автоматик кетма-кетлигига эга саноқ қурилмаси |
| ASD | - automated software distribution | - автоматизированное распространение программного обеспечения | - дастурий таъминотни автоматлаштирилган тарқатиш |
| ASE | - Accredited System Engineer | - уполномоченный инженер-системотехник | - ваколатланган муҳандис-тизим техниги |
| ASE | - Admiralty Sig-nal Establishment | - Институт военно-морской связи | - Ҳарбий денгиз алоқа институти |
| ASESA | - Armed Services Electro-Standards Agency | - Управление электротехнических стандартов вооруженных сил | - Қуролли кучлар электротехник стандартлари бошқармаси |
| ASF | - automatic sheet feed | - автоматическая подача бумаги (в принтере) | - қоғозни автоматик узатиш (принтерда) |
| AS – F | - application server function | - функциональный объект сервера приложений (IPCC) | - (IPCC) иловалари серверининг функционал объекти |
| ASI | - asynchronous serial interface | - асинхронный последовательный интерфейс | - асинхрон кетма-кетликдаги интерфейс |
| ASIC | - application specific integrated  circuit | - специализированная интегральная схема, разработанная для быстрого выполнения определенных приложений | - маълум иловаларни тезда бажариш учун ишлаб чиқилган махсуслаштирилган интеграл схема |
| ASIS | - American Society for Information Science | - Американское общество по информатике | - Америка информатика жамияти |
| ASMI | - airfield surface movement indicator | - аэропортовая радиолокационная станция для наблюдения наземных неподвижных и движущихся объектов в зоне аэропорта | - аэропорт зонасида ерусти кўчмас ва ҳаракатланувчи объектларни кузатувчи аэропорт радиолокацион станцияси |
| ASN | - Abstract Syntax Notation | - система обозначений для описания абстрактного синтаксиса | - абстракт синтаксисни тасвирлайдиган учун белгилашлар тизими |
| АSO | - Avtomatic Swit-ched Optical Network | - автоматическая коммутируемая оптическая сеть | - автоматик коммутацияланадиган оптик тармоқ |
| ASP | - Application Server Process | - процесс сервера приложений | - иловалар серверининг жараёни |
| АSP | - automatic switching panel | - автоматическая коммутационная панель | - автоматик коммутацион панель |
| АSP | - automatic servo plotter | - автоматический графопостроитель со следящей системой | - кузатувчи тизимли автоматик чизмақургич |
| ASPI | - Advanced SCSI Programming Interface | - усовершенствованный программируемый интер-фейс SCSI (разработан компанией Adaptec для программирования SCSI-устройств в среде MS DOS) | - SCSI такомиллаштирилган дастурловчи интерфейси (Adaptec компанияси томонидан MS DOS муҳитидаги SCSI қурилмаларини дастурлаш учун ишлаб чиқилган) |
| ASPM | - automatic station program memory | - автоматическая настройка на предварительно запомненные программы (радиостанции) | - олдиндан хотирада қолган (радиостанциянинг) дастурларга автоматик созлаш |
| АSR | - airport surveil-lance radar | - обзорная аэродромная радиолокационная станция | - аэродромнинг кузатиш радиолокацион станцияси |
| АSR | - automated send/receive | - автоматический приемо-передающий телетайп | - автоматик қабул қилувчи-узатувчи телетайп |
| АSR | - automatic speech recog-nition | - автоматическое распоз-навание речи | - нутқни автоматик таниб олиш |
| ASR | - airborne search radar | - самолетная (радиолокационная) станция обнаружения | - самолётдаги аниқлаб топиш (радиолокацион) станцияси |
| АSRA | -automatic stereo-phonic recording amplifier | - автоматический усилитель стереофонической записи | - стереофоник ёзувни автоматик кучайтиргич |
| Asm, Asm | - assembler | - ассемблер (язык прог-раммирования низкого уровня) | - ассемблер (паст даражани дастурлаш тили) |
| ASTM | - American Society for Testing Materials | - американское общество по испытанию материалов | - Америка материалларни синаш жамияти |
| ASTS | - automatic stereo tuning system | - система автоматической настройки на стереопрограммы (на УКВ) | - стерео дастурларга автоматик созлаш тизими (УҚТда) |
| ASV | - aircraft to surface vessel | - самолетная станция для обнаружения кораблей | - кемаларни аниқлаб топиш учун самолёт станцияси |
| A test | - A test | - лабораторные испытания | - лаборатория синовлари |
| AT bus | - AT-bus или advanced technolo-gy bus | - шина АТ или усовершенствованная системная шина с учетом | - АТ шина ёки такомиллаштирилган тизимли шина |
| АТ | - avalanche transistor | - сплавной транзистор | - қотишмали транзистор |
| АТ | - automatic translation | - автоматический перевод | - автоматик таржима |
| АТ | - Asynchronous Transmission | - асинхронная передача | - асинхрон узатиш |
| АТ | - action time | - рабочее время | - иш вақти |
| АТ | - Advanced Technology | - усовершенствованная технология | - такомиллаштирилган технология |
| ATA | - ARCnet Trade Assosiation | - ассоциация АТА (производителей средств локальной сети ARC net). Охватывает около 50 производителей сети ARCnet, включая такие ведущие фирмы, как Datapoint Corp, Stardard Microsys-tems Corp | - АТА ассоциацияси (ARC net локал тармоғи воситаларини ишлаб чиқарувчилар) ARC net локал тармоғининг 50 га яқин ишлаб чиқарувчиларини, шу жумладан Datapoint Corp, Stardard Mic-rosystems Corp каби етакчи фирмаларини қамраб олади |
| АТС, АТС | - aerial tuning capacitor | - конденсатор настройки антенного контура | - антенна контурини созлаш конденсатори |
| АТС | - air traffic control | - управление воздушным движением | - ҳаво ҳаракатини бошқариш |
| аtc | - automatic tone correction | - автоматическая регулировка тона (тембра) | - тон (тембр)ни автоматик ростлаш |
| аtc | - automatic tuning control | - автоматическая настройка | - автоматик созлаш |
| аtc | - authorized training center | - авторизованный учебный центр | - муаллифлаштирилган ўқув маркази |
| ATCP | - AppleTalk Control Protocol | - управляющий протокол среды AppleTalk (протокол высокого уровня, используемый в глобальных сетях поверх протокола PPP) | - Apple Talk муҳитини бошқарувчи протокол (глобал тармоқлар РРР протоколидан ташқари фойдаланиладиган юқори даражали протокол) |
| ATDE | - Adaptive Time -Domain Equalizer | - адаптивный эквалайзер во временной области | - вақтга боғлиқ соҳанинг адаптив эквалайзери |
| ATDM | - asynchronous time division multiplexing | - асинхронное мультиплексирование с разделением времени (временное уплотнение) | - вақтни тақсимлаш билан асинхрон мультиплексорлаш (вақт бўйича зичлаш) |
| АТЕ | - automatic test equipment | - автоматическое испытательное оборудование | - автоматик синаш ускунаси |
| АТЕ | - automatic track fallowing | - автоматическое слежение видеоголовки за дорожкой записи на ленте (в системах Video-2000 и Video-8) | - видеокаллакнинг тасмадаги ёзув йўлкасининг автоматик кузатуви (Video-2000 ва Video-8 тизимларида) |
| ATI | - aerial tuning inductance | - индуктивность для настройки антенны | - антеннани созлаш учун индуктивлик |
| ATM | - Asynchronous Transfer Mode | - режим асинхронной передачи | - асинхрон узатиш режими |
| ATM | - aerial turning motor | - электродвигатель для вращения антенны | - антеннани айлантириш учун электрдвигатель |
| atm | - atmosphere | - атмосфера | - атмосфера |
| atmchgs atmpress | - atmospheric changes, atmos pheric pressurе | - атмосферное давление | - атмосфера босими |
| ATP | - ATM Interface Processor | - интерфейсный процессор ATM | - АТМ интерфейс процессори |
| ATRN | - active token ring network | - активная кольцевая сеть с маркерным доступом | - маркерли фойдаланишга эга бўлган актив ҳалқавий тармоқ |
| ATS | - Automatic Transfer System | - система автоматического перевода средств | - маблағларни автоматик ўтказиш тизими |
| ATS | - administrative terminal system | - система терминалов для работы в диалоговом режиме | - диалогли режимда ишлаш учун терминаллар тизими |
| ATS | - American Tele-vision Society | - Американское телевизионное общество | - Америка телевизион жамияти |
| Ats | - ampere-turns | - ампер-витки | - ампер-ўрамлар |
| ATSC | - Advanced Television Standard Committee | - комитет усовершенствованных стандартов ТВ | - Такомиллашган ТВ стандартлари қўмитаси |
| ATW | - aircraft tail warning | - радиолокатор для защиты хвоста самолета | - самолёт қуйруқ қисмини ҳимоялаш радиолокатори |
| AU | - arbitrary unit | - произвольная единица | - ихтиёрий бирлик |
| АU | - arithmetic unit | - арифметический блок | - арифметик блок |
| АU | - Administrative Unit | - Административный блок (в СВЧ) | - маъмурий блок (ЎЮЧ да) |
| AUI | - Access Unit Interface | - интерфейс блока/уст-ройства доступа | - блокдан/қурилмадан фойдаланиш интерфейси |
| AUI | - attachment unit interface | - интерфейс подключаемого устройства Определен в стандарте IEEE 8023 как интерфейс между трансивером и сетевым блоком сопряжения | - уланувчи қурилма интерфейси IEEE 8023 стандартида трансивер ва туташишнинг тармоқ блоки ўртасидаги интерфейс каби белгиланган |
| AURP | - AppleTalk Update- based Routing Protocol | - протокол маршрутизации с обновлением среды AppleTalk (предназначен для маршрутизации данных через граничные шлюзы глобальных сетей) | - Apple Talk муҳитини янгилашга эга бўлган йўналтириш протоколи (маълумотларни глобал тармоқларнинг чегаравий шлюзлари орқали йўналтириш учун мўлжалланган) |
| AUX | - auxiliary | - внешний/ дополнитель-ный | - ташқи/қўшимча |
| AuC | - Authentification Center | - центр аутентификации | - аутентификация қилиш маркази |
| AV | - Audio/Video | - звук/видео | - товуш/видео |
| AV | - actual velocity | - действительная скорость | - ҳақиқий тезлик |
| AVC, AVC | - automatic volume control | - автоматический регулятор громкости/уровня сигнала | - товуш баландлигини/сигнал даражасини автоматик ростлагич |
| avc, avc | - automatic voltage control | - автоматическая регулировка напряжения, автоматическая стабилизация напряжения | - кучланишни автоматик ростлаш, кучланишни автоматик стабиллаш |
| AVE ave | - automatic volume expansion | - автоматическое расширение или увеличение диапазона громкости | - товуш баландлиги диапазонини автоматик кенгайтириш ёки кўпайтириш |
| AVG | - average calculation | - вычисление среднего значения | - ўртача қийматни ҳисоблаш |
| AV, avg | - average | - средний, среднее число, в среднем | - ўртача, ўртача сон ўрта ҳисобда |
| AVI | - Audio Video Interlaced | - чередование аудио и видео (технология фирмы Microsoft в области систем мультимедиа) | - аудио ва видеонинг навбатланиши (Microsoft фирмасининг мультимедиа тизимлари соҳасидаги технолoгияси) |
| AVNP | - Autonomous Virtual Network Protocol | - протокол автономной виртуальной сети | - автоном виртуал тармоқ протоколи |
| AVR | - automatic voice recognition | - автоматическое распознавание речи (голоса) | - нутқ (товуш) ни автоматик равишда таниб олиш |
| АVR, avr, avr | - automatic voltage regulation | - стабилизатор напряжения, автоматический стабилизатор напряжения, автоматическое регулиро-вание напряжения | - кучланиш стабилизатори, кучланишнинг автоматик стабилизатори, кучланишни автоматик ростлаш |
| AVT | - Audio/Video Transfer | - группа транспортировки аудио/видео информации (AEFT) | - (AEFT) аудио/видео ахборотни ташиш гуруҳи |
| Aw | - auxiliary winding | - вспомогательная обмотка | - ёрдамчи ўрам |
| AWB | - automatic white balance | - автоматический баланс белого | - оқ рангнинг автоматик баланси |
| AWG, awg | - American wire gauge | - американский сортамент проводов | - Америка симлар сортаменти |
| AWS | - American War Standards | - Американские военные стандарты | - Америка ҳарбий стандартлари |
| AX | - amorphous | - аморфная (головка магнитная) | - аморф (магнит каллак) |
| az | - azimuth | - азимут | - азимут |

| **B** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| В | - Broad band | - широкополосный | - кенг полосали |
| В | - Bias | - смещение | - силжиш |
| В | - brightness | - яркость | - ёрқинлик |
| В | - black | - черный (обозначение цвета корпусов РЭА) | - қора (РЭА корпуслари рангини белгилаш) |
| В, BG | - background | - фон; фоновый | - фон, фонга оид |
| В | - band width | - ширина полосы | - полоса кенглиги |
| В | - base | - база; основание; подложка | - база; асос; таглик |
| В | - beam | - луч | - нур |
| В | - binary | - двоичный; бинарный | - иккилик; бинар |
| В | - bit | - бит, (двоичная единица) разряд | - бит; (иккилик бирлиги) разряди |
| В | - blanking | - запирание; гашение | - ёпиш; ўчириш; сўндириш |
| В | - broadcast | - радиовещание | - радиоэшиттириш |
| В | - byte | - байт | - байт |
| B | - battery | - батарея | - батарея |
| b | - bearing | - пеленг | - пеленг |
| ВА, BA | - beam approach | - заход на посадку по лучу радиолокационной станции; наземное управление посадкой самолетов | - радиолокацион станция нурига қараб қўнишга бориш; самолётлар қўнишини ердан (ер устидан) бошқариш |
| ВА, BA | - binary arithmetic | - двоичное сложение (команда) | - иккилик қўшиш (команда) |
| ВАВS, BABS | -beam approach beacon system | - радиолокационная система управления посадкой самолетов | - самолётлар қўнишини радиолокацион бошқариш тизими |
| ВАС | - binary analog conversion | - преобразование двоичной формы в аналоговую | - иккилик шаклни аналог шаклга айлантириш |
| ВАС | - binary asym-metric channel | - двоичный асимметричный канал | - иккилик носимметрик канали |
| BALS | - blind approach landing system | - оборудование слепой посадки самолетов | - самолётларнинг кўрмасдан қўниш ускунаси |
| Balun | - balanced to unbalanced -transformer | - балун – преобразователь симметричного (сигнала/ входа) в несимметричный | - балун – симметрик (сигнал/кириш)дан носимметрикка айлантиргич |
| ВАМ | - basic access method | - метод основного/базис-ного доступа | - фойдаланишнинг асосий/базис методи |
| B | - Band -width | - ширина полосы частот | - частоталар полосасининг кенглиги |
| ВАR | - buffer address register | - буферный регистр адреса | - адреснинг буферли регистри |
| BASE | - baseband | - сеть с немодулированной передачей | - модуляцияланмаган узатишга эга тармоқ |
| BACE | - Basic Avtoma-tic Checkout Equipment | - основная аппаратура автоматической проверки | - автоматик текширишнинг асосий аппаратураси |
| ВАSIC | - beginner's all-purpose symbol-lic instruction code | - БЭЙСИК (универсальный язык программирования для начинающих) | - БЕЙСИК (бошловчилар учун универсал дастурлаш тили) |
| BATT, Bat | - battery | - батарея/аккумлятор// аккумуляторная батарея | - батарея/аккумлятор//аккумулятор батареяси |
| batchg | - battery changing | - зарядка аккумулятора | - аккумуляторни зарядлаш |
| Bat, Bat | - Bat | - командный файл, т.е. файл имеющий расширение bat и состоящий из совокупности команд DOS | - команда файли, яъни bat кенгайишга эга ва DOS командалар тўпламидан ташкил топган файл |
| ВВС, BBC | - British Broad-casting Corpo-ration | - Британская радиовещательная корпорация,  Би-Би-Си | - Британия радиоэшиттириш  корпорацияси, Би-Би-Си |
| BBRL | - British Branch of Radiation Laboratory | - Британская лаборатория радиационного излучения | - Британия радиацион нурланиш лабораторияси |
| BBS | - building -block system | - модульная система | - модулли тизим |
| BBS | - Bulletin Board Service (System) | - (компьютерная) служба (система) публикации объявлений | - эълонларни нашр этиш (компьютер) хизмати (тизими) |
| BBS | - Broadcast Bulletin System | - электронная доска объявлений (широковещательная система объявлений) | - электрон эълонлар тахтаси (эълонларнинг кенг эшиттириш тизими) |
| ВС, bc, bc | - broadcasting | - радиовещание, широковещание, радиопередача/радиовещательный | - радиоэшиттириш, кенг эшиттириш, радиоузатиш/ радиоэшиттиришга оид |
| ВС, bc, bc | - binary code | - двоичный код | - иккилик коди |
| ВС, bc, bc | - between centers | - (расстояние) между центрами | - марказлар ўртасидаги (масофа) |
| ВС, bc, bc | - broadcast channel | - широкополосный канал | - кенг полосали канал |
| ВСС | - block check character | - символ проверки (контроля) блока (на избыточность) | - блокни (ортиқчаликка) текшириш (назорат қилиш) символи |
| ВСD | - binary-coded notation | - представление десятичных чисел в двоично-десятичном коде | - ўнлик сонларни иккилик-ўнлик кодида ифодалаш |
| ВСD | - binary-coded decimal | - двоично-кодированное десятичное | - иккилик-кодланган ўнлик |
| ВCD | - between comfort and discomfort | - граничная освещенность | - чегаравий ёритилганлик |
| ВСD/Q | - binary -coded decimal/quaternary | - двоично-кодированный десятичный-четвертичный | - иккилик-кодлаган ўнлик-чораклик |
| BCF | Bearer Control Function | - функция управления носителем (BICC) | (BICC) элтувчисини бошқариш функцияси |
| ВСI | - binary -coded information | - двоично-кодированная информация | - иккилик-кодлаган ахборот |
| ВСI | - broadcast interference | - помехи радиовещания | - радиоэшиттириш халақитлари |
| BCL, bcl | - broadcast listener | - радиослушатель | - радиотингловчи |
| BC-IWF | Bearer Control Interworking Function | - функции взоимодействия BCF, использующих разные протоколы (BICC) | (BICC) турли протоколларидан фойдаланувчи BCF нинг ўзаро таъсирлашиш функцияси |
| BCN | - Beacon/ Beaconing | - (сетевой) маяк/сигнал | - (тармоқ) маёқ/сигнал |
| BCN | - broadband communication network | - широкополосная сеть связи | - кенг полосали алоқа тармоғи |
| BCN | - business communication network | - коммерческая сеть связи//сеть бизнес-связи | - тижорат алоқа тармоғи//бизнес-алоқа тармоғи |
| ВСО | - binary-coded octal | - двоично-кодированный восьмеричный | - иккилик-кодланган саккизлик |
| BCR | - Business Card Reader | - устройство чтения визитных карточек | - ташриф қоғозларини ўқиш қурилмаси |
| BCS | - basic catalog structure | - базовая структура каталога | - каталогнинг асос тузилмаси |
| ВСU | - buffer control unit | - блок управления буфером | - буферни бошқариш блоки |
| ВСW | - buffer control word | - слово управления буфером | - буферни бошқариш сўзи |
| ВD | - backward diode | - обращенный диод | - тескари диод |
| ВD | - binary decoder | - двоичный дешифратор | - иккилик дешифратори |
| ВD | - belt drive | - ременный привод (от двигателя к диску в ЭПУ – электрическое приводное устройство) | - қайишли узатма (двигателдан ЭУҚ – электр узатмали қурилмадаги дискка) |
| ВDAM | - basic direct access method | базисный метод прямого доступа | - бевосита фойдаланишнинг базис методи |
| ВDC | - Binary-Decimal Counter | - двоично-десятичный счетчик | - иккилик-ўнлик ҳисоблагич |
| ВDC | - backup domain controller | - контроллер резервного домена (принимает на себя управляющие функции при отказе PDC) | - резерв домен контрллери (PDC ишламай қолганда бошқарув функцияларини ўз устига олади) |
| BDF | - Business Design Facility | - средство разработки бизнес-модели | - бизнес-моделни ишлаб чиқиш воситаси |
| bdft | - board foot | - квадратный фут | - квадрат фут |
| ВDI | -bearing devia-tion indicator | - индикатор отклонения пеленга | - пеленгнинг оғиши индикатори |
| ВDI | - base diffusion isolation | - изоляция базовой диффузией | - базавий диффузия билан  изоляциялаш |
| BDOS | - basic disk operating system | - базовая дисковая операционная система | - базавий дискли операцион тизим |
| ВDU | - basic display unit | - базовый дисплей | - базавий дисплей |
| ВDV | - breakdown voltage | - напряжение пробоя, пробивное напряжение | - тешиш кучланиши, тешувчи кучланиш |
| be | - band-elimi- nation filter | - полосовой режекторный фильтр | - полосали режекторли фильтр |
| ВЕF | - band elimina-tion filter | - режекторный фильтр | - режекторли фильтр |
| BEMF bemf | - back electro-motive force | - противоэлектродвижущая сила | - электр юритувчи кучга қарши |
| BEP | - back-end processor | - постпроцессор, процессор файлов, процессор базы данных; процессор (программный), функционирующий на сервере | - постпроцессор, файллар процессори, маълумотлар базаси процессори, серверда ишлаб турувчи (дастурий) процессор |
| BER | Basic Encoding Rules | - основные правила шифрования | - шифрлашнинг асосий қоидалари |
| BER | - Bit Error Ratio | - коэффициент ошибок по битам | - бит бўйича хатоликлар коэффициенти |
| BFS | - Boot File System | - загрузочная файловая система (поддерживающая загрузку независимо от используемой файловой системы операционной среды) | - юкланиш файл тизими (операцион муҳитнинг фойдаланиладиган файл тизимига боғлиқ бўлмаган ҳолда юкланишни қўллаб-қувватловчи) |
| BFP | - burst flag pulse | - импульс вспышки | - чақнаш импульси |
| BFT | - binary file transfer | - передача двоичных файлов (стандарт) | - иккилик файлларини узатиш (стандарт) |
| Betacam | - Betacam | - 1/2 дюймовый формат аналоговой записи для ВМ компании Sony | - Sony компанияси ҲМ учун аналог ёзувнинг 1/2 дюймли формати |
| Betamax | - Betamax | - система записи для домашнего видеомагнитофона | - уй видеомагнитофонига ёзиш тизими |
| ВF | - Binary Function | - двоичная функция | - иккилик функция |
| ВF | - beat frequency | - частота биений | - тўқнашишлар частотаси |
| bf | - band filter | - полосовой фильтр | - полосали фильтр |
| BFO, BFO, bfo | - beat-frequency oscillator | - гетеродин | - гетеродин |
| BG | -beacon, ground | - наземный маяк | - ерусти маёғи |
| BG | -birmingham gauge | - Бирмингемский калибр (провод) | - Бирмингем калибри (сими) |
| BGCF | Breakout Gateway Control Function | сервер, выполняющий функции управления пог-раничным шлюзом (IMS) | - чегаравий шлюз (IMS)ни бошқариш функция-сини бажарувчи сервер |
| BGE | - built graphic equalizer | - встроенный графический эквалайзер | - ичига ўрнатилган график эквалайзер |
| BGI | - Borland Grap-hics Interface | - графический интерфейс компании Borland | - Borland компаниясининг график интерфейси |
| BHCA | - Busy Hour Call Attempt | - число попыток вызова в час наибольшей нагрузки | - энг катта юкланиш соатидаги чақирувга уринишлар сони |
| BIB | - backward indicator bit | -бит индикации обратного направления (передачи) | - йўналиш (узатиш) индикациясининг бити |
| BIB | - balanced illumination airborne | - сбалансированный неполный блок | - балансланган тўлиқ бўлмаган блок |
| BIC | - bus interface controller | - контроллер интерфейса шины | - шина интерфейсининг контроллери |
| BICC | Bearer Indepen-dent Call Control | - протокол управления обслуживанием вызовов в сетях с коммутацией пакетов, независящий от средств доставки | - етказиб бериш воситаларига боғлиқ бўлмаган пакетларни коммутациялаш билан хизмат кўрсатишни бошқариш |
| BICI | - broadband intercarrier interface | - интерфейс широкополосной межсетевой связи | - кенг полосали тармоқлараро алоқа интерфейси |
| BICMOS | - bipolar complementary metal -oxide -semicon –ductor | - биполярный комплементарный МОП транзистор (комбинированная технология интегральной схемы на биполярных и комплементарных МОП-транзисторах) | - биполяр комплементар МОЯ транзистори (биполяр ва комплементар МОЯ-транзисторлари-даги комбинацияланган интеграл схема технологияси) |
| BIDM | - Basic Interoperability Data Model | - базовая интероперабельная модель данных – базовая модель данных для обеспечения взаимодействия | - маълумотларнинг таянч интероперабелли модели – ўзаро таъсирни таъминлаш учун маълумотларнинг таянч модели |
| BII | - basic impulse Isolation | - базовый уровень выделения импульса | - импульсни ажратишнинг асосий даражаси |
| Binit | - binary digit | - двоичная единица (количество) информации, двоичный разряд | - ахборотнинг иккилик бирлиги (миқдори), иккилик разряди |
| BIOFLN | - broadband integrated optical fiber local network | - широкополосная интегральная (локальная вычислительная система) с волоконно-оптической линией связи | - оптик толали алоқа линиясига эга кенг полосали интеграл (локал ҳисоблаш тармоғи) |
| BIOS | - Basic Input/ Output System | - базовая система ввода-вывода – набор программ для начальной загрузки ОС и управления аппаратными средствами и периферийным оборудованием РС, записанный в ПЗУ | - киритиш-чиқариш асос тизими – операцион тизимнинг бошланғич юкланишини ва аппарат воситаларини ҳамда доимий хотира қурилмасига ёзилган РС периферия қурилмасини бошқарувчи дастурлар тўплами |
| ВISAM | - basic indexed sequential access method | - базисный индексно-последовательный метод доступа | - базисли индексли-кетма-кет фойдаланиш методи |
| BISDN | - Broadband ISDN | - широкополосная ISDN (и соответствующая иерархическая четырехуровневая модель протоколов) | - ISDN нинг кенг полосали (ва протоколларнинг тегишли иерархик тўрт поғонали моделлари) |
| BIST | - built-in self test | - встроенный тест для самопроверки | - ўз-ўзини текшириш учун киритилган тест |
| ВIT | - Broadband Infrastructure Technology | - технология широкополосной инфраструктуры (программа ARPA по созданию базовых сетей с использованием технологий ATM и SONET) | - кенг полосали инфратузилма технологияси (ATM ва SONET технологияларидан фойдаланган ҳолда таянч тармоқларни яратиш бўйича ARPA дастури) |
| Bit | - Binary Digits | - двоичная единица информации (может принимать два состояния 0 или 1) | - ахборотнинг иккилик бирлиги (иккита ҳолат - 0 ва 1 ни қабул қилиши мумкин) |
| BIU | - buffer interface unit | -блок сопряжения с буфером | - буфер билан туташиш блоки |
| BIWF | Bearer InterWorking Function | функции взаимодействия внутри SN (BICC) | SN (BICC) ичидаги ўзаро таъсирлашиш функцияси |
| ВL | - bottom layer | - граничный слой | - чегаравий қатлам |
| BLAST | - blocked asynchronous transmission | - поблочная асинхронная передача | - блоклаб асинхрон узатиш |
| BLC | - backlight compersation | - компенсация переотраженного света | - қайта акслантирилган ёруғликни компенсациялаш |
| BLOB | - Binary Large Object Block | - большой блок двоично -кодированных данных объекта | - обьект иккилик кодланган маълумотларининг катта блоки |
| BLO | - Binary Large Objects | - большие двоичные объ-екты (обобщенный тип объектов, предложенный компанией Borland и позволяющий хранить графики, фотографии, аудио-или видеозаписи) | - катта иккилик обьектлари (Borland компанияси томонидан таклиф этилган обьектлар ва уларнинг чизмалар, фотосуратлар, аудио ёки видеоёзувларни сақлаш имконини берувчи умумлашган тури) |
| BLR | - Binary Language Representation | - язык двоичного пред-ставления информации; (используется для обращения к базам данных на внутреннем уровне системы управления базой данных) | - ахборотни иккилик ифодалаш тили (маълумотлар базасини бошқариш тизимининг ички даражасида маълумотлар базасига мурожаат қилишда қўлланилади) |
| ВМ | - buffer module | - модуль буфера | - буфер модули |
| BMS | - Broadcast Message Server | - сервер широковещательной передачи сообщений | - хабарларни кенг эшиттиришли узатиш сервери |
| BMS | - Business Management System | - коммерческая управля-ющая система (система выписывания счетов за сетевые услуги) | - тижорат бошқарув тизими (тармоқ хизматлари учун ҳисоб варақларини ёзиш тизими) |
| ВМV | - Basic Measu-rement Unit | - основная единица измерения | - асосий ўлчов бирлиги |
| ВN | - binary number | - двоичное число | - иккилик сони |
| Bn | - beacon | - маяк | - маёқ |
| BNC, BNC, bnc | - bayonet nut connector | - система соединенная для видео-проводников с байонетной фиксацией | - байонет қайдли видеоўтказгичлар учун уланган тизим |
| BNC, BNC, bnc | - baby N -connector | - соединитель типа "бэби N" (для проводов) | - «бэби N» туридаги улагич  (симлар учун) |
| BNS | - Broadband Network Services | - широкополосная сетевая служба (архитектура компании IBM) | - кенг полосали тармоқ хизмати (IBM компаниясининг архитектураси) |
| BNU | - Basic Networ-king Utilities | - базовые сетевые утилиты | - тармоқнинг таянч утилитлари |
| ВО | - blocking oscillator | - блокинг-генератор | - блокинг-генератор |
| BOCA | - Borland Object Component Architecture | - архитектура объектных компонентов компании Borland (главными компонентами являются Borland Desktop – среда объектов, общих для разных прикладных программ, и машина баз данных BDE) | - Borland компанияси объект компонентларининг архитектураси (Borland Desktop – турли амалий дастурлар ва маълумотлар базаси BDE машинаси учун умумий бўлган бош компонентлардир) |
| BOOTP | - Bootstrap Protocol | - протокол начальной загрузки (в составе TCP/IP) | - бошланғич юкланиш протоколи (TCP/IP таркибида) |
| BOP | - bit -oriented protocol | - бит-ориентированный протокол | - бит-мўлжалланган протоколи |
| BOS | - basic operating system | - базовая операционная система | - таянч операцион тизим |
| bos | - building out section | - добавочной балансный контур | - қўшимча баланс контури |
| ВОТ | - beginning of tape | - маркер начала ленты | - тасма бошланишининг маркери (белгиси) |
| ВР | - Bandpass | - полосовой | - полосали |
| ВР | - beacon point | - береговой знак (веха, маяк) | - қирғоқ белгиси (қозиқ, маёқ) |
| BP, bp | - bandpass filter | - полосовой фильтр | - полосали фильтр |
| BP, bp | - В-power | - источник анодного тока | - анод токи манбаи |
| ВРАМ | - Basic Partitioned Access Method | - базисный библиотеч-ный/по разделам метод доступа | - фойдаланишнинг базисли кутубхона/бўлинма-лар бўйича методи |
| ВРI | - Bits per inch | - количество битов на дюйм, плотность записи информации на дорожке диска | - 1 дюймга тўғри келувчи битлар сони; диск йўлкасида ахборотни ёзиш зичлиги |
| BPR | - Business Proces Reengineering | - реинжениринг/реконст-руирование бизнес-про-цессов | - бизнес-жараёнларни реконструкция қилиш |
| BPR | - Backplane Receive | - прием через заднюю панель (в оборудовании SDH) | - орқа панель орқали қабул қилиш (SDH ускуналарида) |
| BPS | - bits per second | - число битов в секунду (единица измерения скорости передачи данных) | - секунддаги битлар сони (маълумотлар узатиш тезлигини ўлчаш бирлиги) |
| BR | - Boundary Routing | - пограничная маршрутизация (технология, предложенная компанией 3Com) | - чегаравий маршрутлаш (3Com компанияси таклиф этган технология) |
| BRA | - Basic Rate Access | - доступ на основной скорости | - асосий тезликда фойдаланиш |
| BRAM | - Broadcost Recognizing Access Method | - широковещательный метод доступа с абсолют-ной синхронизацией абонентов | - абонентларни абсолют синхронизациялашга эга фойдаланишнинг кенг эшиттиришли методи |
| ВRF | - band rejection filter | - полосовой режекторный фильтр | - полосали режекторли фильтр |
| brg | - bearing | - пеленг | - пеленг |
| BRI | - Basic Rate Interface | - интерфейс доступа на основной скорости к сетям ISDN | - асосий тезликда ISDN тармоқларидан фойдалана олиш интерфейси |
| BRL | - Ballistic Research Laboratories | - лаборатории баллистических исследований | - баллистик тадқиқотлар лабораторияси |
| BRIM | - Bridge Router Interface Module | - интерфейсный модуль моста/маршрутизатора | - кўприк/маршрутлагичнинг интерфейс модули |
| BrP | - British Patent | - британский патент | - Британия патенти |
| BRN | - Bearer Relay Node | - узел ретрансляции носителя (BICC) | (BICC) элтувчини ретрансляция қилиш узели |
| ВS | - backspace | - шаг назад – символ возрата | - бир қадам орқага – қайтариш символи |
| ВS | - beam splitter | - расщепитель луча пучка | - даста нурини парчалагич |
| ВS | - binary subtract | - двоичное вычитание | - иккилик айириш |
| ВS | - Base Station | - базовая станция | - таянч станция |
| BS | - British Standard | - британский стандарт | - Британия стандарти |
| BS | - Bureau of Standards | - бюро стандартов | - стандартлар бюроси |
| BSA | - Business Soft-ware Association (Alliance) | - Aссоциация (Союз) производителей программ для бизнеса | - бизнес учун дастурлар ишлаб чиқарувчилар ассоциацияси (Иттифоқи) |
| ВSAM | - basic sequential access method | - базисный метод последовательного доступа | - кетма-кет фойдаланишнинг базис методи |
| ВSC | - basic switching center | - основной центр коммутации (сообщений) | - (хабарларни) коммутациялашнинг асосий маркази |
| ВSC | - binary synchronous communications | - двоичная синхронная связь/передача данных | - иккилик синхрон алоқа/маълумотларни узатиш |
| ВSC | - Binary Synchronous Communications | - двоичная синхронная передача данных | - маълумотларни иккилик синхрон узатиш |
| ВSC | - binary synchronous control | - двоичное синхронное управление (протокол двоичной синхронной передачи данных, разработанный компанией IBM для дистанционного ввода/вывода заданий с терминалов в системах IBM 360/370) | - иккилик синхрон бошқариш (360/370 IBM тизимларидаги терминаллардан топшириқларни масофадан киритиш/чиқариш учун IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган маълумотларни иккилик синхрон узатиш протоколи) |
| ВSC | - Base Station Control | - управление базовой станцией | - таянч станцияни бошқариш |
| BSCA | -binary synchro-nous communi-cation adapter | - адаптер двоичной синхронной передачи (данных) | - иккилик синхрон узатиш (маълумотларни) адаптери |
| BSD | - British Stan-dard Dimension | - размер по британскому стандарту | - Британия стандарти бўйича ўлчам |
| BSI | - British Stan-dards Institution | - Британское управление стандартизации | - Британия стандартлаштириш бошқармаси |
| ВSIC | - binary symmet-ric independent channel | - симметричный двоичный канал с независимой передачей | - мустақил узатишга эга симметрик иккилик канали |
| BSLT | - both sides play linear tracking | - воспроизведение грам-записи с двух сторон пластинки без ее переворачивания за счет использования двух тангенциальных звукоснимателей | - овоз пластинкасидаги ёзувни пластинканинг икки томонидан, уни ўгирмай икки тангенциал товуш олгичлар ҳисобига қайта эшиттириш |
| BSN | - Backward Sequency Number | - подтвержденный порядковый номер | - тасдиқланган тартиб рақами |
| BSSAP | Base Station Subsystem Application Part | - прикладная часть системы базовой станции | - таянч станция тизимининг амалий қисими |
| BSS, BSS | - British Satellite Service | - британская спутниковая система обслуживания | - Британия йўлдошли хизмат кўрсатиш |
| ВST | - beam switching tube | -электроннолучевой коммутатор | - электрон-нур коммутатори |
| ВST | - separate bass/ tremble controls | - раздельная регулировка низких и высоких частот | - паст ва юқори частоталарни ажратиб ростлаш |
| ВSV | - Boolean simple variable | - простая булева переменная | - Буль оддий ўзгарувчиси |
| BSWG | -British Standard Wire Gauge | - британский стандартный сортамент проволоки | - Британия симларнинг стандарт сортаменти |
| BT | - battery target | - линия "батарея-цель" | - «батарея-нишон» линияси |
| BT | - Berrini-Tosi system | - система направленной радиопередачи Беллини-Този | - Беллини-Този йўналтирилган радиоузатиш тизими |
| BТАМ | - basic telecom-munication access method | - базисный телекоммутационный метод доступа | - базис телекоммутацион фойдаланиш методи |
| BTL | - Bell Telephone  Laboratories | - американская компания Бэлл Телефоун Лэбораториз | - Бэлл Телефоун Лэбораториз – Америка компанияси |
| ВТS | - Binary Tariff System | - система бинарной тарификации | - Бинар тарифлаш тизими |
| ВТS | - Base Transceiver Station | - базовая станция с приемо-передатчиком | - қабул қилиш-узатиш таянч станцияси |
| BTU | - basic transmis-sion unit | - основной блок передачи (данных) | - узатишнинг (маълумотларнинг) асосий блоки |
| Buf | - Buffer | - буфер, часть памяти, отводимой для промежуточного хранения информации при чтения записи с дисков | - буфер, хотиранинг дисклардаги ёзувни ўқиш пайтида ахборотни оралиқда сақлаш учун ажратилган қисми |
| Burof Stds, BurSt | - Bureau of Standards | - Бюро стандартов (амер) | - стандартлар бюроси (амер) |
| Burst | - Burst | - сигнал синхронизации цвета; в системах PAL и NTSC переносится в про-межутке гашения строки сигнала FBA; он содержит опорную частоту для информации о цвете | - рангни синхронизациялаш сигнали; PAL и NTSC тизимларида FBA сигнал сатрларини ўчириш оралиғида кўчирилади; у ранг тўғрисидаги ахборот учун таянч частотадан иборат |
| BUS | - Broadcast and Unknown Server | - сервер широковещательной рассылки и идентификации неопознанных ресурсов (в технологии эмуляции локальных сетей в режиме ATM) | - кенг эшиттиришли жўнатиш ва номаълум ресурсларни идентификациялаш сервери (АУТ режимидаги локал тармоқларни эмуляциялаш технологиясида) |
| Bus | - Bus | - шина, путь прохождения данных, команд управления и инструкций в МП или компьютере, имеющий иногда собственное имя в зависимости от типа компьютера или шириной архитектуры | - шина, баъзан, компьютер ёки шина архитектураси турига боғлиқ равишда, ўз номига эга МП ёки компьютерларда маълумотлар, бошқарув командалари ва йўриқномаларнинг ўтиш йўли |
| ВV | - breakdown voltage | - пробивное напряжение | - тешувчи кучланиш |
| ВW | - bandwidth | - полоса пропускания | - ўтказиш полосаси |
| ВW | - (B&W) black and white | - черно-белый | - қора-оқ |
| ВWA | - backward wave amplifier | - усилитель на лампе обратной волны | - қайтар тўлқин лампасидаги кучайтиргич |
| ВWO, BWO | - backward -wave oscillator | - генератор на лампе обратной волны | - қайтар тўлқин лампасидаги генератор |
| BWOD | - BandWidth On Demand | - режим выбора пропускной способности по требованию | - талаб бўйича ўтказиш хусусиятини танлаш режими |
| ВWT | - backward wave tube | - лампа обратной волны | - қайтар тўлқин лампаси |
| bx | - box | - ящик, коробка | - қути, қутича |
| ВZ | - Belize | - Белиз (интернет домен) | - Белиз (интернет домен) |

| **С** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| С | - Coulomb | - кулон, Кл | - кулон, Кл |
| С cd | - candle | - свеча | - шам |
| С | - capacity | - емкость | - сиғим |
| С | - capacitor | - конденсатор | - конденсатор |
| С | - cell | - элемент, ячейка | - элемент, ячейка |
| С | - centigrade | - стоградусная температурная шкала (Цельсия) | - юз градусли температура (Цельсий) шкаласи |
| С | - carbon | - углерод | - углерод |
| С | - coefficient | - коэффициент | - коэффициент |
| С | - call | - вызов | - чақирув |
| С | - candela | - кандела, кд | - кандела, кд |
| с | - cathode | - катод | - катод |
| с | - current | - электрический ток | - электр токи |
| с | - single cotton covered | - с однослойным бумажным покрытием | бир қават қоғоз қопламали |
| CA | - Call Agent | - устройства управления соединениями | -уланишларни бошқариш қурилмаси |
| CA | - cobalt amorphous | - магнитофонная головка с сер-дечником из аморфного кобальта | - ўзаги аморф кобальтдан бўлган магнитофон каллаги |
| CABE | - Computer-Aided Business Engineering | - автоматизированное проектиро-вание бизнеса | - бизнесни автоматик лойиҳалаш |
| CAC | - Call Admission Control | - управление допуском вызова к обслуживанию | - хизмат кўрсатиш учун чақирувга йўл қўйишни бошқариш |
| САD | - Computer-Aided Design | - автоматизированное (машинное) проектирование | - автоматик (машинавий) лойиҳалаш |
| CADD | - computer-aided drafting and design | - автоматизированное проектиро-вание и выполнение чертежных работ или система автоматизированного проектирования и выполнения чертежных работ | - чизмага оид ишларни автоматлаштирилган тарзда лойиҳалаш ва бажариш ёки чизмага оид ишларни автоматлаштирилган тарзда лойиҳалаш ва бажариш тизими |
| CADE | - computer-aided design and evaluation | - автоматизированное проектирование и оценка | - автоматлаштирилган лойиҳалаш ва баҳолаш |
| CADIS | - computer-aided design inter-active system | - интерактивная система автоматизированного проектирования | - автоматлаштирилган лойиҳалашнинг интерактив тизими |
| CADL | - сommunication and data line | - линия связи и передачи данных | - алоқа ва маълумотларни узатиш линияси |
| CADS | - computer-aided design system | - система автоматизированного проектирования | - автоматлаштирилган лойиҳалаш тизими |
| CAE | - Common Application Environment | - общая среда прикладного программирования (предназначена для обеспечения переносимости приложений, разработана консорциумом X/Open) | - амалий дастурлашнинг умумий муҳити (иловаларни кўчиришни таъминлаш учун мўлжалланган, Х/Open консорциуми томонидан ишлаб чиқилган) |
| CAE | - Сomputer aided engineering | - автоматизированная подготовка производства или разработка, или автоматизированное конструирование, или моделирование | - ишлаб чиқаришни автоматлаштирилган тарзда тайёрлаш ёки ишлаб чиқиш ёхуд автоматлаштирилган конструкторлаш ёки моделлаш |
| CAE | - Computer Assisted Engineering | - автоматизированная подготовка производства или разработка и автоматизированное конструирование, или моделирование | - ишлаб чиқаришни автоматлаштирилган тарзда тайёрлаш ёки ишлаб чиқиш ва автоматлаштирилган тарзда конструкторлаш ёки моделлаш |
| CA-F | - Call Agent Function | - функциональный объект СА (IPCC) | (IPCC)нинг СА функционал объекти |
| CAG | - Core Access Gateway | - шлюз доступа к транзитной IP-сети | - транзит IP-тармоққа кириш шлюзи |
| САI | - computer-aided instruction | - программированное обучение | - дастурлаштирилган ўқитиш |
| САI | - computer analog input | - аналоговый входной сигнал вычислительной машины | - ҳисоблаш машинасининг аналог кириш сигнали |
| САI | - colour accu-tance improve-ment | - схема для улучшения цветовой резкости | - ранг кескинлигини яхшилаш схемаси |
| CALP | - computer analyzed linear phase filter | - компьютерный фильтр, анализирующий линейную фазу | - чизиқли фазани таҳлил қилувчи компьютер фильтри |
| САМ | - content-addressable Memory | - ассоциативная память, ассоциативное запоминающее устройство | - ассоциатив хотира, ассоциатив хотирловчи қурилма |
| САМ | - central address memory | - центральная адресная память, центральное адресное запоминающее устройство | - марказий адресли хотира, марказий адресли хотирловчи қурилма |
| САМ | - computer-aided management | - автоматизированное административное управление или система автоматизированного административного управления | - автоматлаштирилган маъмурий бошқарув ёки автоматлаштирилган маъмурий бошқарув тизими |
| САМ | - Computer-Aided/Assisted Manufacturing | - автоматизированное производство или система автоматизированного производства | - автоматлаштирилган ишлаб чиқариш ёки автоматлаштирилган ишлаб чиқариш тизими |
| САМ | - Controlled Attachment Module | - управляемый модуль подключения к среде | - муҳитга уланишнинг бошқариладиган модули |
| САМА | - Central Auto Message Accounting | - Центр автоматизированного учета сообщений | - хабарларни автоматлаштирилган ҳисобга олиш маркази |
| САМАС | - computer-aided measurement and control | - автоматизированное измерение и управление или система автоматического измерения и управления | - автоматик ўлчаш ва бошқариш ёки автоматик ўлчаш ва бошқариш тизими |
| CAMEL | - Customized Application for Mobile Network Enhanced Logic (GSM) | - настраиваемое программное приложение для предоставления интеллектуальных услуг в сетях мобильной связи стандарта GSM | GSM стандартининг мобил алоқа тармоқларида интеллектуал хизматларни тақдим этиш учун мосланадиган дастурий илова |
| CAMP | - Corporate Association of Microcomputer Professionals | - Корпоративная ассоциация профессионалов по микрокомпьютерам | - микрокомпьютерлар бўйича профессионалларнинг корпоратив ассоциацияси |
| САN | - cancel | - символ отмены | - бекор қилиш символи |
| САN | - customer access network | - сеть абонентского доступа | - абонентнинг кира олиш тармоғи |
| САОS | - completely automatic opera-tional system | - полностью автоматизированная операционная система | - тўлиқ автоматлаштирилган операцион тизим |
| CAP | - CAMEL Application Part | - подсистема ОКС-7 для обеспечения приложений CAMEL (GSM, 3GPP) | CAMEL (GSM, 3GPP) иловаларини таъминлаш учун 7-сон УКС нинг кичик тизими |
| САР | - cryogenic associative processor | - криогенный ассоциативный процессор | - криоген ассоциатив процессор |
| САР | - Communicati-on Access Point | - точка/пункт доступа к среде передачи (ассемблер/обратный ассемблер пакетов компании Motorola) | - узатиш муҳитига кира олиш нуқтаси/пункти (Motorola компанияси пакетларининг ассемблери/тескари ассемблери) |
| САР | Сommunications Access Proces-sor | - процессор доступа к среде передачи | - узатиш муҳитига кира олиш процессори |
| САР | - computer-aided publishing | - компьютерная издательская деятельность (автоматизированная подготовка полиграфической продукции) | - компьютерга оид ноширлик фаолияти (матбаа маҳсулотини автоматлаштирилган тарзда тайёрлаш) |
| саpу | - capacity | - емкость, вместимость, производительность, мощность | - сиғим, сиғимлилик, унумдорлик, қувват |
| CAPM | -computer-aided production management | - автоматизированное управление производством | - ишлаб чиқаришни автоматлаштирилган тарзда бошқариш |
| CAQ | - computer-aided quality | - автоматизированный контроль качества//система автоматизированного контроля качества | - автоматлаштирилган сифат назорати// автоматлаштирилган сифат назорати тизими |
| САR | - channel address register | - регистр адреса канала | - канал адресининг регистри |
| CAS | - Channel Associated Signaling | - сигнализация по выделенному каналу | - ажратилган канал бўйича сигнализа-ция |
| САS | - Communica-tion Application Specification | - спецификация приложений связи (стандарт, разработанный компаниями Intel и Digital Communica-tions Associates для программного обеспечения факс-модемов) | - алоқа иловалари спецификацияси (факс-модемларни дастурий таъминлаш учун Intel ва Digital Communica-tions Associates компаниялари томонидан ишлаб чиқилган стандарт) |
| Cascode | - cascaded-triode amplifier having characteristic similar to, but less noisy than a single pent)-ode | - каскадный триодный усилитель с малыми шумами, имеющий характеристики пентод (а) | - пентод тавсифига эга бўлган кам шовқинли каскадли триод пентод(а) |
| CASE | - Computer Aided Software Engineering | - автоматизированная разработка программ, система автоматизированной разработки программ | - дастурларни автоматлаштирилган тарзда ишлаб чиқиш, дастурларни автоматлаштирилган тарзда ишлаб чиқиш тизими |
| САТ | - computer-aided testing | - машинное тестировние//система машинного тестирования | - машинавий тестлаш//машинавий тестлаш тизими |
| CAT | - Computer-Aided Technologies | - компьютерные технологии | - компьютер технологиялари |
| CAT | - computer-aided translation | - автоматизированный перевод | - автоматлаштирилган таржима |
| CAT | -computer-aided typeset-ting | - компьютерный набор (текста) | - компьютерда териш (матнни) |
| CAT | - customer-acti-vated terminal | - терминал клиента (в банке) | - мижоз терминали (банкда) |
| САТТ, саtt | - cooled anode transmitting tube | - генераторная лампа с охлаждаемым анодом | - совитиладиган анодли генератор лампа |
| САТV | -Commodity Antenno/coble TV | - кабельное телевидение с персональной антенной | хос антеннага эга кабелли телевидение |
| САТV, CTV | - Commodity Antenno TV/ coble TV | - кабельное телевидение с общей антенной | - умумий антеннали кабелли телевидение |
| САТV, CTV | - cable television | - кабельное телевидение | - кабелли телевидение |
| САТV, (тжCTV) | - cable television system | - кабельная телевизионная система | - кабелли телевизион тизим |
| CAU | - Controlled Access Unit | - управляемое устройство доступа | - бошқариладиган фойдаланиш қурилмаси |
| CAV | - Constant Angular Velocity | - постоянная угловая скорость; лазерный видеодиск с длительностью показа до 30 min | - доимий бурчак тезлик; кўрсатув давомийлиги 30 min гача бўлган лазер видеодиск |
| CAV | - Cavity resonance | - резонанс резонаторной полости | - резонатор бўшлиғининг резонанси |
| САW | - channel address word | - адресное слово канала | - каналнинг адресли сўзи |
| СВ | - control board | - пульт управления | - бошқариш пульти |
| СВ | - citizens band | - диапазон частот любительской радиотелефонной связи | - ҳаваскорлик радиотелефон алоқасининг частоталар диапазони |
| СВ | - common base | - общая база | - умумий база |
| cb | - control button | - кнопка управления | - бошқариш тугмаси |
| cb | - current bit | - текущий бит | - ўтувчи бит |
| cb | - control board | - пульт управления | - бошқариш пульти |
| CBCS | - computer-based confe-rence system | - компьютерная система для проведения аудио-видео конференций | - аудио-видео конференцияларни ўтказиш учун мўлжалланган компьютер тизими |
| CBMS | - computer based messagе sustems | - компьютерная система обработки сообщений | - хабарларни қайта ишлашнинг компьютер тизими |
| CBR | - constant bit rate | - постоянная скорость передачи в bit/s | - битларни узатишнинг ўзгармас тезлиги (bit/s ларда) |
| CBR | - comprehensive beacon radar | - универсальный радиолокационный маяк | - универсал радиолокацион маёқ |
| СС | - call control | - управление вызовом | - чақирувларни бошқариш |
| СС, cc | - central control | - центральное управление | - марказий бошқарув |
| СС, cc | - Common Carrier | - общая несущая | - умумий элтувчи |
| СС, cc | - central computer | - центральная вычислительная машина//центральный компьютер | - марказий ҳисоблаш машинаси//марказий компьютер |
| СС, cc c/c | - concentric cable | - коаксиальный кабель | - коаксиал кабель |
| СС, cc | - Content of Communication | - контент связи | - алоқа контенти |
| СС, cc | - Cross Correlation | - кросс-корреляция | - кросс-корреляция |
| СС, cc | - Country Code | - код страны | - мамлакат коди |
| СС, cc c/c | - continuous current | - постоянный ток | - ўзгармас ток |
| СС, cc | - choke coil | - дроссельная катушка, реактор | - дроссель ғалтаги, реактор |
| СС, cc | - color code | - цветовой код | - ранг коди |
| C & C | - Computer & Communi-cations | - компьютеры и средства связи | - Компьютерлар ва алоқа воситалари |
| ССВ | - command control block | - блок управления выборкой команд | - командаларни танлашни бошқариш блоки |
| ССВ | - Coin Collecting Box | - ящик для сбора монет | - тангаларни йиғиш учун қути |
| CCB | - cyclic check byte | - байт контрольного кода | - назорат қилиш кодининг байти |
| C3 | - clean & clean coat (picture tube tinted screen) | - "просветленные" кинескопы, тонированный экран | - «ёруғлаштирилган» кинескоплар, бир тусга келтирилган экран |
| ССD, CCD- Chip | - charge coupled device | - полупроводниковый светочувствительный преобразователь (матрица) на приборах с зарядовой связью | - заряд боғланишли асбобларга эга яримўтказгичли ёруғликка сезгир ўзгартиргич (матрица) |
| ССD, CCD- Chip | - Computer Controlled Display | - дисплей, управляемый компьютером | - компьютер орқали бошқариладиган дисплей |
| CCE | - Collaborative Computing Environment | - среда с возможностью совместных вычислений (модульная архитектура компании Novell для работы с приложениями других поставщиков) | - биргаликда ҳисоблашлар имкониятига эга муҳит (бошқа етказиб берувчиларнинг иловалари билан ишлаш учун Novell компаниясининг модулли архитектураси) |
| CCF | - Common Communication Format | - единый формат для систем связи | - алоқа тизимлари учун ягона формат |
| ССН | - channel check handler | - устройство контроля (работы) канала | - канални (ишлашини) назорат қилиш қурилмаси |
| CCIRN | - Coordinating Committee for Intercontinental Research Networks | - Координационный комитет по межконтинентальным сетям для исследовательских целей | - Қитьалараро тармоқларни тадқиқотчилик мақсадларида мувофиқлаштириш қўмитаси |
| ССIS | - Coax (ial) Cable Information System | - информационная система на коаксиальном кабеле | - коаксиал кабелдаги ахборот тизими |
| CCL | - Сommunica-tion Control Language | - язык управления передачей данных | - маълумотлар узатишни бошқариш тили |
| CCP | - Certified Com-puting Profes-sional | - сертифицированный компьютерный специалист | - сертификатланган компьютер мутахассиси |
| CCP | - communication control program | - программа управления передачей сообщений | - хабарларни узатишни бошқариш дастури |
| CCRS | - computer controlled CD recording system | - система записи, управлемая компьютером | - компьютер орқали бошқариладиган ёзиш тизими |
| ССRT | -cathodochromic cathoderay tube | - цветной кинескоп, цветная приемная телевизионная трубка | - рангли кинескоп, рангли қабул қилувчи телевизион трубка |
| CCS | - continuous color sequence | - непрерывное чередование цветов | - рангларнинг узлуксиз навбатлашуви |
| CCS | - Common Command Set | - набор общих команд (в стандарте SCSI) | - умумий командалар тўплами (SCSI стандартида) |
| CCS | - copy code scaner | - защитное устройство в цифровых магнитофонах системы R-DAT, не позволяющее перезапись с цифровых компакт-дисков | - R-DAT тизимидаги рақамли магнитофонлардаги рақамли компакт-дисклардан қайта ёзиш имконини бермайдиган ҳимоя қурилмаси |
| CCS | - Common Communication Support | - общая поддержка средств связи (стандарт IBM для сетевого телеком-муникационного оборудования) | - алоқа воситаларини умумий қўллаб-қувватлаш (тармоқ телекоммуникацион ускунаси учун IBM стандарти) |
| CCS | - Common Channel Signaling | - Сигнализация по общему каналу// общеканальная сигнализация | - умумий канал бўйича сигнализация//умумий канал сигнализацияси |
| CCS7 | -Common Chan-nels Signaling 7 | - система общеканальной сигнализации № 7 (ОКС-7) | - 7-сон умумканал сигнализацияси (7-сон УКС) |
| CCS | - casual clearing station | - аварийная станция | - авария станцияси |
| ССST | - Consultative Committee on Satellite Telecommunications | - Консультативный комитет по спутниковой телекоммуникации | - Йўлдошли телекоммуникация бўйича маслаҳатлашув қўмитаси |
| CCT | - computer con-trolled teletext | - система "телетекст", управляемая компьютером | - компьютер билан бошқариладиган «телетекст» тизими |
| cct | - circuit | - цепь, контур | - занжир, контур |
| cctransf | - constant-cur-rent transformer | - трансформатор постоянной величины тока | - ўзгармас катталикли ток трансформатори |
| CCTV, CC-TV | - closed circuit tv | - частная сеть ТВ, промышленное телевидение | - ТВ хусусий тизими, саноат телевидениеси |
| ССU, ccu | - camera control unit | - блок управления камерой | - камерани бошқариш блоки |
| CCU | - Common Control Unit | - общий блок управления | - умумий блок қурилмаси |
| CCU | - communication control unit | - блок управления передачей данных | - маълумотлар узатишни бошқариш блоки |
| CCU, ccu | - chart comparison unit | - проектор для сравнения радиолокационного изображения со специальной картой | - радиолокацион тасвирни махсус харита билан солиштириш учун проектор |
| CCW | - Channel Command Word | - управляющее слово канала | - каналнинг бошқарув сўзи |
| СD | - clock driver | - драйвер таймера | - таймер драйвери |
| СD | - Compact Disk | - компакт-диск, диск стандартного диаметра (80 или 120 mm) с цифровой записью звуковых стереосигналов и возможностью показа штриховых изображений | - компакт-диск, товуш стереосигналларнинг рақамли ёзувига ва штрихли тасвирларни кўрсатиш имконига эга стандарт диаметрли (80 ёки 120 mm) диск |
| СD | - construction defect | - дефект конструкции// производственный брак | - конструкция нуқсони// ишлаб чиқариш браки |
| СD | - collision detection | - обнаружение столкновений/ коллизий | - тўқнашувларни/коллизияларни аниқлаш |
| cd | - conductance | - электропроводность | - электр ўтказувчанлик |
| СDC | - Carrier Detect Circuity | - схема обнаружения несущей | - элтувчини аниқлаш схемаси |
| СDC | - call directing code | - код идентификации вызова | - чақирувни идентификация қилиш коди |
| СDC | - common data channel | - общий канал (передачи) данных | - маълумотлар (узатиш) нинг умумий канали |
| CDDA | - compact disk- digital audio | - цифровой аудио компакт-диск (лазерный аудиодиск) | - рақамли аудио компакт-диск (лазер аудио-диск) |
| CDDI | - Copper Distributed Data Interface | - распределенный интерфейс передачи данных на медном кабеле (вариант FDDI для кабельных линий) | - мис кабель бўйлаб маълумотларни узатишнинг тақсимланган интерфейси (кабель линиялари учун FDDI варианти) |
| CDE | - Common Desktop Environment | - общая среда для настольных систем | - стол усти тизимлари учун умумий ҳисоблаш муҳити |
| CDE | - Cooperative Development Environment | - среда кооперативной разработки программ | - дастурларни кооператив ишлаб чиқиш муҳити |
| CDF | - comma delimited format | - файл в формате с запятыми в качестве разделителя | - ажратувчи сифатидаги вергулли форматдаги файл |
| CDFS | - CD-ROM File System | - файловая система на компакт-дисках | - компакт-дисклардаги файл тизими |
| СDI | - collector diffusion isolation | - изоляция методом коллекторной диффузии | - коллекторли диффузия методи билан изоляциялаш |
| СDI ,CD-I | - compact disk interactive | - интерактивный компакт-диск (стандарт, позволяющий записывать звук, графику и движущиеся изображения на один и тот же диск; разработан компанией Philips совместно с Sony и Matsushita) | - интерактив компакт диск (айнан бир дискка товуш, графика ва ҳаракатланувчи тасвирни ёзиш имконини берадиган стандарт; Philips компанияси томонидан Sony ва Matsushita компаниялари билан биргаликда ишлаб чиқилган) |
| CDMA | - Code Division Multiple Access | - множественный/ многостанционный доступ с кодовым разделением | - код бўйича ажратиш билан кўп марта/кўп станцион фойдаланиш |
| CDP | - communication data processor | - процессор передачи данных (выполняющий функции управления каналами передачи данных и предварительной обработки данных | - маълумотларни узатиш процессори (маълумотларни узатиш каналларини бошқариш ва маълумотларни олдиндан қайта ишлаш функциясини бажарувчи) |
| СDPC | - computation and data processing | - центральный процессор | - марказий процессор |
| СDPC | - central data processing computer | - вычислительный центр для обработки данных | - маълумотларни қайта ишлаш ҳисоблаш маркази |
| CDPS | - communication data processing system | - система передачи и обработки данных | - маълумотларни узатиш ва қайта ишлаш тизими |
| CDR | - Call Detail Records | - регистрация/запись подробной информации о телефонных вызовах | - телефон чақирувлари тўғрисидаги батафсил ахборотни қайд қилиш/ ёзиш |
| CDROM, CD-ROM | - Compact Disk Read-Only Memory | - компакт-диск ROM, постоянное запоминающее устройство на компакт-диске | - ROM - компакт-диск, компакт-дискдаги доимий хотира қурилмаси |
| CDS | - Call Distribu-tion System | - система распределения вызовов | - чақирувларни тақсимлаш тизими |
| СDT | - control data terminal | - управляющий терминал данных | - маълумотларни бошқарувчи терминал |
| СDT | - Change Date Table | - таблица изменения данных | - маълумотлар ўзгаришининг жадвали |
| СDT | - Compact Development Tools | - компактный набор инструментальных средств | - асбоб воситаларининг ихчам тўплами |
| СDT | - color display tube | - цветной кинескоп | - рангли кинескоп |
| СDU | - Central Display Unit | - центральный дисплей | - марказий дисплей |
| CD-V | - compact disk video | - компактный видеодиск (лазерный диск) | - компакт видеодиск (лазерли диск) |
| CD-ROM XA | - CD-ROM Extended Architecture | - расширенная архитектура на CD-ROM | - CD-ROM даги кенгайтирилган архитектура |
| СЕ | - common emitter | - с общим эмиттером | - умумий эмиттер билан |
| CEC | - Communica-tions Engine Controller | - контроллер процессора (канала/системы) передачи данных | - маълумотлар узатиш (канали/ тизими) процессорининг контроллери |
| CED | - Copacitance Electronic Disk | - цифровая грампластинка с емкостным звукоснимателем; емкостной видеодиск | - ҳажмий товуш олгичли рақамли грампластинка; ҳажмий видеодиск |
| CEDD | - Committee for the Exchange of Digital Data | - комитет по обмену цифровыми данными | - Рақамли маълумотларни алмашиш қўмитаси |
| CEM | - contract electronic manufacturer | - производитель/ изготовитель элек-тронной аппаратуры по контракту/на заказ | - контракт/буюртма бўйича электрон аппаратураларни ишлаб чиқарувчи/тайёрловчилар |
| CEO | - Chief Executive Officer | - главный администратор, исполнительный директор, директор распорядитель | - бош маъмур, ижро этувчи директор, бошқарувчи директор |
| CEPT | - Conference Eurjpeenne des Administrations des Postes et des Telecommunications | - Европейская конференция почтовых и телекоммуникационных ведомств | - Европа почта ва телекоммуникациялар идоралари конференцияси |
| CERT | - Computer Emergency Response Team | - группа реагирования на нарушения компьютерной защиты (в сети Internet) | - компьютер муҳофазасининг бузилишларига жавоб бериш гуруҳи (Internet тармоғида) |
| СЕSD | - common external sumbol distionary | - общий словарь внешних символов | - ташқи символларнинг умумий луғати |
| СF | - constant  frequency | - постоянная (стабильная) частота | - ўзгармас (стабиль) частота |
| СF, CF | - cathode follower | - катодный повторитель, каскад с катодным выходом | - катодли такрорлагич, катодли чиқишга эга каскад |
| СF, CF | - central file | - центральный файл | - марказий файл |
| СF, CF | - Context-Free | - контекстно-независимый | - контекстли-мустақил |
| cf,cf,cubcuft | - cubic feet | - кубический фут | - куб фут |
| СFC | - crossed-film cryotron | - поперечный пленочный криотрон, криотрон со скрещенными пленками | - кўндаланг юпқа қатламли криотрон, кесишган қатламли криотрон |
| СFF | - critical flicker  frequency | - критическая частота мельканий (изображений) | - липиллаш (тасвир) нинг критик частотаси |
| CFI | - crystal frequ-ency indicator | - кварцевый указатель частоты | - частотанинг кварц кўрсаткичи |
| cfm | - cubic feet per minute | - кубические футы в минуту | - бир минутдаги куб футлар |
| CFOOT | - Corporate Facilitators of Object-Oriented Technology, | - корпоративные средства внедрения объектно-ориентированной технологии | - объект-мўлжалланган технологияни жорий этишнинг корпоратив воситалари |
| CG, cg | - centre of gravity | - центр тяжести | - оғирлик маркази |
| cg | - conditional grant | - условное разрешение на эксплуатацию радиостанции | - радиостанциядан фойдаланишга шартли рухсатнома |
| CGA | - Color Graphic Adapter | - цветной графический адаптер, позволяет подключить к компьютеру дисплей с разрешающей способностью 640 х 200 пикселей (см.Pixel) | - рангли графикали адаптер, у компьютерга, 640 х 200 пикселларни ажратиш хусусиятига эга дисплейни улаш имконини беради (қ.Pixel) |
| СGB | - convert Gray to binary | - преобразовать из кода Грея в двоичный код (название команды) | - Грей кодидан иккилик кодига айлантириш (команда номи) |
| CGI | - Computer Graphics Interface | - интерфейс компьютерной графики | - компьютер графикасининг интерфейси |
| CGI | - Common Gateway Interface | - общий шлюзовой интерфейс | - умумий шлюзли интерфейс |
| CGM | - computer graphics metafile | - метафайл компьютерной графики (стандартный формат хранения и передачи изображений) | - компьютер графикасининг метафайли (тасвирларни сақлаш ва узатишнинг стандарт формати) |
| CGS | - centimeter- gram second system | - система единиц (сантиметр-грамм-секунда) | - бирликлар тизими (сантиметр-грамм-секунд) |
| CGSE | - centimeter- gram-second electrostatic system | - абсолютная электростатическая система единиц | - мутлақ электростатик бирликлар тизими |
| CGSM | - centimeter- gram-second electro-magnetic system | - абсолютная электромагнитная система единиц | - мутлақ электроманит бирликлар тизими |
| Сh | - channel | - канал | - канал |
| CHAP | - channel processor | - канальный процессор | - канал процессори |
| CHAP | - Challenge- Handshake Authentication Protocol | - протокол аутентификации по квитированию вызова | - чақирувларни квитлаш бўйича аутентификация қилиш протоколи |
| СНВ | - chain home beamed | - приводная система | - юритмали тизим |
| CHDL | - Computer Hardware Description Language | - язык описания аппаратного обеспечения компьютера | - компьютерни аппарат таъминлашни баён этиш тили |
| chf, CMH | - centimetric height finder | - радиовысотомер на сантиметровых волнах | - сантиметрли тўлқинлардаги радио баландлик ўлчагич |
| chg | - charge | - заряд/заряжать | - заряд/зарядламоқ |
| CHI | - computer human interface | - интерфейс "человек-машина" | - «инсон-машина» интерфейси |
| СНIC | - ceramic hybrid integrated circuit | - гибридная интегральная схема на керамической подложке | - керамик тагликдаги гибрид интеграл схема |
| CI | - Call Indicator | - индикатор вызова | - чақирув индикатори |
| CI | - Component Interface | - межкомпонентный интерфейс (интерфейс в составе DMI между программой служебного уровня и управляемым устройством) | - компонентлараро интерфейс (хизмат даражасидаги дастур ва бошқариладиган қурилма ўртасидаги DMI таркибидаги интерфейс) |
| CI | - Channel Identification | - идентификация канала | - канални идентификация қилиш |
| ci | - core insulation | - изоляция сердечника | - ўзак изоляцияси |
| С/I | - carrier-to-inter-ference ratio | - отношение сигнал (несущей)/по-меха | - сигнал (элтувчи)/халақит нисбати |
| CIC | - Channel identification code | - код идентификации канала (ОКС-7) | - канални идентификация қилиш коди (7-сон УКС) |
| CIC | - commercial Internet carriers | - поставщик коммерческих услуг в сети Internet | - Internet тармоғидаги тижорат хизматларини таъминловчи |
| CICS | - Customer Information Control System | - система управления информацией пользователей (предложена компанией IBM) | - фойдаланувчилар ахборотини бошқа-риш тизими (IBM компанияси таклиф этган) |
| CID | - Configuration, Installation and Distribution | - конфигурация, инсталляция и рас-пространение (архитектура компании IBM для распространения программных пакетов по сети) | - конфигурация, инсталляция ва тар-қатиш (тармоқ бўйлаб дастурий пакетларни тарқатиш учун IBM компаниясининг архитектураси) |
| CIDR | - Classless Inter-Domain Routing | - бесклассовая междоменная маршрутизация | - доменлараро классиз маршрутлаш |
| CIE | - Commission Internationale de'IEclairage | - международная комиссия по освещению | - ёритиш бўйича халқаро комиссия |
| CIEA | - Commercial Internet Exchan-ge Association | - ассоциация обмена коммерческой информацией в сети Internet | - Internet тармоғидаги тижорат ахборотини айирбошлаш ассоциацияси |
| CIF | - Common Intermediate Format | - единый промежуточный формат (стандарт на разрешающую способность при цифровом кодировании/декодировании видеосигналов) | - ягона оралиқ формати (видеосигналларни рақамли кодлаш/декодлаш пайтидаги ажратиш хусусиятига стандарт) |
| CIF | - Customer Information File | - файл с информацией о клиенте | - мижоз тўғрисидаги ахборотли файл |
| CIM | - CompuServe Information Manager | - администратор потоков информации в сети CompuServe | - CompuServe тармоғида ахборот оқимлари маъмури |
| CIM | - computer- integrated manufacturing | - комплексно-автоматизированное производство | - комплекс-автоматлаштирилган ишлаб чиқариш |
| CIM | - Corporate Information Management | - корпоративное информационное управление | - корпоратив ахборот бошқаруви |
| CIO | - Chief Informa-tion Officer | - руководитель информационной службы (компании) | - ахборот хизмати (компаниянинг) раҳбари |
| CIOP | - communication input/output processor | - процессор ввода/вывода сообщений | - хабарларни киритиш/чиқариш процессори |
| CIR | - committed information rate | - согласованная скорость передачи информации | - маълумотларни узатишнинг келишилган тезлиги |
| CIS | - communications interface system | - интерфейсная система средств связи | - алоқа воситаларининг интерфейс тизими |
| CISC | - Complex (Complete) Instruction Set Computer | - процессор с полным набором команд | - командаларнинг тўлиқ тўпламига эга процессор |
| CIT | - communication and information technology | - коммуникационная и информационная технология | - коммуникация ва ахборот технологияси |
| CIX | - commercial In-ternet exchange | - ассоциация коммерческих пользователей Internet | - Internet дан тижорат фойдаланувчилар уюшмаси |
| ckw | - clockwise | - по часовой стрелке | - соат мили бўйича |
| СL | - central line | - центральная линия | - марказий линия |
| СL | - compiler language | - язык компилятора | - компилятор тили |
| cl | - class | - класс | - туркум, синф, класс |
| cl | - coil | - катушка; обмотка | - ғалтак; ўрам |
| СLA | communications line adapter | - адаптер линии связи | - алоқа линияси адаптери |
| CLASS | - custom local Area Signaling services | - местные службы сигнализации для клиентов (службы Bellcore) | - мижозлар учун сигнализациянинг маҳаллий хизматлари (Bellcore хизматлари) |
| CLI | - call level Interface | - интерфейс уровня вызова (коммуникационный интерфейс для обеспечения связи между различными базами данных) | - чақирув даражасининг интерфейси (турли маълумотлар базалари ўртасида алоқани таъминловчи коммуникацион интерфейс) |
| CLIP | - calling line indentity presentation | - предоставление номера вызывающей линии | - чақирувчи линия рақамини тақдим этиш |
| CLIR | - calling line identity restriction | - запрет идентификации вызывающей линии | - чақирувчи линияни идентификация қилишни тақиқлаш |
| CLM | - communication line multip-lexing | - мультиплексирование каналов связи | - алоқа каналларини мультиплексорлаш |
| CLNP | - connectionless Network Protocol | - сетевой протокол режима без установления соединения | - уланиш ўрнатилмасдан режимининг тармоқ протоколи |
| CLNS | - connectionless network service | - сетевой сервис режима без установления соединения определен в спецификации ISO 8473, работает на сетевом уровне ЭМВОС | - уланиш ўрнатилмасдан тармоққа хизмат кўрсатиш режими ISO 8473 спецификацияда белгиланган, ОТЎЭМ тармоғи даражасида ишлайди |
| CLOS | - Common Lisp Object System | - общая объектная система языка Lisp (стандарт для ряда диалектов этого языка) | - Lisp тили умумий объект тизими (шу тилнинг қатор диалектлари учун стандарт) |
| CLP | - Cell Loss Priority | - приоритет потери элемента данных (управляющий бит, используемый при передачи данных через коммутаторы ATM-сетей) | - маълумотлар элементини йўқотиш устуворлиги (АУТ-тармоқлар коммутаторлари орқали маълумотларни узатишда фойдаланиладиган бошқарувчи бит) |
| CLSI | - customer large scale integrated circuit | - интегральные микросхемы широкого потребления | - кенг кўламда фойдаланишдаги интеграл микросхемалар |
| CLT | - communication line terminal | - терминал/оконечное устройство линии связи | - алоқа линияси терминали/охирги қурилмаси |
| СLU | - Central Logic Unit | - центральный логический блок | - марказий мантиқий блок |
| CLV | - Constant Linear Velocity | - постоянная линейная скорость; лазерный видеодиск с длительностью показа до 60 min | - доимий чизиқли тезлик; кўрсатув давомийлиги 60 min гача бўлган лазер видеодиск |
| CM | - command mode | - командный режим (один из двух базовых режимов работы модема) | - команда режими (модем ишининг икки базавий режимларидан бири) |
| CM | - Configuration Management | - управление конфигурацией (сетевых устройств) | - конфигурацияларни бошқариш (тармоқ қурилмаларининг) |
| CM | - control module | - модуль управления | - бошқарув модули |
| CM | - core memory | - память (запоминающее устройство) на магнитных сердечниках | - магнит ўзакли хотира (хотира қурилмаси) |
| CMC | - Common Mail Call | - стандартный вызов электронной почты (интерфейс, разработанный ассоциацией XAPIA) | - электрон почтани стандарт чақирув (XAPIA уюшмаси томонидан ишлаб чиқарилган интерфейс) |
| CMC | - common messaging call | - общий вызов с использованием сообщения | - хабардан фойдаланиш билан умумий чақирув |
| CMC | - Computer Mediated communications | - связь с использованием компьютеров | - компьютерлардан фойдаланиш орқали алоқа |
| CMC | - communication mode control | - управление режимом (работы) связи | - алоқа (иш) режимини бошқариш |
| CMIP | - Common Ma-nagement Infor-mation Protocol | - протокол общей управляющей информации | - умумий бошқарувчи ахборотни узатиш протоколи |
| CMIS | - Common Ma-nagement Infor-mation Services | - сервис получения общей управляющей информации | - бошқарувчи ахборотни узатишнинг умумий хизмати |
| СM, cmn, com | - сommunication | - связь, коммуникации | - алоқа, коммуникациялар |
| C-MOS | - complementary metal-oxide-system | - комплиментарная (дополняющая) металл-окисел-полупроводник система | - комплиментар (тўлдирувчи) металл-оксид-яримўтказгич тизим |
| CMOS | - complementary metal-oxide- semiconductor | - комплиментарная структура металл-окисел-полупроводник, КМОП-структура | - комплиментар металл-оксид-ярим-ўтказгич структура, КМОЯ-структура-си |
| CMOS | - complementary MOS | - дополняющие МОП-структуры | - тўлдирувчи МОЯ-структуралари |
| CMOS memory | -Complementary Metal Oxid Semyconductor | - специальная память небольшого объема в компьютерах класса АТ, поддерживаемая автономным батарейным питанием, в которой содержатся сведения о начальной конфигурации компьютера | - АТ классидаги компьютерлардаги унча катта бўлмаган ҳажмли махсус хотира, у автоном батареяли таъминот билан қўллаб-қувватланади, унинг ичида компьютернинг бошланғич конфигурацияси тўғрисидаги маълумотлар сақланади |
| CM OS/2 | -Communication manager OS/2 | - средство коммуникации, СМ OS/2 Обеспечивает эмуляцию терминалов: синхронных серии IBM 3270, асинхронных серии IBM 3101, VT100 (DEC) | - коммуникация воситаси, СМ OS/2 - қуйидаги терминаллар эмуляциясини таъминлайди: синхрон серияли 1ВМ 3270, асинхрон серияли 3101, VT100 (DEC) |
| СМR | - common-mode rejection | - подавление синфазной составляющей | - синфазали ташкил этувчини бостириш |
| CMR | - continuous maximum rating | - максимальная длительная мощность | - максимал давомли қувват |
| CMS | - Call Manage-ment System | - система управления (телефонными) вызовами | - чақирувларни (телефондаги) бошқариш тизими |
| CMS | - Color Manage-ment System | - система управления цветом | - ранг бошқариш тизими |
| CMS | - connection management system | - система управления соединениями | - уланишларни бошқариш тизими |
| CMS | - Conversational Monitor Subsystem | - подсистема диалоговой обработки (IBM) | - диалогли қайта ишлашнинг қуйи тизим |
| CMTT | - Committee for Mixed Telephone and Television | - комитет (по организации) совмещенного телефонного и телевизионного сервиса | - биргаликдаги телефон ва телевизион хизмати (ташкил қилиш) қўмитаси |
| CMVC | - configuration management and version control | - управление конфигурацией и контроль версий | - ко- - конфигурацияни бошқариш ва версияларни назорат қилиш |
| CMW | - compartmen-ted mode workstation | - рабочая станция, функционирующая в сети изолированно от других | - бошқалардан ажратилган ҳолда тармоқда ишлаб турувчи ишчи станция |
| CMY | - Cyаn-Magen-ta and Yellow | - голубой-пурпурный и желтый (система цветопередачи) | - ҳаво ранг-қирмизи-сариқ (ранг узатиш тизими) |
| CNA | - Certified NetWare Administrator | - сертифицированный администратор сетей Novell NetWare | - Novell NetWare тармоғининг сертификатланган маъмури |
| CNC | - computer numerical control | - числовое (программное) управление | - рақамли (дастурий) бошқариш |
| CNE | - Certified NetWare Engineer | - сертифицированный инженер по NetWare | - NetWare бўйича сертификатланган муҳандис |
| CNet | - CNet Tecnology | - компания-производитель сетевых продуктов (США) | - тармоқ маҳсулотларини ишлаб чиқарувчи компания (АҚШ) |
| CNG | - Comfort Noise Generator | - генератор комфортного шума | - комфорт шовқин генератори |
| CNI | - common network interface | - общий сетевой интерфейс | - умумий тармоқ интерфейси |
| CNI | - Changed Number Interception | - перехват/блокировка измененного номера | - ўзгартирилган рақамни тутиш/бло-кировка қилиш |
| CNIDR | - Clearinghouse for Networked Information Discovery and Retrieval | - Центр координации средств поиска и получения информации по сети Интернет | - Интернет тармоғидан ахборотни қидириш ва олиш воситаларини мувофиқлаштириш маркази |
| CNLP | - Connectionless Network Layer Protocol | - протокол сетевого уровня, без установления соединения (протокол типа "маршрутизатор-маршрутиза-тор") | - уланиш ўрнатилмаган тармоқ даража (режим) протоколи («маршрутлагич-маршрутлагич» туридаги протокол) |
| CNM | - Customer Network Management | - управление абонентской сетью | - абонент тармоғини бошқариш |
| CNX | - Certified Network Expert | - сертифицированный специалист по сетям | - тармоқлар бўйича сертификатланган мутахассис |
| со | - crystal oscillator | - кварцевый генератор | - кварц генератор |
| СОВОL | - Common Busi-ness-Oriented Language | - КОБОЛ (алгоритмический язык для программирования экономических задач) | - КОБОЛ (иқтисодий масалаларни дастурлаш учун мўлжалланган алгоритмик тил) |
| CORBA | - сommon Object Request Broker Architecture | - архитектура брокера запросов к объектам | - объектларга қўйиладиган сўровлар брокерининг архитектураси |
| СОDASYL | - Conference on Data Systems Languages | - (международная) конференция по языкам обработки данных | - маълумотларни қайта ишлаш тиллари бўйича (халқаро) конференция |
| CODE | - Client/Server Open Development Environment | - открытая среда разработки программ типа клиент/сервер | - мижоз/сервер туридаги дастурларни ишлаб чиқишнинг очиқ муҳити |
| CODEC | - coder/deco-der | - кодер/декодер | - кодер/декодер |
| CODEC | - compressor/ decompressor | - компрессор-декомпрессор – устройство сжатия и восстановлеия исходного сигнала | - компрессор-декомпрессор – бошланғич сигнални сиқиш ва тиклаш қурилмаси |
| СОНО, Coho | - coherent oscillator | - когерентный гетеродин, генератор когерентных колебаний | - когерент гетеродин, когерент тебранишлар генератори |
| CO IPX | - Connection - Oriented IPX | - (транспортный) протокол IPX ориентированный на установление соединений | - уланишлар ўрнатилишига мўлжалланган IPX (транспорт) протоколи |
| СОL | - computer-oriented language | - машинно-ориентированный язык | - машинага мўлжалланган тил |
| COM | - Common Object Model | - общая объектная модель (спецификация компаний Microsoft и Digital Equipment, обеспечивающая совместимость технологий объектной компоновки OLE и CORBA) | - умумий объект модели (Microsoft ва Digital Equipment компаниялари спецификацияси, улар OLE ва CORBA объект компановкалари технологияларининг мослашувини таъминлайди) |
| COM | - Component Object Model | - модель компонентных объектов (лежащая в основе OLE) | - компонент объектлар модели (OLE асосида ётувчи) |
| comm | - commutator | - коммутатор, коллектор | - коммутатор, коллектор |
| comp | - compensation | - компенсация, коррекция, выравнивание | - компенсация, коррекция, тузатиш, текислаш, тўғрилаш |
| comp | - compound | - компаундный | - компаунд |
| compfil | - compensating filler | - выравнивающий или корректирующий фильтр, балансный контур | - тўғриловчи ёки тузатувчи фильтр, балансли контур |
| compole | - commutating pole | - дополнительный полюс (для коммутации) | - қўшимча қутб (коммутация учун) |
| CONS | - connection oriented net-work service | - режим ориентированного соединения | - мўлжалланган уланиш режими |
| cond | - conductivity | - удельная проводимость | - солиштирма ўтказувчанлик |
| СОМSAT | - Communications Satellite | - спутник связи, спутник-ретранслятор | - алоқа йўлдоши, йўлдош-ретранслятор |
| CONS | - Connection- Oriented Network Service | - сетевое обслуживание с установлением соединения | - уланиш ўрнатилиши билан тармоқ хизматини кўрсатиш |
| CONS | - connection-mode network service | - режим (работы) с установлением соединения; используется на сетевом уровне ЭМВОС и в системах передачи данных с установлением соединений | - уланиш ўрнатилиши эга (иш) режим(и); ОТЎЭМ тармоқ даражасида ва уланиш ўрнатилишига эга маълумотларни узатиш тизимларида фойдаланилади |
| Const, const | - constant | - константа, постоянная величина | - константа, ўзгармас катталик |
| COP | - character-orie-nted protocol | - протокол посимвольной передачи данных | - символлар бўйича маълумотларни узатиш протоколи |
| COPS | - Common Open Policy Service | - протокол взаимодействия серверов сетевой политики (например, RSVP – маршрутизатор) | - тармоқ сиёсати серверларининг ўзаро таъсирлашиш протоколи (масалан, RSVP – маршрутлагичи) |
| COR | - connection-oriented routing | - маршрутизация, ориентированная на установление соединений | - уланиш ўрнатилишига мўлжалланган маршрутлаш |
| СОRAD | - color radar | - радиолокационная станция с цветовой индикацией | - ранг индикациясига эга радиолокацион станция |
| CORBA | - Common Object Request Broker Architecture | - общая архитектура брокера объектных запросов | - объект сўровларига брокер умумий архитектураси |
| CORNET | - corporate network | - сеть, совместно эксплуатируемая несколькими компаниями связи | - бир неча алоқа компаниялари томонидан биргаликда фойдаланиладиган тармоқ |
| COS | - Corporation for Open Systems Ihtercon nection | - корпорация открытых систем | - очиқ тизимлар корпорацияси |
| COS | - class of service | - класс обслуживания | - хизмат кўрсатиш класси |
| COSE | - Common Open Software/System Environment for UNIX | - общая открытая среда программных средств UNIX | - UNIX дастурий воситаларининг умумий очиқ муҳити |
| COSS | - Common Object Services Specification | - спецификация на общие средства объектного сервиса (в архитектуре OMA) | - объект сервисининг умумий воситаларига спецификация (OMA-архитек-турасида) |
| COTS | - commercial offthe-shelf | - готовый коммерческий (продукт) | - тайёр тижорат (маҳсулоти) |
| COZI | -Communication Zone Indication | - указатель зоны действия радиостанции | - радиостанция таъсир зонасининг кўрсаткичи |
| СР | - card punch | - карточный перфоратор | - варақчали перфоратор |
| СР | - clock pulse | - тактовый импульс | - тактли импульс |
| СР | - control panel | - панель [пульт, щит] управления | - бошқариш панели [пульт, шчит] |
| СР | - control point | - контрольная точка | - назорат нуқтаси |
| СР | - command processor | - командный процессор (проблемная программа с управлением от первой команды) | команда процессори (биринчи командадан бошқаришга эга муаммоли дастур) |
| СР | - candle power | - сила света в свечах | - шамлардаги ёруғлик кучи |
| СР | - constant potential | - постоянный потенциал | - ўзгармас потенциал |
| cp | - construction permit | - разрешение на постройку станции | - станцияни қуришга рухсатнома |
| СРА, сра | - colour phase alternation | - чередование фазы цветовой поднесущей | - ранг қуйи элтувчиси фазасининг навбатлашуви |
| СРА | - Co-Polar Anttenuation | - кополярное затухание | - кополяр сўниш |
| СРВ | - channel program block | - блок программы канала (для операционный системы с телекоммуникационным методом доступа) | - канал дастурининг блоки (фойдаланишнинг телекоммуникацион усулига эга бўлган операцион тизимлар учун) |
| CPE | - Customer Premise Equipment | - оборудование, устанавливаемое у клиента/пользователя | - мижоз/фойдаланувчи хонасида ўрна-тиладиган ускуна |
| СРС | - ceramic printed circuit | - печатная плата на керамической подложке | - сопол тагликдаги босма плата |
| CPE | - Cross-Platform Environment | - кросс платформенная среда | - кросс-платформали муҳит |
| CPI, cpi | - Common Programming Interface | - единый интерфейс программирования (стандарт IBM для протоколов установления связи и сеансов информационного обмена, элемент архитектуры SAA) | - дастурлашнинг ягона интерфейси (алоқа ўрнатилиши протоколи ва ахборот айирбошлаш сеанслари учун IBM стандарти, SAA архитектураси элементи) |
| CPI, cpi | - computer-to- PBX interface | - интерфейс между ЭВМ и PBX | - ЭҲМ ва РВХ ўртасидаги интерфейс |
| CPIC (CPI-C) | - Common Programming Interface for Communications | - общий интерфейс программирования для коммуникаций | - коммуникациялар учун дастурлашнинг умумий интерфейси |
| CPL | - Cambridge Programming Language | - кэмбриджский язык программирования | - кэмбридж дастурлаш тили |
| CPLX | - complex number calculation | - вычисления с комплексными числами | - комплекс сонлар билан ҳисоблаш |
| CPM | - critical path method | - метод критического пути | - критик йўл усули |
| cpm | - cathode pulse modulation | - импульсная модуляция на катод | - катоддаги импульсли модуляция |
| СРО | - Concurrent Peripheral Operations | - совмещенные периферийные операции | - биргаликдаги четки операциялар |
| СРS | - computomatic program search | - компьютеризованный автоматический поиск программ | - дастурларни компьютерлаштирилган автоматик қидириш |
| СРS, cps | - central proces-sing system | - центральная система обработки данных | - маълумотларни қайта ишлаш марказий тизими |
| cps | - cycle per second | - циклов в секунду, герц (Нz) | - 1 секунддаги цикллар, герц (Нz) |
| cps | - characters per second | - число символов в секунду | - 1 секунддаги символлар сони |
| СРSK | - coherent phase -shift keying | - когерентная фазовая манипуляция | - когерент фазавий манипуляциялаш |
| CPT | - color television picture tubes | - трубка (кинескоп) цветная телевизионная | - рангли телевизион трубка (кинескоп) |
| CPT | - customer provided terminal equipment | - терминальное оборудование пользователя | - фойдаланувчи терминали ускунаси |
| CPU | - Central Processing Unit | - центральный процессор | - марказий процессор |
| СРW | - Coplanar Waveguide | - копланарный волновод | - компланар тўлқин ўтказгич |
| CQ | - come quick | - сигнал общего вызова "всем-всем" | - «барча-барчага» умумий чақирув сигнали |
| CR | - Code Receiver | - кодовый приемник | - кодли қабул қилгич |
| CR, cr | - Community Reception | - коллективный прием | - жамоавий қабул |
| cr | - Code Receiver | - кодовый приемник | - кодли қабул қилгич |
| CR | - Card Reader | - устройство считывания/ввода с перфокарт | - перфокарталардан ўқиш/киритиш қурилмаси |
| cr | - Сathode Rray tube | - электро-лучевая трубка | - электрон-нур трубка |
| cr | - Command Register | - регистр команд | - командалар регистри |
| cr | - continuous rating | - длительная мощность | - давомли қувват |
| CRA | - Computer Research Association | - Ассоциация по исследованиям в области вычислительной техники (США) | - ҳисоблаш техникаси соҳасидаги тадқиқотлар ассоциацияси (АҚШ) |
| СRAM | - Card Random Access Memory | - память с произвольной выборкой карт | - ихтиёрий танловли карталарга эга хотира |
| CRC | - cyclic/cyclical redundancy check | - циклическая избыточная проверка | - циклик ортиқча текширув |
| СRJE | - conversational remote job entry | - диалоговый дистанционный ввод заданий | - топшириқларни масофадан диалогли киритиш |
| СRM | - Communication Resource Managment | - управление ресурсами связи | - алоқа ресурсларини бошқариш |
| СRO, cro | - cathoderay oscilloscope | - осциллограф на электроннолучевой трубке | - электрон-нур трубкали осциллограф |
| CROM | - control read-only memory | - управляющая постоянная память | - бошқарувчи доимий хотира |
| CRS | - customer response system | - система обратной связи с потребителем | - истеъмолчи билан тескари алоқа тизими |
| CRT | - cathode ray tube | - электронно-лучевая трубка; видеотерминал | - электрон-нур трубка; видеотерминал |
| crt | - circuit | - канал, схема, цепь | - канал, схема, занжир |
| CRT:C3 | - clean and clean coated: C3 | - экран чистого и четкого изображения "С3" | - тиниқ ва аниқ «С3» тасвир экрани |
| CRU | - customer replaceable unit | - блок, заменяемый пользователем | - фойдаланувчи томонидан алмаштириладиган блок |
| crvoltage | - current-resis-tance voltage | - падение напряжения на активном сопротивлении | - актив қаршиликда кучланишнинг тушиши |
| СS | - control signal | - сигнал управления | - бошқарув сигнали |
| СS | - control station | - станция управления | - бошқарув станцияси |
| СS | - Communications Server | - коммуникационный сервер | - коммуникацион сервер |
| СS | - carrier sense | - контроль несущей | - элтувчини назорат қилиш |
| CS1 | - Capabilities Set | - набор функциональных возможностей № 1 | - 1-сон функционал имкониятлар тўплами |
| CSA | - Customer Service Access | - доступ к абонентским линиям | - абонент линияларига кира олиш |
| CSA | - Client Server Architecture | - архитектура «клиент/сервер» | - «клиент/сервер» архитектураси |
| СSC | - Common Signaling Channel | - общий канал сигнализации | - сигнализациянинг умумий канали |
| CSCF | - Call/Session Control Function | - функция управления сеансами вызовов | - чақирув сеансларини бошқариш функцияси |
| CSCW | - Computer Sup-ported Coope-rative Work | - коллективная работа с использованием компьютеров | - компьютерлардан фойдаланган ҳолда жамоавий иш |
| CSDN | -circuit-switched data network | - сеть передачи данных с коммутацией каналов | - каналлар коммутациясига эга бўлган маълумотларни узатиш тармоғи |
| СSE | - core storage element | - элемент запоминающего устройства на (магнитных) сердечниках | - (магнит) ўзаклардаги хотирловчи қурилма элементи |
| c/sec | - cycles per second | - герц (Hz) циклов в секунду | - герц (Hz); 1 секунддаги цикллар |
| СSECT | - control section | - секция управления | - бошқарув секцияси |
| CS-i | - Capabilities Set | - набор функциональных возможностей №1 | - 1-сонли функционал имкониятлар тўплами |
| CSF | - Call Service Function | - функции обслуживания вызовов (BICC) | - чақирувларга хизмат кўрсатиш функцияси (BICC) |
| СSL | - computer-sen-sitive language | - машиннозависимый язык | - машинага боғиқ бўлган тил |
| CSLIP | - compressed SLIP | - (сетевой протокол) SLIP с уплотнением данных | - маълумотлари зичлаштирилган SLIP (тармоқ протоколи) |
| CSM | - central service module | - центральный обслуживающий модуль (используемый в параллельной системной магистрали и обслуживающий запросы всех ее агентов) | - марказий хизмат кўрсатиш модули (параллел тизимли магистралда фойдаланиладиган ва унинг барча агентлари сўровларига хизмат кўрсатувчи) |
| CSMA/CD WG | - CSMA/CD working group | - рабочая группа CSMA/CD Разработала стандарт IEEE | - CSMA/CD ишчи гуруҳи IEEE стандартини ишлаб чиққан |
| CSMA/CA | - Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance | - множественный доступ с контролем несущей и исключением коллизий/столкновений | - элтувчини назорат қилган ва коллизияларга/тўқнашувларга йўл қўймаган ҳолда кўплаб фойдаланиш |
| CSMA/CD | - Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection | - множественный доступ с контролем несущей и обнаружением коллизий/столкновений | - элтувчини назорат қилган ва коллизияларни/тўқнашувларни аниқлаган ҳолда кўплаб фойдаланиш |
| CSMIM | - Communications Server Media Interface Module | - модуль медиа интерфейса среды связного сервера | - алоқа сервери муҳити интерфейсининг модули |
| CSO | - Centralized Service Observation | - централизованный контроль за обслуживанием | - хизмат кўрсатиш устидан марказлаштирилган назорат |
| CSP | - Certified Support Partner | - сертифицированный партнер по технической поддержке | - техник қўллаб-қувватлаш бўйича сертификатланган шерик |
| CSP | - Certified Systems Professional | - сертифицированный специалист по системам | - тизимлар бўйича сертификатланган мутахассис |
| CSRC | - Contributing source | - информационный источник | - ахборотга оид манба |
| CSRS | - Continuous-Speech Recogni-tion System | - система распознавания связной/непрерывной речи | - равон/узлуксиз нутқни фарқлаш тизими |
| CST | - code segment table | - таблица кодавого сегмента | - кодли сегмент жадвали |
| CSTA | - Computer -Supported Telecommunications Application | - применение телекоммуникационных технологий с использованием вычислительной техники (стандарт ECMA) | - телекоммуникация технологияларини ҳисоблаш техникасидан фойдаланган ҳолда қўллаш (ECMA стандарти) |
| CSU | - channel service unit | - блок обслуживания канала | - каналга хизмат кўрсатиш блоки |
| CSU | - communica-tion(s) service unit | - связное устройство | - алоқа қурилмаси |
| СSV | - Circuit-Switched Voice | - голос, передаваемый в режиме коммутации цепей/каналов | - занжирлар/каналлар коммутацияси режимида узатиладиган товуш |
| СSW | - channel status Word | - слово состояния канала | - канал ҳолати сўзи |
| CT | - computed tomography | - компьютерная томография | - компьютер томографияси |
| CT | - cordless teleplione/Telephoy | - бесшнуровой телефон/телефо-ния//радиотелефон | - симсиз телефон/телефония//радио-телефон |
| СТ | - current transformer | - трансформатор тока | - ток трансформатори |
| СТ | - center tap | - центральный отвод/ответвитель | - марказий чиқарма/тармоқлагич |
| СТ | - condenser- transmitter amplifier | - усилитель конденсаторного микрофона | - конденсатор микрофонининг кучайтиргичи |
| CTB | - Communi-cations Toolbox | - инструментальные средства передачи (файлов; в составе FTP) | - инструментал узатиш воситаси (файлларнинг; FTP таркибидаги) |
| СТС | -conditional tra-nsfer of control | - условная передача управления | - бошқаришни шартли узатиш |
| СТСА | - channel-to- channel adapter | - адаптер типа «канал-канал» | - «канал-канал» туридаги адаптер |
| CTCM | - chroma time compression multiplex | - временное уплотнение сигналов цветности | - ранглилик сигналини вақтинчалик зичлаш |
| СТD | - charge transfer device | - устройство/прибор с передачей заряда | - зарядни узатувчи қурилма/асбоб |
| CTI | - color transient improver | - с регулировкой насыщенности цвета (телевизоры с повышенной четкостью раздела разноцветных элементов изображения) | - ранг тўйинганлигини ростлаш билан (турли рангдаги тасвир элементарининг ўта аниқ бўлинишига эга телевизорлар) |
| CTI | - Computational Testbed for Industry | - промышленный вычислительный испытательный стенд | - саноат ҳисоблаш синов стенди |
| CTI | - Computer Telephone Integration | - объединение компьютерных и телефонных услуг//компьютерная телефония | - компьютер ва телефон хизматларини бирлаштириш//компьютер телефонияси |
| СТМ | - communication terminal module | - оконечный модуль связи | - охирги алоқа модули |
| CTO | - Chief Techni-cal Officer | - главный технический директор (компании) | - бош техник директор (компаниянинг) |
| СТR | - core-transistor register | - феррит-транзисторный регистр | - феррит-транзисторли регистр |
| СТТ | - colour trace tube | - трубка с записью цветной строкой | - рангли сатр ёзувли трубка |
| СТV | - color TV | - цветное телевидение | - рангли телевидение |
| CU | - control unit | - устройство (блок) управления | - бошқарув қурилмаси (блоки) |
| CU | - cryptographic-unit | - криптографический блок (блок засекречивания данных в сети с повышенной степенью защиты информации) | - криптографик блок (ахборотни муҳофаза қилишнинг юқори кўрсаткичга эга тармоғида маълумотларни махфийлаштириш блоки) |
| CUA | - Common User Access | - общий интерфейс доступа пользователя | - фойдаланувчи фойдалана оладиган умумий интерфейс |
| CUI | - character user interface | - текстовый интерфейс пользователя | - фойдаланувчининг матнли интерфейси |
| СV | - Constant Voltage | - постоянное напряжение | - доимий кучланиш |
| CVA | -Computer Virus Association | - ассоциация по борьбе с компьютерными вирусами | - компьютер вируслари билан кураш олиб бориш уюшмаси |
| CVC | - compact videocassette | - компакт видеокассета | - компакт видеокассета |
| CVF | - Compressed Volume File | - файл с сжатым объемом – архивированный файл | - сиқилган ҳажмли файл – архивланган файл |
| CVI | - Compressed Video Interoperability | - взаимодействие при работе с уплотненными видеоданными (протокол) | - зичланган видеомаълумотлар билан ишлашдаги ўзаро таъсирлашиш (протокол) |
| CVS | - computer vision system | - синдром компьютерного зрения - связанное с компьютером заболевание глаз, вызванное фактом работы с экраном компьютера, не имеющего защиты | - компьютерни кўриш синдроми - ҳимоя экрани мавжуд бўлмаган компьютерда ишлаш оқибатида юзага келадиган, компьютер билан боғлиқ кўз касаллиги |
| CVTS | - Compressed Video Transmis-sion Service | - служба передачи уплотненной видеоинформации | - зичланган видеоахборотни узатиш хизмати |
| СW | - continuous waves | - незатухающие колебания | - сўнмас тебранишлар |
| c-w, cw | - carrier wave | - несущая частота | - элтувчи частота |
| c-w, cw | - continuos wave | - непрерывное излучение | - узлуксиз нурланиш |
| c-w, cw | - cosine wave | - косинусиодальное колебание | - косинусоидал тебраниш |
| CWIS | - Campus Wide Information System | - университетская информационная система (предоставляет доступ к местным новостям, справочникам, каталогам, библиотекам и базам данных) | - университет ахборот тизими (маҳал-лий янгиликлар, маълумотномалар, каталоглар, кутубхоналар ва маълумотлар базасидан фойдаланишни тақдим этади) |
| СWO | - cotinuous-wave oscillator | - генератор незатухающих колебаний | - сўнмас тебранишлар генератори |
| CWTS | - Chine Wireless Telecommunication Standart Group | - Китайская группа стандартизации беспроводной связи | Хитой симсиз алоқани стандартлаштириш гуруҳи |
| CWS | - Central Wireless Station | - центральная радиостанция | - марказий радиостанция |
| CX | - central exchange | - центральный коммутатор | - марказий коммутатор |
| СYBORG | - cybernetic organism | - робот | - робот |

| **D** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| D | - digital | - цифровой | - рақамли |
| D | - display | - дисплей | - дисплей |
| D | - drain | - сток (полевого транзистора) | - кириш жойи (майдон транзисторининг) |
| D | - density | - плотность | - зичлик |
| D1 | - digital 1 | - формат цифровой видеозаписи. В нем предусмотрено использование компонентных сигналов, Y, Сb, Сr сигналов или сигналов, соответствующих формату 4:2:2 | - рақамли видеоёзув формати. Унда компонент сигналлар, Y, Cb, Cr ёки 4:2:2 форматга тегишли сигналлардан фойдаланиш кўзда тутилади |
| D2 | - digital 2 | - стандарт цифровой видеозаписи. Несовместим с D1. Предусматривается обработка, запись, воспроизведение и передача сигналов в композитном виде | - рақамли видеоёзув стандарти D1 га зид. Сигналларни композит шаклда қайта ишлаш ёзиш, қайта тиклаш ва узатиш кўзда тутилади |
| DА | - data acquisition | - сбор и обработка данных | - маълумотларни йиғиш ва қайта ишлаш |
| DА | - Design Automation | - автоматизация проектирования | - лойиҳалашни автоматлаштириш |
| DА | - digital audio | - цифровая запись звука | - рақамли товуш ёзиш |
| DА | - disk array | - дисковый массив | - дискли массив |
| DА | - domain address | - адрес домена (формат адреса электронной почты в сети Internet) | - домен адреси (Internet тармоғидаги электрон почта адресининг формати) |
| da | - distribution amplifier | - усилитель-распределитель | - кучайтиргич-тақсимлагич |
| DAB | - data acquisi-tion board | - плата сбора данных | - маълумотларни йиғиш платаси |
| DAC | - digital-to-analog converter | - цифроаналоговый преобразователь | - рақам-аналог ўзгартиргич |
| DAD | - digital audio discs | - цифровой аудио диск | - рақамли аудио диск |
| DAE | - Distributed Application Environment | - среда распределенных приложений | - тақсимланган қўшимчалар муҳити |
| DAGC | - delayed automatic gain control | - задержанная автоматическая регулировка усиления | - кучайтиришни кечиктирилган автоматик ростлаш |
| DAL | - Data Access Language | - язык доступа к данным | - маълумотлардан фойдаланиш тили |
| DAM | - data addressed memory | - ассоциативная память, ассоциативное запоминающие устройство | - ассоциатив хотира, ассоциатив хотирловчи қурилма |
| DAM | - Data Access Manager | - программа управления доступом к данным | - маълумотлардан фойдаланишни бошқариш дастури |
| DAM | - data access method | - метод доступа к данным (совокупность соглашений и средств, с помощью которых реализуется заданный вид доступа к физическим записям наборов данных) | - маълумотлардан фойдаланиш методи (келишувлар ва воситалар жами, бунда уларнинг ёрдамида маълумотлар тўпламининг физик ёзувларидан берилган турдаги фойдаланиш амалга оширилади |
| DAMA | - demand -assignment multiple access | - многостанционный доступ с предоставлением каналов по требованию | - талаб бўйича каналларни тақдим этиш билан кўп станцион фойдаланиш |
| DANS | - Distributed Administration of Network Software | - распределенное управление сетевым программным обеспечением (технология компании Sun) | - тармоқ дастурий таъминотини тақсимланган бошқарув (Sun компаниясининг технологияси) |
| DAP | - Data Access Protocol | - протокол доступа к данным | - маълумотлардан фойдаланиш протоколи |
| DAP | - Database Access Point | - точка доступа к базе данных (в сети) | - маълумотлар базасига кира олиш нуқтаси (тармоқда) |
| DAP | - Directory Access Protocol | - протокол доступа к каталогам | - каталоглардан фойдаланиш протоколи |
| dap | - double amplitude peak | - размах колебаний, удвоенная амплитуда | - тебранишларнинг ёйилиши, иккиланган амплитуда |
| DAS | - data acquisi-tion system | - система сбора данных | - маълумотларни йиғиш тизими |
| DAS | - Database Application Simulation | - имитация приложения базы данных (один из тестов проверки производительности компьютеров) | - маълумотлар базаси иловасининг имитацияси (компьютерлар унумдорлигини текшириш тестларидан бири) |
| DAS | - dual attach-ment station | - станция с двойным подключением (к сети) | - қўш уланишли станция (тармоққа) |
| DASD | - direct-access storage device | - память (запоминающее устройство) с прямым доступом | - бевосита фойдаланишга эга хотира (хотира қурилмаси) |
| DAT | -dynamic ad-dress translation | - динамическая трансляция адреса | - адресни динамик трансляция қилиш |
| DAT | - digital audio tape | - цифровая аудиокассета или цифровой кассетник класса DAT | - рақамли аудиокассета ёки DAT классидаги рақамли кассеталар |
| DAT | - data access tools | - инструментальные средства доступа к данным | - маълумотлардан фойдаланишнинг инструментал воситалари |
| DATA | - data | - данные или поток данных | - маълумотлар ёки маълумотлар оқими |
| DATA | - digital automatic tape adaptation | - цифровое устройство для автоматической адаптации к свойствам магнитной пленки | - магнит плёнка хоссаларига автоматик адаптациялаш учун мўлжалланган рақамли қурилма |
| DATACOM | - data communications | - передача данных | - маълумотлар узатиш |
| DAV | - Data Above Voic | - "данные над голосом" (система передачи цифровых данных на частотах, выше выделенных для речевых сигналов) | - «товуш устидаги маълумотлар» (нутқ сигналлари учун ажратилгандан юқори частоталарда рақамли маълумотларни узатиш тизими) |
| DAVC | - delayed automatic volume control | - автоматическая регулировка усиления с задержкой | - кучайишни кечиктиришли автоматик ростлаш |
| DB | - Data Buffer | - буфер данных | - маълумотлар буфери |
| DB | - Digital Block | - цифровой блок | - рақамли блок |
| DB | - Data Byte | - байт данных | - маълумотлар байти |
| DB | - data base | - база данных | - маълумотлар базаси |
| db | - decibel | - децибел, dB | - децибел, dB |
| DBA | - data base administrator | - администратор базы данных | - маълумотлар базаси маъмури |
| DBB | - detector balance bias | - балансное смещение на детекторе | - детектордаги баланс силжиш |
| DBCL | - database con-trol language | - язык управления базой данных | - маълумотлар базасини бошқариш  тили |
| DBD | - Data Base Descriptor | - дескриптор базы данных | - маълумотлар базасининг дескриптори |
| DBMS | - Database Management System | - система управления базой данных | - маълумотлар базасини бошқариш  тизими |
| DBR | - dual bidirec-tional recording | - совмещенная двунаправленная запись | - ёнма-ён икки йўналишли ёзув |
| DBR | - dial-up bridge/router | - мост/маршрутизатор, устанавливаемый в коммутируемых линиях | - коммутацияланадиган линияларда ўрнатиладиган кўприк/маршрутлагич |
| DBS | - direct broad-cast satellite | - спутник, осуществляющий прямое телевизионное вещание | - тўғридан-тўғри телевизион эшиттиришни амалга оширувчи йўлдош |
| dbswr | - standing wave ratio in decibels | - коэффициент стоячей волны в децибелах | - децибеллардаги турғун тўлқин  коэффициенти |
| DBV, dbv | - decibels referred to 1 volt | - децибелы относительно уровня 1 V (вольт) | - 1 V даражага нисбатан децибеллар |
| DBW, dbw | - decibels refer-red to 1 watt | -децибелы относительно уровня 1 W  (ватт) | - 1 W даражага нисбатан децибеллар |
| DC | - Device Control | - устройство управления | - бошқарув қурилмаси |
| DC | - digital computer | - цифровая вычислительная машина | - рақамли ҳисоблаш машинаси |
| DC | - data channel | - канал передачи данных | - маълумотларни узатиш канали |
| dc | - direct current | - постоянный ток | - ўзгармас ток |
| DC | - directional coupler | - направленный разветвитель | - йўналтирилган тармоқлагич |
| DC | - Data communication | - передача данных | - маълумотларни узатиш |
| DC | - direct сoupled | - непосредственно/прямо связанный | - бевосита/тўғри боғланган |
| DC, d –c | -double channel | - сдвоенный канал | - иккиланган канал |
| DC, d –c | - double conductor | - двойной провод | - қўш сим |
| dc | - direct current | - постоянный ток | - ўзгармас ток |
| DCB | - data control block | - блок управления данными | - маълумотларни бошқариш блоки |
| DCB | - Disk Coprocessor Board | - плата сопроцессора диска (интеллектуальная плата, связывающая главный микропроцессор с контроллером диска) | - қўш процессор платасининг диски (бош микропроцессорни диск назоратчиси билан боғлайдиган интел-лектуал плата) |
| DCB | - Domain Control Database | - база данных управления доменом (каталог, содержащий информацию о всех совместно используемых ресурсах домена) | - доменни бошқарувчи маълумотлар базаси (доменнинг биргаликда фойдаланиладиган барча ресурслари тўғрисидаги ахборотга эга бўлган каталог) |
| DCC | - data сommu-nication channel | - (служебный) канал передачи данных | - маълумотлар узатиш (хизмати) канали |
| DCC | - Digital Com-pact Cassette | - цифровая компакт-кассета | - рақамли компакт-кассета |
| dcc | - direct-current centering | - центрирование электронного луча путем пропускания постоянного тока через отклоняющие катушки | - оғдирувчи ғалтаклар орқали ўзгармас ток ўтказиш йўли билан электрон нурни марказлаштириш |
| dcd | - direct-current dialing | - передача импульсов постоянным током | - импульсларни ўзгармас ток билан  узатиш |
| DCE | - Distributed Computing Environment | - среда распределенных вычислений (создана для сопряжения различных платформ, поддерживающих Unix и другие ОС; разработана OSF) | - тақсимланган ҳисоблашлар муҳити (Unix ва бошқа OC ларни қўллаб-қувватлаб турувчи турли платформаларни туташтириш учун яратилган; OSF ишлаб чиққан |
| DCE | - data communications equipment | - оборудование канала передачи данных | - маълумотлар узатиш каналининг ускунаси |
| DCH | - Delay Call Handling | - регулирование задержки вызова | - чақирув кечикишини бошқариш |
| DCI | - data communi-cations interface | - интерфейс канала передачи данных | - маълумотлар узатиш каналининг интерфейси |
| DCI | - Display Con-trol Interface | - интерфейс управления дисплеем | - дисплей билан бошқариш интерфейси |
| dcm | - direct-current main | - линия постоянного тока, силовая сеть постоянного тока | - ўзгармас ток линияси, ўзгармас токнинг куч тармоғи |
| DCN | - distributed computer network | - распределенная компьютерная сеть | - тақсимланган компьютер тармоғи |
| DCN | - data communication network | - сеть передачи данных | - маълумотлар узатиш тармоғи |
| DCP | - display & control panel | - дисплей и панель управления | - бошқарув дисплейи ва панели |
| DCP | - differential computing potentiometer | -дифференциальный (решающий) потенциометр | - дифференциал (ечувчи) потенциометр |
| DCP | - digital contour processing | - цифровая обработка контуров (цветного изображения) | - рангли тасвир контурларини рақамли қайта ишлаш |
| DCR | - Data Conversion Receiver | - приемник с преобразованием данных | - маълумотлар ўзгартиргичига эга бўлган қабул қилгич |
| DCS | - direct contact system | - система прямых контактов (связи) | - бевосита контактлар (алоқа) тизими |
| DCS | - distributed control system | - распределенная система управления | - тақсимланган бошқариш тизими |
| DCS | - data communi-cation unit | - устройство передачи данных | - маълумотларни узатиш қурилмаси |
| DCT | - discrete cosine transform | - дискретное косинусное преобразование | - дискрет косинус ўзгартириш |
| DCU | - data control unit | - устройство (блок) управления данными | - маълумотларни бошқариш қурилмаси (блоки) |
| DD | - double decks | - двойная дека | - қўш дека |
| DD | - double density | - двойная плотность (записи данных) | - қўш зичлик (маълумотларни ёзишда) |
| DDA | - digital diffe-rential analyzer | - цифровой дифференциальный анализатор | - рақамли дифференциал анализатор |
| DDAS | - digital data acquisition system | - система сбора цифровых данных | - рақамли маълумотларни йиғиш тизими |
| DDC | - digital data channel | - цифровой канал данных | - рақамли маълумотлар канали |
| DDB | - distributed database | - распределенная база данных | - тақсимланган маълумотлар базаси |
| DDBMS | - distributed database mana-gement system | - система управления распределенными базами данных | - тақсимланган маълумотлар базасини бошқариш тизими |
| DDCMP | - digital data communication message protocol | - протокол цифровой передачи сообщений (с данными) | - хабарларни (маълумотлар билан) рақамли узатиш протоколи |
| DDCS | - Distributed Data Сommuni-cations Server | - сервер связи с распределенными данными | - тақсимланган маълумотларга эга алоқа сервери |
| DDD | - direct distance dialing | - автоматический вызов удаленного абонента | - узоқдаги абонентни автоматик чақириш |
| DDDLU | - Dynamic Definition of Dependent Logical Units | - динамическое определение зависимых логических блоков | - боғлиқ бўлган мантиқий блокларни динамик аниқлаш |
| DDE | - direct data entry | - прямой ввод данных | - маълумотларни тўғридан-тўғри киритиш |
| DDE | - Dynamic Data Exchange | - динамический обмен данными (набор протоколов для взаимодействия приложений в среде Windows) | - маълумотларни динамик алмашиш (Windows муҳитида иловаларнинг ўзаро ҳамкорлиги учун протоколлар тўплами) |
| DDF | - digital distribution frame | - стойка цифровой кросс-коммутации// цифровой кросс | - рақамли кросс-коммутация устуни//рақамли кросс |
| DDI | - device-driver interface | - интерфейс драйверов внешних устройств | - ташқи қурилмалар драйверларининг интерфейси |
| DDI | - direct  dialingin | - прямой набор номера | - рақамни тўғридан-тўғри териш |
| DDL | - Data Definition Language | - язык описания данных | - маълумотларни баён этиш тили (услуби) |
| DDLCN | - distributed double-loop computer network | - распределенная сеть компьютеров на основе двойного кольца | - қўш халқа асосида тақсимланган компьютер тармоғи |
| DDM | - difference discrete modulation | - относительная дискретная модуляция | - нисбий дискрет модуляция |
| DDM | - distributed data manager | - менеджер распределения данных | - маълумотларни тақсимлаш менежери |
| DDMA | - disk direct memory access | - прямой доступ к дисковой памяти | - диск хотирасига тўғридан-тўғри кириш |
| DDN | - digital data network | - цифровая сеть передачи данных | - маълумотлар узатишнинг рақамли тармоғи |
| DDP | - double diode pentode | - двойной диод-пентод | - қўшалоқ диод-пентод |
| DDP | - digital data processor | - процессор цифровой обработки данных | - маълумотларни рақамли қайта ишлаш процессори |
| DDP | - decentralized data processing | - децентрализованная обработка данных | - маълумотларни марказлашмаган тарзда қайта ишлаш |
| DDP | - distributed data processing | - распределенная обработка данных | - маълумотларни тақсимланган тарзда қайта ишлаш |
| DDR | - digital data receiver | - приемник цифровых данных | - рақамли маълумотларни қабул қилгич |
| DDR | - Dynamic Device Reconfiguration | - динамическая реконфигурация устройств | - қурилмаларнинг динамик реконфигурацияси |
| DDS | - data distri-bution system | - система распределения данных | - маълумотларни тақсимлаш тизими |
| DDS | - Digital Data Service | - служба передачи цифровых данных | - рақамли маълумотларни узатиш хизмати |
| DDT | - double diode triode | - двойной диод-триод | - иккиланган диод-триод |
| DDT | - digital data transmitter | - передатчик цифровых данных | - рақамли маълумотларни узаткич |
| DEA | - Data Encryp-tion Algorithm | - алгоритм шифрования данных (разработан ANSI) | - маълумотларни шифрлаш алгоритми (ANSI ишлаб чиққан) |
| DEB | - data extension block | - блок расширения данных | - маълумотларни кенгайтириш блоки |
| DEB | - Desktop Expansion Base | - настольное устройство расширения (для портативных персональных компьтеров компании Compaq) | - столусти кенгайтириш қурилмаси (Compaq компаниясининг портатив шахсий компьютерлари учун) |
| DEC | - Double – Ended Closure | - двустороняя герметизация | - икки томонлама герметизация |
| Decit | - decimal digit | - десятичная цифра | - ўнлик рақами |
| DECnet | - DEC network | - сетевая архитектура DECnet. Разработана компанией DEC для построения локальных и распределенных вычислительных сетей передачи данных и терминальных комплексов | - DECnet тармоқ архитектураси. DEC компанияси томонидан маълумотлар узатишнинг локал ва тақсимланган ҳисоблаш тармоқлари ҳамда терминал комплекслари учун ишлаб чиқилган |
| DEDS | - Digital Error Detection System | - цифровая система обнаружения ошибок | - хатоларни аниқлашнинг рақамли тизими |
| deg | - degree | - градус/степень | - даража (градус)/кўрсаткич |
| del | - delay | - задержка | - туриб қолиш |
| DEL | - delete | - исключить/удалить (команда, ключ) | - чиқариб ташламоқ/олиб ташламоқ (команда, калит) |
| DeM | - Delta Modulation | - дельта модуляция | - дельта модуляция |
| DELTIC | - delay line time compression | - временное сжатие (уплотнение) с помощью линии задержки | - кечиктирувчи линия ёрдамида вақт бўйича сиқиш (зичлаш) |
| DEM, dem,  DEMOD | - demodulator | - демодулятор | - демодулятор |
| DEMARC | - Distributed Enterprise Management Architecture | - архитектура распределенного управления сетью масштаба предприятия (компании Banyan) | - корхона кўламидаги тармоқни тақсимланган бошқариш архитектураси (Banyan компаниясининг) |
| DEMS | - digital electronics message services | - электронная служба передачи цифровых сообщений | - рақамли хабарларни узатиш электрон хизмати |
| DEN | - Document Enabled Networking | - сетевая среда, поддерживающая работу с документами (единая модель распространения документов в ОС NetWare независимо от их формы) | - ҳужжатлар билан ишлашни қувватлаш тармоқ муҳити (NetWare OТ да ҳужжатларнинг, уларнинг шаклидан қатъи назар, тарқалишининг ягона модели) |
| DES | - Data (Digital) Encryption Standard | - стандарт шифрования данных | - маълумотларни шифрлаш стандарти |
| DET, det | - double emitter | - двухэмиттерный транзистор | - икки эмиттерли транзистор |
| det | - detector | - детектор | - детектор |
| DETAB | - decision tables | - таблица решений | - ечимлар жадвали |
| DETAB –X | - design table experimental | - экспериментально полученная таблица логической функции | - мантиқий функциянинг тажрибавий олинган жадвали |
| DEU | - data exchange unit | - блок обмена данными | - маълумотларни алмашиш блоки |
| dev | - deviation | - отклонение, девиация | - оғиш, девиация |
| dev | - device | - устройство/прибор | - қурилма/асбоб |
| DEW | - distant early warning | - дальнее обнаружение | - узоқ масофадан аниқлаш |
| DF | - direction -finder | - определитель направления | - йўналишни аниқлагич |
| DF | - direction finding | - пеленгация | - пеленгация |
| DF | - distortion factor | - коэффициент искажения | - бузилиш коэффициенти |
| DF, df | - design formula | - расчетная формула | - ҳисоблаш формуласи |
| DF(DF) | - damping factor | - коэффициент затухания | - сўниш коэффициенти |
| DFC | - Disk File Controller | - контроллер файлов на магнитных дисках | - магнит дисклардаги файллар контроллери |
| DFC | - Document Flow Control | - управление документооборотом | - ҳужжат айланишини бошқариш |
| DFC | - data flow control | - управление потоком данных | - маълумотлар оқимини бошқариш |
| DFF | - dynamic flip-flop | - динамический триггер | - динамик триггер |
| D-FF | - delay flip-lops | - триггер (бистабильная ячейка) | - триггер (бистабиль ячейка) |
| DFG | - digital function generator | - цифровой функциональный преобразователь | - рақамли функционал ўзгарткич |
| DFI | - digital facility interface | - интерфейс цифрового оборудования | - рақамли ускуна интерфейси |
| DFS | - dual fail-safe system | - система с двойным резервированием | - иккиланган резервлашга эга тизим |
| DFT | - digital Fourier transform | - дискретное преобразование  Фурье | - дискрет Фурье ўзгартириши |
| DFT | - diagnostic function test | - диагностический функциональный тест | - диагностик функционал тест |
| DFT | - Disk Failure (Fault) Tolerance | - средства поддержки отказоустойчивости диска | - дискнинг бузилишга чидамлилигини қўллаб-қувватлаш воситалари |
| DFWMAC | - distributed foundation wireless MAC | - управление доступом к распределенной беспроводной среде передачи | - тақсимланган симсиз узатиш муҳитига кира олишни бошқариш |
| DG | - differential gain | -дифференциальное усиление | - дифференциал кучайтириш |
| DGIS | - Direct Grap-hics Interface Standard | - стандарт непосредственного видео графического интерфейса | - бевосита видео график интерфейс стандарти |
| DH | - double hetero-structure | - двойной гетеропереход | - иккиланган гетероўтиш |
| DHCP | - Dynamic Host Configuration Protocol | - протокол динамической конфигурации Хоста | - Хост конфигурациясининг динамик протоколи |
| DНE | - data handing equipment | - оборудование для обработки данных | - маълумотларни қайта ишлаш ускунаси |
| DI | - double injection | - двойная инжекция | - иккиланган инжекция |
| DI | - digital input | - цифровой ввод | - рақамли кириш |
| DID | - Direct Inward Dialing | - прямой внутренний набор | - бевосита ички териш |
| DIS | - Draft International Standard | - проект международного стандарта | - халқаро стандарт лойиҳаси |
| DIA | - document -interchange architecture | - архитектура обмена документальной информацией | - ҳужжатли ахборот айирбошлаш архитектураси |
| diag | - diagram | - диаграмма | - диаграмма |
| DIAC | - diode alternating current switch | - диодный переключатель переменного тока (динистор) | - ўзгарувчан токнинг диодли қайта улагичи (динистор) |
| Diameter | - Diameter | - протокол аутентификации и учета | - аутентификация қилиш ва ҳисобга олиш протоколи |
| DID | - Direct Inward Dialing | - прямой набор внутреннего/добавочного номера | - ички/қўшимча рақамни тўгридан-тўғри (бевосита) териш |
| DIF | - data inter-change format | - формат обмена данными | - маълумотларни алмашиш формати |
| DIF | - digital interface format | - формат цифрового интерфейса | - рақамли интерфейс формати |
| diff | - difference | - разница, разность | - айирма, фарқ |
| Diff-Serv | - Differentiated Services | - дифференцированный сервис/услуги | - дифференциалланган сервис/хизматлар |
| DIGICOM | - digital commu-nications system | - система цифровой связи | - рақамли алоқа тизими |
| DIL | - dual in-line | - с двухрядным расположением выводов | - чиқиш учларини икки қаторли жойлаштириш билан |
| DIOB | - digital input buffer | - буфер входных цифровых данных | - кирувчи рақамли маълумотлар буфери |
| DIP | - distributed information processing | - распределенная обработка данных | - маълумотларни тақсимланган тарзда қайта ишлаш |
| DIP | - document and image processing | - обработка документов и изображений | - ҳужжатлар ва тасвирларни қайта ишлаш |
| DIP | - dual-in-line package | - двухрядный корпус (микросхема с двухрядным расположением выводов) | - икки қаторли корпус (чиқиш учлари икки қатор жойлашган микросхема |
| Directory | - directory | - директорий, или каталог, представляет собой список файлов и содержит основную информацию о каждом файле: имя, расширение, размер, начальный кластер на диске, дату и время создания, атрибуты | - директорий ёки каталог, у файллар рўйхатидан иборат ва ҳар бир файл тўғрисидагисосий ахборотни – номи, кенгайиши, ўлчами, дискдаги бошланғич кластери, тузилиш санаси ва вақтини, атрибутларни ўз ичига олади |
| DIS | - Data Interp-retation System | - система интерпретации данных | - маълумотларни шарҳлаш тизими |
| DIS | - Dealer Information System | - система информационного обеспечения дилеров | - дилерларни ахборот билан таъминлаш тизими |
| DIrac | - direct access | - прямой доступ | - бевосита фойдаланиш |
| Diskette | - Diskette | - дискета, гибкий магнитный диск, вставляемый в дисковод компьютера для записи чтения информации | - ахборотни ёзиш ва ўқиш учун компьютернинг диск киритиш мосламасига қўйилувчи дискета ва мослашувчан магнит диск |
| dis | - distance | - расстояние/дальность | - масофа/узоқлик |
| distr | - distribution | - распределение | - тақсимлаш |
| DIU | - digital inter-working unit | - цифровой взаимодействующий блок | - рақамли ўзаро таъсирлашувчи блок |
| DIV | - Data In Voice | - данные в голосовом канале – передача данных в канале тональной частоты | - товуш каналидаги маълумотлар – тонал частота каналидаги маълумотларни узатиш |
| DIX | - DEC, intel and Xerox | - бывший консорциум трех компаний: DEC, Intel, Xerox | - уч компания: DEC, Intel, Xerox ларнинг собиқ консорциуми |
| DL | - delay line | - линия задержки | - кечикиш линияси |
| DL | - data link | - канал (передачи) данных | - маълумотлар (узатиш) канали |
| DL | - dynamic load | - динамическая нагрузка, динамическая загрузка | - динамик юклама, динамик юклаш |
| DL | - diode logic | - диодная логика | - диодга оид мантиқ |
| DL | - distribution list | - список рассылки | - тарқатиш рўйхати |
| DLC | - data link control | - управление каналом передачи данных | - маълумотлар узатиш каналини бошқариш |
| DLCI | - data link control identifier | - управляющий идентификатор канала передачи данных | - маълумотлар узатиш каналини  бошқарувчи идентификатор |
| DLCN | - distributed loop computer network | - кольцевая распределенная компьютерная сеть | - халқали тақсимланган компьютер тармоғи |
| DLCP | - Data Link Control Protocol | - протокол управления каналом передачи данных | - маълумотлар узатиш каналини бошқариш протоколи |
| DLL | - Dynamic Link Library | - библиотека динамически-компо-нуемых модулей | - динамик йиғиладиган модуллар кутубхонаси |
| DLM | - Data Line Multiplexer | - мультиплексор линий передачи данных (через систему спутниковой связи) | - маълумотлар узатиш линияларининг мультиплексори (йўлдошли алоқа тизими орқали) |
| DLMS | - Digital Link Management System | - система управления цифровыми линиями передачи данных | - маълумотлар узатиш рақамли линияларини бошқариш тизими |
| DLP | -display-list processing | - обработка дисплейных файлов | - дисплей файлларига ишлов бериш |
| DLSw | - Data Link Switching | - коммутация каналов передачи данных (спецификация IBM) | - маълумотлар узатиш каналларини коммутациялаш (IBM спецификацияси) |
| DLT | - digital linear tape | - магнитная лента с цифровой линейной записью | - рақамли чизиқли ёзувга эга магнит тасма |
| DLU | - dependent logical unit | - зависимый логический блок | - боғлиқ бўлган мантиқий блок |
| DLUR | - Dependent Logical Unit Requester | - генератор запросов зависимого логического блока | - боғлиқ бўлган мантиқий блок сўровларининг генератори |
| DM | - delta modulation | - дельта-модуляция | - дельта-модуляция |
| DM | - data mode | - режим передачи данных (один из двух базовых режимов работы модема, см. тж CM) | - маълумотлар узатиш режими (модемнинг икки таянч иш режимларидан бири, СМ га ҳам қаранг) |
| DM | - Disk Mirroring | - отображение дисков (хранящихся данных) | - дискларни (сақланадиган маълумотларни) акс  эттириш |
| D/M | - demodulator/ modulator | - демодулятор/модулятор | - демодулятор/модулятор |
| DMA | - direct memory access, | - прямой доступ к памяти (без участия процессора) | - хотирага бевосита кира олиш (процессор иштирокисиз) |
| DMAC | - Direct Memory Access controller | - контроллер прямого доступа к памяти | - хотирага бевосита кира олиш контроллери |
| D -MAC | - multiplexed analog component | - формат передачи сигналов, в котором видеосигнал вместе со звуковым цифровым сигналом подвергается временному уплотнению раздельных составляющих | - сигналларни узатиш формати, бунда видеосигнал рақамли товуш сигнали билан биргаликда бўлинган ташкил этувчиларнинг вақт бўйича зичланишига олиб келинади |
| D2 -MAC | - duobinar-multiplexed analogue components | - система D2 - MAC -одна из европейских систем телевидения через спутник, вариант системы передачи сигналов D -MAC | - D2 - MAC тизими- Европа йўлдош орқали телевидение тизимларидан бири D-MAC сигналлар узатиш тизимининг варианти |
| DMC | - data memo calculation | - вычисления с данными, хранящимися в памяти | - хотирада сақланувчи маълумотлар билан ҳисоблашлар |
| DMD | - digital micromirror display | - цифровой микрозеркальный (проекционный) дисплей | - рақамли микрокўзгули (проекцион) дисплей |
| DME | - distance measuring equipment | - оборудование измерения дальности | - узоқликни ўлчаш ускунаси |
| DME | - Distributed Management Environment | - среда распределенного управления (интегрированный набор технологий и стандартов для вычислительных сетей и систем управления масштаба предприятия) | - тақсимланган бошқарув муҳити (корхона миқёсида ҳисоблаш тармоқлари ва бошқариш тизимлари учун технологияларнинг интеграцияланган тўплами ҳамда стандартлари) |
| DMI | - Desktop Management Interface | - интерфейс управления настольными системами (разработан DMTF) | - стол усти тизимларини бошқариш интерфейси (DMTF томонидан ишлаб чиқилган) |
| DML | - Data Manipu-lation Language | - язык манипулирования данными | маълумотлар билан манипуляция қилиш тили |
| DMM | - digital multimetr | - цифровой мультиметр (многопредельный измерительный прибор) | - рақамли мультиметр (кўп чегарали ўлчаш асбоби) |
| DMM | - Distributed Management Module | - модуль распределенного управления | - тақсимланган бошқарув модули |
| DMM | - dynamic memory control | - динамическое управление памятью | - хотирани динамик бошқариш |
| DMOS | - double-diffused MOS | - двухдиффузионная МОП-струк-тура | - икки диффузияли МОЯ-структураси |
| DMR | - Distributed Message Router | - программа распределенной маршрутизации | - тақсимланган маршрутлаш дастури |
| DMS | - Data Manage-ent System | - система (административного) управления данными | - маълумотларни (маъмурий) бошқариш тизими |
| DMS | - Document Management Service(System) | - служба (система) управления документированием | - ҳужжатлаштиришни бошқариш хизмати (тизими) |
| DMSS | - Decision Making Support System | - система поддержки принятия решения | - қарор (ечим) лар қабул қилишни қўллаб қувватлаш тизими |
| DMTF | - Desktop Management Task Force | - рабочая группа по управлению настольными (компьютерными) системами | - стол усти (компьтер) тизимларини бошқариш бўйича ишчи гуруҳ |
| DNA | - DECnet Network Architecture | - архитектура сети DECnet | - DECnet тармоғи архитектураси |
| DNA | - digital network architecture | - архитектура цифровой сети | - рақамли тармоқ архитектураси |
| DNC | - direct numeri-al control | - прямое (непосредственное) цифровое управление | - тўғридан-тўғри (бевосита) рақамли бошқариш |
| DNF | - disjunctive normal form | - дизъюнктивная нормальная форма | - дизъюнктив нормал шакл |
| DNIS | - Dialed Number Identification Service | - служба определения набираемого номера | - териладиган рақамни аниқлаш хизмати |
| DNR | - dynamic noise reduction | - динамическое снижение шума | - динамик шовқин пасайиши |
| DNR | - Double coating | - двухслойное покрытие (магнитное) видеоленты, состоящее из магнитных материалов с различными свойствами. Применяется в самых высококачественных и дорогих магнитных лентах | - видеотасманинг турли хоссали магнит материаллардан ташкил топган икки қаватли (магнитли) қопламаси Энг юқори сифатли ҳамда қимматбаҳо магнит тасмаларда қўлланилади |
| DNS | - Distributed Name Service | - распределенное обслуживание доменных имен | - домен номларига тақсимланган хизмат кўрсатиш |
| DNS | - Domain Name System | - система доменых имен | - домен номлари тизими |
| DO | - digital output | - выход цифровых данных | - рақамли маълумотларнинг чиқиши |
| DOAPI | - DOS Open API | - открытый интерфейс прикладного программирования в среде DOS | - DOS муҳитидаги амалий дастурлашнинг очиқ интерфейси |
| DOD | - digital optic disk | - цифровой оптический диск | - рақамли оптик диск |
| Dodar | - Determination of Direction and Range | - Dodar (система определения направления и дальности ультразвуковых частот) | - Dodar (ультратовуш частоталарнинг йўналиши ва узоқлигини аниқлаш тизими) |
| DOE | - Distributed Object Environment | - среда распределенных объектов (разработана компанией SunSoft) | - тақсимланган объектлар муҳити (SunSoft компанияси томонидан ишлаб чиқилган) |
| DOE | - distributed objects everywhere | - распределенные объекты повсюду (архитектура компании SunSoft) | - ҳар ёқда тақсимланган объектлар (SunSoft компаниясининг архитектураси) |
| DOMF | - Distributed Object Manage-ment Facility | - средства распределенного управления объектами | - объектларни тақсимланган тарзда бошқариш воситалари |
| DOMS | - Distributed Object Manage-ment System | - система (административного) управления распределенными объектами | - тақсимланган объектларни (маъмурий) бошқариш тизими |
| DOR | - digital optical recording | - цифровая оптическая запись | - рақамли оптик ёзув |
| DOS | - Disk Operating System | - дисковая операционная система | - дискли операцион тизим |
| DOS | - display on screen | - функциональные надписи, выводимые на экран телевизора | - телевизор экранига чиқариладиган функционал ёзувлар |
| DP | - differential phase | -дифференциальная фаза | - дифференциал фаза |
| DP, dp | -data processing | - обработка данных | - маълумотларни қайта ишлаш |
| DP, dp | - dynamic programming | - динамическое программирование, динамическое планирование | - динамик дастурлаш, динамик режалаш |
| DP, dp | - difference of potentials | - разность потенциалов, напряжение | - потенциаллар фарқи, кучланиш |
| DP, dp | - dynamic power | - динамическая мощность | - динамик қувват |
| DPA | - data proces-sing automation | - автоматизация обработки данных | - маълумотларни қайта ишлашни автоматлаштириш |
| DPC | - Data Proces-sing Center | - центр обработки данных или вычислительный центр | - маълумотларни қайта ишлаш маркази ёки ҳисоблаш маркази |
| DPC | - Destination Point Code | - код сигнализации пункта назначения (ОКС-7) | - мўлжалланиш пункти сигнализациясининг коди (7-сон УКС) |
| DPCM | - differential pulse code modulation | - дифференциальная импульсно-кодовая модуляция | - дифференциал импульс-кодли модуляция |
| DPM | - differential phase modulation | - дифференциальная фазовая модуляция | - дифференциал фазавий модуляция |
| DPM | - data proces-sing manager | - менеджер обработки данных | - маълумотларни қайта ишлаш менежери |
| DPM | - dual processor mode | - двухпроцессорный режим | - икки процессорли режим |
| DPMI | - DOS Protected Mode Interface | - интерфейс защищенного режима DOS | - DOS муҳофазаланган режими интерфейси |
| DPMS | - Display Power Management Signaling | - сигнализация управления подачей питания дисплея (энергосберегающая технология VESA, при которой дисплей отключается, если с ним долго не работают) | - дисплейга таъминот узатишни бош-қариш сигнализацияси (VESA нинг энергияни тежаш технологияси, бунда дисплей, агар у билан узоқ вақт ишланмаса, узилиб қолади) |
| DPMS | - DOS Protected Mode Services | - сервисные функции защищенного режима DOS | - DOS муҳофазаланган режимининг сервис функциялари |
| DPN | - Data Packet Network | - сеть (передачи) пакетизированных данных | - пакетланган маълумотлар (узатиш) тармоғи |
| DPNSS | - Digital Private Network Signaling System | - система сигнализации цифровой частной сети | - хусусий рақамли тармоқ сигнализа-ция тизими |
| DPO | - delayed pulse oscillator | - генератор задержанных импульсов | - кечиккан импульслар генератори |
| DPO | - dynamic power output | - динамическая выходная мощность | - динамик чиқувчи қувват |
| DPP | - distributed parallel processing | - распределенные параллельные вычисления | - тақсимланган параллел ҳисоблашлар |
| DPPA | - double pum-ped parametric amplifier | - параметрический усилитель с накачкой на двух частотах | - икки частотада тўлдириладиган параметрик кучайтиргич |
| DPS | - data proces-sing system | - система обработки данных | - маълумотларни қайта ишлаш тизими |
| DPS | - Data Packet Switch | - коммутатор пакетов данных | - маълумотлар пакети коммутатори |
| DPS | - Distributed Processing System | - система распределенной обработки данных | - маълумотларни тақсимланган қайта ишлаш тизими |
| DPS | - Document Processing System | - система обработки документов | - ҳужжатларни қайта ишлаш тизими |
| DPSK | - differential phase-shift keying | - дифференциальная фазовая манипуляция | - дифференциал фазавий манипуляция |
| DPSS | - digital programme search system | - цифровая система поиска программ (по индексу, записанному на той же ленте | - дастурни қидиришнинг рақамли тизими (ўша тасмада ёзилган индекс бўйича) |
| DPSS | - direct programme search system | - система прямого программирования поиска фонограмм | - фонограммалар изланишини бевосита дастурлаш тизими |
| DPST | - double-pole, single-throw | - двухполюсный однопозиционный переключатель | - икки қутбли бир позицияли алмашлаб улагич |
| DPU | - digital processing unit | - блок обработки данных | - маълумотларни қайта ишлаш блоки |
| DPU | - Dual Processing Unit | - двухпроцессорный блок | - икки процессорли блок |
| DQM | - Dynamic Queue Manager | - программа динамического управления очередями | - навбатларни динамик бошқариш дастури |
| DQS | - Distributed Queuing Service | - распределенная система обслуживания очередей | - навбатларга хизмат кўрсатишнинг тақсимланган тизими |
| DR | - data recorder | - регистратор данных | - маълумотлар регистратори |
| DR | - differential relay | -дифференциальное реле | - дифференциал реле |
| DR | - distant reading | - дистанционный компас | - дистанцион компас |
| DRA | - dynamic reso-nance absorber | - демпфер резонансных колебаний | - резонанс тебранишлар демпфери |
| DRAM | - dynamic random access memory | - динамическое оперативное запоминающее устройство | - динамик оператив хотира қурилмаси |
| DRAW | - direct read after write | - считывание непосредственно пос-ле записи | - ёзувдан кейин бевосита ўқиш |
| DRC | - damage risk criteria curves | - кривые, определяющие допустимое время воздействия на человека звуковых колебаний определенной частоты и длительности | -маълум частота ва давомийликдаги товуш тебранишларининг одамга йўл қўйилган таъсир қилиш вақтини аниқловчи эгри чизиқлар |
| DRDA | - Distributed Re-lational Databa-se Architecture | - архитектура распределенных реляционных баз данных | - тақсимланган реляцион маълумотлар базаларининг архитектураси |
| drilitic | - dry electrolytic capacitor | - сухой электролитический конденсатор | - қуруқ электролитик конденсатор |
| Drive | - Drive | - дисковод, устройство чтения записи информации на дискетах | - дисковод дискетлардаги ахборот ёзувини ўқиш қурилмаси |
| drv | - Driver | - драйвер (программа инициализации устройств) | - драйвер (қурилмаларни инициализация қилиш дастури) |
| DRO | - destructive readout | - считывание с разрушением информации | - ахборотни бузиш билан санаш |
| DS | - Direct Sequence | - прямая последовательность | - тўғри (бевосита) кетма-кетлик |
| DS | - Data Set | - набор данных | - маълумотлар тўплами |
| DS | - Define Symbol | - определяющий символ | - аниқлайдиган символ |
| DS | - double sided | - двусторонний (гибкий, твердый или компакт диск) | - икки томонлама (эгилувчан, қаттиқ ёки компакт диск) |
| DS | - dual scan | - двойное сканирование – техника, используемая в дисплеях – LCD (ЖКД) | - иккиланган сканлаш – LCD (ЖКД) дисплейларида фойдаланиладиган техника |
| DS | - dynamic switching | - динамическая коммутация | - динамик коммутация |
| DS | - Directorate of Signals | - Управление связи | - Алоқа бошқармаси |
| DSA | - Digital Signa-ture Algorithm | - алгоритм цифровой подписи | - рақамли имзо алгоритми |
| DSA | - Directory System Agent | - системный агент каталога | - каталогнинг тизимли агенти |
| DSA | - Dynamic Scaleable Architecture | - динамическая расширяемая архитектура | - динамик кенгаювчи архитектура |
| DSA | - Directory Service Agent | - агент службы каталогов | - каталоглар хизмати агенти |
| DSAP | - destination ser-vice access point | - точка доступа к услугам в пункте назначения | - мўлжалланиш пунктида хизмат кўрсатишдан фойдаланиш нуқтаси |
| DSB, dsb | - double-sideband transmission | - двухполосная передача | - икки полосали узатиш |
| DSB | - Digital Switch Board | - панель цифровой коммутации | - рақамли коммутация панели |
| DS/DD | - double-sided double density | - двусторонний с двойной плотностью записи (гибкий магнитный диск) | - икки томонлама иккиланган ёзув зичликли (эгилувчан магнит диск) |
| DSDL | - Data Storage Description Language | - язык описания хранения данных (физической структуры базы данных) | - маълумотлар сақланиши тавсифлаш тили (маълумотлар базаси физик структурасининг) |
| DSE | - data switching exchange | - устройство коммутации данных | - маълумотларни коммутациялаш қурилмаси |
| DSG | - distributed systems gateway | - шлюз распределенной системы | - тақсимланган тизим шлюзи |
| DSL | - Digital Subscriber Line | - цифровая абонентская линия | - рақамли абонент линияси |
| DSL | - dynamic super loudness | - расширитель динамического диапазона (экспандер) | - динамик диапазонни кенгайтиргич (экспандер) |
| DSLAM | - DSL Access Multiplexer | - мультиплексор доступа DSL | - DSL га кира олиш мультиплексори |
| DSM | - dynamic scattering mode | - режим динамического рассеяния (в жидкокристаллическом индикаторе) | - сочилишнинг динамик режими (суюқ кристалли индикаторда) |
| DSMA | - distributed scheduling multiple access | - множественный доступ с распределенным управлением | - тақсимланган бошқариш билан кўп-лаб фойдаланиш |
| DSN | - digital swit-ching network | - цифровая сеть коммутации | - рақамли коммутация тармоғи |
| DSN | - data-smoothing networks | - фильтры для выравнивания (сглаживания) данных радиолокатора | - радиолокатор маълумотларини тенглаштириш (текислаш) фильтрлари |
| DSO | - Digital Signal of level 0 | - цифровой сигнал уровня 0, т.е канал 64 кbit/s | - 0 даражанинг рақамли сигнали, яъни  64 кbit/s канал |
| DSOM | - Distributed System Object Model | - модель распределенных системных объектов | - тақсимланган тизимли объектлар модели |
| DSP | - double speed playback | - удвоенная скорость воспроизведения (при перезаписи кассет) | - қайта тиклашнинг иккиланган тезлиги (кассеталарни қайта ёзишда) |
| DSP | - digital signal processing | - цифровая обработка сигналов | - сигналларни рақамли қайта ишлаш |
| DSP | - Digital Signal Processor | - процессор цифровой обработки сигналов | - сигналларни рақамли қайта ишлаш процессори |
| DSP, DSR | - digitales satelliten radio, digitalis satelliten radio | - система цифрового спутникового стереовещания (16 каналов) | - рақамли йўлдошли стереоэшиттириш тизими (16 каналли) |
| DSPF | - Dynamic Shortest Path First | - динамический алгоритм кратчайшего пункта | - энг қисқа йўлнинг динамик алгоритми |
| DSPS | - Digital Signal Processing System | - система цифровой обработки сигналов | - сигналлар рақамли қайта ишлаш тизими |
| DSR | - document search and retrieval | - поиск и извлечение документов | - ҳужжатларни қидириш ва чиқариб олиш |
| DSS | - Digital Signa-ture Standard | - стандарт цифровой подписи (разработан NIST) | - рақамли имзо стандарти (NIST томонидан ишлаб чиқилган) |
| DSS | - digital subscri-ber signaling | - абонентский цифровой сигнал | - рақамли абонент сигнали |
| DSS 1 | - Digital Subscriber Signa-ling System 1 | - цифровая абонентская система сигнализации №1 | - 1-сон сигнализациянинг рақамли абонент тизими |
| DSSD | - double-sided single density | - двусторонний с одинарной плотностью записи (гибкий магнитный диск) | - икки томонлама бир хил зичликли ёзув (эгилувчан магнит диск) |
| DSRR | - digital short range radio | - коротковолновое цифровое радио | - қисқа тўлқинли рақамли радио |
| DST | - dynamic servo tracer tonearm | - динамический сервопривод тонарма | - тонармнинг динамик сервоюритмаси |
| DSU | - Data Service Unit | - устройство обработки данных | - маълумотларни қайта ишлаш қурилмаси |
| DSVT | - digital subscriber voice terminal | - цифровой абонентский речевой терминал | - рақамли абонент нутқ терминали |
| DT | - dynamic tracking | - динамическое слежение//автотрекинг | - динамик кузатиш//автотрекинг |
| DTAS | - data trans-mission and switching | - передача и коммутация данных | - маълумотларни узатиш ва коммутациялаш |
| DTC | - data transfer channel | - канал передачи данных | - маълумотларни узатиш канали |
| DTC | - desktop computer | - настольный компьютер | - стол компьютери |
| DTCS | - Data Transmission and Control System | - система передачи и управления данными | - маълумотларни узатиш ва бошқариш тизими |
| DTE | - Data Transmi-tting equipment | - оборудование (аппаратура) передачи данных | - маълумотларни узатиш ускунаси (аппаратураси) |
| DTE | - digital television encoder | - цифровое ТВ кодирующее устройство | - рақамли ТВ кодловчи қурилма |
| DTE | - digital televi-sion equipment | - цифровая ТВ аппаратура | - рақамли ТВ аппаратура |
| DTE | - data terminal equipment | - оконечное оборудование данных | - маълумотларни қайта ишлашнинг охирги ускунаси |
| DTF | - Data Tape Format | - формат записи данных на ленту | - тасмага маълумотларни ёзиш формати |
| DTI | - digital trunk interface | - интерфейс цифрового магистрального канала | - рақамли магистрал канал интерфейси |
| DTL | - data transmis-sion line | - линия передачи данных | - маълумотларни узатиш линияси |
| dtl | - direct to line | -(присоединенный) непосредственно к линии | - бевосита линияга (уланган) |
| DTF | - dynamic track follower | - устройство динамического слежения за треком//дорожкой | - трекни//йўлкани динамик кузатиш қурилмаси |
| DTM | - duration time modulation | - модуляция по времени | - вақт бўйича модуляциялаш |
| DTM | - Digital Terrain Mode/Modeling | - цифровойодуль/моделирование рельефа местности | - рақамли модуль/жой рельефини моделлаштириш |
| DTMF | - Dual-Tone Multi | - двухтональная многочастотная сигнализация | - икки тоналли кўп частотали сигнализация |
| DTMF | - Dual-Tone Multi-Frequency signaling | - двухтональная многочастотная сигнализация | - икки тонал кўп частотали сигнализация |
| DTMF | - Dial-Tone Multi frequency signal | - тональный многочастотный набор номера | - тонал кўп частотали рақам териш |
| DTN | - data transmis-sion network | - сеть передачи данных | - маълумотларни узатиш тармоғи |
| dtn | - detection | - детектирование, выпрямление, обнаружение | - детекторлаш, тўғрилаш, аниқлаш |
| dtng | - detaining | - расстройка | - носозлик |
| DTP | - desktop publi-sher/Publishing | - настольная издательская система | - нашриётга оид столусти тизими |
| DTP | - distributed transaction processing | - распределенная обработка транзакций | - транзакцияларни тақсимланган тарзда қайта ишлаш |
| DTS | - data transfer system | - система передачи данных | - маълумотларни узатиш тизими |
| DTVS | - desktop video studio | - настольная видеостудия | - столусти видеостудияси |
| DTX | - Discontinious Transmission mode | - прерывистая передача (подавление периодов молчания); используется для экономии полосы пропускания | - узлукли узатиш (сукунат даврларни бостириш); ўтказиш полосасини тежаш учун қўлланилади |
| D/U | - Design Unit | - блок проектирования | - лойиҳалаш блоки |
| DUP | - data user part | - подсистема пользовательских данных | - фойдаланувчи маълумотларининг қуйи тизими |
| DUV | - Data Under Voice | - данные ниже голоса (система передачи цифровых данных на частотах, ниже выделенных для речевых сигналов) | - товушдан паст маълумотлар (нутқ сигналларига ажратилгандан паст частоталарда рақамли маълумотларни узатиш тизими) |
| DV | - digital video | - цифровое видео | - рақамли видео |
| DVA | - distance vector algorithm | - дистанционный векторный алгоритм (в протоколах обмена между маршрутизаторами) | - масофавий векторли алгоритм (маршрутлагичлар ўртасидаги айирбошлаш протоколларида) |
| DVA | - distant vector approach | - дистанционный векторный метод (алгоритм сетевого обмена) | - масофавий векторли метод (тармоқ айирбошлаш алгоритми) |
| DVB | - Digital Video Broadcasting | - цифровое телевизионное вещание | - рақамли телевизион эшиттириш |
| DVB | - digital video bandwith | - ширина полосы цифровых видеосигналов | - рақамли видеосигналлар полосасининг кенглиги |
| DVD | - Digital Versotile Disk | - цифровой многопрофильный диск | - рақамли кўп профилли диск |
| DVE | - Digital Video Editor | - средства редактирования цифровых видеоданных | - рақамли видеомаълумотларни таҳрир қилиш воситалари |
| DVI | - Digital Video Interactive | - интерактивное цифровое видео | - интерактив рақамли видео |
| DVM | -digital voltmeter | - цифровой вольтметр | - рақамли вольтметр |
| DVMRP | - Distance Vector Multicast Routing Protocol | - протокол дистанционной векторной групповой (многоадресной) маршрутизации | - масофадан векторли гуруҳий (кўп адресли) маршрутлаш протоколи |
| DVOR | - Doppler very high frequency omnirange | - допплеровский всенаправленный радиомаяк | - Допплер ҳар томонга йўналган радиомаёғи |
| DVR | - Distance Vector Routing | - дистанционная векторная маршрутизация | - масофадан векторли маршрутлаш |
| DVR | - digital video recording | - цифровая видеозапись | - рақамли видеоёзув |
| DVST | - direct-view storage tube | - запоминающая трубка с возможностью непосредственного наблюдения | - бевосита кузатиш имкониятига эга хотира трубкаси |
| DVTR | - Digital video tape recorder | - цифровой видеомагнитофон | - рақамли видеомагнитофон |
| DVX | - Digital Voice Exchange | - цифровая АТС/коммутатор | - рақамли АТС/коммутатор |
| DWD | - drum write driver | - формирователь записи на (магнитный) барабан | - (магнит) барабанда ёзувни шакллантиргич |
| dwg | - drawing | - вычерчивание, рисование, прорисовка | - чизиш, расм солиш, расмни аниқ чизиш |
| DWP | - daisy wheel printer | - принтер с печатающей головкой типа "ромашка" | - "ромашка" туридаги босувчи каллакли принтер |
| dws | - double wound silk | - с двойной шелковой изоляцией | - икки қават шойи изоляцияли |
| DX | - distance | - дистанция, расстояние | - оралиқ масофа, масофа |
| DX | - duplex | - дуплексный | - дуплекс |
| DX | - Distance reception | - дистанционный прием | - масофадан қабул қилиш |
| DX | - Directory Exchange | - обмен каталогами | - каталоглар алмашуви |
| DXC | - Digital Cross- Connect | - цифровой коммутатор, кросс-коммутатор | - рақамли коммутатор, кросс-коммутатор |
| DXF | - Drawing Exc-hange Format | - файл обмена рисунками | - расмларни алмашиш файли |
| DXI | - Data Exchange Interface | - интерфейс обмена данными | - маълумотлар айирбошлаш интерфейси |
| DXS | - Directory Exchange Server | - сервер обмена каталогами | - каталоглар айирбошлаш сервери |
| DYANA | - dynamic analyzer | - динамический анализатор | - динамик анализатор |
| DYSTAL | - Dynamic Storage Allocation | - динамическое распределение памяти | - хотирани динамик тақсимлаш |

| **Е** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ЕR, ERR, err | - error | - ошибка | - хато |
| Е | - emitter | - эмиттер | - эмиттер |
| Е | - efficiency | - эффективность | - эффективлик, самарадорлик |
| Е | - electrode | - электрод | - электрод |
| e | - enginner | - инженер | - муҳандис |
| e | - electronics | - электроника | - электроника |
| e | - electronic | - электронный | - электрон |
| e | - error-detected bit | - бит обнаружения ошибки | - хатони аниқлаш бити |
| e | - elasticity | - упругость | - эластиклик, эгилувчанлик |
| ЕА | - effective address | - эффективный адрес | - эффектив адрес |
| EAD | - Enhanced Access Diversity | - многовариантность расширенного доступа (метод маршрутизации) | - кенгайтирилган фойдаланишнинг кўп вариантлилиги (маршрутлаш методи) |
| ЕАМ | - Electricol/Elec-tronic Accounting Machine | - электрическая/электронная счетная/бухгалтерская машина | - электр/электрон ҳисоб/ҳисобчи машина |
| EAR | - earphone | - наушник (головной телефон, гнездо для его включения) | - наушник (бош телефони, уни улаш учун мўлжалланган уя) |
| ЕАROM | - electrically alterable ROM | - электрически программируемое постоянное запоминающее устройство | - электр дастурлаштириладиган доимий хотира қурилмаси |
| EASE | - Embedded Advanced Samplng Environment | - встроенная среда опроса с дополнительными возможностями (система сбора и анализа статистики по сетевому трафику с предоставлением этой информации администратору) | - қўшимча имкониятларга эга, ўрнатилган сўров муҳити (статистикани тармоқ трафики орқали бу ахборотни маъмурга тақдим этган ҳолда тўплаш ва таҳлил қилиш тизими) |
| ЕАХ | - electronic auto-atic exchange | - автоматический электронный телефонный коммутатор | - автоматик электрон телефон коммутатори |
| EBB | - electronic bulletin board | - электронная доска объявлений | - электрон эълонлар тахтаси |
| ЕВСDIC | - extended binary -coded decimal interchange code | - расширенный двоично-кодирован-ный десятичный код для обмена информацией | - ахборот алмашуви учун мўлжалланган, кенгайтирилган иккилик кодланган ўнлик код |
| ЕВРА | - electron-beam parametric amplifier | - электронно-лучевой параметрический усилитель | - электрон-нур параметрик кучайтиргич |
| ЕВR | - electron beam recording | - запись электронным лучом | - электроннур билан ёзиш |
| ЕВR | - Enterprise Backup and Restore | - (система) резервного копирования и восстановления информации для сети масштаба предприятия | - корхона кўламидаги тармоқ учун мўлжалланган резерв нусха кўчириш ва ахборотни тиклаш тизими |
| ЕВU | - European Broadasting Union | - Европейский радиовещательный союз | - Европа радиоэшиттириш уюшмаси |
| ЕС, е.с. | - electron coupling | - электронная связь | - электрон алоқа |
| ЕС | - lectronic conductivity | - электронная удельная проводимость | - электрон солиштирма ўтказувчанлик |
| ЕС, е.с. | - Equivalent Capacity | - эквивалентьная емкость | - эквивалент сиғим (ҳажм) |
| е.с. | - earth current | - "земной" ток; обратный ток | - «ер» токи; тескари ток |
| е.с. | - enamel (single cotton) covered | -эмалированный (провод) с одинар-ной хлопчатобумажной изоляцией | - бир қават ип-газламали изоляцияси бўлган эмалли (сим) |
| EC2 | - Enhanced Cellular Control | - усовершенствованное управление сотовой сетью (протокол, предложенный компанией Motorola) | - сотали тармоқни такомиллаштирилган тарзда бошқариш (Motorola компанияси таклиф этган протокол) |
| ECAT | - Electronic Card Assembly and Test | - монтаж и тестирование плат | - платаларни монтаж қилиш ва тестлаш |
| ЕСВ | - event control block | - блок управления событиями (структура данных, используемая при приеме-передаче пакетов в протоколах IPX и SPX компании Novell) | - воқеаларни бошқариш блоки (Novell компаниясининг IPX ва SPX протоколларидаги пакетларни қабул қилиш-узатишда фойдаланиладиган маълумотлар структураси) |
| ЕСВ | - etched circuit board | - печатная плата, изготовленная методом травления | - кимёвий усулда (кислота билан ўйиб) тайёрланган босма плата |
| ЕСС | - Error-Correc-ting Code | - код с исправлением ошибок, корректирующий код | - хатолар тузатилган код, тўғриловчи код |
| ЕСС | - electronic clock control | - управление электронных часов | - электрон соатлар орқали бошқариш |
| E.C.C. | - electron coupling control | - стабилизация при помощи электронной связи | - электрон боғланиш ёрдамида стабиллаш |
| ЕССМ | - electronic counter сounter-measures | - меры борьбы с радиопротиводействием | - радио қарши таъсир билан курашиш чора-тадбирлари |
| ECD | - Edit /Compile/ Debug | - редактирование/компиляция/от-ладка | - таҳрир қилиш/компиляция/созлаш |
| ECF | - enchanced communication facilities | - расширенные средства связи | - кенгайтирилган алоқа воситалари |
| ECL | - emitter-coupled logic | - эмиттерно-связная логика | - эмиттер-боғланган мантиқ |
| ЕСМ, Е.С.М. | - electronic  countermeasures | - радиоэлектронное противодействие | - радиоэлектрон қарши таъсир |
| ЕСМ, Е.С.М. | - Error Correc-ting Mode | - режим коррекции ошибок | - хатоларни тузатиш режими |
| ECMA | - Enropecin Computer Mamifactu-rers Associution | - Европейская ассоциация производителей компьютеров | - Европа компьютер ишлаб чиқарувчилар уюшмаси |
| ЕСN | - engineering change notice | - список аппаратуры (конструктивных) изменений | - (конструктив) ўзгартиришлар аппаратурасининг рўйхати |
| ECNE | - Enterprise Certified Net-Ware Engineer | - сертифицированный инженер по эксплуатации ОС - (операционной системы) NetWare в сети масштаба предприятия | - корхона кўламидаги тармоқда NetWare ОТ - (операцион тизим) ни эксплуатация қилиш бўйича сертификатланган муҳандис |
| ЕСО | - Enginerring Chand Order | - приказ на изменение (конструкторской) документации | - ҳужжатларни (конструкторлик) ўзгартиришга буйруқ |
| E.C.O. | - electron-coup-led oscillator | - генератор с электронный связью | - электрон боғланишга эга генератор |
| ECP | - Extended Capabilities Port | - порт с расширенными возможностями (параллельный порт, разработанный компаниями Microsoft и Hewlett-Packard; предназначен для двунаправленной связи с внешними устройствами и обеспечивает прямой доступ к памяти, DMA) | - кенгайтирилган имкониятларга эга порт (Microsoft ҳамда Hewlett-Pac-kard компаниялари томонидан ишлаб чи-қилган параллел порт; ташқи қурилма-лар билан икки томонлама алоқа учун мўлжалланган, хотирадан, DMAдан бе-восита фойдаланишни таъминлайди) |
| ECS | - external cache socket | - гнездо для подключения внешней кэш-памяти | - ташқи кэш-хотирани улаш учун мўлжалланган уя |
| ECTEL | - The Enropean Telecommunications and Professional Electronics Industry | - Европейская промышленность связи и профессиональной электроники | - Европа алоқа ва профессионал электроника саноати |
| ЕD | - Error Detecting | - обнаружение ошибок | - хатоларни аниқлаш |
| ЕD | - electron-device | - электронный прибор | - электрон асбоб |
| EDA | - Electronic Des-ign Аutomation | - автоматизация электронного проектирования | - электрон лойиҳалашни автоматлаштириш |
| EDA | - electronic digital analyzer | - электронный цифровой анализатор | - электрон рақамли анализатор |
| EDA | - Enterprise Data Access | - доступ к данным предприятия | - корхона маълумотларидан фойдалана олиш |
| EDA | - Electronic Despun Antenna | - электрическая антенна для устранения вращения (космического аппарата) | - (космик аппарат) айланишини бартараф этиш учун электр антенна |
| ЕDAC | - error detection and correction | - обнаружение и исправление ошибок | - хатоларни аниқлаш ва тузатиш |
| EDB | - external database | - внешняя база данных | - ташқи маълумотлар базаси |
| ЕDC | - electronic digital computer | - электронный цифровой компьютер | - электрон рақамли компьютер |
| e.d.c. | - Electronic document Delivery | - электронная доставка документов | - ҳужжатларни электрон равишда етказиб бериш |
| EDCC | - error detection and correction code | - код с обнаружения и исправления ошибок | - хатоларни аниқлаш ва тузатиш коди |
| ЕDСW | - external device control word | - слово управления внешними устройствами | - ташқи қурилмаларни бошқарувчи сўз |
| ЕDE | - Empirical Distribution Function | - эмпирическая функция распределения | - тақсимлашнинг эмперик функцияси |
| EDGAR | - Electronic Data Gathering, Analysis and Retrieval | - система электронного сбора, анализа и извлечения данных | - маълумотларни электрон тўплаш, таҳлил қилиш ҳамда олиш тизими |
| ЕDHE | - experimental data-handling equipment | - экспериментальное оборудование для обработки данных | - маълумотларни қайта ишлаш учун мўлжалланган тажриба ускунаси |
| ЕDI | - electron diffrac-tion instrument | - электронограф | - электронограф |
| ЕDI | - electric delay liny | - электрическая линия задержки | - кечиктирувчи электр линияси |
| ЕDI | - Electronic Data Interchange | - электронный обмен данными (стандартная технология передачи документов между компьютерами) | - маълумотларнинг электрон алмашуви (компьютерлар ўртасида ҳужжатларни узатишнинг стандарт технологияси) |
| EDL | - event defini-tion language | - язык описания событий | - воқеаларни баён қилиш тили |
| EDM | - Electronic Document Management | - электронное управление документооборотом | - ҳужжат айланмасини электрон бош-қариш |
| ЕDMOS | - Enhancement/ Depletion Metal - Oxide-Semiconductor | - металл-окисел-полупроводник транзисторы, работающие в режимах объеднения и обогащения | - кучсизлантириш ва бойитиш режимида ишлайдиган металл-оксид-ярим-ўтказгичли транзисторлар |
| EDMS | - Electronic Docu-ment Management System | - система управления электронным документооборотом | - электрон ҳужжат айланишини бош-қариш тизими |
| EDMS | - Extended Data Management System | - расширенная система обработки сообщений | - хабарларни кенгайтирилган қайта ишлаш тизими |
| EDP | - electronic data processing | - электронная обработка данных | - маълумотларни электрон қайта ишлаш |
| EDP | - electronic data processor | - процессор электронной обработки данных | - маълумотларни электрон қайта ишлаш процессори |
| ЕDPC | - electronic data processing center | - центр электронной обработки данных | - маълумотларни электрон қайта ишлаш маркази |
| ЕDPE | - electronic data processing equipment | - аппаратура электронной обработки данных | - маълумотларни электрон қайта ишлаш аппаратураси |
| ЕDPM | - electronic data processing machine | - машина электронной обработки данных | - маълумотларни электрон қайта ишлаш машинаси |
| EDPS | - electronic data processing system | - электронная система обработки данных | - маълумотларни қайта ишлашнинг электрон тизими |
| EDR | - Enhanced Data Replication | - усовершенствованная система тиражирования данных | - маълумотларни кўпайтиришнинг такомиллаштирилган тизими |
| EDRO | - Enhanced  Diversity Routing Option | - улучшенный метод многовариантной маршрутизации | - кўп вариантли маршрутлашнинг яхшиланган методи |
| ЕDRS | - engineering data retrieval system | - информационно-поисковая система в области техники | - техника соҳасидаги ахборот-излаш тизими |
| EDS | - electronic data switching | - электронная коммутация данных | - маълумотларнинг электрон коммутацияси |
| EDS | - electronic data system | - электронная информационная система | - электрон ахборот тизими |
| e.d.s. | - enamel, double silk-covered | - эмалированный с двойной шелковой изоляцией | - икки қават ипак изоляция билан эмалланган |
| ЕDT | - Electronic Data Transfer | - электронная передача данных | - маълумотларни электрон узатиш |
| edt | - Editor | - редактор | - муҳаррир |
| ЕDU | - electronic display unit | - электронный дисплей | - электрон дисплей |
| ЕЕ | - external environment | - внешнее окружение/среда | - ташқи ўраб турувчи шароит/муҳит |
| ЕЕ | - exact efficiency | - точная эффективность (оценки) | - аниқ эффективлик (баҳолаш) |
| ЕЕ | - Electrical Engineering | - электротехника// отдел/ кафедра (институт) электротехники | - электротехника//электроника бўлими/кафедраси (институт) |
| ЕЕ | - Extended Edition | - расширенная редакция/издание | - кенгайтирилган таҳрир/нашр |
| ее | - errors excepted | - исключая ошибки; ошибки в пределах допустимости | - хатоларни чиқариб ташлаган ҳолда; йўл қўйиладиган чегарадаги хатолар |
| ЕЕD | - Emitter Edge Dislocations | - дислокация на крое эмиттера | - эмиттер четидаги жойлашув |
| EEI | - External Environment Interface | - интерфейс внешней среды (обеспечивает взаимодействие прикладной платформы с пользователем, внешними хранилищами данных и другими прикладными платформами) | - ташқи муҳит учун интерфейс (амалий платформанинг фойдаланувчи, маълумотларнинг ташқи омборлари ва бошқа амалий платформалар билан ўзаро боғланишини таъминлайди) |
| EEPROM | - electrically erasable programmable read-only memory | - электрически стираемое программируемое постоянное запоминающее устройство | - электр равишда ўчириладиган дастурлаштириладиган доимий хотира қурилмаси |
| E.E.V. | - Co-English Electric Valve Co | - Английская компания по изготовлению электроламп | - Англиянинг электр лампалар тайёрловчи компанияси |
| ЕF | - emitter follower | - эмиттерный повторитель | - эмиттерли такрорлагич |
| EFC | - electronic frequency control | - электронное управление частотой настройки | - созлаш частотасини электрон бошқариш |
| eff, effy | - efficiency | - коэффициент полезного действия; эффективность | - фойдали иш коэффициенти; эффективлик, самарадорлик |
| EFP | - electronic field production | - внестудийное производство телевизионных программ | - студиядан ташқари телевизион дастурларни ишлаб чиқариш |
| EGA | - Enhanced Graphics Adapter | - усовершенствованный графический адаптер, позволяющий подключить к компьютеру дисплей с разрешающей способностью 640х 350 пикселей. | - компьютерга ажратиш қобилияти 640х350 пиксель бўлган дисплейни улаш имконини берувчи такомиллаштирилган график адаптер |
| EHF, e.h.f. | - extra-high frequency | - крайне высокая частота | - ниҳоятда юқори частота |
| EHT, E.H.T., e.h.t. | - extra-high-tension | - сверхвысокое напряжение | - ўта юқори кучланиш |
| EIAJ | - Electronic Industries Association of Japan | - Японская ассоциация производителей электрических компонентов | - Япония электр компонентларини ишлаб чиқарувчилар уюшмаси |
| EIC | - Electrical Industries Association | - Ассоциация электронной промышленности | - электрон саноати уюшмаси |
| EIN | - electronic ID number | - электронный идентификационный номер | - электрон идентификация рақами |
| EIS | - executive information system | - управленческая информационная система | - бошқарувга оид ахборот тизими |
| EISA | - Extended In-dustry Standard Architecture | - расширенная стандартная промышленная архитектура (тип системной шины) | - кенгайтирилган саноат стандарт архитектураси (тизимли шина тури) |
| ЕL | - electro-lumines-cent | - электролюминесцентный | - электролюминесцентли |
| ELAN | - enhanced local area network | - усовершенствованная локально- вычислительная сеть | - такомиллаштирилган локал ҳисоблаш тармоғи |
| ЕLD | - Edge-Lighted Display | - экран с торцевой подсветкой | - четидан қўшимча ёритиладиган экран |
| ЕLD | - extra-long distance | - сверхбольшое расстояние | - ўта узоқ масофа |
| elec | - electricity | - электричество | - электр |
| elec | - electrical | - электрический, электротехнический | - электр, электротехник |
| ЕLF | - extremely low frequency | - крайне низкая частота | - жуда паст частота |
| ЕLF | - executable and linkable format | - формат исполняемых и компонуемых модулей | - бажариладиган ва жойлаштириладиган модуллар формати |
| ELS | - entry level system | - система начального уровня | - бошланғич даража тизими |
| ЕLSEC | - electronic security | - электронная защита | - электрон муҳофаза қилиш, электрон ҳимоя |
| ELSI | - extra large scale integration circuit | - интегральная схема со сверхвысокой интеграцией | - ўта юқори интеграцияли интеграл схема |
| ЕМ, E-M | - elector- magnetic | - электромагнитный | - электромагнит |
| em | - Electromechanical | - электромеханический | - электромеханика, электромеханик |
| E-mail, e-mail | - Electronic Mail | - электронная почта | - электрон почта |
| em | - External Memory | - внешняя память | - ташқи хотира |
| EMA | - Electronic Mail Association | - Ассоциация по электронной почте (США) | - электрон почта уюшмаси (АҚШ) |
| EMA | - Electronic Manufacturers Association | - Ассоциация производителей электронного оборудования | - электрон ускуна ишлаб чиқарувчилар уюшмаси |
| EMA | - Electronic Messaging Association | - Ассоциация (по методам передачи) электронных сообщений (США) | - Электрон хабарлар (узатиш методлари бўйича) уюшмаси (АҚШ) |
| EMA | - Enterprise Management Architecture | - архитектура управления предприятием компании DEC | - DEC компанияси корхонасини бошқариш архитектураси |
| ЕМС | electromagnetic compatibility | - электромагнитная совместимость | - электромагнит мослашув |
| ЕМDA | - Electromagnetic Delay Line | - электромагнитная линия задержки | - электромагнит кечикиш линияси |
| E.M.D.P. | - electromotive difference of potential | - электродвижущая сила или разность потенциалов | - электр юритувчи куч ёки потенциаллар фарқи |
| Е.М.F. e.m.f. | - electromotive force | - электродвижущая сила, э.д.с. | - электр юритувчи куч, э.ю.к. |
| ЕМG | - electromyog-raphy | - электромиография | - электромиография |
| ЕМI | - electromagne-tic interference | - электромагнитная помеха/наводка | - электромагнит халақит/тўғрилаш |
| E.M.I. | - Electrical Music Industry | - электромузыкальная промышленность (компания Маrconi) | - электр мусиқа саноати (Marconi компанияси) |
| EMMI | - Enhanced Multimedia Interface | - усовершенствованный интерфейс мультимедиа (компании AT&T) | - такомиллаштирилган мультимедиа интерфейси (AT&T компанияси) |
| ЕМР | - electromagne-tic wave propagation | - распространение электромагнитных волн | - электромагнит тўлқинларнинг тарқалиши |
| EMS | - electronic mail service | - служба электронной почты | - электрон почта хизмати |
| EMS | - Electronic Messaging Servis | - служба электронных сообщений (исходный термин для электронной почты) | - электрон хабарлар хизмати (электрон почта учун дастлабки атама) |
| EMS | - Enterprise Management System | - система управления предприятием | - корхонани бошқариш тизими |
| EMS | - Enterprise Messaging Server | - сервер сообщений в сети масштаба предприятия | - корхона кўламидаги тармоқ хабарлар сервери |
| EMS | - expanded memory system | - система расширенной памяти | - кенгайтирилган хотира тизими |
| EMT | - electron multiplier tube | - электронный умножитель | - электрон кўпайтиргич |
| Е.М.U., e.m.u. | - electromagne-tic unit | - электромагнитная единица | - электромагнит бирлик |
| Е.М.U., e.m.u. | - electromotive unit | - единица электродвижущей силы | - электр юритувчи куч бирлиги |
| E.M.V. | - electromagne-tic volume | - электромагнитная емкость | - электромагнит сиғим |
| EMX | - Enterprise Mail Exchange | - автоматический обмен сообщениями в сети масштаба предприя-тия (с автоматической коммутацией) | - корхона кўламидаги тармоқда хабарларни автоматик алмашув (автоматик коммутациялаш билан) |
| EN | - end node | - конечный узел (в сети) | - охирги узел (тармоқдаги) |
| EN | - European Norm | - Европейский стандарт | - Европа стандарти |
| ENAC | - European Networking and Applications Center | - Европейский центр сетевой обработки и прикладных программ | - Европа тармоқ қайта ишлаш ва амалий дастурлар маркази |
| ENG | - electronic news gathering | - сбор электронных новостей//ви-деожурналистика | - электрон янгиликларни йиғиш//ви-деожурналистика |
| ENG | - equivalent noise generator | - эквивалентный генератор шума | - эквивалент шовқин генератори |
| ENMS | - enterprise network management system | - система управления сетью масштаба предприятия | - корхона кўламидаги тармоқни бошқариш тизими |
| ЕNQ | - enquiry (character) | - символ запроса терминала | - терминални сўраш белгиси |
| ЕNR | - equivalent noise ratio | - эквивалентное шумовое сопротивление | - эквивалент шовқин қаршилиги |
| ЕО | - End office | - оконечная станция | - охирги станция |
| ЕОА | - end-of-address | - конец адреса | - адреснинг охири |
| ЕОВ | - end-of-block | - конец блока | - блокнинг охири |
| ЕОF | - end-of-file | - конец файла | - файл охири |
| ЕОD | - end-of-data | - конец данных | - маълумотларнинг охири |
| ЕОG | - electrooculo-gram | - электроокулография | - электроокулография |
| ЕОJ | - end-ofjob | - конец задания | - топшириқнинг охири |
| ЕОL | - end-of-line | - конец строки | - сатр охири |
| ЕОLM | - electrooptical light modulator | - электрооптический модулятор света | - электрооптик ёруғлик модулятори |
| ЕОМ | - end-of-message | - конец сообщения | - хабарнинг охири |
| ЕОМ | - event-oriented modeling | - моделирование, ориентированное на события | - воқеага йўналтирилган моделлаш |
| EONR | - European Organization for Nuclear Research | - Европейская организация по ядерным исследованиям | - Европа ядро тадқиқотлари ташкилоти |
| ЕОР | - end-of-program | - окончание программы | - дастурнинг охири |
| ЕОR | - end-of-reel | - конец бобины | - бобина охири |
| ЕОR | - end-of-record | - конец записи | - ёзув охири |
| ЕОS | - electro-optical system | - электрооптическая система | - электрооптик тизим |
| ЕОТ | - end-of-tape | - конец ленты | - тасма охири |
| ЕОТ | - end-of-transmission | - окончание/конец передачи | - узатишнинг тугаши/охири |
| EOW | - Engineering Order Wire | - служебный/инженерный цифровой канал | - хизмат/муҳандисга оид рақамли канали |
| ЕР | - Entry/Entrance Point | - точка входа | - кириш нуқтаси |
| ЕР | - etched plate | - плата изготовленная методом травления | - кимёвий метод билан тайёрланган плата |
| ЕР | - electronic publishing | - электронное издательство | - электрон нашриёт |
| ep, е.р. | - earth plate | - заземляющая или заземленная пластина | - ерга уланадиган ёки ерга уланган пластина |
| е.р. | - electroplate | - наносить слой металла гальваническим способом | - гальваник усулда металл қатламини суртмоқ |
| ЕРВХ | - electronic private branch exchange | - электронный коммутатор частотной сети связи | - алоқа тармоғи частотасига эга электрон коммутатори |
| ЕРС | - electronic program control | - электронное программное управление | - электрон дастурий бошқариш |
| E.P.D. e.p.d. | - earth potential difference | - разность потенциалов по отношению к земле | - ерга нисбатан потенциаллар фарқи |
| EPDM | - enterprise performance data manager | - система управления производительностью обработки данных в сети масштаба предприятия | - корхона кўламидаги тармоқда маълумотларни қайта ишлаш унумдорлигини бошқариш тизими |
| EPL | - effective privilege level | - эффективный уровень привилегий | - имтиёзларнинг самарали даражаси |
| EPL | - Evaluation Products List | - список оцениваемых продуктов (результаты тестирования компьютерных систем в NCSC с точки зрения их пригодности к обработке критической информации) | - баҳоланадиган маҳсулотлар рўйхати (NCSC да компьютер тизимларини критик ахборотни қайта ишлашга яроқлилиги нуқтаи назаридан тестлаш натижалари) |
| E.P.L | - Ethernet Privat Line | - частная линия Ethernet | - Ethernet хусусий линияси |
| EPP | - Enhanced Parallel Port | - усовершенствованный параллельный порт (разработан корпорациями Intel, Xerox, Zenith и др.; предназначен для двунаправленного обмена данными с внешними устройствами) | - такомиллаштирилган параллел порт (Intel, Xerox, Zenith ва бошқа корпорациялар томонидан ишлаб чиқил-ган; ташқи қурилмалар билан маълу-мотларни икки йўналишда алмашиш учун мўлжалланган) |
| ЕРR | - electron paramagnetic resonance | - электронный парамагнитный резонанс | - электрон парамагнит резонанс |
| ЕРROM | - erasable programmable read-only memory | - стираемое программируемое пос-тоянное запоминающие устройство | - ўчириладиган дастурлаштириладиган доимий хотира қурилмаси |
| EPS | - Encapsulated PostScript | - инкапсулированный Post Script (графический файловый формат, позволяющий хранить любой графический материал) | - инкапсулланган Post Script (ҳар қандай график материални сақлаш имконини берадиган график файлли формат) |
| ЕРU | - electrical power unit | - блок питания | - таъминот блоки |
| ЕQ | - equation | - уравнение | - тенглама |
| ЕQ | - equalizer | - эквалайзер | - эквалайзер |
| Eq, еqpt | - equipment | - оборудование | - ускуна |
| еq, ЕQ | - equal | - равный, равнозначащий | - тенг, тенг аҳамиятли |
| еq | - equalization/ Equalizer | - выравнивание//уравнитель, компенсатор | - тўғриламоқ//тенглаштирмоқ, компенсатор |
| еq | - equivalent | - эквивалентный | - эквивалентли |
| equil | - equilibrium | - равновесие | - мувозанат |
| E.R. | - earth return | - земля, используемая в качестве обратного провода | - тескари сим (ўтказгич) сифатида фойдаланиладиган ер |
| ERD | - element rela-tions diagram | - схема взаимосвязи элементов | - элементларнинг ўзаро боғлиқлик схемаси |
| Ergs | - energies | - источник электроэнергии | - электр энергия манбаи |
| EROM | - Erasable Read- Only Memory | - стираемое постоянное запоминающее устройство | - ўчириладиган доимий хотира қурилмаси |
| ЕRР, E.R.P | - effective radiated power | - эффективная излучаемая мощность | - эффектив нурланиш қуввати |
| e.r.p. | - Error Recovery Procedure | - процедура обнаружения ошибок | - хатоларни аниқлаш процедураси |
| e.r.p. | - Enterprise Re-ource Planning | - планирование ресурсов предприятия | - корхона ресурсларини режалаштириш |
| E.R.tube | - electron- recording tube | - записывающая электронно-лучевая трубка | - ёзадиган электрон-нур трубка |
| ES | - enterprise system | - (сетевая) система масштаба предприятия | - корхона кўламидаги (тармоқ) тизими |
| ES | - expansion slot | - разъем расширения | - кенгайтириш ажраткичи |
| ES | - expert system | - экспертная система | - эксперт тизими |
| ES | - electronic switching | - электронная коммутация | - электрон коммутация |
| ES | - electromagne-tic storage | - электромагнитное запоминающие устройство | - электромагнит хотира қурилмаси |
| E.S. | - electrostatics | - электростатический | - электростатик |
| е.s. | - enamel single- silk-covered | - эмалированный (провод) с одинарный шелковой изоляцией | - эмалли бир қават шойи изоляцияли (сим) |
| е.s. | - electrostatic | - электростатический (о единицах) | - электростатик (бирликлар тўғрисида) |
| е.s. | - earth switch | - переключатель заземления | - ерга уланишни қайта улагичи |
| ЕSA | - electronically steerable antenna | - антенна с электронным сканированием | - электрон сканловчи (кузатувчи) антенна |
| ЕSС | - escape character | - символ смены регистра | - регистрни алмаштириш белгиси |
| ЕSС | - electronic speed control | - электронная система контроля скорости | - тезликни назорат қилишнинг электрон тизими |
| ESCFP | - Epson Standard Code for Printers | - стандартный код для принтеров компании Epson | - Epson компаниясининг принтерлар учун стандарт коди |
| ESCON | - Enterprise System Connection architecture | - архитектура систем связи масштаба предприятия | - корхона кўламидаги алоқа тизимлари архитектураси |
| ЕSD | - Electrostatic Discharge | - электростатический разряд | - электростатик разряд |
| ЕSD | - Electronic Soft-ware Distribution | - электронное распространение программного обеспечения | - дастурий таъминотни электрон тарқатиш |
| ESDE | - expert system development environment | - служба обеспечения развития экспертной системы | - эксперт тизими ривожланишини таъминлаш хизмати |
| ESDI | - enhanced small device disk interface | - улучшенный интерфейс для малых периферийных устройств | - кичик периферияли қурилмалар учун яхшиланган интерфейс |
| ESDL | - electronic software distribution and licensing | - электронное распространение и лицензирование программного обеспечения | - дастурий таъминотни электрон тарқатиш ва лицензиялаш |
| ESF | - extended superframe | - расширенный суперфрейм | - кенгайтирилган суперфрейм |
| ЕSG | - electro static Gyroscone | - электростатический гироскоп | - электростатик гироскоп |
| ESL | - electronic soft-ware licensing | - электронное лицензирование программного обеспечения | - дастурий таъминотни электрон лицензиялаш |
| ESM | - Enterprise Storage Manage | - программа управления внешней памятью в сети масштаба предприятия | - корхона кўламидаги тармоқда ташқи хотирани бошқариш дастури |
| ESM | - Ethernet Swit-ching Module | - коммутационный модуль сети Ethernet | - Ethernet тармоғининг коммутацион модули |
| ESN | - electronic serial number | - электронный серийный номер | - электрон серияли рақам |
| ESP | - electronic sensory processor | - процессор с электронным сенсорным управлением (в микроволновых печах) | - электрон сенсор бошқарувга эга процессор (микротўлқинли печларда) |
| ESP | - Expert System Protocol | - протокол экспертных систем | - эксперт тизимлар протоколи |
| ЕSR | - electronic spin resonance | - электронный спиновой резонанс | - электрон спинли резонанс |
| ЕSR | - equivalent series resistance | - эквивалентное последовательное сопротивление | - эквивалент кетма-кет қаршилик |
| E.S.R. esr | - effective signal radiated | - действующий излучаемый сигнал | - таъсир этувчи нурланаётган сигнал |
| ЕSS | - electronic switching system | - система электронной коммутации | - электрон коммутация тизими |
| ЕST | - electro static storage tube | - электростатическая запоминающая трубка | - электростатик хотирловчи трубка |
| est. | - estimate | - оценка | - баҳолаш |
| est. | - estimated | - вычисленный, расчетный | - ҳисобланган, ҳисоблаб чиқилган |
| E.S.U., e.s.u. | - electrostatic unit | - единица электростатической системы измерения | - электростатик ўлчов тизими бирлиги |
| E.T.A | - estimated time of arrival | - расчетное время прибытия (самолета) | - (самолётнинг) ҳисобланган келиш вақти |
| ЕТВ | - end-of-trans-mission block | - конец передачи блока данных | - маълумотлар блокини узатиш охири |
| ETC | - electronic tape counter | - электронный счетчик длины ленты | - тасма узунлигини электрон ҳисоблагич |
| ETC | - electronic tipp control | - псевдосенсорное электронное управление | - псевдосенсор электрон бошқариш |
| ETC | - Enhanced Throughput Cellular | - усовершенствованная сотовая связь (протокол компании AT&T, обеспечивающий исправление ошибок в сотовых сетях) | - такомиллаштирилган уяли алоқа (AT&T компаниясининг сотали тармоқларда хатоларнинг тўғриланишини таъминлайдиган протоколи) |
| E.T.D. | - estimated time of departure | - расчетное время отправления | - белгиланган жўнатиш вақти |
| E.T.G. | - electronic training group | - учебная группа по радиотехнике | - радиотехника бўйича ўқув гуруҳи |
| E.T.L. | - Electrical Tes-ting Laboratories | - электротехническая лаборатория | - электротехника лабораторияси |
| ETOM | - Electron Trapped Optical Memory | - оптическая память на электронных ловушках | - электрон тузоқлардаги оптик хотира |
| ETS | - European Tele-communications Standards | - Европейский стандарт телекоммуникации | - Европа телекоммуникациялар стандарти |
| ETSI | - European Telecommunications Standards Institute | - Европейский институт по стандартов в области телекоммуникаций | - Европа телекоммуникациялар соҳасидаги стандартлар институти |
| ETSI | - European Telecommunication Standarts Institute | - европейский институт стандартов электросвязи | - Европа электр алоқа стандартлари институти |
| ЕТV | - Educational Television | - учебное телевидение | - ўқув телевидениеси |
| ЕТХ | - end of text | - конец текста | - матн охири |
| ЕURECA | - Evrohean Research Cooperotion Agency | - европейское агентство по научному сотрудничеству | - Европа илмий ҳамкорлик агентлиги |
| eV, e.v | - electron-volt | - электрон-вольт | - электрон-вольт |
| EVF | - electronic view finder | - электронный видоискатель | - электрон видеоизлагич |
| EVR | - electronic video recording | - электронная видеозапись | - электрон видеоёзув |
| E.W | - early warning | - дальнее обнаружение | - узоқдан аниқлаш |
| EWO | - electrical and wireless operator | - электротехник-радист | - электротехник-радист |
| ЕWR | - early warning radar | - радиолокационная станция дальнего обнаружения | - узоқдан аниқловчи радиолокацион станция |
| exc | - excitation | - возбуждение | - қўзғалиш |
| exc | - exciter | - возбудитель | - қўзғатувчи |
| ExCA | - Exchangeable Card Architecture | - архитектура сменных карт (спецификация компании Intel) | - алмашинувчи карталар архитектураси (Intel компаниясининг спецификацияси) |
| ЕХD | - External Device | - внешнее устройство | - ташқи қурилма |
| ЕХР | - exponent | - показатель степени//экспонента | - даража кўрсаткичи//экспонента |
| ЕХР | - exponential | - экспоненциальный | - экспоненциал |
| ЕХР | - Electronic Crosspont | - электронный коммутационный элемент | - электрон коммутацион элемент |
| ЕХР | - exponential display format | - представление чисел на дисплее в экспоненциальной форме | - дисплейда сонларни экспоненциал шаклда тақдим этиш |
| exp | - experiment | - опыт, эксперимент//экспериментировать | - тажриба, эксперимент//эксперимент ўтказмоқ |
| exp | - experimental | - опытный, экспериментальный | - тажрибавий, экспериментал |
| exp | - expansion | - расширение | - кенгайтириш |
| ЕХТRN | - external reference | - внешняя ссылка | - ташқи ҳавола, ташқи манба |

| **F** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| F, FDBK | - feedback | - обратная связь | - тескари алоқа, тескари боғланиш |
| F, f, freq | - frequency | - частота | - частота |
| F | - filter | - фильтр | - фильтр |
| F | - failut | - сбой/ошибка | - тўхтаб қолиш/хато |
| F | - field | - поле/полевой | - майдон/майдонга оид |
| F | - Fahrenheit | - температурная шкала Фаренгейта | - Фаренгейт температура шкаласи |
| F | - filament | - нить накала | - чўғланма тола |
| F | - flux luminous | - световой поток | - ёруғлик оқими |
| F, f. | - force | - сила | - куч |
| F | - frequency meter | - измеритель частот, частотомер | - частоталарни ўлчагич, частотомер |
| F, f | - farad | - фарада | - фарада |
| F, f. | - function | - функция | - функция |
| F. | - film | - пленка | - плёнка |
| f. | - foot | - фут (0,305 m) | - фут (0,305 m) |
| FA | - Final Address | - конечный адрес | - охирги адрес |
| FA | - full automatic | - полностью автоматический | - тўлиқ автоматик |
| FA | - factory automation | - автоматизированное производство (завод-автомат) | - автоматлаштирилган ишлаб чиқариш (завод-автомат) |
| FA | - flexible automated | - гибко автоматизированный (цех, участок) | - тез мослашадиган тарзда автоматлаштирилган (цех, участка) |
| fac, fac | - facility | - средство, устройство | - восита, қурилма |
| FAD | - facilit access device | - устройство доступа к средствам передачи информации | - ахборотни узатиш воситаларидан фойдаланиш қурилмаси |
| FADER | - fader control | - система автоматического акустического баланса | - автоматик акустик баланс тизими |
| FAM | - File Access Manager | - программа управления доступом к файлам | - файллардан фойдаланишни бошқариш тизими |
| FAMOS | - floating-gate avalanche injection MOS | - лавинно-инжекционный МОП- транзистор с самовыравнивающимся затвором | - ўз-ўзидан тўғриланадиган затворли кўчки-инжекцион МОЯ-транзистор |
| FAN | - factory area network | - производственная сеть | - ишлаб чиқариш тармоғи |
| FAPS | - flexible automat-ed production system | - гибкое автоматизированное производство | - мослашувчан автоматлаштирилган ишлаб чиқариш |
| FAQ | - Frequently Asked Questions | - часто задаваемые вопросы (документ с основной информацией из отдельной конференции USENET или списка рассылки) | - тез-тез бериладиган саволлар (USENET алоҳида конференциясида ёки жўнатиш рўйхатида бўлган асосий ахборот берувчи ҳужжат) |
| FARNET | - Federation of Advanced Research Networks | - Федерация американских научно-исследовательских сетей (некоммерческое объединение, занимающееся внедрением сетей в науку и образование) | - Америка илмий-тадқиқот тармоқлари Федерацияси (тармоқларни фан ва таълимга жорий қилиш билан шуғул-ланувчи нотижорат бирлашма) |
| FAS | - flexible access system | - система гибкого доступа | - мослашувчан фойдаланиш тизими |
| FAS | - frame alignment signal | - устройство регулирования сигнала | - сигнални созлаш қурилмаси |
| FAST | - Federation Against Software Theft | - Федерация по борьбе с незаконным использованием программного обеспечения (США) | - дастурий таъминотдан ноқонуний фойдаланиш билан кураш олиб бориш Федерацияси (АҚШ) |
| FASTAR | - Fast Automa-tic Restoration | - ускоренное автоматическое восстановление (системы) | - тезлаштирилган автоматик тиклаш (тизимни) |
| FAT | - File Allocation Table | - таблица размещения файлов, содержит связанные цепочки номеров кластеров, которые принадлежат каждому из файлов, записанных на диске | - файлларни жойлаштириш жадвали, дискда ёзилган файллардан ҳар бирига тегишли бўлган кластерлар рақамларининг боғланган занжирини ичига олади |
| FAU | - Fax Access Unit | - блок доступа факсимильного аппарата | - факсимил аппаратдан фойдаланиш блоки |
| FAX | - Facsimile | - факс | - факс |
| FBAS | - FBAS | - композитный телевизионный сигнал содержащий сигналы яркости, цветности и синхронизации | - ёрқинлик, ранглилик ва синхронизация сигналларини ўз ичига олган компазит телевизион сигнал |
| FBT | - Flybock Transformer | - выходной трансформатор строчной развертки | - сатрли ёйилишнинг чиқиш трансформатори |
| FBU | - field broad-casting unit | - автомобиль с радиовещательной установкой | - радиоэшиттириш қурилмаси бўлган автомобиль |
| F.C. f.c. | - frequency changer | - преобразователь частоты | - частотани ўзгартиргич (айлантиргич) |
| **F/C** | - Fiber/Coaxial | - оптоволокно – коаксиальный (медный) кабель | - оптик тола – коаксиал (мис) кабель |
| FCA | - Fibre Channel Association | - Ассоциация разработчиков волоконно-оптических каналов | - оптик-толали каналлар ишлаб чиқувчилар уюшмаси |
| FCC, F.C.C. | - Federal Communication Commission | - Федеральная комиссия по связи | - алоқа бўйича федерал комиссия |
| FCP | - Fiber Channel Profile | - профиль волоконно-оптического канала (специальный сетевой профиль) | - оптик-толали канал профили (махсус тармоқ профили) |
| FCP | - for cooperative processing | - для совместной обработки данных | - маълумотларни биргаликда қайта ишлаш учун |
| FCS | - facsimile com-munication system | - система факсимильной связи | - факсимил алоқа тизими |
| FCS | - Fast Circuit Switching | - быстрая коммутация каналов | - каналларни тез коммутациялаш |
| FCS | - Fiber Channel Standard | - стандарт на интерфейс волоконно-оптического канала | - оптик-толали канал интерфейсининг стандарти |
| FCS | - Flight Control System | - система управления полетом (тип джойстика) | - учишни бошқариш тизими (жойстик тури) |
| FCS | - Frame Check Sequence | - контрольная последовательность кадра | - кадрнинг назорат қилинадиган кетма-кетлиги |
| FCSI | - Fibre Channel System Initiative | - инициатива в поддержку систем волоконно-оптической связи (сов-местная программа Sun Microsystems, IBM и Hewlett-Packard) | - оптик-толали алоқа тизимларини қўллаб-қувватлаш ташаббуси (Sun Microsystems, IBM ҳамда Hewlett-Packard нинг биргаликдаги дастури) |
| FCT | - function call tree | - дерево функциональных вызовов | - функционал чақирувлар дарахти |
| FD.f.d. | - frequency doubler | - удвоитель частоты | - частота иккилаткичи |
| FD | - flat diaphragm speaker system | - плоская диафрагма (диффузор) головки громкоговорителя | - радиокарнай каллагининг ясси диафрагмаси (диффузор) |
| FDB | - file description block | - блок описания файла | - файлни баён қилиш блоки |
| FDD | - Floppy Disk Drive | - накопитель на гибких магнитных дисках | - эгилувчан магнит дисклардаги тўплагич |
| FDDI | - fiber distribu-ted data interface | - волоконно-оптический распределенный интерфейс данных | - маълумотларнинг оптик-толали тақсимланган интерфейси |
| FDDL | - frequency-divi-sion data link | - канал передачи данных с частотным разделением | - частота бўйича ажратилган маълумотларни узатиш канали |
| FDHD | - floppy drive high density | - накопитель на гибких магнитных носителях высокой плотности | - юқори зичликли эгилувчан магнит дисклардаги тўплагич |
| FDM | -frequency-division multiplexing | - мультиплексирование с частотным разделением каналов | - каналларни частота бўйича бўлиш билан мультиплексорлаш |
| F.D.M. | - frequency divi-sion modulation | - модуляция с делением частоты | - частотани бўлиш билан модуляциялаш |
| FDMA | - frequency-division multiple access | - множественный/многостанцион-ный доступ с частотным разделением каналов | - каналларни частота бўйича ажратиш билан кўплаб/кўп станцион кира олиш |
| FDMF | - first deliberable message first | - первым пришел, первым ушел – первое правильно доставленное сообщение поступает на выход первым, дисциплина обслуживания в сетях с очередями | - биринчи бўлиб келди, биринчи бўлиб кетди – биринчи тўғри етказилган хабар чиқишга биринчи бўлиб келади, навбат мавжуд тармоқлар-даги хизмат кўрсатиш интизоми |
| FDSE | - Full Duplex Switched Ethernet | - дуплексная коммутируемая сеть Ethernet | - дуплекс коммутацияланадиган Ethernet тармоғи |
| FDTK | - floating drift tube klystron | - пролетный клистрон | - оралиқ клистрон (икки резонаторли клистрон) |
| FE | - ferroelectric | - сегнетоэлектричество | - сегнетоэлектр |
| FE | - field emission | - холодная (автоэлектронная) эмиссия | - совуқ (автоэлектрон) эмиссия |
| FEA | - Fast Ethernet Alliance | - Альянс (производителей) быстрого Ethernet (группа по поддержке технологии высокоскоростных сетей Ethernet) | - Тезкор Ethernet (ишлаб чиқарувчилари) альянси (юқори тезликли Ethernet тармоқлари технологияларини қўллаб-қувватлаш гуруҳи) |
| FEC | - Forwarding Equivalence Class | - класс эквивалентности пересылки (МРLS) | - жўнатиш (МРLS)нинг эквивалентлик класси |
| FED | - ferroelectric display | - сегнетоэлектрический дисплей | - сегнетоэлектр дисплей |
| FED | - Field Emission Display | - дисплей с автоэлектронной эмиссией (технология компании Pixel International для плоских дисплеев портативных ПК) | - автоэлектрон эмиссияли дисплей (портатив шахсий комьютерларнинг ясси дисплейлари учун Pixel Interna-tional компаниясининг технологияси) |
| FEFO | - first-ended,  first-out | - алгоритм "первым окончен – пер-вым обнаружен"; "первым готов – первым обслужен" (дисциплина обслуживания по мере готовности) | - «биринчи бўлиб тугалланди – биринчи бўлиб аниқланди»; «биринчи бўлиб тайёр – биринчи бўлиб хизмат кўрсатилди» алгоритми (тайёрлик даражасига кўра хизмат кўрсатиш интизоми) |
| FEM | - facsimile electronic mail | - факсимильная электронная почта | - факсимил электрон почта |
| FEP | - Frant-End Processor | - фронтальный процессор, препроцессор | - фронтал процессор, препроцессор |
| FET | - field effect transistor | - полевой транзистор | - майдон транзистори, дала транзистори |
| FF | - flip-flop | - триггер, триггерная схема; бистабильный мультивибратор | - триггер, триггерли схема; бистабил мультивибратор |
| FF | - fast forward | - ускоренная перемотка вперед. | - олдинга тезлаштирилган тарзда ўраш |
| FFP | - Fan-Folded Paper | - перфорированная фальцованная бумага (для принтера) | - перфорацияланган фальцовкаланган қоғоз (принтер учун) |
| FFST | - First Failure Support Technology | - технология поддержки при первом же отказе (средство быстрого получения информации о сбоях, введенное компанией IBM в OS/2) | - дастлабки ишламай қолишдаёқ қўл-лаб-қувватлаш технологияси (тўхтаб қолишлар тўғрисида тезда ахборот олишнинг IBM компанияси томонидан OS/2 га киритилган воситаси) |
| FFT | - fast Fourier transform | - быстрое преобразование Фурье | - Фурье тез алмаштириши |
| FG | - floating gate | - плавающий (самовыравнивающийся) затвор (полевого транзистора) | - сузувчи (ўз-ўзидан тўғриланадиган) затвор (майдон транзисторининг) |
| FG | - frequency generator | - генератор частоты | - частота генератори |
| FGA | - Future Grap-hics Adapter | - графический адаптер будущего | - келажакнинг графикали адаптери |
| FI | - field intensity | - напряженность поля | - майдон кучланганлиги |
| FIB | - forward indicator bit | - бит индикации прямого направления (передачи) | - бевосита йўналиш (узатиш) индикациясининг бити |
| FIBERNET | - (optical) fiber network | - локальная сеть с волоконно-опти-ческой линией связи (Канада) | - ОТАЛ (оптик-толали алоқа линия)ли локал тармоқ (Канада) |
| FICS | - Facsimile Intelligent Communication System | - интеллектуальная факсимильная система передачи (с использованием микропроцессоров в терминалах) | - интеллектуал факсимил узатиш тизими (терминаллардаги процессорлардан фойдаланган ҳолда) |
| FIFO | - Floating Input, Floating Output | - плавающая запятая на входе – плавающая запятая на выходе | - киришдаги сузувчи вергул – чиқишдаги сузувчи вергул |
| FIFO | - first-in, first-out | - первым пришел – первым ушел/обслужен, алгоритм последовательного обслуживания | - биринчи бўлиб келди – биринчи бўлиб кетди/хизмат кўрсатилди, кетма-кет хизмат кўрсатиш алгоритми |
| fig | - figure | - рисунок, цифра | - расм, рақам |
| FIGS | - figures shift | - переключение на регистр цифр | - рақамлар регистрига қайта улаш |
| FIM | - field intensity meter | - прибор для измерения напряженности поля | - майдон кучланганлигини ўлчаш асбоби |
| FIM | - field-ion micro- scope | - ионно-полевой микроскоп | - ион-майдон микроскопи |
| FIRO | - first-in random-out | - первый на входе – в произвольный момент на выходе (дисциплина обслуживания в ТМО) | - киришда биринчи – чиқишда ихтиёрий онда (ТМОда хизмат кўрсатиш интизоми) |
| FISU | - fill-in signal units | - сигналная единица пополнения | - тўлдиришнинг сигналли бирлиги |
| FITS | - Functional Inter-polating Transfor-mation System | - система трансформации изображений методом функциональной интерполяции | - функционал интерполяция методи билан тасвирларни транформациялаш тизими |
| F.I.U. | - frequency identification unit | - частотамер/волномер | - частота ўлчагич/тўлқин ўлчагич |
| FL | - fluorescent display | - флюоресцирующий дисплей (например, самосветящийся индикатор на светодиодных сборках) | - флюоресцияланувчи дисплей (масалан, ёруғлик диодлари асосида йиғил-ган ўз-ўзидан нурланувчи индикатор) |
| F.L.,F/L,f.l. | - full load | - полная нагрузка | - тўлиқ нагрузка, тўлиқ юклама |
| FLAG | - Fiberoptic Link Around the Globe | - волоконно-оптическая связь по всему земному шару (проект подводной системы волоконно-опти-ческой связи от Японии до Великобритании) | - бутун Ер шари бўйлаб ўтган оптик-толали алоқа (Япониядан Буюк Британиягача бўлган сувости оптик-толали алоқа тизими лойиҳаси) |
| FLBIN | - floating point binary | - двоичный с плавающей запятой (число, тип) | - сузувчи вергулли иккилик (сони, тури) |
| FLCD | - ferroelectric liquid crystal display | - ферроэлектрический/сегнето-электрический жидкокристаллический дисплей | - ферроэлектр/сегнетоэлектр суюқ кристалли дисплей |
| fld | - field | - поле | - майдон |
| f/lg | - focal length | - фокусное расстояние | - фокус масофаси |
| FLDEC | - floating (point) decimal | - десятичный с плавающей запятой | - сузувчи вергулли ўнлик |
| FLOP | - floating octal point | - восьмеричный с плавающей запятой | - сузувчи вергулли саккизлик |
| FLOPS | - Floating Point Operations Per Second | - количество операций с плавающей запятой в секунду, флопс (единица измерения быстродействия электронно вычислительной машины) | - бир секунддаги сузувчи вергулли операциялар сони, флопс (электрон ҳисоблаш машина тез ишлашининг ўлчов бирлиги) |
| FLP | - Fast Link Pulses | - импульсы быстрого звена связи | - тез алоқа звеноси импульслари |
| FLU | - fluorescent display | - аналог FL | - FL аналоги |
| FM, F.M., fm | - frequency modulation | - частотная модуляция | - частотавий модуляция |
| FM, F.M., fm | - frequency modulated | - модулированный по частоте, с частотной модуляцией, частотно-модулированный | - частота бўйича модуляцияланган, частотавий модуляциялаш билан, частотавий модуляцияланган |
| FM, F.M., fm | - field magnet | - магнитный полюс, индуктор | - магнит қутб, индуктор |
| FM, F.M., fm | - field mesh | - сетка мишени | - нишон тўри |
| FM, F.M., fm | - frequency meter | - измеритель частоты, частотомер | - частота ўлчагич, частотамер |
| FM, F.M., fm | - frequency multiplexing | - частотное мультиплексирование/ уплотнение | - частотавий мультиплексорлаш/зич-лаш |
| F.M.A. | - Frequency Modulation Association | - Ассоциация по частотной модуляции | - частотавий модуляция уюшмаси |
| FM FDMA | - frequency modulation/ Frequency-Division Multiple Access | - частотная модуляция – множественный доступ с частотным разделением | - частотавий модуляция - частоталарни ажратиш билан кўп маротаба кира олиш |
| FMC | - Fixed-Mobile Convergence | - конвергенция стационарных и мобильных сетей и услуг | - стационар ва мобил тармоқ ҳамда хизматлар конвергенцияси |
| FMCА | - Fixed-Mobile Convergence Alliance | - объединение по вопросам конвергенции стационарных и мобильных сетей | - стационар ва мобил алоқа тармоқла-рининг конвергенцияси масалалари бўйича бирлашма |
| FME | - frequency-measuring equipment | - аппаратура измерения частоты | - частотани ўлчаш аппаратураси |
| FMFB | - Frequency Modulation Feedback | - частотно-модулированная обратная связь | - частотавий модуляцияланган қайтар алоқа |
| FM-FM | - frequency mo-dulation-frequ-ency modulation | - частотномодулированный-частот-номодулированный, ЧМ–ЧМ | - частотавий модуляцияланган-часто-тавий модуляцияланган, ЧМ–ЧМ |
| FMP | - Function Management Protocol | - протокол управления функциями сети | - тармоқ функцияларини бошқариш протоколи |
| FM-РМ | - frequency mo-dulation-phase modulation | - частотномодулированный-фазо-модулированный, ЧМ–ФМ | - частотавий модуляцияланган-фаза-вий модуляцияланган, ЧМ–ФМ |
| FMR | - ferromagnetic resonanse | - ферромагнитный резонанс | - ферромагнит резонанс |
| FMV | - full-motion video | - полномасштабное видео (передача изображений в реальном масштабе времени со стандартным разрешением и частотой кадров) | - тўлиқ кўламдаги видео (тасвирларни реал вақт кўламида стандарт ажратиш ва кадрлар частотаси билан узатиш) |
| FO | - fiber optics | - волоконная оптика | - тола оптикаси |
| FOC | - fiber optic cable | - волоконно-оптический кабель | - оптик-толали кабель |
| FOC | - fiber optic communications | - волоконно-оптическая связь | - оптик-толали алоқа |
| FOCS | - fiber optic communication system | - волоконно-оптическая система связи | - оптик-толали алоқа тизими |
| FOD | - fax on demand | - факс по запросу | - сўров бўйича факс |
| FOIRL | - fiber optic inter repeater link | - волоконно-оптическая линия связи между повторителями | - такрорлагичлар ўртасидаги оптик-толали алоқа линияси |
| FOL | - fiber optic link | - волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) | - оптик-толали алоқа линияси (ОТАЛ) |
| FOLAN | - fiber-optic local area network | - локальная сеть с волоконно-оптической линией связи | - оптик толали алоқа линияли локал тармоқ |
| FOPT | - fiber-optics photo transfer | - передача фотоизображения с помощью волоконной оптики | - фототасвирни оптик тола ёрдамида узатиш |
| FORTRAN | - Formula Trans-lation/Translator | - транслятор формул – Фортран | - формулалар транслятори (узаткичи)– Фортран |
| FOSDIC | - film optical scanning device for input to computers | - устройство оптического сканирования микрофильмов для ввода в компьютеры | - микрофильмларни компьютерга киритиш учун оптик сканлаш қурилмаси |
| FOT | - frequency for optimum traffic | - частота оптимального трафика | - оптимал трафик частотаси |
| FOTAG | - fiber-optic technical advisory group | - Техническая консультативная группа по волоконно-оптической связи | - Оптик толали алоқа бўйича техник маслаҳатлашув гуруҳи |
| FOTS | - Fiber Optic Terminal System | - волоконно-оптическая система передачи (данных) | - оптик толали узатиш тизими (маълумотларни) |
| F.P | - [film and paper] capacitor | - конденсатор с бумажной изоляцией | - қоғоз изоляцияли конденсатор |
| f.p. | - feed pump | - питательный насос | - таъминловчи насос |
| f.p. | - fireproof | - огнеупорный | - ўтга чидамли, оловбардош |
| f.p. | - flash point | - температура вспышки | - чақнаш температураси |
| f.p. | - freezing point | - точка замерзания | - музлаш нуқтаси |
| f.p. | - fusible plug | - плавкая пробка, плавкий предохранитель | - эрувчан тиқин, эрувчан сақлагич |
| F.PLAY | - fast paly | - ускоренное на 25-30 % воспроизведение записи в диктофоне | - диктофондаги ёзувни 25-30 фоизга тезлаштирилган ҳолда эшиттириш |
| FPC | - flexible printed circuit | - гибкая печатная схема | - эгилувчан босма схема |
| FPD | - flat panel display | - индикаторная панель//дисплей с плоским экраном | - индикаторли панель//ясси экранли дисплей |
| FPFR | - fast-packet frame relay | - скоростная пакетная передача с ретрансляцией кадров | - кадрларни ретрансяция қилиш билан юқори тезликда пакетли узатиш |
| FPLA | - field program-ming logic array | - логическая матрица, программируемая пользователем | - фойдаланувчи томонидан дастурлаштириладиган мантиқий матрица |
| fpm | - frames per minute | - (число) кадров/фреймов в минуту | - бир минутдаги кадрлар/фреймлар (сони) |
| FPMH | - failures per million hours | - число отказов за миллион часов | - миллион соат давомидаги ишламай қолишлар сони |
| FPROM | - factory-programmable read only memory | - постоянное запоминающее устройство программируемое изготовителем | - тайёрловчи томонидан дастурлаштириладиган доимий хотира қурилмаси |
| FPROM | - field-program-mable read-only memory | - постоянное запоминающее устройство, программируемое пользователем | - фойдаланувчи томонидан дастурлаштириладиган доимий хотира қурилмаси |
| FPS | - Fast Packet Switching | - быстрый коммутатор пакетов | - пакетларни тез коммутацияловчи |
| fps | - frames per second | - (число) кадров/фреймов в секунду | - бир секунддаги кадрлар/фреймлар сони |
| f.p.s. | - foot-pound- second | - фут-фунт-секунда (английская система единиц) | - фут-фунт-секунд (инглизча бирликлар тизими) |
| f.p.s. | - feet-per second | - футов в секунду | - секунддаги футлар |
| fpse | - foot-pound- second electrostatic system of units | - электростатическая система единиц фут-фунт-секунда | фут-фунт-секунд бирликларининг электростатик тизими |
| FPU | - Floating Point Unit | - арифметическое устройство с плавающей запятой | - сузувчи вергулли арифметик қурилма |
| FQL | - Function Query Language | - функциональный язык запросов | - сўровларнинг функционал тили |
| FR | - full remote control | - дистанционное управление со всеми функциями | - барча функцияларни масофадан бошқариш |
| FR | - failure rate | - интенсивность (частота) отказов | - ишламай қолишлар интенсивлиги (частотаси) |
| FR | - Frame Relay | - режим переноса информации путем ретрансляции кадров | - кадрларни ретрансляция қилиш йўли билан ахборотни кўчириш режими |
| FRAD | - Frame Relay Assembler/ Disassembler | - ассемблер/дисассемблер ретрансляции фреймов | - фреймларни ретрансляция қилиш ассемблери/дисассемблери |
| FRC | - functional redundancy checking | - функциональный избыточный контроль (в двухпроцессорных системах) | - функционал қўшимча назорат (икки процессорли тизимларда) |
| FRD | - Flat Panel Display | - индикаторная панель//дисплей с плоским экраном | - индикатор панели//ясси экранли дисплей |
| FRED | - figure reading electronic device | - электронное читающие устройство для считывания знаков | - белгиларни санаш учун мўлжалланган электрон ўқиш қурилмаси |
| FRP | - fiber-reinforced plastic | - пластик, упрочненный стекловолокном | - шиша тола билан мустаҳкамланган пластик |
| FRTS | - flat response  tuning system | - система настройки (эквалайзера), обеспечивающая плоскую частотную характеристику | - ясси частота тавсифини таъминлайдиган (эквалайзерни) созлаш тизими |
| FRX | - Frame Relay Exchange | - обмен с ретрансляцией фреймов | - фреймларни ретрансляция қилиш билан алмашиш |
| FS | - frequency shift | - частотный сдвиг | - частотали силжиш |
| FS | - file separator | - разделитель файлов | - файлларни ажратувчи |
| FS | - File Server | - файл-сервер (компьютер в составе локальной сети на котором хранятся общие файлы абонентов сети) | - файл-сервер (тармоқ абонентларининг умумий файллари сақланадиган локал тармоқ таркибидаги компьютер) |
| FSD | - flat screen display | - дисплей с плоским экраном | - ясси экранли дисплей |
| FSF | - Free Software Foundation | - фонд свободно распространяемого программного обеспечения (занимается разработкой бесплатных программ, призванных заменить коммерческое программное обеспечение) | - эркин тарқатиладиган дастурий таъ-минот фонди (тижорат дастурий таъ-минотнинг ўрнини босишга мўлжалланган бепул дастурларни ишлаб чиқиш билан шуғулланади) |
| FSH | - frame synchro-nization header | - синхронизирующий заголовок в кадре | - кадрдаги синхронловчи сарлавҳа |
| FSK | - frequency-shift keying | - частотная манипуляция | - частотавий манипуляция |
| F.S.K., f.s.k. | - frequency-shift keying | - частотная модуляция | - частотавий модуляция |
| FSL | - frequency-selective | - частотно-избирательный ограничитель | - частотавий танловчи чеклагич |
| FSM, F.S.M. | - field strength meter | - измеритель напряженности поля | - майдон кучланганлигини ўлчагич |
| F.S.M. | - folded side-band modulation | - способ последовательной передачи широкой полосы по узкополосному каналу | - тор полосали канал орқали кенг полосани кетма-кет узатиш усули |
| FSP | - file service process | - процесс обслуживания файлов | - файлларга хизмат кўрсатиш жараёни |
| FSR | - feedback shift register | - регистр с циклическим сдвигом, кольцевой регистр | - даврий силжишга эга регистр, ҳалқали регистр |
| FSS | - Feying Spot Scanner | - сканирующее устройство бегущего луча | - югурувчи нурни сканлаш қурилмаси |
| FST | - flat square tube | - аналог FSQ | FSQ аналоги |
| ft | - foot | - фут (0,305 m) | - фут (0,305 m) |
| FTAM | - file transfer, access and management | - протокол передачи файла, дистанционного доступа и менеджмента | - масофадан кира олиш ва бошқариш файлини узатиш протоколи |
| FTC | - Ferrit - Transistor Cell | - феррит-транзисторная ячейка | - феррит-транзисторли ячейка |
| FTC | - frequency-time control | - частотно-временное управление | - частота-вақт бўйича бошқариш |
| ft-c | - foot-candle | - футосвеча | - фут-шам |
| FTD | - fluorescent tube display | - дисплей на флуоресцентной трубке | - флюоресцент трубкадаги дисплей |
| ft-lb | - foot-pound | - футо-фунт | - фут-фунт |
| FTMD | - flat-tension mask display | - дисплей с плоской маской | - ясси ниқобли дисплей |
| FTP | - file transfer protocol | - протокол переноса файлов | - файлларни ўтказиш протоколи |
| FTPS | -Financial Trans-action Proces-sing System | - система обработки финансовых транзакций (операций) | - молиявий транзакцияларни (операцияларни) қайта ишлаш тизими |
| FTS | - functional test suite, | - набор функциональных тестов | - функционал тестлар тўплами |
| FTSA | - Fault-Tolerant Server Аrchitecture | - отказоустойчивая серверная архитектура | - ишламай қолишларга чидамли бўлган сервер архитектура |
| FTTx | - Fiber-To-The-Х | - оптическое волокно до точки Х | - Х нуқтагача бўлган оптик тола |
| FTU | - first time user | - новый пользователь (еще не зарегистрированный в системе) | - янги фойдаланувчи (ҳали тизимда қайд этилмаган) |
| FU | - Functional Unit | - функциональный блок/устрой-ство | - функционал блок/қурилма |
| F.W. ,f.w | - full-wave | - двухполупериодный (о выпрямителе) | - икки ярим даврли (тўғрилагич тўғри-сида) |
| FWT | - fast Fourier- Walsh transform | - преобразование Фурье-Уолша | - Фурье-Уолш алмаштириши |
| FXBIN | - fixed (point) binary | - двоичный с фиксированной запятой | - қайд қилинган вергулли иккилик |
| fxd | - fixed | - фиксированный | - қайд қилинган |
| FYI | - For Your Information | - к вашему сведению – сокращение, принятое в электронной почте | - Сизнинг эътиборингизга – электрон почтада қўллаш учун қабул қилинган қисқартма |
| FZ | - Floating Zone | - плавающая зона | - сузувчи зона |

| **G** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| 3GL | - Third Genera-tion Language | - язык (программирования) третьего поколения | - учинчи авлод (дастурлаштириш) тили |
| 4GL | - Fourth Genera-tion Language | - язык (программирования) четвертого поколения | - тўртинчи авлод (дастурлаштириш) тили |
| 5GL | - Fifth Genera-ion Language | - язык (программирования) пятого поколения | - бешинчи авлод (дастурлаштириш) тили |
| G | - gate | - шлюз/вентиль | - шлюз/вентиль |
| G | - Ground | - заземление | - ерга улаш |
| G | - Gain | - усиление | - кучайиш |
| G | - generator | - генератор; источник энергии | - генератор; энергия манбаи |
| G | - gauge | - калибр; сортамент | - калибр; сортамент |
| G, g | - grid | - сетка | - тўр |
| G | - ghost | - многократность изображения; побочное [паразитное] изображение; блуждающие блики | - тасвирнинг кўп карралиги; қўшимча (паразит) тасвир, чалғитувчи шуълалар |
| G/A | - ground-to-air | - связь авиации с наземными войсками, «земля-воздух» | - авиациянинг қуруқликдаги қўшинлар билан алоқаси, «ер-ҳаво» |
| Gal, gal, g | - gallon | - галлон | - галлон |
| GAM | - Guided Aircraft Missile | - управляемый самолет-снаряд | - бошқариладиган самолёт-снаряд |
| gam | - gamut | - гамма//корректировать по гамме | - гамма/гамма бўйича тўғриламоқ |
| GAPA | - ground-to-air pilotless aircraft] | - управляемый с земли по радио самолет (снаряд) | - ердан радио орқали бошқариладиган самолёт (снаряд) |
| GAPPN | - Gigabit Advanced Peer-to-Peer Networking | - архитектура гигабитных одноуровневых сетей (разработана компанией IBM) | - гигабитли бир даражали тармоқлар архитектураси (IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган) |
| GAT | - generalized al-gebraic translator | - универсальный алгебраический транслятор | - универсал алгебраик транслятор |
| GB | - Gigabyte | - гигабайт (Гbyt) (230 или несколько более 109 байтов, единица измерения емкости памяти или объема передаваемой, хранимой, обрабатываемой информации) | - гигабайт (Гbyt) (230 ёки 109 байтдан бирмунча кўпроқ, хотира сиғимини ёки узатиладиган, сақланадиган, қайта ишланадиган ахборотни ўлчаш бирлиги) |
| g.b. | - grid bias | - сеточное смещение | - тўр силжиш |
| GBP | - gain-bandwidth product | - произведение коэффициента усиления на ширину полосы пропускания | - кучайтириш коэффициентининг ўтказиш полосаси кенглигига бўлган кўпайтмаси |
| Gbps | - Gigabit per second | - гигабит в секунду (gbit/s) (230 или несколько более 109 битов в секунду, единица измерения пропускной способности линии/канала связи, сети или устройства передачи данных) | - секундига гигабит (gbit/s) (секундига 230 ёки 109 битдан бирмунча кўпроқ, алоқа линияси/канали, маълумотларни узатиш тармоғи ёки қурилмасининг ўтказиш қобилиятини ўлчаш бирлиги) |
| GBW | - Gain-Bandwidth | - произведение коэффициента усиления на полосу пропускания | - кучайтириш коэффициентининг ўтказиш полосасига кўпайтмаси |
| GCA, G.C.A. | - ground control of apparoach | - наземное управление посадкой | - қўнишни ердан бошқариш |
| G.C.I. | - ground control of interception | - наземное управление перехватом (самолетов) | - тутиб олишни (самолётларни) ердан бошқариш |
| GCR | - grey compo-nent replacement | - замещение серых тонов | - кул ранг тусни ўрнига қўйиш |
| GCS | - gate-controlled switch | - тиристорный переключатель с выключением по управляющему электроду | - бошқарувчи электрод орқали ўчириладиган тиристорли алмашлаб улагич |
| gcw | - general continuous wave | - модулированная волна | - модуляцияланган тўлқин |
| GD | - gate driver | - вентиль-формирователь | - вентиль-шакллантиргич |
| G.D.A. | - gun-defended area | - зона артиллерийского заграждения | - артиллерия тўсиғи зонаси |
| GDI | - General Data Interface | - общий интерфейс доступа к данным | - маълумотлардан фойдаланишнинг умумий интерфейси |
| GDI | - Graphic Device Interface | - интерфейс графического устройства (набор процедур и соответст-вующих данных в среде Windows, обеспечивающий вывод изображений на различные графические устройства; графический стандарт) | - графика қурилма интерфейси (Windows муҳитидаги, тасвирларнинг турли график қурилмаларга чиқарилишини таъминловчи процедуралар ва тегишли маълумотлар тўплами; графика стандарт) |
| GDMO | - Guidelines for the Definition of Managed Objects | - принципы описания управляемых объектов (стандарт ISО и ITU-T) | - бошқариладиган объектларни таърифлаш принциплари (ISO ва ITU-T стандарти) |
| GDSS | - group decision support system | - система обеспечения принятия групповых решений | - гуруҳлар учун қарорлар қабул қилиш тизими |
| GDT | - Grаphic Display Terminal | - графический дисплейный терминал | - график дисплейли терминал |
| GE | - General Electric | - Дженерал Электрик – компания (США) | - Женерал Электрик – компания (АҚШ) |
| GEE | - G-system | - английская система гиперболической радионавигации | - Англия гиперболик радионавигация тизими |
| GEM | - Graphical Environment Manager | - программа-менеджер графической среды (графический пользовательский интерфейс для среды DOS) | - график муҳитнинг дастур-менежери (DOS муҳити учун график фойдаланувчи интерфейси) |
| GENESIM | - generic network simulator | - универсальное устройство для моделирования сети | - тармоқ моделини тайёрлаш учун мўлжалланган универсал қурилма |
| Genlock | - General Locking | - система принудительной или ведомой синхронизации, централизированная система синхронизации (нескольких телевизионных устройств) | - мажбурий ёки бошқариладиган синхронлаш тизими, (бир қанча телевизион қурилмаларни) марказлаштирилган синхронлаш тизими |
| GFI | - general format identifier | - идентификатор общего формата данных | - маълумотлар умумий форматининг идентификатори |
| GFLOPS | - giga FLOPS | - миллиард FLOPS, гигафлопс, Гфлопс | - миллиард FLOPS, гигафлопс, Гфлопс |
| GFS | - generic flow  control | - контроль обобщенного потока (с целью выявления перегрузок в сети) | - умумлаштирилган оқимни назорат қилиш (тармоқдаги ортиқча юкланишни аниқлаш мақсадида) |
| GFS | - grandfather/ father/son | - «дед/отец/сын» (порядок дублирования данных на магнитных лентах раз в месяц, раз в неделю и ежедневно) | - «бува/ота/ўғил» (магнит тасмалардаги маълумотларни ҳар ойда, ҳафтада бир марта ва ҳар куни такрорлаш тартиби) |
| G/G | - ground-to-ground | - связь «земля-земля» | - «ер-ер» алоқаси |
| GGCN | - Gateway GPRS Support Noge | - узел поддержки шлюза GPRS | - GPRS шлюзини сақлаш узели |
| GGP | - gateway-to-ga-teway protocol | - протокол межсетевого сопряжения | - тармоқлараро бирикиш протоколи |
| GIF | - Graphics Inter- change Format | - формат обмена графическими файлами (разработанный компанией CompuServe и создающий сжатые файлы растровых изображений) | - график файллар билан алмашув формати (CompuServe компанияси томонидан ишлаб чиқилган ва растрли тасвирларнинг сиқилган файлларини яратувчи) |
| GII | - Global Infocommunicftion Infrastructure | - глобальная инфокоммуникационная инфраструктура | - глобал ахборот коммуникация инфратузилмаси |
| GIOC | - generalized input/output controller | - универсальный контроллер ввода/вывода | - универсал киритиш/чиқариш контроллери |
| GIS | - Geographic Information System | - географическая информационная система | - географик ахборот тизими |
| GIS | - Generalized Information System | - обобщенная информационная система | - умумлаштирилган ахборот тизими |
| GIWG | - Geographic Information Working Group | - Рабочая группа по географическим информационным системам | - географик ахборот тизимлари бўйича ишчи гуруҳ |
| GK | - Gate keeper | - Привратник. Устройство управления в сетях Н323 | - Гейт кипер. Н323 тармоқларидаги бошқариш қурилмаси |
| GKS | - graphical kernel system | - базовая графическая система (международный стандарт интерфейса прикладных программ с системами графического ввода/ вывода), БГС- стандарт, регламентирующий взаимодействие системы графического ввода-вывода с виртуальным устройствам | - базавий график тизими (график киритиш/чиқариш тизимлари бўлган амалий дастурлар интерфейси халқаро стандарти), график киритиш-чиқариш тизимининг виртуал қурилма билан биргаликда ишлашини регламентловчи базавий график тизим-стандарт |
| G.L. | - Ground Location | - обнаружение объектов с земли | - объектларни ердан аниқлаш |
| G.L. | - Gun Laying | - радиолокационный орудийный прицел | - қуролнинг радиолокацион нишони |
| g.l. | - ground lamp | - указатель заземления | - ерга уланганлик кўрсаткичи |
| GLOP | - Graphical Library Object Parser | - синтаксический анализатор графических библиотечных объектов | - график библиотека объектларининг синтаксис анализатори |
| GM | - group mark | - маркер группы данных | - маълумотлар гуруҳининг маркери |
| GME | - Group Modula-ting Equipment | - аппаратура системного преобразования | - тизимли ўзгартириш аппаратураси |
| GMF | - Graphics Monitor Facility | - графические средства мониторинга | - мониторингнинг график воситалари |
| GMHS | - Global Message Handling Service (System) | - глобальная служба (система) обработки сообщений (компании Novell) | - хабарларни қайта ишлашнинг глобал хизмати (тизими) (Novell компаниясининг) |
| GMT | - Greenwich mean time | - среднее гринвичское время | - ўртача гринвич вақти |
| gn | - generator | - датчик, генератор, источник энергии | - датчик, генератор, энергия манбаи |
| GND,gnd | - gallium-arsenide negative diode | - светодиод на арсениде галлия с отрицательным сопротивлением | - манфий қаршиликка эга, галлий арсенидли ёруғлик диоди |
| GND, gnd | - ground | - заземление/земля | - ерга улаш/ер |
| G.O. | - ground objects identification | - опознавание наземных объектов | - ерусти объектларини аниқлаш |
| GOOP | - Graphical Ob-ject-Oriented Programming | - графическое объектно-ориентированное программирование | - график объектга мўлжаллантирилган дастурлаштириш |
| G.O.P. | - ground observation post | - наземный пост наблюдения | - ерусти кузатиш пости |
| GOSIP | - Government Open Systems Interconnection Profile | - правительственный профиль взаимодействия открытых систем (США) | - очиқ тизимлар ўзаро ҳамкорлигининг ҳукумат профили (АҚШ) |
| GP | - gang punch | - дублирующий перфоратор | - такрорланувчи перфоратор |
| GP | - Generalized Programming | - обобщенное программирование | - умумлаштирилган дастурлаш |
| GP | - general purpose | - универсальный | - универсал |
| GP | - game port | - игровой порт (разъем, предназначенный для подключения джойстиков и пультов ручного управления играми) | - ўйин порти (ўйинларни қўлда бошқариш жойстиклари ва пультларини улаш учун мўлжалланган ажраткич) |
| GPC | - general-purpose computer | - универсальная вычислительная машина | - универсал ҳисоблаш машинаси |
| GPD | - gas plasma display | - газопламенный дисплей | - газ плазмали дисплей |
| GPDC | - General-Purpo-se Digital Computer (mainframe) | - универсальная цифровая вычислительная машина (мэйнфрейм) | - универсал рақамли ҳисоблаш машинаси (мэйнфрейм) |
| GPF | - general protection fault | - общее нарушение защиты | - ҳимоянинг умумий бузилиши |
| GPI, G.P.I. | - ground posi-tion indicator | - индикатор положения (самолета) относительно земли | - ерга нисбатан ҳолат индикатори (самолётнинг) |
| GPI, G.P.I. | - general- purpose interface | - интерфейс общего пользования (универсальный) | - умумий фойдаланищдаги (универсал) интерфейс |
| GPI, G.P.I. | - general- purpose inverter | - универсальный инвертор (преобразователь) | - универсал инвертор (айлантиргич) |
| GPIA | - general-purpo-se interface adapter | - универсальный адаптер сопряжения | - универсал туташтириш адаптери |
| GPIB | - general-purpo-se interface bus | - универсальная интерфейсная шина | - универсал интерфейсли шина |
| GPL | - General Precision Laboratory | - компания по изготовлению электронной аппаратуры | - электрон аппаратура тайёрлайдиган компания |
| GPRS | - General Packet Radio Service | - услуга пакетной передачи данных через радиоинтерфейс | - маълумотларни радиоинтерфейс орқали пакетли узатиш хизмати |
| GPSG | - general phrase structure grammar | - обобщенная грамматика лексических структур | - лексик структураларнинг умумлаштирилган грамматикаси |
| GPSS | - general-purpose simulation system | - универсальная система моделирования, язык моделирования GPSS | - универсал моделлаш тизими, GPSS моделлаш тили |
| GPX | - generalized programming, extended | - расширенное обобщенное программирование | - кенгайтирилган умумлаштирилган дастурлаштириш |
| G.R. | - General Radio Company | - Дженерал Рейдио Компани (американская компания по производству радиотехнического оборудования) | Женерал Рейдио Компани (Американинг радиотехник ускуналар ишлаб чиқарувчи компанияси) |
| GRA | - group-random access | - групповой произвольный доступ | - гуруҳ бўлиб ихтиёрий фойдаланиш |
| GRASP | - Graphic Animation System for Professionals | - профессиональная графическая анимационная система | - профессионал графика анимация тизими |
| grd | - ground | - земля | - ер |
| grd | - droundeld | - заземленный | - ерга уланган |
| GS | - group separator | - разделитель групп данных | - маълумотлар гуруҳларини ажратгич |
| GS | - grаy scale | - шкала серого цвета | - кул ранг шкаласи |
| GS | - ground station | - наземная станция | - ерусти станцияси |
| GSAM | - generalized sequential access method | - обобщенный последовательный метод доступа | - умумлаштирилган кетма-кет кира олиш методи |
| GSL | - generalized simulation language | - обобщенный язык (имитационного) моделирования | - (имитацион) моделлашнинг умумлаштирилган тили |
| GSM | - Global System for Mobility | - общеевропейский стандарт мобильной связи | - умумевропа мобиль алоқа стандарти |
| GSN | - Gateway Serving Node | - пограничный узел обслуживания | - чегарадаги хизмат кўрсатиш узели |
| GSSAPI | - generic security services API | - общий интерфейс прикладного программирования служб защиты данных | - маълумотларни муҳофаза қилиш хизматларини амалий дастурлаштиришнинг умумий интерфейси |
| GT | - game theory | - теория игр | - ўйинлар назарияси |
| GT | - grand total | - общий итог (вычислений) | - умумий якун (ҳисоблашларнинг) |
| GTM | - Graphic Text Mode | - графический текстовый режим (формирование текстовых символов графическими средствами) | - график матнли режим (матнли белгиларни график воситалар билан шакллантириш) |
| GTN | - Global Trans-portation Network | - глобальная транспортная сеть | - глобал транспорт тармоғи |
| GTS | - Global Tele-communications System | - глобальная телекоммуникационная система | - глобал телекоммуникацион тизим |
| GUI | - Graphical User Interface | - графический интерфейс пользователя | - фойдаланувчининг график интерфейси |
| GVPN | - Global Virtual Private Network | - глобальная виртуальная частная сеть | - глобал виртуал хусусий тармоқ |
| GX | - glass ferrit | - высококачественные головки для магнитофонов с увеличенным сроком службы (улучшенный кристаллический феррит со стеклянной вставкой в зазоре) | - ишлаш муддати оширилган магнитофонлар учун юқори сифатли каллаклар (тирқишда шиша қўшимча қўйилган яхшиланган кристалл феррит) |

| **Н** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Н, HA | - half-adder | - полусумматор | - ярим сумматор (жамлагич) |
| Н | - hardware | - аппаратные средства | - аппарат воситалари |
| Н | - height | - высота | - баландлик |
| НА | - high-amplitude | - большая амплитуда | - катта амплитуда |
| НА | - high-angle | - большой угол возвышения; зенитный | - баландликнинг катта бурчаги; зенит |
| HADA | - High Availability Disk Array | - дисковой массив высокой готовности | - юқори тайёрликдаги дискли тўплам |
| HAL | - Hardware Abstraction Layer | - уровень абстрактного аппаратного интерфейса (предложен компанией Corollary для архитектуры C-bus с целью поддержки операционной системы Windows NT) | - абстракт аппарат интерфейс қатлами (Windows NT операцион тизимини қўллаб-қувватлаш мақсадида C-bus архитектураси учун Corollary компанияси томонидан таклиф қилинган) |
| HAM | - Host Attach-ment-Module | - модуль подключения к хост-машине | - хост-машинага уланиш модули |
| НС, Н.С. | - high conductivity | - высокая проводимость | - юқори ўтказувчанлик |
| НС | - high capacity | - высокая емкость | - юқори сиғим |
| HCI | - human com-puter interface | - интерфейс «человек-машина» | - «одам-машина» интерфейси |
| HCP | - Host Commu-nications Processor | - главный коммуникационный процессор | - асосий коммуникация процессори |
| HCS | - Hierarchical Sto-rage Controller | - контроллер иерархической (внешней) памяти | - иерархик (ташқи) хотира контроллери |
| HCSS | - High Capacity Storage System | - накопитель большой емкости | - катта сиғим тўплагич |
| НD | - Horizontal Drive signal | - сигнал строчной синхронизации | - сатрли синхронизация сигнали |
| НD | - half-duplex | - полудуплекс | - ярим дуплекс |
| НD | - high-definition | - высокая четкость | - юқори аниқлик |
| НD | - high speed dubbing | - высокая скорость дублирования (копирования, перезаписи) | - такрорлаш (нусха кўчириш, қайта ёзиш) нинг юқори тезлиги |
| НD | - high density | - высокая плотность (записи данных) | - юқори зичлик (маълумотларни ёзишнинг) |
| HD-MAC | - high definition multiplexed analogue compo- nents | - система спутникового телевидения повышенной четкости | - аниқлиги оширилган йўлдошли телевидение тизими |
| HDAM | - hierarchical direct access method | - иерархический прямой метод доступа | - иерархик бевосита фойдаланиш методи |
| HDD | - Hard Disk Drive | - накопитель на жестких магнитных дисках | - қаттиқ магнит дисклардаги тўплагич |
| HDDR | - high-density digital recording | - цифровая запись с высокой плотностью | - юқори зичлик билан рақамли ёзиш |
| HDL | - Hardware Des-cription Language | - язык описания аппаратных средств | - аппарат воситаларини таърифлаш тили |
| HDLC | - high level data link control | - протокол высокого уровня управления каналом данных. Определен Международной организацей стандартов для синхронной кодонезависимой передачи данных между системами (стандарт ISO) | - маълумотлар каналини бошқариш юқори даражасининг протоколи. Халқаро стандартлар ташкилоти томонидан тизимлар ўртасида маълумотларни синхрон кодга боғлиқ бўлмаган ҳолда узатиш учун белгиланган (ISO стандарти) |
| HD-MAC | - high definition multiplexed analogue components | - система телевещания высокой четкости (HD-TV), предлагаемая Западной Европой в качестве международной. Система HD-MAC базируется на системе МАС принятой в 1986 г в качестве единого стандарта в Европе (вместо двух систем PAL, SECAM) и совместима с ней | - Ғарбий Европа томонидан халқаро тизим сифатида таклиф этилаётган юқори аниқликдаги телевизион эшиттириш тизими (HD-TV), HD-MAC 1986 йилда Европада ягона стандарт сифатида (PAL, SECAM тизимлари ўрнига) қабул қилинган МАС тизимига асосланади, ҳамда у билан мос |
| HDMS | - High-Density Modem System | - модем с высоким коэффициентом сжатия (данных) | - (маълумотларни) юқори сиқиш коэффициентига эга бўлган модем |
| HDN | - High-bandwidth Data Network | - высокоскоростная сеть передачи данных | - маълумотларни узатишнинг юқори тезликли тармоғи |
| HDPS | - high-definition projection system | - проекционная система высокой четкости | - юқори аниқликдаги проекцион тизим |
| HDR | - High Dynamic Range | - расширенный динамический диапазон | - кенгайтирилган динамик диапазон |
| HDR | - Header | - заголовок (файла, сообщения) | - сарлавҳа (файлнинг, хабарнинг) |
| HDTV | - high-definition television system | - телевизионная система высокой четкости. Предложено несколько вариантов ТV систем. Например, число строк – 1125, кадров – 60, соотношение сторон экрана 5,33:3 вместо обычного 4:3, или число строк - 1250 и т.д. | - юқори аниқликдаги телевизион тизим бундай телевидение тизимларининг бир нечта варианти таклиф этилган. Масалан, сатрлар сони – 1125, кадрлар сони-60, экран томонларининг нисбати одатдаги 4:3 ўрнига 5,33:3 ёки сатрлар сони – 1250 ва ш.к. |
| H.E. | - high efficiency | - высокий коэффициент полезного действия, высокая производительность, высокая отдача, высокая эффективность | - юқори фойдали иш коэффициенти, юқори унумдорлик, юқори унум, юқори самарадорлик |
| H.E. | - hydroelectric | - гидроэлектрический | - гидроэлектр |
| H.E. | - height of the eye | - уровень глаз наблюдателя | - кузатувчи кўзининг даражаси |
| HED | - high elasticity durable | - тип связующего вещества, применяемого в магнитных видеолентах. | - магнит видеотасмаларда қўлланиладиган боғловчи модда тури |
| НЕЕD | - high-energy ele-ctron diffraction | - дифракция электронного пучка высокой энергии | - юқори энергияли электрон даста диф-ракцияси |
| HEMT | - High Electron Mobility Transistor | - ВПЭ- транзистор, транзистори с высокой подвижностью электронов | - ВПЭ транзистор, (электронларнинг ҳаракатчанлиги юқори бўлган транзистор) |
| HF, H.F., hf | - high frequency | - высокая частота | - юқори частота |
| HF, H.F., hf | - human factors | - факторы, связанные с человеком | - инсон билан боғлиқ бўлган омиллар |
| HFA, h.f.a. | - high frequency amplifier | - усилитель высокой частоты | - юқори частота кучайтиргичи |
| HFC | - Hybrid Fiber/ Coax | - комбинированная оптико-коаксиальная сеть | - комбинацияланган оптик-коаксиал тармоқ |
| HFC | - high frequency currection | - коррекция высоких частот | - юқори частоталар коррекцияси |
| HF-DF | - high-frequency direction finder | - высокочастотный пеленгатор | - юқори частотали радиопеленгатор |
| hfdf | - high-frequency direction finding | - высокочастотный радиопеленгатор | - юқори частотали радиопеленгатор |
| Hf.H. | - half-hard | - полутвердый | - ярим қаттиқ |
| HFT | - High Function Terminal | - многофункциональный терминал | - кўп функционал терминал, бир нечта функцияни бажарадиган терминал |
| HG | - high grade | - класс магнитных видеолент; буквально означает "высокая степень" | - магнит видеотасмалар класси; айнан «юқори даража» ни билдиради |
| HGC | - Hercules Graphics Card | - графический адаптер компании Hercules | - Hercules компаниясининг графика адаптери |
| HHC | - hand held computer | - «карманный» компьютер | - «чўнтак» компьютери |
| HHD | - half-height drive | - накопитель «половинной» высоты (около 4 sm, что примерно вдвое меньше стандартной высоты первых накопителей на жестком магнитном диске для ПК) | - «ярим» баландлик тўплагичи (4 sm га яқин, бу шахсий компьютерлар учун дастлабки қаттиқ магнит дискдаги тўплагичларнинг стандарт баландлигидан тахминан икки марта кам) |
| НI | - High | - высокий | - баланд |
| Hi8 | -High-band Video8 | - Формат ТV Video 8 | - ТV формати Video 8 |
| НIC | - hybrid integrated circuit | - гибридная интегральная схема | - гибрид интеграл схема |
| HICAP | - high capacity | - высокая пропускная способность | - юқори ўтказиш қобилияти |
| Hi-End | - high – end | - система предельного по качеству звучания | - янграш сифати бўйича чегаравий тизим |
| HIFI, Hi-Fi | - high-fidelity | - высокая верность воспроизведения – высококачественное звуковоспроизведение | - қайта тиклашнинг юқори аниқлилиги – юқори сифатли товушни қайта эшиттириш |
| HILAN | - hierarchical integrated local area network | - интегральная ЛВС (локальная вычислительная сеть) с иерархической структурой | - иерархик структурага эга интеграл локал ҳисоблаш тармоғи |
| HILI WG | - High layer inter-face working group | - рабочая группа HILI. Разработчик стандарта IEEE 802.1 | - HILI. ишчи гуруҳи. IEEE 802.1 стандартини ишлаб чиқарувчи |
| HIM | - International Business Machines | - крупнейшая в мире компания по производству различного класса компьютеров | - турли классдаги компьютерлар ишлаб чиқарувчи дунёдаги энг йирик компания |
| HIMIB | - Hardware Integrated Management Information Base | - интегрированная административная база данных об аппаратных средствах | - аппарат воситалари тўғрисидаги интеграцияланган маъмурий маълумотлар базаси |
| HIOM | - high-speed input/output module | - высокоскоростной модуль ввода/ вывода | - юқори тезликли киритиш/чиқариш модули |
| HIPPI | - Hippi-High-Performance Parallel interface | - высокоскоростной параллелный интерфейс | - юқори тезликли параллел интерфейс |
| HI-Q, Hi-q | - high-quality | - высококачественный, с высокой добротностью (с большой величиной Q) | - юқори сифатли, юқори асллик билан (Q нинг катта қиймати билан) |
| НLI | - high-level injection | - высокий уровень инжекции | - юқори инжекциялаш даражаси |
| НLI | - high-level interface | - интерфейс высокого уровня | - юқори даражадаги интерфейс |
| HLL | - high-level language | - язык высокого уровня | - юқори даража тили |
| HLLAPI | - High Level Language Application Programming Interface | - интерфейс прикладного программирования на языках высокого уровня | - юқори даража тилларидаги амалий дастурлаштириш интерфейси |
| HLP | - high-level protocol | - протокол высокого уровня (определяющий взаимодействие на уровне запросов, сообщений, файлов) | - юқори даража протоколи (сўровлар, хабарлар, файллар даражасида ўзаро боғланишни белгиловчи) |
| HLR | - Home Location Register | - регистр местоположения абонентов | - абонентлар жойлашган жойнинг регистри |
| HLS | - hue-level - saturation | - цвет-яркость-насыщенность (метод цветопередачи) | - ранг-ёрқинлик-тўйинганлик (ранг узатиш методи) |
| HM, H.M. | - harmonic mean | - средняя гармоническая | - ўртача гармоник |
| HMA | - High Memory Area | - область старших адресов памяти | - хотиранинг тўнғич адреслар соҳаси |
| НМDS | - Hexamethyl-disiloxane | - гексаметилдисилоксан (органосиликатиновый материал для интегральной оптики) | - гексаметилдисилоксан (интеграл оптика учун органосиликат материал) |
| HMI | - Hub Manage-ment Interface | - интерфейс управления концентратором | - концентраторни бошқариш интерфейси |
| hor, horiz | - horizontal | - горизонтальный | - горизонтал |
| HOST | - Hybride Open Systems Technology | - гибридная технология открытых систем | - очиқ тизимларнинг гибрид технологияси |
| HP, H.P. | - horizontal parallax | - горизонтальный параллакс | - горизонтал параллакс |
| НРВW | - half-power bandwidth | - ширина полосы на уровне половинной мощности | - ярим қувват даражасидаги полоса кенглиги |
| HPC | - high-performan-ce computing | - вычисления с высокой производительностью | - юқори унумдорлик билан ҳисоблашлар |
| HPCC | - high-performan-ce computing and communications | - высокопроизводительные вычисления и средства связи | - юқори унумли ҳисоблашлар ва алоқа воситалари |
| HPCCI | - High Performan-ce Computing and Communication Initiative | - инициатива в области высокопроизводительных вычислений и средств связи (выдвинута правительством США) | - юқори унумли ҳисоблашлар ва алоқа воситалари соҳасидаги ташаббус (АҚШ ҳукумати томонидан илгари сурилган) |
| HPSN | - High Performance Scaleable Networking | - высокопроизводительная расширяемая сетевая архитектура | - юқори унумли кенгайтирилган тармоқ архитектураси |
| HPDS | - High Performan-ce Disk Subsystem | - высокопроизводительная дисковая подсистема | - юқори унумли дискли кичик тизим |
| НРF, H.P.F. | - high-pass filer | - фильтр верхних частот | - юқори частоталар фильтри |
| h.p.f | - highest possible frequency | - наивысшая допустимая частота | - энг юқори йўл қўйиладиган частота |
| HPFS | - High Performan-ce File System | - высокопроизводительная файловая система (предложена компанией IBM для OS/2, использует кэш-память) | - юқори унумли файл тизими (IBM компанияси томонидан OS/2 учун таклиф этилган , кэш-хотирадан фойдаланади) |
| Н.Р.G. | - high-power ground | - мощная наземная радиолокационная станция | - кучли ерусти радиолокацион станцияси |
| HPGL | - Hewlett-Packard Graphics Language | - язык описания графики компании Hewlett-Packard (в графопостроителях и принтерах) | - Hewlett-Packard компаниясининг графикни тасънифлаш тили (график тузгичлар ва принтерлардаги) |
| HP-IL | - Hewlett-Packard interface loop | - интерфейсная петля компании Hewlett-Packard | - Hewlett-Packard компаниясининг интерфейсли ҳалқаси |
| HPPI | - High Performan-ce Parallel Interface | - высокоскоростной параллельный интерфейс | - юқори тезликли паралел интерфейс |
| HPR | - High Performance Routing | - высокопроизводительная маршрутизация (стандарт компании IBM, вошедший в спецификацию APPN; протокол, известный также под названием APPN+) | - юқори унумли маршрутлаш (IBM компаниясининг APPN таснифига кирувчи стандарти; протокол, APPN+ номи билан ҳам танилган) |
| HPSN | - High Performan-ce Scaleable Networking | - высокопроизводительная расширяемая сетевая (архитектура компании 3 COM) | - юқори унумли кенгаювчи тармоқлар архитектураси (3 СОМ компаниясининг) |
| HPSS | - High Performan-ce Storage System | - высокопроизводительная система хранения данных | - юқори унумли маълумотларни сақлаш тизими |
| HQ | - high quality | - обозначение класса магнитных видеолент; буквально означает «высокое качество». | - магнит видеотасмалар классининг белгиси, айнан «юқори сифат» ни англатади |
| HQM | - high quality matrix | - высококачественные матрицы (по технологии компании Casio) | - юқори сифатли матрицалар (Casio компаниясининг технологияси бўйича) |
| HQTV | - high quality television | - улучшение телевизионного изображения за счет его цифровой обработки. | - телевизион тасвирни рақамли қайта ишлаш ҳисобига яхшилаш |
| НR, H-r, h.r. | - high-resistance | - высокое сопротивление | - юқори қаршилик |
| HRC | - High Resolution Control | - управление высоким разрешением | - юқори ажратувчанлик билан бошқариш |
| НRI | - height range indicator | - индикатор «дальность-высота» | - «масофа-баландлик» индикатори |
| НRIR | - high-resolution infrared radio- meter | - инфракрасный радиометр с высокой разрешающей способностью | - юқори ажратиш қобилиятига эга бўлган инфрақизил радиометр |
| НS | - half-subtractоr | - полувычитатель | - ярим олиб ташлагич |
| НS, h.s. | - heating surface | - поверхность нагрева | - қизиш юзаси |
| НS | - horizontal scanning start pulse | - запускающий импульс строчной развертки | - сатр ёйилишни ишга туширувчи импульси |
| h.s. | - high-stability | - высокая устойчивость, высокая стабильность | - юқори барқарорлик, юқори стабиллик |
| h.s. | - high-stability | - стабильный (о сопротивлениях) | - стабил (қаршиликлар тўғрисида) |
| HSB | - hue-saturation - brightness | - цвет – насыщенность – яркость (метод цветопередачи) | - ранг – тўйинганлик – ёрқинлик (ранг узатиш методи) |
| HSD | - High Speed Draft | - режим скоростной печати (в матричных принтерах) | - тез босиш режими (матрицали принтерларда) |
| HSD | - High Speed Data | - высокоскоростная передача данных | - маълумотларни юқори тезликли узатиш |
| HSLN | - High Speed Local Network | - высокоскоростные локальные сети | - юқори тезликка эга локал тармоқлар |
| HSDL | - high-speed data link | - высокоскоростной канал передачи данных | - маълумотларни узатишнинг юқори тезликли канали |
| HSI | - hue-saturation - intensity | - цвет-насыщенность-интен-сивность (метод цветопередачи, другое название – HSB) | - ранг-тўйинганлик-интенсивлик (ранг узатиш методи, бошқача номи – HSB) |
| НSM | - high-speed memory | - быстродействующая память, память (запоминающее устройство) с малым временем выборки | - тез ишлайдиган хотира, кам танлаш вақтига эга хотира (хотира қурилмаси) |
| НSM | - hierarchical sto-rage management | - управление иерархическими запоминающими устройствами | - иерархик хотирловчи қурилмаларни бошқариш |
| НSP | - high speed printer | - быстродействующий принтер | - тез ишлайдиган принтер |
| НSR | - high-speed reader | - быстродействующее считывающее устройство | - тез ишлайдиган ўқиш қурилмаси |
| HSRP | - Hot Standby Router Protocol | - протокол связи с маршрутизатором горячего резерва (в сети Интернет) | - иссиқ резервдаги маршрутловчи қурилма билан боғланиш протоколи (Интернет тармоғида) |
| HSS | - Home Subscriber Server | - сервер абонентов домашней сети | - уй тармоғи абонентларининг сервери |
| НSS, НSM | - High Spoeed Storage | - быстродействующая память | - тез ишловчи хотира |
| HSSB | - High Speed Serial Bus | - высокоскоростная последовательная шина (спецификации IEEE) | - юқори тезликли кетма-кет шина (IEEE таснифининг) |
| HSSI | - High Speed Serial Interface | - высокоскоростной последовательный интерфейс | - юқори тезликли кетма-кет интерфейс |
| HSV | - hue-saturation - value | - цвет – насыщенность значение (метод цветопередачи) | - ранг – тўйинганлик – қиймат (ранг узатиш методи) |
| H.T., h.t. | - high-tension | - высокое напряжение | - юқори кучланиш |
| HT, ht | - high tempera-ture | - высокая температура | - юқори температура |
| HTL | - high threshold logic | - логическая схема с высоким пороговым напряжением | - юқори чегаравий кучланишли мантиқий схема |
| HTML | - Hyper-Text Markup Language | - гипертекстовый язык описания документов (формат файлов, используемый в сети Интернет) | - ҳужжатларни тавсифлашнинг гиперматн тили (Интернет тармоғида фойдаланиладиган файллар формати) |
| H.T.S. | - high-tension-supply | - высоковольтный источник питания | - юқори кучланишли таъминот манбаи |
| HTTP | - HyperText Trans Protocol Port | - Гипертекстовой транспортный протокол | - Гиперматнли транспорт протоколи |
| HUBNET | - hub network | - сеть с центральной станцией | - марказий станцияси бўлган тармоқ |
| НV | - high voltage | - высокое напряжение | - юқори кучланиш |
| H.V., h.v. | - High Vision | - система ТВ передачи высокого качества, одна из разновидностей системы ТВЧ, разработанная японской ТВ-компанией NHK | - юқори сифатли телевизион узатиш тизими, NHK Япония телевизион компанияси томонидан ишлаб чиқилган юқори сифатли телевидение тизи-мидан бири. |
| НVC | - Hardened Voice Channel | - защищенный речевой канал | - ҳимояланган нутқ канали |
| НVPS, H.V.P.S. | - high voltage power supply | - источник питания высокого напряжения | - юқори кучланишли таъминот манбаи |
| HW | - hardware | - аппаратное обеспечение//аппа-ратные средства | - аппаратхона таъминоти//аппарат воситалари |
| H.W. | - half-wave | - однополупериодный | - битта ярим даврли |
| HW | - Haif-Wave | - полуволновой | - ярим тўлқинли |
| H.W.P | - harmonic wire projector | - гармоническая направленная антенна | - гармоник йўналтирилган антенна |
| HX | - headroom extension | - профессиональная система шумоподавления. | - профессионал шовқин бостириш тизими |
| HXDP | - Honeywell expe-rimental distributed processor | - сеть HXDP компании Honeywell. | - Honeywell компаниясининг HXDP тармоғи |
| НYDAC | - hybrig digital-analog | - гибридная цифро-аналоговая вычислительная машина | - гибрид рақамли-аналог ҳисоблаш машинаси |
| HYMAP | - hybrid muliple access protocol | - смешанный протокол множественного доступа | - кўплаб фойдаланишнинг аралаш протоколи |
| HYP | - hyperbolic function | - гиперболические функции | - гиперболик функциялар |

| **I** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| I | - illuminating power | - сила освещения, сила света | - ёритиш кучи, ёруғлик кучи |
| I | - indication/ indicator | - индикация/индикатор | - индикация/индикатор |
| I | - interpole | - промежуточный (добавочный) полюс | - оралиқ (қўшимча) қутб |
| i | - inch | - дюйм (2,54 sm) | - дюйм (2,54 sm) |
| IA | - indirect addressing | - (режим) косвенной адресации | - билвосита адреслаш (режими) |
| IA | - integrated adapter | - встроенный/ интегрированный адаптер | - ўрнатилган/интегралланган адаптер |
| IAB | - Internet Architecture Board | - Совет по организации деятельности Интернет | - Интернет фаолиятини ташкил этиш кенгаши |
| IAC | - Integration-Access Controller | - универсальное устройство управления доступом | - фойдаланишни бошқариш универсал қурилмаси |
| IAC | - interference absorption circuit | - схема поглощения интерференции | - интерференцияни ютиш схемаси |
| IAD | - Integrated Access Device | - устройство интегрированного доступа | - интегралланган фойдаланиш қурилмаси |
| I.A.E. | - Institution of Aeronautical Engineers | - Общество авиационных инженеров (США) | - Авиация муҳандислари жамияти (АҚШ) |
| IAGC, i.a.g.c. | - instantaneous automatic gain circuit | - мгновенная автоматическая регулировка усиления | - кучайтиришни оний автоматик созлаш |
| IAN | - Integrated Access Node | - узел объединенного доступа | - бирлаштирилган фойдаланиш узели |
| IANA | - Internet Assig-ned Numbers Authority | - администрация адресного пространства Интернет | - Интернет адрес фазосининг маъмурияти |
| IAP | - Internet Access Provider | - провайдер доступа в Интернет | - Интернетдан фойдаланиш провайдери |
| IARU, I.A.R.U. | - International Amateur Radio Union | - Международный союз радиолюбителей | - Халқаро радиоҳаваскорлар уюшмаси |
| I.A.V.C., i.a.v.c. | - instantaneous automatic volume control | - мгновенная автоматическая регулировка громкости | - товуш баландлигини оний ростлаш |
| IB | - input buffer | - входной буфер | - кириш буфери |
| IB | - International Broadcasting | - международное радиовещание | - халқаро радиоэшиттириш |
| I-BCF | - Interconnect Border Control Function | - функции управления на границе между сетями разных провайдеров (TISPAN) | - турли провайдерлар (TISPAN) тармоқлари ўртасидаги чегарада бошқариш функциялари |
| IBCN | -Integrated Broad-band Communication Network | - интегральная широкополосная коммуникационная сеть | - интеграл кенг полосали коммуникация тармоғи |
| IBG | - interblock gap | - интервал между блоками данных на магнитной ленте | - магнит тасмада маълумотлар блоки ўртасидаги интервал |
| IBM | - International Business Machines Corp. | - компания (США), вычислительные системы и компьютерное оборудование | - (АҚШ) компанияси, ҳисоблаш тизимлари ва компьютер ускунаси |
| IBM 3270/PC FTP | - IBM 3270/PC file transfer protocol | - программа передачи файлов (по протоколу FTP) – часть программы OS/2, обеспечивающая пересылку файлов по протоколу IBM 3270 | - файлларни узатиш дастури (FTP про-токоли бўйича) – IBM 3270 протоколи бўйича файллар юборилишини таъ-минлайдиган OS/2 дастурининг бир қисми |
| IBN | - Integrated Branch Node | - объединенный коммутационный узел (концентратор/маршрутиза-тор) | - бирлаштирилган коммутация узели (концентратор/маршрутловчи қурилма) |
| IBN | - integrated business network | - интегральная сеть деловой связи | - амалий алоқа интеграл тармоғи |
| IBS | - In-Bang-Signaling | - внутриполосная сигнализация | - полосаичи сигнализацияси |
| IBT | - ion-implanted base transistor | - транзистор с ионно-имплантиро-ванной базой | - ионли имплантланган асосли транзистор |
| IBU, I.B.U. | - International Broadcasting Union | - Международный радиовещательный союз | - халқаро радиоэшиттириш иттифоқи |
| IBW | - impulse band width | - длительность импульса | - импульс давомийлиги |
| IC, i.c. | - internal connection | - внутренние соединения | - ички боғланишлар |
| IC | - integrated circuit | - интегральная микросхема | - интеграл микросхема |
| IC | - input circuit | - входная схема, входной контур | - кириш схемаси, кириш контури |
| IC | - item counter | - счетчик номеров программы | - дастур рақамларини ҳисоблагич |
| i.c. | - intermediate circuit | - промежуточный контур | - оралиқ контур |
| ICA | - Intelligent Conso-le Architecture | - архитектура интеллектуальной консоли | - интеллектуал консоль архитектураси |
| ICA | - International Communications Association | - Международная ассоциация связи | - Халқаро алоқа уюшмаси |
| ICAD | - interactive computer-aided design | - интерактивное (диалоговое) автоматизированное проектирование | - интерактив (диалогли) автоматлаштирилган лойиҳалаштириш |
| I.C.A.N. | - International Commission for Air Navigation | - Международная комиссия по аэронавигации | - аэронавигация бўйича халқаро комиссия |
| ICAO I.C.A.O. | - International Civil Aeronautics Organization | - Международная организация по гражданской авиации | - Халқаро фуқаро авиацияси ташкилоти |
| ICASE | - Integrated Computer-Aided Software Engineering | - интегрированная автоматизированная разработка программ | - интегралланган автоматлаштирилган тарзда дастурларни ишлаб чиқиш |
| ICC | - International Computation [Computing] Center | - Международный вычислительный центр | - халқаро ҳисоблаш маркази |
| ICCP | - Institute for Certification of Computer Professionals | - Институт сертификации профессионалов в области вычислительной техники | - ҳисоблаш техникаси соҳасида профессионалларни сертификатлаштириш институти |
| ICDA | - Integrated Cashed Disk Array | - дисковая матрица со встроенной кэш-памятью | - ўрнатилган (киритилган) кэш-хотирага эга дискли матрица |
| ICE | - instrument chec-kout equipment | - аппаратура входного контроля | - кирувчи назорат аппаратураси |
| ICFA | - International Computer Facsimile Association | - Международная ассоциация компьютерной факсимильной связи | - халқаро компьютер факсимил алоқа уюшмаси |
| ICI | - Inter-Carrier Interface | - интерфейс связи между линиями различных телефонных компаний | - турли телефон компанияларининг линиялари ўртасидаги алоқа интерфейси |
| ICI | - international Commission on Illumination | - Международная комиссия по освещению | - ёритиш бўйича халқаро комиссия |
| ICL | - incoming line | - входящая линия | - кирувчи линия |
| ICM | - Image Compres-sion Manager | - программа управления сжатием изображений | - тасвирлар сиқилишини бошқариш дастури |
| ICMP | - Internet control message protocol | - протокол ICMP. Используется в наборе протоколов Интернет для управления сообщениями (TCP/IP) | - ICMP протоколи. Интернет протоколлари тўпламида (TCP/IP) хабарларни бошқариш учун фойдаланилади |
| ICP | - intelligent call processing | - интеллектуальная обработка вызовов | - чақирувларни интеллектуал қайта ишлаш |
| ICP/SPP | - Interprocess Communications Protocol/ Sequenced Packet Protocol | - протокол связи между процессами/протокол упорядоченной передачи пакетов (обеспечивает маршрутизацию в сетевой операционной системе VINES компании Banyan) | - жараёнлар орасидаги боғлиқлик (алоқа) протоколи/пакетларни тартиблаштирилган узатиш протоколи (Banyan компаниясининг VINES тармоқ операцион тизимида маршрутлашни таъминлайди) |
| ICQ | - «I seek you» | - «Я ищу тебя». Система мгновенного обмена сообщениями | - «Сени излаяпман». Хабарлар билан оний алмашув тизими |
| ICSA | - International Computer Safety Association | - Международная ассоциация надежности вычислительных систем | - халқаро ҳисоблаш тизимларининг ишончлилик уюшмаси |
| ICR | - Intelligent (optical) Character Recognition | - интеллектуальное (оптическое) распознование символов | - белгиларни интеллектуал (оптик) аниқлаш |
| ICSID | - International Council of Societies of Industrial Design | - международный совет организаций по дизайну | - дизайн бўйича ташкилотлар халқаро кенгаши |
| ICST | - Institute of Computer Science and Technology | - институт вычислительной техники и технологии (США) | - ҳисоблаш техникаси ва технологияси институти (АҚШ) |
| ICT | - Image Converter Tube | - электронно-оптический преобразователь изображения | - тасвирнинг электрон-оптик ўзгарткичи |
| ICT | - Incoming Trunk | - входящая линия | - кирувчи линия |
| I.C.T. | - International Critical Tables | - международный справочник физических, химических и технологических величин | - физик, кимёвий ва технологик катталиклар халқаро маълумотномаси (справочниги) |
| ICTS | - Inter-City Tele-communications System | - система междугородной связи | - шаҳарлараро алоқа тизими |
| ICU | - instruction control unit | - блок формирования команд | - командаларни шакллантириш блоки |
| ICW, I.C.W., i.c.w. | - interrupted continuous waves | - прерывистые незатухающие волны или колебания | - узуқ-узуқ сўнмайдиган тўлқин ёки тебранишлар |
| ID | - indicating device | - индикаторное устройство | - индикатор қурилма |
| ID | - information distributor | - распределитель информации | - ахборотни тақсимлагич |
| ID | - Identification | - идентификация | - идентификация |
| ID | - Item Description | - описание объекта | - объект таснифи (дастур) |
| I.D.,i.d. | - inside diameter | - внутренний диаметр | - ички диаметр |
| IDA | - integrated digital access | - интегрированный цифровой доступ | - интеграллашган рақамли фойдаланиш |
| IDAPI | - Integrated Data- base Application Program/Prog-ramming Interface | - интегрированный интерфейс прикладного программирования баз данных | - маълумотлар базасини амалий дастурлашнинг интеграллашган интерфейси |
| IDC | - Internet Database Connector | - программа связи Интернет с базами данных | - Интернетнинг маълумотлар базаси билан боғланиш дастури |
| IDC | - Insulation Displacement Connector | - соединитель/разъем с врезными контактами | - ўйма контактли улагич/ажраткич |
| IDD | - International Direct Dialing | - прямой набор международного номера | - халқаро рақамни тўғридан-тўғри териш |
| IDDE | - Integrated Development and Debugging Environment | - интегрированная среда разработки и отладки (программ) | - ишлаб чиқиш ва маромига етказишнинг (дастурларни) интеграллашган муҳити |
| IDE | - Integrated Developer's Environment | - интегрированная среда разработчика (предложена компанией Borland) | - ишлаб чиқувчининг интеграллашган муҳити (Borland компанияси томонидан таклиф қилинган) |
| IDE | - Integrated Drive (Disk) Electronics | - встроенная электроника управления диском (стандарт) | - дискни бошқаришнинг ўрнатилган электроникаси (стандарт) |
| IDE | - Intelligent Drive Equipment | - интеллектуальное оборудование дискового накопителя (популярный интерфейс, поддерживающий до двух жестких дисков) | - дискли тўплагичнинг интеллектуал ускунаси (иккитагача қаттиқ дискни сақлаб турадиган оммавий интерфейс) |
| IDEF | - Integration Definition Method | - метод описания интеграции (стандартный, получивший широкое распространение структурированный метод моделирования, ана-лиза и проектирования деятельности организации, разработанный в Управлении ВВС США, один из предшественников BPR) | - интеграциялашни таърифлаш методи (стандарт, кенг ёйилган, ташкилот фаолиятини моделлаш, таҳлил қилиш ва лойиҳалашнинг структураланган методи. АҚШ ҲҲК бошқармасида ишлаб чиқилган. BPR нинг ўтмишдошларидан бири) |
| IDFT | - inverse discete Fourier transform | - обратное дискретное преобразование Фурье | - Фурье тескари дискрет ўзгартириши |
| IDI | - intermidiate digital interface | - промежуточный цифровой интерфейс (стык) | - оралиқ рақамли интерфейс (туташиш) |
| IDI | - Initial Domain Identifier | - идентификатор исходного домена | - дастлабки домен идентификатори |
| IDL | - Interface Defini-tion Language | - язык описания интерфейса | - интерфейсни таърифлаш тили |
| IDM | - impact dot matrix | - ударная точечная матрица (печатающая головка матричного принтера) | - урувчи нуқтавий матрица (матрицали принтернинг босувчи каллаги) |
| IDP | - integrated data processing | - интегрированная обработка данных | - маълумотларни интеграцияланган тарзда қайта ишлаш |
| IDRS | - independent dual recording system | - независимая сдвоенная система записи | - мустақил иккиланган ёзув тизими |
| IDS | - interface design specification | - технические требования к аппаратуре сопряжения | - бириктириш (улаш) аппаратурасига қўйиладиган техник талаблар |
| IDTV | - improved definition TV | - телевидение с улучшенным качеством изображения | - тасвир сифати яхшиланган телевидение |
| IE | - Information Engineering | - информационная техника | - ахборот технологияси |
| IE | - integrated electronics | - микроэлектроника | - микроэлектроника |
| IEC | - International Electotechnical Commission | - Международная электротехническая комиссия (МЭК) | - Халқаро электротехника комиссияси (ХЭК) |
| IEE | - Institution of Electrical Engineers | - общество инженеров-электриков | - муҳандис-электриклар жамияти |
| IEEE | - Institute of Electrical and Electronic Engineers | - Институт инженеров по электротехнике и радио-электронике (США). Отвечает за разработку и публикацию основных коммуникационных стандартов, включая серию стандартов IEEE 802.x по локальным вычислительным системам | - электротехника ва радиоэлектроника муҳандислари институти (АҚШ). Асосий коммуникация стандартларини локал ҳисоблаш тармоқлари бўйича IEEE 802.x стандартлари серияларини ҳам қўшиб олганда ишлаб чиқиш ва нашр этилиши учун жавоб беради |
| IEF | - Information Engineering Facility | - инструментальные средства разработки программ | - дастурларни ишлаб чиқишнинг инструментал воситалари |
| IEN | - Integrated Enterprise Network | - интегрированная сеть масштаба предприятия | - корхона кўламидаги интеграцияланган тармоқ |
| IES | - information exchange system | - система информационного обмена | - ахборот алмашув тизими |
| I.E.S. | - Illuminating Engineering Society | - Общество инженеров светотехников (США) | - муҳандис-ёруғлик техникаси мутахассислари жамияти (АҚШ) |
| I.E.S. | - (London) Illuminating Engineering Society | - Британское светотехническое общество | - Британия ёруғлик техникаси жамияти |
| IESG | - Internet Engineering Systems Group | - Инженерная группа по разработке стандартов Интернет | - Интернет стандартларини ишлаб чиқиш бўйича муҳандислик гуруҳи |
| IETF | - Internet Engine-ering Task Force | - Рабочая группа по инженерным проблемам сети Интернет | - Интернет тармоғининг муҳандислик масалалари бўйича ишчи гуруҳи |
| IF | - intermediate frequency | - промежуточная частота | - оралиқ частота |
| IFA | - intermediate frequency amplifier | - усиление по промежуточной частоте | - оралиқ частота бўйича кучайтириш |
| IFAC | - International Federation of Automatic Control | - Международная федерация по автоматическому регулированию | - автоматик созлаш бўйича халқаро федерация |
| IFВ | - Information Feedback | - информационная обратная связь | - ахборотли қайтувчи алоқа |
| IF Cable | - Intermediate Frequency | - промежуточная частота | - оралиқ частота |
| IFE | - intelligent | - интеллектуальная станция | - интеллектуал станция |
| IFE | - front-end, | - клиент | - мижоз, клиент |
| IFF, if | - identification of friend or foe | - опознавание «свой-чужой», «я-свой» | - «ўзимизники-бегона», «мен-ўзимизники» белгиси |
| IFIP | - International Fe-deration for Infor-mation Processing | - международная федерация по обработке данных | - маълумотлар қайта ишлаш бўйича халқаро федерация |
| IFL | - intelligent form language | - язык интеллектуальных форм (допускающий указание адресатов и маршрутов пересылки форм по электронной почте; разработан компанией Delrina) | - интеллектуал шакллар тили (шаклларни электрон почта орқали юбориш-нинг адресатлари ва маршрутлари кўрсатилишига йўл қўювчи; Delrina компанияси томонидан ишлаб чиқилган) |
| IFOCL | - integrated fiber optic communication link | - интегрированная волоконно-опти-ческая линия связи | - интеграллашган оптик-толали алоқа линияси |
| I.F.P., I.F.preamr | - intermediate- frequency preamplifier | - предварительный усилитель промежуточной частоты | - оралиқ частотани олдиндан кучайтиргич |
| IFR | - Instrument Flight Rules | - инструкция полетов по приборам | - асбоблар бўйича учиш йўриқномаси |
| IFRB, I.F.R.B. | - International Frequency Registration Board | - Международный комитет регистрации частот | - Частоталарни қайд этиш халқаро қўмитаси |
| IFT, I.F.T., i.f.t. | - intermediate- frequency transformer | - трансформатор промежуточной частоты | - оралиқ частота трансформатори |
| IFT, I.F.T. | - Interbank File Transfer | - межбанковский обмен файлами | - банклараро файллар алмашуви |
| IG | - Insulated Gate | - изолированный затвор | - изоляцияланган затвор |
| IGES | - Initial Graphics Exchange Standard/Specification | - исходный стандарт/спе-цификация графического обмена | - графикларни алмашиш дастлабки стандарти/спецификацияси |
| IGES | - International Graphical Exchan-ge Specification | - международная спецификация графического обмена | - график алмашув халқаро спецификацияси |
| IGFET | - insulated-gate FET | - полевой транзистор с изолированным затвором | - изоляцияланган затворли майдон транзистори |
| IGMOS | - insulated gate MOS | - полевой МОП - транзистор с изолированным затвором | - изоляцияланган затворли майдон МОЯ транзистори |
| IGRP | - Interior Gateway Routing Protocol | - протокол внутренней маршрутизации | - ички маршрутлаш протоколи |
| IGRP | - Internet Gateway  Routing Protocol | - (меж) шлюзовой протокол маршрутизации в Интернет | - Интернетдаги маршрутлашнинг шлюз (шлюзлараро) протоколи |
| IH | - Information  Highway | - информационная магистраль | - информацион магистраль, ахборот магистрали |
| I.H.,i.h. | - indirect heating, indirectly heated | - косвенный подогрев; косвенный накал; с косвенным подогревом | - билвосита иситиш; билвосита қизиш; билвосита иситиш билан |
| IHF | - input Hi-Fi | - вход для присоединения высококачественной аппаратуры | - юқори сифатли аппаратурани улаш учун мўлжалланган кириш |
| IHF | - Institute of High Fidelity Inc. Standard | - Институт высококачественного звуковоспроизведения (США) | - Юқори сифатли овоз эшиттириш институти (АҚШ) |
| IIA | - Information In-dustry Association | - Ассоциация информационной индустрии (США) | - ахборот индустрияси уюшмаси (АҚШ) |
| IIL | - integrated injection logic | - интегральная инжекционная логика | - интеграл инжекцион мантиқ |
| IIOP | - intelligent input/output processor | - интеллектуальный процессор ввода/вывода | - интеллектуал киритиш/чиқариш процессори |
| IITF | - Information Industry Task Force | - группа поддержки информационной индустрии | - ахборот индустриясини қўллаб-қувватлаш гуруҳи |
| IIL, I2L | - integrated injection logic | - интегральная инжекционная логика, И2Л | - интеграл инжекцион мантиқ, И2Л |
| IIIL, I3L | - isoplanar integ-rated injection | - изопланарная инжекционная интегральная логика И3Л | - изопланар инжекцион интеграл мантиқ И3Л |
| ILAN | - integrated local area network | - интегральная ЛВС (локальная вычислительная сеть) | - интеграл локал ҳисоблаш тармоғи |
| ILE | - Integrated Language Environment | - интегрированная языковая среда (разработки программ) | - интеграцияланган тил муҳити (дастурларни ишлаб чиқишнинг) |
| ILMI | - Interim Local Management Interface | - промежуточный интерфейс локального управления (определяет правила пользования средствами SNMP и соответствующей администрационной базой данных для связи конечной станции с коммутатором) | - локал бошқариш оралиқ интерфейси (охирги станциянинг коммутатор билан боғланиши учун SNMP воситалари ҳамда тегишли маъмурий маълумотлар базасидан фойдаланиш қоидаларини белгилайди) |
| ILS | - Instrument Landing System | - система посадки по приборам | - асбобларга қараб қўндириш тизими |
| IM | - instrumentation and measurement | - контрольно-измерительные приборы | - назорат-ўлчов асбоблари |
| IM | - imaginary | - формирование изображения | - тасвирни шакллантириш |
| IM | - induced magnet (type) | - головка звукоснимателя (электронного проигрывающего устройства) с подвижным магнитом (индукционного типа) | - кўчма магнитли (индукцион турдаги) (электрон проигриватель қурилма) товуш олгичнинг каллаги |
| IM | - Intelligent Messaging | - интеллектуальная передача сообщений | - хабарларни интеллектуал узатиш |
| im | - image memory | - память для хранения изображений | - тасвирларни сақлаш учун хотира |
| IMA | - Interactive Multimedia Association | - Ассоциация по интерактивным средствам мультимедиа | - мультимедиа интерактив воситалари уюшмаси |
| IMA | - International MIDI Association | - Международная ассоциация MIDI | - MIDI халқаро уюшмаси |
| IMA | - ion microprobe analyzer | - ионный микроанализатор | - ион микроанализатор |
| IMAC | - ISDN Media Access Control | - управление доступом к среде передачи данных в сетях ISDN | - ISDN тармоқларида маълумотларни узатиш муҳитига кира олишни бошқариш |
| IMAP | - Interactive Mail Access Protocol | - протокол интерактивного доступа к электронной почте | - электрон почтага интерактив кира олиш протоколи |
| IMC | - image motion compensation | - компенсация смещения изображения | - тасвир сурилишини компенсациялаш (ўрнини тўлдириш) |
| IMC | - intermediate communication | - межмодульная связь | - модуллараро боғланиш |
| IMD | - intermodulation distortion | - интермодуляционные искажения | - интермодуляцион бузилишлар |
| imp | - Impulse | - импульс | - импульс |
| IMP | - internal message protocol | - протокол внутренных служебных сообщений | - хизматга оид ички хабарлар протоколи |
| IMP | - Interface Messa-ge Processor | - интерфейсный процессор сообщений | - интерфейсли хабарлар процессори |
| IMPI | - Internal Micro- programming Interface | - внутренний микропрограммный интерфейс | - ички микродастурли интерфейс |
| IMR | - Integrated Mul-tiport Repeater | - интегральный многопортовый ретранслятор | - интеграл кўп портли ретранслятор |
| IMS | - information management system | - информационно-управляющая система | - ахборот-бошқарувчи тизим |
| IMS | - Integration of Management Systems | - объединение административных систем | - маъмурий тизимларни бирлаштириш |
| IMS | - Intelligent Messaging Service | - интеллектуальная служба передачи сообщений (совместная разработка компаний Microsoft и Ban-yan, предназначенная для интегра-ции средств электронной почты) | - хабарлар узатишнинг интеллектуал хизмати (электрон почта воситаларини интеграцияси учун мўлжалланган Microsoft ҳамда Banyan компанияларининг биргаликдаги ишланмаси) |
| IMS | - Interprocessor Messaging System | - система обмена сообщениями между процессорами | - процессорлар ўртасида хабарлар алмашуви тизими |
| IMS | - IP Multimedia Subsystem | - IP-подсистема мультимедийной связи | - мультимедияли алоқанинг IP қуйи тизими |
| IMSI | - International Mobile Subscriber Identifier | - международный идентификатор мобильного абонента | - мобиль абонентнинг халқаро идентификатори |
| IMSP | - Independent Manufacturer Support Program | - программа поддержки независимых производителей (выдвинута компанией Novell) | - мустақил ишлаб чиқарувчиларни қўллаб-қувватлаш дастури (Novell ком-панияси томонидан илгари сурилган) |
| IM – SSF | - IP Multimedia Service Switching Function | - сервер, выполняющий функции коммутации мультимедийных IP-услуг и используемый IMS | - мультимедиали IP-хизматларини коммутациялаш функциясини бажарувчи сервер ва IMS дан фойдаланувчи |
| IN | - input integrated Network | - входная интегральная схема | - кириш интеграл схемаси |
| IN | - intelligent network | - интеллектуальная сеть | - интеллектуал тармоқ |
| INAP | - Intelligent Network Application Protocol | - прикладной протокол интеллектуальной сети | - интеллектуал тармоқнинг амалий протоколи |
| INAP | - Intelligent Network Application Protocol | - прикладной протокол IN (стек протоколов ОКС-7) | - IN амалий протоколи (7-УКС протокол-ларининг туташиши) |
| ind | - index | - индекс | - индекс |
| ind | - industrial, industry | - промышленный; промышленность | - саноат |
| ind | - indirect | - непрямой; косвенный | - тўғридан-тўғри бўлмаган; билвосита |
| INDB | - intelligent network data base | - база данных для интеллектуальных сетей | - интеллектуал тармоқлар учун маълумотлар базаси |
| indic | - indicator | - индикатор | - индикатор |
| INТELSAT | - Intelsat-Interna-tional Telеcom-mu-nications Satellite Organiration | - Международная организация спутниковой связи (США) | - Халқаро йўлдош алоқа ташкилоти (АҚШ) |
| InterNIC | - The Internet Network Information Center | - информационный центр сети Интернет (содержит большое количество материалов по этой сети, доступных всем пользователям; управление Центром осуществляют компании Network Solu-tions, AT&T и General Atomics) | - Интернет тармоғининг ахборот маркази (барча фойдаланувчилар фойдаланиши мумкин бўлган ушбу тармоқ-қа оид материалларни ўз ичига олади; Марказнинг бошқарилиши Network Solutions, AT&T ҳамда General Atomics компаниялари томонидан амалга оширилади) |
| INM | -Internet Network Management | - администрирование в сети Интернет | - Интернет тармоғидаги маъмурий бошқарув |
| INOS | - interactive net-work optimization system | - система оптимизации проектирования сетей, работающая в интерактивном режиме | - интерактив режимда ишловчи, тармоқларнинг лойиҳалаштирилишини оптималлаш тизими |
| INS | - Inertial Navigation System | - система инерционной навигации | - инерцион навигация тизими |
| INS | - information network system | - система информационных сетей | - ахборот тармоқлари тизими |
| ins | - insert | - вставить/вставка (ключ, команда) | - қўйиш/қўшимча (калит, команда) |
| inst | - Installation | - установка | - ўрнатиш |
| Intel | - Intel Corp. | - компания (США)-разработчик микропроцессоров | - микропроцессорларни ишлаб чиқувчи компания (АҚШ) |
| int | - Interface | - интерфейс (сопряжение), взаимодействие между отдельными компонентами компьютера или между компьютером и пользователем. | - интерфейс (туташиш). Компьютернинг алоҳида компонентлари ёки компьютер ва фойдаланувчи ўртасидаги ўзаро боғланиш |
| int, int | - Interrupt | - прерывание | - узилиш |
| IO | - Image Orthicon | - суперортикон (трубка с передающей ТВ камеры) | - суперортикон, (ТВ камеранинг узатувчи трубкаси) |
| IO | - Integrated Optics | - интегрированная оптика | - интеграллашган оптика |
| I/O | - input/output | - ввод-вывод | - киритиш/чиқариш |
| I/O- bound | - Input/output-bound | - связанный ввод-вывод | - боғланган киритиш/чиқариш |
| IOB | - input/output buffer | - буфер ввода-вывода | - киритиш/чиқариш буфери |
| IOC | - input/output channel | - канал ввода-вывода | - киритиш/чиқариш канали |
| IOCS | - input/output control system | - система управления вводом-выводом | - киритиш/чиқаришни бошқариш тизими |
| IOM | - input/output multiplexer | - мультиплексор ввода-вывода | - киритиш/чиқариш мультиплексори |
| IOP | - Input/Output processor | - процессор ввода/вывода | - киритиш/чиқариш процессори |
| IOR | - input/output register | - регистр ввода-вывода | - киритиш/чиқариш регистри |
| IOS, I.O.S | - integrated office system | - интегрированная офисная система | - интеграллашган офис тизими |
| IOS, I.O.S | - Internetwork Operating System | - операционная система и компонент архитектуры сетевого взаимодействия компаниы Cisco | - Cisco компаниясининг операцион тизими ва тармоқ ўзаро таъсирлашув архитектурасининг компоненти |
| IP | - integer programm ing | - целочисленное программирование | - бутун сонли дастурлаш |
| IP | - information processing | - обработка информации | - ахборотни қайта ишлаш |
| IP | - Internet Protocol | - протокол сети Интернет | - Интернет тармоғи протоколи |
| I.P. | - initial point | - начальная точка | - бошланғич нуқта |
| i.p. | - inside plant | - внутренняя/станционная служба | - ички/станцион хизмат |
| IPA., i.p.a. | - intermediate power amplifier | - промежуточный усилитель мощности | - қувватнинг оралиқ кучайтиргичи |
| IPC | - industrial process control | - управление производственным процессом | - ишлаб чиқариш жараёнини бошқариш |
| IPBCP | - IP Bearer Control Protocol | - протокол управления IP-носителем (BICC) | - (BICC) IP-элтувчини бошқариш прото-коли |
| IPC | - information processing center | - центр обработки информации | - ахборотни қайта ишлаш маркази |
| IPC | - Integrated Peripheral Channel | - Интегральный периферийный канал | - Интеграл периферияли канал |
| IPC | - inter-processor communications | - межпроцессорная связь | - процессорлараро боғланиш |
| IPC | - instructions per cycle | - число команд, выполняемых за цикл | - цикл давомида бажариладиган командалар сони |
| IPCC | - International Packet Communication Consortium | - международный консорциум по вопросам пакетной связи (бывший ISC) | - пакетли алоқа масалалари бўйича халқаро консорциум (илгариги ISC) |
| IPCP | - IP Control Protocol | - управляющий протокол в семействе IP | - IP туркумидаги бошқарувчи протокол |
| IPDC | - Internet Protocol Device Control | - Интернет протокол управления устройствами | - қурилмаларни бошқаришнинг Интернет - протоколи |
| IPDN | - International Public Data Network | - международная общедоступная сеть передачи данных | - халқаро умумфойдаланиладиган маълумотлар узатиш тармоғи |
| IPDS | - Intelligent Printer Data System | - интеллектуальная система (подготовки) данных для печати (элемент SAA) | - маълумотларни босиш учун (тайёрлашнинг) интеллектуал тизими (SAA элементи) |
| IPI | - Intelligent Peri-pheral Interface | - интеллектуальный интерфейс периферийных устройств | - четки қурилмаларнинг интеллектуал интерфейси |
| IPL | - information pro-cessing language | - язык обработки информации | - ахборотни қайта ишлаш тили |
| IPL | - initial program load/Loading | - начальная загрузка программы | - дастурнинг бошланғич юкланиши |
| IPM | - interruptions per minute | - число прерываний в минуту | - бир минутдаги узилишлар сони |
| IPM | - intelligent power management | - интеллектуальное управление (потребляемой) мощностью | - (истеъмол қилинадиган) қувватни интеллектуал бошқариш |
| IPNG | - Internetwork Protocol, Next Generation | - протокол межсетевого (Интернет) обмена следующего поколения | - келажак авлоднинг тармоқлараро (Интернет) алмашув протоколи |
| IPR | - intellectual property rights | - права на интеллектуальную собственность | - интеллектуал мулкка бўлган ҳуқуқ |
| IPR | - Interactive Photorealistic Rendering | - интерактивная натуралистическая визуализация (с получением изображений, не уступающих по качеству фотографии) | - интерактив натуралистик (табиий) визуаллаштириш (сифати жиҳатидан фотосуратдан қолишмайдиган тасвирни олиш билан) |
| IPS | - image processing system | - система обработки изображений | - тасвирларни қайта ишлаш тизими |
| IPS | - information processing system | - система обработки информации | - ахборотни қайта ишлаш тизими |
| IPS | - Integrated Planning System | - интегрированная система планирования | - интеграллашган режалаштириш тизими |
| IPS | - Internet protocol suite | - комплект протоколов Интернет | - Интернет протоколлари комплекти |
| IPX | - Internet/Internet Work packet exchange | - межсетевой обмен пакетами | - тармоқлараро пакетлар алмашуви |
| IPXCP | - Internet/Inter-net-work Packet Exchange Control Protocol | - протокол управления IPX доступом | - IPX фойдаланишни бошқариш протоколи |
| IR, I.R. | - information retrieval | - извлечение/поиск информации | - ахборотни ажратиб олиш/излаш |
| IR, I.R., i.r | - internal resistance | - внутреннее сопротивление | - ички қаршилик |
| IR, I.R. | - interrogator- responder | - запросчик-ответчик | - сўровчи-жавоб берувчи |
| IR, I.R. | - infrared | - инфракрасный | - инфрақизил |
| IR, I.R. | - infra-remote control | - дистанционное управление на инфракрасных лучах | - инфрақизил нурлар асосида масофадан бошқариш |
| i.r. | - Intermediate Regenerator | - промежуточный регенератор | - оралиқ регенератор |
| I.R.A.C. | Interdepartement Radio Advisory Committee | - Межведомственный консультативный комитет по радио | - Радио бўйича идоралараро маслаҳатлашув қўмитаси |
| IRC | - Information Resource Commission | - Комиссия по информационным ресурсам | - ахборот ресурслари комиссияси |
| IRC | - Internet Relay Chat | - ретрансляция разговора в Интернет | - сўзлашувни Интернетга ретрансляция қилиш |
| I.R.C. | - International Resistance Co | - Интернэйшенэл Резистэнс Ко (американская компания по производству сопротивлений и потенциометров) | - Интернэйшенэл Резистэнс Ко (Американинг қаршиликлар ва потенциометрлар ишлаб чиқарувчи компанияси) |
| IRDA | - Infrared Data Association | - Ассоциация по инфракрасной технологии передачи данных | - маълумотлар узатишнинг инфрақизил технологияси бўйича уюшма |
| I.R.E. | - Institute of Radio Engineers | - Институт радиоинженеров (США) | - радиомуҳандислар институти (АҚШ) |
| I.R.E.A. | - Institute of Radio Engineers, Australia | - Австралийский Институт радиоинженеров | - Австралия радиомуҳандислар институти |
| IRG | - Intensity RGB | - интервал между записями | - ёзувлар орасидаги интервал |
| IRI | - Intercept Related Information | - информация, связанная с перехватом | - тутиш билан боғлиқ бўлган ахборот |
| IRL | - Information Retrieval Language | - информационно-поисковый язык | - ахборот-излаш тили |
| IRM | - Information Resources Management | - управление информационными ресурсами | - ахборот ресурсларини бошқариш |
| IRM | - information resources manager | - менеджер информационных ресурсов | - ахборот ресурслари менежери |
| I.R.P.L. | - Interservice Radio Propagation Laboratory | - Межведомственная лаборатория по изучению распространения волн | - тўлқинларнинг тарқалишини ўрганиш бўйича идоралараро лаборатория |
| IRQ | - user selectable interrupt | - прерывание, переключаемое пользователем | - фойдаланувчи томонидан қайта уланадиган узилиш |
| IRQ | - interrup request | - запрос на прерывание | - узилишга сўров |
| IRS | - information retrieval system | - информационно-поисковая система | - ахборот-излаш тизими |
| I.R.S.M. | - Institute of Radio Service Men | - Общество радиотехников (США) | - Радиотехниклар жамияти (АҚШ) |
| IRTO | - International Radio and Television Organization | - Международная организация радиовещания и телевидения | - халқаро радиоэшиттириш ва телевидение ташкилоти |
| IRTF | - Internet Research Task Forse | - исследовательская группа, занимающаяся проблемами перспектив развития Интернет | - Интернетни ривожлантириш истиқболлари муаммолари билан шуғулла-нувчи тадқиқот гуруҳи |
| IS, I.S., i.s. | - information separator | - информационный разделитель | - ахборот ажраткич |
| IS, I.S., i.s. | - internal shield | - внутренний экран | - ички экран |
| IS | - International Standard | - международный стандарт | - халқаро стандарт |
| IS, I.S., i.s. | - information science | - информатика | - информатика |
| IS, I.S., i.s. | - information system | - информационная система | - ахборот тизими |
| ISA | - Industry Stan-dard Architecture | - стандартная промышленная архитектура (тип системной шины) | - саноат стандарт архитектураси (тизимли шина тури) |
| I.S.A | - International Standards Association | - Международная ассоциация по стандартам | - Халқаро стандартлар уюшмаси |
| I.S.A | - Instruments Society of America | - Американское общество измерительных приборов (США) | - Америка ўлчов асбоблари жамияти (АҚШ) |
| ISAM | - Indexed  Sequential  Access Method | - индексно-последовательный метод доступа | - индексли-кетма-кет фойдаланиш методи |
| ISC | - International  Softswitch Consortium | - международный консорциум Softswitch (теперь IPCC) | - халқаро Softswitch (ҳозирда IPCC) консорциуми |
| ISC | - intersystem communication | - межсистемная связь | - тизимлараро алоқа |
| ISCC | - Inter-Society Colour Council | - Межведомственный комитет по цветовым измерениям | - Ранг ўлчаш бўйича идоралараро қўмита |
| I.S.C.T.C., I.S.C. Tech.C | - InterService  Components  Technical  Committee | - Межведомственный технический комитет по радиодеталям | - Радиодеталлар бўйича идоралараро техник қўмита |
| ISDN | - Integrated Services Digital Network | - цифровая сеть интегрированного обслуживания | - интеграллашган хизмат кўрсатувчи рақамли тармоқ |
| ISE | - integral of the squared | - интеграл квадрата ошибки | - хато квадратининг интеграли |
| ISF | - installed file system | - установленная файловая система | - ўрнатилган файл тизими |
| ISIS | - Intermediate  System to Intermediate System | - транзитная/промежуточная система – транзитная/промежуточная система | - транзит/оралиқ тизим – транзит/оралиқ тизим |
| ISIM | - Multimedia  Ser-vices Identity Module | - модуль идентификации мультимедийных IP-услуг (3GPP) | - (3GPP) нинг мультимедиали IP-хизмат-ларини идентификация қилиш модули |
| ISLAN | - integrated service local area network | - локальная вычислительная сеть интегрального обслуживания | - интеграллашган хизмат кўрсатувчи локал ҳисоблаш тармоғи |
| ISM | - Integrated System Manager | - менеджер интегрированной системы | - интеграллашган тизим менежери |
| ISM | - Interconnection and Switching Module | - модуль взаимодействия и коммутации | - ўзаро таъсирлашиш ва коммутациялаш модули |
| ISN | - Interface Serving Node | - интерфейсный узел обслуживания (BICC) | - (BICC) га хизмат кўрсатишнинг интерфейсли узели |
| ISO | - International Organization for Standardization | - Международная организация по стандартизации | - халқаро стандартлаштириш ташкилоти |
| ISOC | - Internet Society | - Сообщество пользователей Интернет. Высшая власть в Интернет за собранием представителей пользователей (общество с добровольным членством) | - Интернетдан фойдаланувчилар ҳамжамияти. Интернетдаги фойдаланувчилар вакилларининг йиғилишидан кейинги олий ҳокимият (кўнгилли аъзо бўлиш жамияти) |
| ISODE | - ISO develop-ment environment | - среда разработки программ, предложенная ISO | - ISO томонидан таклиф этилган дастурларни ишлаб чиқиш муҳити |
| ISONET | - International Standardization Organization Network | - сеть международной организации по стандартизации | - халқаро стандартлаштириш ташкилотининг тармоғи |
| ISP | - international standardized profile | - профиль, соответствующий международному стандарту | - халқаро стандартга мос келувчи йўналиш |
| ISP | - Internet Service Provider | - провайдер услуг Интернет | - Интернет хизматлари провайдери |
| ISR | - information sto-rage and retrieval | - хранение и поиск данных | - маълумотларни сақлаш ва излаб топиш |
| ISRC | - International Standard Recording Code | - международный стандартный код записи | - халқаро стандарт ёзув коди |
| ISRU | - International Scientific Radio Unit | - международный научный союз по радиотехнике | - Халқаро радиотехника илмий уюшмаси |
| ISS | - integrated support station | - пункт комплексного технического обеспечения | - комплекс техник таъминот пункти |
| ISS | - independent suspension system | - автономная подвеска для защиты электропитающих устройств от ударов, вибраций и акустических воздействий | - электр таъминот қурилмаларини зарблар, тебранишлар ва акустик таъсирдан ҳимоя қилиш учун мўлжалланган автоном илгак |
| ISSA | - Information Systems Security Association | - Ассоциация защиты информационных систем (США) | - ахборот тизимларини муҳофаза қилиш уюшмаси (АҚШ) |
| ISUP | - Integrated Services Digital Network User Part | - подсистема-пользователь услугами, поддерживающая сигнализацию ISDN (ОКС-7) | - ISDN (7-сон УКС) сигнализациясини қўллаб-қувватловчи МТР ва SCCР хизматларидан фойдаланувчи-қуйи тизим |
| ISV | - Independent Software Vendor | - независимая компания-разработчик программного обеспечения | - дастурий таъминотни ишлаб чиқувчи мустақил компания |
| ISV | - Information System Vendor | - поставщик информационных систем | - ахборот тизимларини етказиб берувчи |
| ISV | - Intelligent Software Vendor | - компания-производитель интеллектуальных программных средств | - интеллектуал дастурий воситаларни ишлаб чиқарувчи компания |
| IT | - information theore | - теория информации | - ахборот назарияси |
| IT | - information technology | - информационная технология | - ахборот технологияси |
| ITC | - International Television Center | - международный телевизионный центр | - халқаро телевизион марказ |
| ITA | - Interactive Television Association | - Ассоциация интерактивного телевидения (США) | - Интерактив телевидение уюшмаси (АҚШ) |
| I.T.A | - Independent Television Authority | - организация коммерческого телевизионного вещания | - тижорат телевизион эшиттириш ташкилоти |
| ITAA | - Information - Technology Association of America | - Американская ассоциация по информационным технологиям | - Америка ахборот технологиялари уюшмаси |
| I.T.C. | - International telecommunication Convention | - Международная конвенция по дальней (радио) связи | - Олис (радио) алоқа бўйича халқаро конвенция |
| ITL | - input transform less | - с бестрансформаторным входом | - трансформаторсиз кириш билан |
| I.T.R.L. | - International Telephone and radio laboratories | - Интернэйшенэл телефоун энд Рэйдио Лабораториз (американская компания по производству аппаратуры связи и радиолокации) | - Интернэйшенэл телефоун энд Рэйдио Лабораториз (Американинг алоқа ва радиолокация аппаратураси ишлаб чиқарувчи компанияси) |
| I.T.S. | - International Telecommuni-cation Service | - Международная служба электросвязи | - халқаро электралоқа хизмати |
| ITS | - nvitation to send | - приглашение к передаче | - эшиттиришга таклиф қилиш |
| ITSEC | - Information Technology Security | - безопасность информационных технологий | - ахборот технологиялари хавфсизлиги |
| ITU, I.T.U | - International Telecommunica-tion Union | - Международный союз электросвязи (МСЭ) | - халқаро электралоқа иттифоқи (ХЭИ) |
| ITU – T | - International Telecommunications Union | - сектор стандартизации электросвязи ITU | - ITU электралоқа стандартлаштириш сектори |
| ITV | - Independent Television | - независимое телевидение | - мустақил телевидение |
| ITV | - industrial television | - промышленное телевидение | - саноат телевидениеси |
| ITW | - integrated tes-ting workstation | - рабочая станция для комплексных испытаний | - комплекс синовлар учун ишчи станция |
| IUA | - ISDN User Adaption | - протокол адаптации протокола SСТР к протоколу DSS1 | - SСТР протоколини DSS1 протоколига адаптациялаш протоколи |
| IV | - interactive voice response | - интерактивная система ответа на телефонные звонки | - телефон қўнғироқларига жавоб беришнинг интерактив тизими |
| I.V. | - independent variable | - независимая переменная | - мустақил ўзгарувчи |
| I.V. | - intervalve transformer | - межламповый трансформатор | - лампалараро трансформатор |
| IVC | - integrated vacuum circuit | - электровакуумная интегральная схема | - электрвакуумли интеграл схема |
| IVDLAN WG | - integrated voice/data LAN | - локальная вычислительная сеть с совместной передачей речи и данных | - нутқ ва маълумотларни биргаликда узатишнинг локал ҳисоблаш тармоғи |
| IVPN | - IP Virtual Private Network | - виртуальная частная сеть IP | - виртуал хусусий IP тармоқ |
| IVR | - Interactive Voice Response | - интерактивная речевая система | - интерактив нутқ тизими |
| I.V.T. | - intervalve transformer | - межламповое преобразование | - лампалараро ўзгартириш (алмаштириш) |
| IWF | - Interworking Function | - функция межсетевого обмена// функция взаимодействия | - тармоқлараро алмашув функцияси// ўзаро таъсирлашув функцияси |
| IWG | - Integrated Wide-band Communication System | - Интегральная широкополосная система связи | - Интеграл кенг полосали алоқа тизими |
| I.W.T. | - Institute Wire-less Technology | - Общество исследований в области радиотехники | - Радиотехника соҳасидаги тадқиқотлар жамияти |
| IWU | - Interworking Unit | - модуль взаимодействия ВIСС с SP | - ВIСС нинг SP билан ўзаро таъсирла-шиш модули |
| IXC | - inter-exchange channel | - канал междугородной/междуна-родной связи | - шаҳарлараро/халқаро алоқа канали |

| **J** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| JAD | - joint application development | - совместная разработка приложений | - қўшимчаларни биргаликда ишлаб чиқиш |
| JAIN | - Java Application Intelligent Network | - открытый интерфейс прикладного программирования для реализации приложений на сетях операторов связи | - алоқа операторлари тармоқларида иловаларни амалга ошириш учун амалий дастурлашнинг очиқ интерфейси |
| J.A.N. | - Joint Army Navy | - единый стандарт для армии и флота | - армия ва флот учун ягона стандарт |
| J.A.N.M.B. | - Joint Army Navy Munition Board | - Объединенный комитет вооружений армии и флота | - армия ва флот қурол-яроғлари Бирлашган қўмитаси |
| JANP | - Joint Army Navy Radiotelegraph and Radiotelephone Procedure | - единые для армии и флота правила работы радиосвязи | - армия ва флот учун радиоалоқа ишлашининг ягона қоидалар |
| JCL | - Job Control Language | - язык управления заданиями | - топшириқларни бошқариш тили |
| JEC | - Japanese Electrotechnical Committee | - комитет по электротехнике Японии | - Япония электротехника қўмитаси |
| JEIDA | - Japan Electronic Industry Develop-ment Association | - Японская ассоциация содействия разработкам в электронной промышленности | - Япония электрон саноатидаги ишланмаларга кўмаклашиш уюшмаси |
| JES | - job entry sub system | - подсистема ввода заданий на обработку программы | - дастурни қайта ишлашга топшириқларни киритиш кичик тизими |
| J.E.T.E.C | - Joint Electron Tube Engineering Council | - Объединенный технический совет по электронным лампам | - электрон лампалар бўйича бирлашган техник кенгаш |
| JFET | - junction field - effect | - плоскостной полевой транзистор | - ясси майдонли транзистор |
| JIEO | - Joint Interopera-bility Engineering Organization | - Объединенная организация по методам сетевого взаимодействия | - тармоқ ўзаро боғланиш методлари бўйича бирлашган ташкилот |
| JNLD | - just noticeable luminance difference | - едва заметное различие в яркости | - ёрқинликдаги базўр ажратиладиган фарқ |
| JPEG | - Joint Photographic Experts Group | - Объединенная экспертная группа по фотографии; алгоритм сжатия неподвижного изображения, разработанный этой группой | - фотография бўйича бирлашган эксперт гуруҳи; ушбу гуруҳ томонидан ишлаб чиқилган қўзғалмас тасвирни сиқиш алгоритми |
| J/s, j/s | - jam-to-signal | - отношение умышленной помехи к сигналу | - атайлаб қилинган халақитнинг сигналга бўлган нисбати |
| J.St. | - jamming station | - станция искусственного создания помех, станция заглушения | - сунъий халақитлар вужудга келтирадиган станция, бостириш станцияси |
| JTAPI | - Java Telephony Application Programming Interface | - интерфейс программирования СТI приложений на языке JAVA | - СТI иловаларини JAVA тилида дастурлаш интерфейси |
| JTM | - utility-job transfer and manipulation utility | - служба передачи и манипулирования данными; служба, предназначенная для распределенного выполнения заданий | - маълумотлар узатиш ва манипуляция қилиш хизмати; топшириқларни тақсимланган тарзда бажариш учун мўлжалланган хизмат |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **К** | | | |
| К | - key | - клавиша | - клавиш |
| К, kb | - kilobit | - килобит, kbit | - килобит, kbit |
| К | - kbyte | - килобайт, единица информации, равная 1024 байтам | - килобайт, 1024 байтга тенг бўлган ахборот бирлиги |
| К | - constant mode | - режим вычислений микрокалькулятора с константой | - микрокалькуляторнинг константали ҳисоблашлар режими |
| KB, kb | - keyboard | - клавишный пульт | - клавишли пульт |
| KBS | - Knowledge Based Coding | - кодирование информации из баз знаний | - билимлар базасидаги ахборотларни кодлаш |
| KC, Kc, kc | - kilocycle | - килоцикл | - килоцикл |
| КDP | - Keyboard, Display and Printer | - клавиатура, дисплей и принтер | - клавиатура, дисплей ва принтер |
| KEE | - Knowledge Engineering Environment | - среда представления и использования знаний | - билимларни тақдим этиш ва фойдаланиш муҳити |
| KeV, kev | - kiloelektron volt | - килоэлектрон-вольт | - килоэлектрон-вольт |
| klm | - kilolumen | - килолюмен | - килолюмен |
| km | - kilomega | - киломега | - киломега |
| КТFR | - Kodak thin-film resist | - резист компании «Кодак» для формирования тонкоплёночных элементов | - элементлар шаклланиши учун «Кодак» компаниясининг резисти |
| КТR | - keyboard typе reperforator | - (ре)перфоратор с клавишным пультом | - клавиш пультли (ре)перфоратор |

| **L** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| L, l | - label | - метка | - белги |
| L, l | - letter | - буква | - ҳарф |
| L, l | - level | - уровень | - даража, сатҳ |
| L, l | - light | - свет/световой | - ёғду (ёруғлик)/ёруғлик |
| L, l | - line | - линия | - линия |
| L, l | - load | - нагрузка | - нагрузка, юклама |
| L | - lambert | - ламберт (единица яркости, равная 0,318 стильба) | - ламберт (0,318 стильбага тенг бўлган ёрқинлик бирлиги) |
| L | - live | - действующий, находящийся под напряжением; фазный | - амалдаги, кучланиш остида бўлган; фазавий |
| L, l. | - length | - длина | - узунлик |
| L, l | - lumen | - люмен (единица светового потока) | - люмен (ёруғлик оқими бирлиги) |
| L | - Label | - метка | белги |
| LADT | - local area data transport | - передача данных в локальной сети | - локал тармоқда маълумотларни узатиш |
| LAMA | - Local Automatic Message Accounting | - местное автоматическое сообщение бухгалтерской отчетности// автоматическое начисление платы за разговор на станции | - бугалтерия ҳисоботини маҳаллий автоматик хабар қилиш// станцияда сўзлашув учун тўловни автоматик ҳисоблаш |
| LAN | - Administration Architecture | - архитектура администрирования локальных сетей | - локал тармоқларни маъмурий бошқариш архитектураси |
| LAN | - local area network | - локальная сеть или локальная вычислительная сеть | - локал тармоқ ёки локал ҳисоблаш тармоғи |
| Lanac | - Laminar Air Navigation and Anti-Collision system | - Lanac (система радионавигации и управления движением самолетов) | - Lanac (радионавигация ва самолётлар ҳаракатини бошқариш тизими) |
| LAND | - Local Area Network Directory | - каталог локальной сети | - локал тармоқ каталоги |
| LANRES | - LAN Resource Extension and Services | - программные средства расширения и обслуживания ресурсов локальной сети | - локал тармоқ ресурсларини кенгайтириш ва хизмат кўрсатишнинг дастурий воситалари |
| LAP | - Link Access Protocol | - протокол доступа к каналу связи (протокол в составе HDLC) | - алоқа каналидан фойдаланиш про-токоли (HDLC таркибидаги протокол) |
| LAP-B | - Link Access Protocol-Balanced | - сбалансированный протокол доступа к линии связи | - алоқа линиясидан фойдаланишнинг балансланган протоколи |
| LAPM | - Link Access Protocol for Modems | - протокол доступа к каналу связи для модемов | - модемлар учун алоқа каналидан фойдаланиш протоколи |
| LASCR | - light-activated silicon-control- led switch | - фототиристор | - фототристор |
| LASCS | - light-activated silicon-controlled switch | - фототиристорный ключ | - фототристорли калит |
| LASER | - Light Amplica-tion by Simulated Emission of Radiation | - лазер//оптический квантовый генератор | - лазер//оптик квант генератори |
| LATP | - Local Area Transport Protocol | - локальный транспортный протокол | - локал транспорт протоколи |
| LATA | - local access and transport area | - транспортная область местного доступа | - маҳаллий фойдаланишнинг транспорт соҳаси |
| LAU | - LAN Access Unit | - блок доступа к локальной сети | - локал тармоққа кира олиш блоки |
| LBA | - logical block addressing | - адресация логических блоков | - мантиқий блокларни адреслаш |
| LBR | - low-burst rate | - низкая скорость монопольной передачи (пакетов) | - (пакетларни) монопол узатишнинг кичик тезлиги |
| LC | - Last Card | - последняя (перфо) карта | - охирги (перфо) карта |
| LC | - level control | - управление уровня | - даражани бошқариш |
| LC | - line connector | - линейный соединитель/разъем | - линия улагичи/ажраткич |
| LC | - logical channel | - логический канал | - логик канал |
| LCB | - line control block | - блок управления каналом | - линияни бошқариш блоки |
| LCD | - liquid crystal display | - жидкокристаллический дисплей | - суюқ кристалли дисплей |
| LCD | - lowest common denominator | - наименьший общий знаменатель | - энг кичик умумий махраж |
| LCFS | - Least Comple-ted, First Served | - наименее завершенный обслуживается первым | - энг кам якунлаганга биринчи бўлиб хизмат кўрсатилади |
| LCL | - Longitudinal Convepsion Loss | - затухание продольного преобразования | - бўйлама ўзгартиришнинг сўниши |
| LCM | - large core memory | - память (запоминающее устройст-во) большой емкости с большой выборкой | - кўп танловли катта сиғимдаги хотира (хотира қурилмаси) |
| l.c.m. | - least common multiple | - наименьшее общее кратное | - энг кичик умумий каррали |
| LCS | - large capacity storage/stare | - память большой емкости | - катта сиғимдаги хотира |
| LCSS | - Line Conditio-ners Surge Supressors | - средства защиты оборудования от скачков электропитания | - ускунани электр таъминот сакрашларидан ҳимоя қилиш воситалари |
| LCT | - Link Certifica-tion Test | - тест на сертификацию канала связи | - алоқа каналини сертификатлаштиришга оид тест |
| LD | - laser disk | - лазерный диск | - лазер диск |
| L.d. | Ы- Logistric Delay | - задержка технического обеспе-чения | - техник таъминотнинг кечикиши |
| LDAP | - Lightweight Directory Access Protocol | - упрощенный протокол доступа к каталогу (IЕТF) | - (IЕТF) каталогидан фойдаланишнинг соддалаштирилган протоколи |
| LD-CELPA | - Low delay code excited linear prediction algorithm | - алгоритм линейного предсказания с кодовым возбуждением и малой задержкой | - кодли қўзғалиш ва кичик кечикиш билан линиявий тахминлаш алгоритми |
| LDDI | - local distributed data interface | - локальный распределенный интерфейс для сетей передачи данных | - маълумотларни узатиш тармоқлари учун локал тақсимланган интерфейс |
| L.D.F.Stn. | -landing direction finding station | - посадочная радиопеленгаторная станция | - қўндирувчи радиопеленгатор станцияси |
| L.D.L. | - landing direc-tion light | - прожектор, указывающий направление посадки самолета | - самолётнинг қўниш йўналишини кўрсатувчи прожектор |
| LDN | - local distribution network | - локальная распределенная сеть | - локал тақсимланган тармоқ |
| LDP | - Label Distribu-tion Protocol | - протокол распределения меток (MPLS) | (MPLS) белгиларини тақсимлаш протоколи |
| LDR | - Light Dependent Resistor | - фоторезистор | - фоторезистор |
| LE | - leading edge | - передний фронт (импульса) | - олдинги фронт (импульснинг) |
| LE | - Ligtener Echo Loss | - затухание эха на приеме | - қабул қилишда акс садонинг сўниши |
| LE | - limited edition | - сокращенная редакция (версия программного продукта) | - қисқартирилган таҳрир (дастурий маҳсулот версияси) |
| LEA | - Law Enforcement Agency | - организация, имеющая законное право доступа к частной информации | - хусусий ахборотдан фойдаланиш учун қонуний хуқуққа эга ташкилот |
| LEC | - LAN Emulation client | - клиент эмуляции локальной сети | - локал тармоқни эмуляциялаш мижози |
| LEC | - Local Exchange Carrier | - оператор местной связи | - маҳаллий алоқа оператори |
| LEC-ID | - LAN Emulation Client Identifier | - идентификатор клиента эмуляции локальной сети | - локал тармоқни эмуляциялаш мижозининг идентификатори |
| LECS | - LAN Emulation Configuration Service | - служба конфигурации эмуляции локальной сети | - локал тармоқни эмуляциялаш конфигурация хизмати |
| LED | - light emitting diode | - светоизлучающий диод//свето-диод | - ёруғлик тарқатувчи диод//ёруғлик диоди |
| LEED | - low-energy elec-tron diffraction | - дифракция электронов низкой энергии | - паст энергияли электронлар дифракцияси |
| LEL | - Link, Embedded and Launch-to-Edit | - компоновка и запуск на редактирование (технология, позволяющая автоматически загружать другое приложение при обращении к документу) | - таҳрир қилишга киритиш ва жойлаштириш (ҳужжатга мурожаат қилинганда бошқа қўшимчани автоматик юкланишига имкон берувчи технология |
| LENNI | - LAN Emulation Network to Net-work Interface | - межсетевой интерфейс эмуляции локальных сетей | - локал тармоқларни эмуляциялашнинг тармоқлараро интерфейси |
| LEO | - low earth orbit (satellites) | - малая околоземная орбита (спутника) | - ерга яқин кичик орбита (йўлдошнинг) |
| LER | - Link Error Rate | - частота появления ошибок в каналах связи | - алоқа каналларида хатоларнинг пайдо бўлиш частотаси |
| LES | - LAN Emulation Server | - сервер эмуляции локальной сети | - локал тармоқни эмуляциялаш сервери |
| LF | - low frequency | - низкая частота | - паст частота |
| L.F., l.f. | - load factor | - коэффициент нагрузки | - юклама коэффициенти |
| L.F., 1.f. | - Line Fаil | - отказ линии | - линиянинг ишламай қолиши |
| L.F., 1.f. | - line feed | - перевод строки | - сатрни кўчириш |
| LF | - low frequency | - низкая частота | - паст частота |
| LFC | - Local Functional Capabilities | - локальные функциональные возможности | - локал функционал имкониятлар |
| l.f.i.c.i | - low-frequency iron core inductance | - катушка самоиндукции с желез-ным сердечником | - темир ўзакли ўзиндукция ғалтаги |
| LFM | - Linear Frequency Modulation | - линейная частотная модуляция | - линиявий частотали модуляция |
| LFU | - least frequently used | - наименее часто используемый (элемент) | - энг тез-тез фойдаланиладиган (элемент) |
| lg, log | - logarithm | - логарифм (десятичный) | - логарифм (ўнлик) |
| lgth, lg | - length | - длина | - узунлик |
| L.H. | - light house | - маяк | - маёқ |
| l.hr. | - lumen-hour | - люмен-час | - люмен-соат |
| LI | - Lawful Interception | - законный перехват информации | - ахборотни қонуний тутиб олиш |
| LI AF | - Lawful Intercept Admin Function | - административные функции законного перехвата | - қонуний тутишнинг маъмурий вазифалари |
| LIC | - land line communications facility | - линейная интегральная схема | - линиявий интеграл схема |
| LIC | - Licensed Internal Code | - лицензионный внутренний код | - лицензион ички код |
| LID | - local infection and detection system | - локальная система ввода и регистрации данных | - маълумотларни киритиш ва қайд этишнинглокал тизими |
| LIF | - Logical Inter- change Format | - формат логического обмена | - мантиқий алмашув формати |
| LIFO | - last-in, first-out | - последный на входе – первый на выходе//последним пришел – первым обслужен | - киришда охирги – чиқишда биринчи//охирги келган – биринчи бўлиб хизмат кўрсатилди |
| LIM | - Language Interface Module | - модуль языкового интерфейса | - тил интерфейси модули |
| lim | - limit | - лимит, предел | - чегара, чеклаш, лимит |
| LISP | - List Processing | - LISP (язык для обработки списков и списочных структур) | - LISP (рўйхатлар ва рўйхатли структураларни қайта ишлаш тили) |
| LL | - loudness level | - уровень громкости | - овоз (баландлик) даражаси |
| LL | - lower level | - низкий уровень | - паст даража |
| LL | - low limit | - нижний предел | - қуйи чегара |
| LLC | - logical link control | - управление логическим звеном (каналом) | - мантиқий звенони (канални) бошқариш |
| LLCS | - Logical Link Control Sublayer | - подуровень управления логическим звеном/каналом данных | - мантиқий звенони/маълумотлар каналини бошқаришнинг кичик даражаси |
| lm | - lumen | - люмен | - люмен |
| LMI | - local manage-ment interface | - интерфейс локального управления (в сети) | - локал бошқариш интерфейси (тармоқдаги) |
| LMP | - LAN/MAN management protocol | - протокол управления в локальных городских сетях | - шаҳар-локал тармоқларини бошқариш протоколи |
| L.M.T. | - length of mean turn | - средняя длина витка | - ўрамнинг ўртача узунлиги |
| lm/W | - lumens per watt | - люменов на ватт, lm/wt | - люмен/ватт, lm/vt |
| ln | - natural logarithm | - натуральный логарифм | - натурал логарифм |
| LNA | - low-noise amplifier | - малошумящий усилитель | - кам шовқинли кучайтиргич |
| LNC | - low noise converter | - малошумящий конвертор | - кам шовқинли конвертор |
| LNCE | - local network control element | - элемент управления локальной сетью | - локал тармоқни бошқариш элементи |
| LNM | - LAN Network Manager | - менеджер локальной сети | - локал тармоқ менежери |
| LO, L.O., l.o. | - local oscillator | - гетеродин; локальный генератор/ таймер | - гетеродин; локал генератор/таймер |
| LOF | - Lowest Operating Frequency | - минимальная рабочая частота | - энг кичик ишчи частота |
| LOF | - local oscillator frequency | - частота гетеродина | - гетеродин частотаси |
| LON | - local оperational network | - локальная операционная сеть | - локал операцион тармоқ |
| LON | - LAN Outer Network | - сеть, внешняя по отношению к данной локальной вычислительной сети | - берилган локал ҳисоблаш тармоғига нисбатан ташқи бўлган тармоқ |
| LONS | - local on-line network system | - система из локальных сетей, работающих в реальном времени | - реал вақтда ишловчи локал тармоқлардан иборат тизим |
| Lorac | - long range accuracy system | - точная система радионавигации «Лорак» | - «лорак» аниқ радионавигация тизими |
| LORAN, L.R.N | - long-range navigation | - система дальней радионавигации, система «Лоран» | - олис радионавигация тизими, «Лоран» тизими |
| LOUD | - loudness | - автоматический подъем нижних частот и верхних частот при пониженном уровне громкости | - овоз баландлиги даражаси паст бўлганда юқори частота ва паст частоталарни автоматик равишда кўтариш |
| LP | - line printer | - построчно-печатающее устройство | - сатрма-сатр босиш қурилмаси |
| LP | - linear programming | - линейное программирование | - чизиқли дастурлаш |
| LP | - light pen | - световое перо | - нурли перо |
| LP | - long play | - долгоиграющая (пластинка, лента) | - узоқ чаладиган (пластинка, тасма) |
| LP, l.p. | - low pressure | - низкое давление | - паст босим |
| LP | - log-periodic | - логопериодический | - логопериодик (логодаврий) |
| L.P. | - low-pass | - низкая частота | - паст частота |
| LPA | - link pack area | - область объединения связей | - боғланишларни бирлаштириш соҳаси |
| LPA | - LAN Perfor-mance Analyzer | - анализатор пропускной способности локальной сети | - локал тармоқ ўтказиш қобилиятининг анализатори |
| LPB | - Linpack benchmark | - эталонный тест Linpack (для оценки производительности ЭВМ) | - Linpack эталон тести (электрон ҳисоблаш машинасининг унумдорлигини баҳолаш учун) |
| LPC | - Linear-Phase Characteristic | - линейно-фазовая характеристика | - линия-фазали тавсиф |
| LPC | - linear power controller | - линейный регулятор мощности | - чизиқли қувват регулятори |
| LPE | - liquid-phase epitaxy | - эпитаксия из жидкой фазы | - суюқ фазадан эпитаксия |
| LPF | - low pass filter | - фильтр нижних частот | - паст частоталар фильтри |
| LPF | - League for Prog-ramming Freedom | - лига борьбы за свободу программирования | - дастурлаш эркинлиги учун кураш лигаси |
| LPI | - lines per inch | - число линий на дюйм | - дюймга тўғри келадиган чизиқлар сони |
| LPM | - lines per minute | - число строк в минуту | - бир минутдаги сатрлар сони |
| LPP | - Licensed Program Product | - лицензионный программный продукт | - лицензион дастурий маҳсулот |
| LPT | - line printer | - построчно-печатающее устройство//линейный принтер | - сатрма-сатр босувчи қурилма//чизиқли принтер |
| LPX | - Leaking Pixel Correction | - коррекция элементов изображения | - тасвир элементларини коррекциялаш (тўғрилаш) |
| LQ | - letter quality | - режим высококачественной печати | - юқори сифатли босма режими |
| LR | - Lock Range | - полоса (захвата системы) синхронизации | - синхронлаш (тизимни тутиб қолиш) полосаси |
| l.r. | - line relay | - линейный ретранслятор | - линия ретранслятори |
| LRC | - longitudinal redundancy check | - символ продольного контроля избыточности | - ортиқчаликни бўйлама назорат қилиш белгиси |
| L.R.R.P. | - lowest required radiated power | - минимально требуемая излучаемая мощность | - энг талаб қилинадиган тарқалувчи қувват |
| LRS | - long-range search | - поиск в широком диапазоне | - кенг диапазонда излаш |
| LRU | - Last (Least) Recently Used | - «как часто используется» (алгоритм обслуживания очередей по частоте обращения) | - «қанчалик тез-тез фойдаланилади» (мурожаат қилиш частотасига қараб навбатларга хизмат кўрсатиш алгоритми) |
| LS | - laser system | - лазерная система | - лазер тизими |
| LS | - level switch | - переключатель уровня | - даражани ўзгартувчи |
| LS | - linear smoothing | - линейное сглаживание | - чизиқли текислаш |
| LS | - Library Server | - библиотечный сервер | - библиотека сервери |
| LS | - Licensing System | - система лицензирования | - лицензиялаш тизими |
| l.s. | - loudspeaker | - громкоговоритель | - радиокарнай |
| L/S(l/s) | - printed speed | - скорость печати (принтера) | - (принтернинг) босиш тезлиги |
| LSA | - limited space-charge | - режим с ограниченным накоплением заряда | - зарядни чекланган тарзда тўплаш режими |
| LSAD | - limited space-charge accumula-tion diode | - лавинопролетный диод для интегральных схем | - интеграл схемалар учун кўчки-оралиқ диод |
| LSAE | - Low-Speed Asynchronous Encryptor | - низкоскоростной шифрователь асинхронного типа | - асинхрон турдаги тезлиги паст бўлган шифрлагич |
| LSAPI | - License Server Application Programming Interface | - интерфейс прикладного программирования для сервера контроля лицензий (программное средство в составе ОС и приложений, позволяющее контролировать фактическое использование лицензионных программ в сети) | - лицензияларни назорат қилиш сервери учун амалий дастурлаш интерфейси (ОТ ва қўшимчалар таркибидаги тармоқда лицензион дастурлардан амалда фойдаланишни назорат қилиш имконини берадиган дастурий восита) |
| LSAPI | - License Service Application Prog-ramming Interface | - интерфейс прикладного программирования службы лицензирования | - лицензиялаш хизматининг амалий дастурлаш интерфейси |
| LSB | - Least Significant Bit | - младший (значащий) бит | - кичик (аҳамиятли) бит |
| LSB | - lower side band | - нижняя боковая полоса | - қуйи ён полоса |
| LSC | - leastsignificant character | - наименьший значащий знак, младший знак | - энг кичик аҳамиятли белги, кичик белги |
| LSD | - least significant digit | - самый младший разряд | - энг кичик разряд |
| LSD | - Least Significant Difference | - минимально значимое различие | - аҳамиятли жуда кичик фарқ |
| LSD | - Logorithmic Series Distribution | - логарифмическое распределение рядов | - қаторларни логарифмик тақсимлаш |
| LSI | - large-scale integration | - интеграция высокого уровня | - юқори даражада интеграциялаш |
| LSI | - large-scale integration | - большая интегральная схема | - инт - катта интеграл схема |
| LSL | - Link Support Level | - уровень поддержки канала передачи данных (служит прослойкой между драйверами локальной сети и коммуникационными протоколами IPX, AFP, TCP/IP) | - маълумотлар узатиш каналини тутиб туриш даражаси (локал тармоқ драйверлари ва IPX, AFP, TCP/IP коммуникацион протоколлар ўртасида қатлам хизматини ўтайди) |
| l.s.s.t. | - lead-sheathed, steel-taped | - со свинцовой оболочкой и с оплеткой (бронировкой) стальной лентой | - қўрғошин қобиқли ва пўлат симдан қилинган ўрамли (бронли) |
| LSP | - Label Switched Path | - коммутируемый по меткам тракт (MPLS) | - (MPLS) тракт белгилари бўйича коммутацияланган |
| LSR | - Label Switched Router | - маршрутизатор коммутации по меткам (MPLS) | - (MPLS) белгилар бўйича коммутациялаш маршрутлагичи |
| LSSU | - Link Status Signal Unit | - сигнальная единица состояния звена (ОКС-7) | - (7-сон УКС) звеноси ҳолатининг сигнал бирлиги |
| LT | - logic theory | - математическая логика | - математик мантиқ |
| LT | - language translation | - перевод с одного языка на другой | - бир тилдан бошқасига таржима қилиш |
| LT | - Line Terminal | - линейный терминал | - линия терминали |
| LT | - local tandem | - узловая станция в локальной сети | - локал тармоқдаги боғливчи станция |
| L.T.,l.t. | - low tension | - слабое напряжение | - кучсиз кучланиш |
| LTC | - longitudinal time code | - продольный временной код | - бўйлама вақт коди |
| LTD | - Line Test Desk | - пульт проверки линии | - линияни текшириш пульти |
| LTE | - line terminal equipment | - оконечная аппаратура линии | - линиянинг охирги аппаратураси |
| LU | - logical unit | - логический блок | - мантиқий блок |
| LUE | - look up engine | - механизм поиска | - қидирув механизми |
| LUG | -Local User Group | - локальная группа пользователей | - фойдаланувчиларнинг локал гуруҳи |
| LUHF, L.U.H.F. | - lowest useful high frequency | - наименьшая применимая высокая частота, минимальная частота для связи на коротких волнах | - энг кам қўлланиладиган юқори частота, қисқа тўлқинларда алоқа учун мўлжалланган минимал частота |
| LUT | - local user terminal | - абонентский пункт локальной связи | - локал алоқа абонент пункти |
| LV., L.V., l.v | - low voltage | - низкое напряжение | - паст кучланиш |
| LVM | - Logical Volume Manager | - программа управления логическими томами (на дисках) | - мантиқий жилдларни бошқариш дастури (дискларда) |
| LVR- system | - longitudinal- video recording | - продольная видеозапись | - бўйлама видеоёзув |
| L.W. | - light warning radar | - легкая обнаружительная радиолокационная станция | - осон аниқловчи радиолокацион станция |
| L.W. | - long waves | - длинные волны (диапазон волн) | **-** узун тўлқинлар (тўлқинлар диапазони) |
| LWS | - Line Work Station | - станция контроля за работой линии | - линия ишини назорат қилиш станцияси |
| Lx | - lux | - люкс, lx (единица освещенности) | - люкс, lx (ёритилганлик бирлиги) |

| **М** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| М | - mass | - масса | - масса, оғирлик |
| М | - modulus | - модуль | - модуль |
| М | - maxwell | - максвелл (единица магнитного потока) | - максвелл (магнит оқим бирлиги) |
| М | - measure | - мера (структура) | - ўлчам (структура) |
| M. | - mega | - мега | - мега |
| M., m | - mile | - миля (равна 1609 m) | - миля (1609 m га тенг) |
| M. | - megabyte | - мегабайт, единица информации, равная 1024 kbyte или 1048576 byte | - мегабайт, ахборот бирлиги. 1024 kbyte га ёки 1048576 byte га тенг деб ҳисобланади |
| m. | - magnetic | - магнитный | - магнитли |
| М. | - maintenance | - техническое обслуживание | - техник хизмат кўрсатиш |
| М. | - microphone | - микрофон | - микрофон |
| М. | - modulated | - модулированный | - модуляцияланган |
| М. | - monitor | - монитор | - монитор |
| М. | - marker (beacon) | - радиоотметчик, маркерный маяк, маркер | - радиобелгиловчи, маркерли маёқ, маркер |
| М. | - memory | - память/оперативное запоминающее устройство | - хотира/оператив хотира қурилмаси |
| m+ | - modular multi-microprocessor | - модулный мультимикропроцессор | - модулли мультимикропроцессор |
| M2PA | - MTP2 Peer-to-Peer Adaptation Layer | - уровень адаптации SCTP к MTP3 для случая взаимодействия между объектами одного ранга (IETF Sigtran) | - бир ранг объектлари (IETF Sigtran) ўртасидаги ўзаро таъсирлашиш ҳоли учун SCTP нинг MTP3 га адаптация-лаш даражаси |
| M2UA | - MTP2-User Adaptation Layer | - уровень адаптации SCTP к MTP3 для случая взаимодействия между объектами разных рангов (IETF Sigtran) | - турли ранг объектлари (IETF Sigtran) ўртасидаги ўзаро таъсирлашиш ҳоли учун SCTP нинг MTP3 га адаптация-лаш даражаси |
| M3UA | - MTP3 User Adaptation | - уровень адаптации SCTP к тем протоколам ОКС-7, которые являются пользователями MTP3 (IETF Sigtran) | - MTP3 (IETF Sigtran) фойдаланувчи-лари бўлган 7-сон УКС протокол-ларига нисбатан SCTP нинг адапта-циялаш даражаси |
| МА | - multiple access | - множественный доступ | - кўплаб фойдаланиш |
| МА | - memory address | - адрес памяти | - хотира адреси |
| МАС | - multiple-access computer | - компьютер с множественным доступом | - кўплаб фойдаланишли компьютер |
| МАС | - multiplexed analogue components | - мультиплексированные/уплотнен-ные аналоговые компонентные сигналы | - мультиплексорланган/зичланган аналог компонент сигналлар |
| МАС | - media access control | - управление доступом к среде (передачи данных) | - муҳитдан (маълумотлар узатишдан) фойдаланишни бошқариш |
| MACH | - Multilayer Actuator Head | - головка с многоуровневым исполнительным механизмом (пьезотехнология компании Epson для струйных принтеров) | - кўп поғонали бошқарувчи механизми бўлган каллак (Epson компаниясининг пурковчи принтерлар учун мўлжалланган пьезотехнологияси) |
| MACP | - Medium Access Control Protocol | - протокол управления доступом к среде | - муҳитдан фойдаланишни бошқариш протоколи |
| MACS | - Medium Access Control Sublayer | - подуровень управления доступом к среде (часть уровня звена данных в модели OSI, применяющая метод доступа к передающей среде и использующая сервис физического уровня для предоставления услуг подуровню управления логическим звеном | - муҳитга кира олишни бошқаришнинг қуйи даражаси (OSI моделидаги маълумотлар звеноси даражасининг узатувини бошқаришнинг кичик даражасига хизматлар тақдим этиш учун физик даража сервисидан фойдаланадиган қисми) |
| МАD | - multiaperture device | - многоотверстный (магнитный) элемент | - кўп тешикли (магнитли) элемент |
| M.A.D. | - magnetic airborne detector | - самолетный магнетометр | - самолёт магнитометри |
| МАDE | - multichannel analog-to-digital data encoder | - многоканальный аналого-цифро-вой кодер данных | - маълумотларнинг кўп каналли аналог-рақамли кодери |
| МАDT | - microalloy diffused transistor | - микросплавной диффузионный транзистор | - микроқотишмали диффузион транзистор |
| MA-F | - Mozilla Archive Format | - мастер файл. Архив Mozilla | - мастер файл. Mozilla архиви |
| MAIS | - Maintenance Information System | - информационная система технического обслуживания | - техник хизмат кўрсатиш ахборот тизими |
| MAN | - medium area network | - региональная сеть | - ҳудудий тармоқ |
| MAN | - metropolitan area network | - городская/региональная/метро-сеть связи | - шаҳар/ҳудудий/метро-алоқа тармоғи |
| MAN | - Metropolitan Area Network | - региональная вычислительная сеть | - ҳудудий ҳисоблаш тармоғи |
| MAN WG | - metropolitan area network working group | - рабочая группа городской/регио-нальной сети связи | - шаҳар/ҳудудий алоқа тармоғининг ишчи гуруҳи |
| MAP | - manufacturing automation protocol | - протокол доступа в системы автоматизации производства | - ишлаб чиқаришни автомалаштириш тизимларидан фойдаланиш протоколи |
| MAP | - Manufacturing Automation Protocol | - протокол систем автоматизации производства | - ишлаб чиқаришни автоматлаштириш тизимининг протоколи |
| MAP | - Mobile Application Part | - прикладная подсистема системы мобильной связи (ОКС-7) | - мобил алоқа тизимининг (7-сонУКС) амалий кичик тизими |
| MAPI | - Messaging Appli-cation Program-ming Interface | - интерфейс прикладного программирования для обмена сообщениями | - хабарлар алмашуви учун амалий дастурлаш интерфейси |
| МАРS | - multiple-address processing system | - многоадресная система обработки | - кўп адресли қайта ишлаш тизими |
| МАR | - memory address register | - регистр адреса памяти | - хотира адреси регистри |
| МАR | - magnetoacoustic resonance | - магнитоакустический резонанс | - магнитоакустик резонанс |
| МАR | - margin | - предельное значение (в финансовых расчетах), до которого можно (или нельзя) платить | - тўлаш мумкин бўлган (ёки бўлмаган) чегаравий қиймат (молиявий ҳисоб-китобларда) |
| M.A.R. | - mercury arc rectifier | - ртутный выпрямитель | - симобли тўғрилагич |
| МАRS | - machine Readable Cataloguing | - машинно-считываемая каталогизация | - машинавий ўқиш каталогини тузиш |
| МАRS | - Multicast Address Resolution Server | - сервер преобразования групповых адресов | - гуруҳий адресларни ўзгартириш сервери |
| MAS | - Multimedia Access System | - система мультимедийного доступа | - мультимедиали фойдаланиш тизими |
| МАSER | - Maser | - мазер-микроволновый усилитель вынужденного радиоизлучения | - мазер-мажбурий радионурланиш-нинг микротўлқинли кучайтиргичи |
| МАТ | - microalloy transistor | - микросплавной транзистор | - микроқотишмали транзистор |
| МАТV | - master-antenna television | - коллективная телевизионная антенна | - жамоа телевизион антеннаси |
| MAU | - media/medium attachment unit | - (пассивный) блок подключения к среде передачи данных | - маълумотларни узатиш муҳитига уланишнинг (пассив) блоки |
| MAU | - multistation access unit | - блок/устройство многостанционного доступа | - кўп станцион фойдаланиш блоки/ қурилмаси |
| max. max | - maximum | - максимум | - максимум |
| max.cap. | - maximum capacity | - максимальная емкость | - максимал сиғим |
| МВ | - memory buffer | - буфер памяти, буферное запоминающее устройство | - хотира буфери, буферли хотира қурилмаси |
| МВ | - megabyte | - мегабайт (mbyte) | - мегабайт (mbyte) |
| M.B. | - magnetic bearing | - магнитный пеленг | - магнит пеленг |
| MBD | - multiplay bridge drive circuit | - мостовая схема с умножением напряжения и с высокой температурной стабильностью | - кучланишни кўпайтирадиган ҳамда юқори температура стабиллигига эга кўприк схемаси |
| M.B.F.,m.b.f. | - modulator band filler | - полосовой фильтр модулятора | - модуляторнинг полосали фильтри |
| MBONE, Mbone | - Multicast Backbone | - базовая сеть многоадресного вещания – специальная опорная сеть, используемая для многоадресной передачи через Интернет | - кўп адресли эшиттиришнинг таянч тармоғи - Интернет орқали кўп адресли узатишда фойдаланиладиган махсус тармоқ |
| Mbps | - Megabit per  second | - мегабит в секунду (Mbit/s) (220 или несколько более 106 битов в секунду, единица измерения пропускной способности линии/кана-ла связи, сети или устройства передачи данных) | - мегабит секунд (Mbit/s) (секундига 220 ёки 106 битдан бирмунча кўпроқ, алоқа канали/линиясининг, маълумотларни узатиш тармоғи ёки қурилмасининг ўтказиш қобилиятининг ўлчов бирлиги) |
| МВR | - memory buffer register | - регистр буфера памяти | - хотира буферининг регистри |
| MBS | - Mutual Broadcasting System | - Американская компания по обмену радиовещательными программами | - Америка радиоэшиттириш дастурларини алмашиш компанияси |
| МВТ | - metal-base transistor | - транзистор с металлической базой | - металл асосли транзистор |
| МС | - moving coil | - подвижная катушка | - қўзғалувчан ғалтак |
| МС | - microcircuit | - микросхема | - микросхема |
| МС | - magnetic core | - магнитный сердечник | - магнит ўзак |
| МС | - metal cassette | - кассета с металлизированной лентой | - металлаштирилган тасмали кассета |
| МС | - microcasseette | - микрокассета (для диктафонов) | - микрокассета (диктофонлар учун) |
| МС | - moving coil | - подвижная катушка | - қўзғалувчан ғалтак |
| MC | - Multipoint Control | - управление конференциями. Контроллер управления конференциями | - конференцияларни бошқариш. Конференцияларни бошқариш контрол-лери |
| mc | - megacycle | - мегагерц (MHz) | - мегагерц (MHz) |
| MCA | - Micro Channel Architecture | - микроканальная архитектура (стандартная системная шина, разработанная компанией IBM) | - микроканалли архитектура (IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган стандарт тизимли шина) |
| MCAM | - Multiple Com-munications Adapter Module | - модуль адаптера многоканальной связи | - кўп каналли алоқа адаптерининг модули |
| МСАR | - machine check analysis and recording(system) | - средство регистрации и анализа машинных сбоев | - машина тўхтаб қолишларини қайд этиш ва таҳлил қилиш воситаси |
| МСС | - main commu-nications center | - основной центр связи | - асосий алоқа маркази |
| МСС | - main [master]  control | - главный пульт управления | - асосий бошқариш пульти |
| МСС | - multiple computer complex | - многомашинный комплекс | - кўп машинали комплекс |
| МСС | - micro computer controller | - микрокомпьютерный контроллер | - микрокомпьютерли контроллер |
| MCD | - multiple CD player | - универсальный проигрыватель компакт-дисков с программированным поиском музыкальных фрагментов | - мусиқий парчалар дастурлаштирилган тарзда изланадиган компакт дискларнинг универсал проигриватели |
| MCGA | - modified color graphics adapter | - модифицированный цветный графический адаптер | - модификацияланган рангли графика адаптери |
| МСН | - Machine Check Handler | - машинный обработчик пакетов | - пакетларни машинавий қайта ишловчи |
| MCI | - Medium Control Interface, | - интерфейс управления средой передачи данных | - маълумотлар узатиш муҳитини бошқариш интерфейси |
| МСМ | - Main Controller Module | - модуль основного контроллера | - асосий контроллер модули |
| МСМ | - Multicarrier Modulation | - модуляция с несколькими несущими | - бир нечта элтувчили модуляция |
| МСМ | - Monte Carlo method | - метод Монте-Карло | - Монте-Карло методи |
| МСR | - master control routine | - главная управляющая программа | - асосий бошқарувчи дастур |
| МСRR | - machine check recording | - средства регистрации машинных сбоев и восстановления | - машина тўхтаб қолишларини қайд этиш ва тиклаш воситалари |
| МСU | - Microprocessor Control Unit | - блок микропроцессорного управления | - микропроцессорли бошқарув блоки |
| МСU | - main control unit | - основной блок управления | - асосий бошқариш блоки |
| MCU | - multipoint conferencing unit | - блок многоточечной конференц-связи | - кўп нуқтали конференц-алоқа блоки |
| MCU | - Multipoint Control Unit | - блок многоточечного управления | - кўп нуқтали бошқарув блоки |
| MCU | - Multipoint Control Unit | - устройство управления конференциями | - конференцияларни бошқариш қурилмаси |
| МСW, M.C.W., m.c.w. | - modulated continuous wave | - модулированная непрерывная волна/несущая | - модуляцияланган узлуксиз тўлқин/элтувчи |
| MD | -Mediation Device | - устройство сопряжения; медиатор | - бириктириш қурилмаси; медиатор |
| M.D. | - maintenance division | - отдел эксплуатации | - эксплуатация қилиш (фойдаланиш) бўлими |
| M.D. | - maximum demand | - наибольшая нагрузка | - энг катта юклама |
| М/D | - modulator-demodulator | - модулятор-демодулятор, модем | - модулятор-демодулятор, модем |
| МDA | - Mechanically Despun Antenna | - антенна с механической компенсацией вращения | - айланиши механик компенсацияланган антенна |
| МDA | - Monochrome Display Adapter | - адаптер монохромного дисплея | - монохром дисплей адаптери |
| MDC | - multi-device controller, | - контроллер нескольких периферийных устройств | - бир нечта четки қурилмаларнинг контроллери |
| МDF | - main distributing frame | - основная распределительная стойка | - асосий тақсимлаш устуни |
| МDF | - modify function | - изменяемая функция | - ўзгарувчи функция |
| MDI | - Mediа Depen-dent Interface | - интерфейс, зависящий от среды передачи данных | - (маълумотлар узатиш) муҳитига боғлиқ бўлган интерфейс |
| MDI | - Multiple Document Interface | - многодокументный интерфейс (средства общения пользователя с множеством наборов данных, представленных в различных форматах; стандарт, принятый в среде Windows) | - кўп ҳужжатли интерфейс (фойдаланувчининг турли форматларда тақдим этилган кўплаб маълумотлар тўплами билан мулоқотга киришиш воситаси; Windows муҳитида қабул қилинган стандарт |
| MDP | - Message Driven Processor | - процессор, управляемый сообщениями | - хабарлар орқали бошқариладиган процессор |
| МDR | - Management Data Router | - маршрутизатор, администрирующий данные | - маълумотларни бошқарувчи маршрутлагич |
| МDR | - memory data register | - регистр памяти данных | - маълумотлар хотирасининг регистри |
| МDR | - Market Data Retrieval | - извлечение маркетинговых данных | - маркетинг маълумотларини ажратиб олиш |
| МDR | - medium data rate | - средняя скорость передачи данных | - маълумотлар узатишнинг ўртача тезлиги |
| МDS | - Minimum Discernible Signal | - минимальный различимый сигнал | - минимал ажратиладиган сигнал |
| МDT | - mean down time | - среднее время неготовности | - тайёрмасликнинг ўртача вақти |
| МЕ | - Microelectronics | - микроэлектроника | - микроэлектроника |
| M.E. | - magneticelectric | - магнитоэлектрический | - магнитоэлектрик |
| MEE | - Multimedia Enabled Ethernet | - Ethernet с возможностями мультимедиа (технология, предложенная компанией 3Com и обеспечивающая работу локальных сетей Ethernet с приложениями мультимедиа) | - мультимедиа имкониятларига эга Ethernet (3Com компанияси томонидан таклиф этилган ва мультимедиа қўшимча билан Ethernet локал тармоқларининг ишлашини таъминловчи технология) |
| MEGACO | - Media Gateway Control | - протокол управления транспортным шлюзом (IETF RFC 3015 или ITU H248) | - транспорт шлюзини бошқариш протоколи (IETF RFC 3015 ёки ITU H248) |
| MEM | - Multimedia Electronic Mail | - мультимедийная электронная почта | - мультимедиали электрон почта |
| MEN | - Metro Ethernet Network | - форум городских сетей Ethernet | - Ethernet шаҳар тармоғи форуми |
| MEO | - medium-earth orbit | - средневысотная околоземная орбита (спутника) | - ўртача баландликдаги ерга яқин орбита (йўлдошнинг) |
| МЕТ | - Mesh-Emitter Transistor | - транзистор с ячеистым эмиттером | - ячейкалардан иборат эмиттерли транзистор |
| M.E.W. | - Megawatt Early Warning | - мощная станция дальнего обнаружения | - олисдан аниқловчи қувватли станция |
| МF, M.F., m.f | - medium frequency | - средняя частота | - ўртача частота |
| МF, M.F., m.f | - Medien forum | - конгресс специалистов по вопросам хозяйственного и технического использования средств связи | - алоқа воситаларидан хўжалик ва техник мақсадларда фойдаланиш масалалари бўйича шуғулланувчи мутахассислар конгресси |
| МF, M.F., m.f | - Magnetic Fiela | - магнитное поле | - магнит майдон |
| MF. | - multi frequency | - многочастотный | - кўп частотали |
| M/F, D/F | - medium frequ-ency direction finding | - радиопеленгование в диапазоне средних частот | - ўртача частоталар диапазонида радиопеленглаш |
| M/F, D/F | - medium frequen-cy direction finder | - радиопеленгатор, работающий в диапазоне средних частот | - ўрта частоталар диапазонида ишлайдиган радиопеленгатор |
| MFC | - Multifunctional Circuit | - многофункциональная схема | - кўп функцияли схема |
| MFC | - Microsoft Foun-dation Classes | - библиотека основных классов компании Microsoft | - Microsoft компанияси асосий класс-ларининг кутубхонаси |
| MFC | - Multi-Frequency Code | - многочастотный код | - кўп частотали код |
| MFDU | - mini floppy disk unit | - мини-накопитель на гибких магнитных дисках | - эгилувчан магнит дисклардаги мини-тўплагич |
| mfg | - manufacturing | - производство | - ишлаб чиқариш |
| MFLOPS | - mega FLOPS | - мегафлопы – миллионы операций с плавающней точкой/запятой в секунду | - мегафлоплар – 1 секундига сузувчи нуқта/вергулли миллионлаб операциялар |
| MFM | - multifunctional module | - многофункциональный модуль | - кўп функционал модуль |
| MFSS | - Military and Fe-deral Specificati-ons and Standards | - военные и федеральные спецификации и стандарты (США) | - ҳарбий ва федерал спецификация ҳамда стандартлар (АҚШ) |
| МFT | - multiprogram-ming with a fixed number of tasks | - мультипрограммирование с фиксированным числом задач | - топшириқлар сони қайд этилган мультидастурлаштириш |
| MG | - Media Gateway | - транспортный шлюз (медиашлюз) | - транспорт шлюзи (медиашлюз) |
| MGA | -Multimedia Grap-hics Architecture | - графическая архитектура мультимедиа | - мультимедиа графика архитектураси |
| MGC | - Media Gateway Controller | - контроллер транспортных шлюзов  (медиашлюзов) | - транспорт шлюзининг контроллери (медиашлюзларнинг) |
| MGC – F | - Media Gateway Controller Function | - функциональный объект контроллера транспортных шлюзов (IРСС) | - транспорт шлюзлари контроллери-нинг функционал объекти (IРСС) |
| MGCP | - Media Gateway Control Protocol | - протокол управления транспортными шлюзами (IETF RFC 2705) | - транспорт шлюзларини бошқариш протоколи (IETF RFC 2705) |
| MGE | - Modular GIS Environment | - модульная среда географических информационных систем (формат географических данных) | - географик ахборот тизимларининг модулли муҳити (географик маълумотлар формати) |
| MG – F | - Media Gateway  Function | - функциональный объект транспортного шлюза (IРСС) | - транспорт шлюзининг функционал объекти (IРСС) |
| МGT | - metal-gate transistor | - транзистор с металлическим затвором | - металл затворли транзистор |
| MH | - modular hub | - модульный концентратор | - модулли концентратор |
| МНD | - magneto hydrodynamics | - магнитогидродинамика (отрасль науки) | - магнитогидродинамика (фан соҳаси) |
| МНD | - Magnetohydrodynamic | - магнитогидродинамический | - магнитогидродинамик |
| M.H.F., m.h.f. | - medium-high frequency | - средне-высокая частота | - ўрта-юқори частота |
| МНР | - Message Handling Protocol | - протокол обработки сообщений | - хабарларни қайта ишлаш протоколи |
| MHS | - Message Handling Service | - служба обработки сообщений (протокол компании Novell для связи с системами электронной почты) | - хабарларни қайта ишлаш хизмати (Novell компаниясининг электрон почта тизимлари билан боғланиш протоколи) |
| MHS | - Message Handling System | - система обработки сообщений | - хабарларни қайта ишлаш тизими |
| MHS | - message inter-face connector | - соединитель для подключения терминала к интерфейсу шины (в локальных сетях) | - терминални шина интерфейсига улаш учун мўлжалланган улагич (локал тармоқларда) |
| MI | - moving iron (type) | - головка звукоснимателя электропроигрывающего устройства с подвижным железным наконечником (электромагнитного типа) | - қўзғалувчан темир ўзакли (электромагнит туридаги) электр проигривателли қурилма товуш олгичининг каллаги |
| MI | - management interface | - интерфейс управления (интерфейс в составе DMI между программой служебного уровня и административными приложениями) | - бошқариш интерфей си (DMI таркибидаги хизмат даражасида бўлган дастур билан маъмурий қўшимчалар ўртасидаги интерфейс) |
| MIB | - Management Information Base | - база управляющей информации | - бошқарувчи ахборот базаси |
| МIC | - monolithic integrated circuit | -монолитная интегральная схема | - монолит интеграл схема |
| МIC | - Microwave Integrated Circuit | - интегральная схема сверх высокой частоты | - ўта юқори частотали интеграл схемаси |
| мic | - microphone | - микрофон | - микрофон |
| MIC | - Management Integration Consortium | - Консорциум по интеграции средств (сетевого) управления | - (тармоқ) бошқаруви воситаларини бирлаштириш бўйича консорциум |
| MICE | - Management Information, Control and exchange | - управляющая информация, контроль и обмен | - бошқарувчи ахборот, назорат қилиш ва алмашиш |
| mice, microamp | - microamplifier | - микрофонный усилитель | - микрофон кучайтиргичи |
| МICR | - Magnetic Ink Character Recognition | - распознавание символов, нанесенных магнитными чернилами | - магнитли сиёҳлар билан туширилган белгиларни аниқлаш |
| Microsoft | - Microsoft | - крупнейшая в мире компания по производству программного обеспечения для персональных компьютеров | - шахсий компьютерлар учун дастурий таъминот ишлаб чиқарувчи дунёдаги энг йирик компания |
| MICS | - manufacturing information and control system | - информационная система управления производством | - ишлаб чиқаришни бошқаришнинг ахборот тизими |
| MIC SENS | - microphone sensitivity | - работа микрофона в режиме повышенной чувствительности | - микрофоннинг оширилган сезгирлик режимида ишлаши |
| MIDI | - Musical Instrument Digital Interface | - цифровой интерфейс музыкальных инструментов | - мусиқа асбобларининг рақамли интерфейси |
| M.I.E.E. | - Member of the Institute of Electrical Engineers | - член Общества инженеров-электриков | - муҳандис-электриклар жамияти аъзоси |
| MIF | - Management Information File | - файл управляющей информации | - бошқарув ахборот файли |
| MII | - Medium Inde-pendent Interface | - интерфейс, независимый от среды (передачи данных) | - (маълумотлар узатиш) муҳитига боғлиқ бўлмаган интерфейс |
| МIMD | - Management Information Model | - модуль управленческой информации | - бошқарув ахборотининг модели |
| МIMD | - Multiple-Instruc-tion stream, Multiple Data stream | - множественный поток инструкций, множественный поток данных | - йўриқномаларнинг кўплаб оқими, маълумотларнинг кўплаб оқими |
| MIME | - Multipurpose Internet Mail Extension | - многоцелевое расширение электронной Интернет почты | - электрон Интернет почтани кўп мақсадли кенгайтириш |
| MIO | - modular input/ output | - модульный ввод/вывод | - модулли киритиш/чиқариш |
| MIP | - multigroup Interference Processor | - процессор обработки взаимовлияния в мультигруппе | - мультигуруҳда ўзаро таъсирни қайта ишлаш процессори |
| MIPS | - Million of Instructions Per Second | - миллион операций в секунду, MIPS (единица измерения быстродействия ЭВМ) | - секундига миллион операция, MIPS (ЭҲМ тез ишлашининг ўлчов бирлиги) |
| MIR | - memory input register | - входной регистр памяти | - хотиранинг кириш регистри |
| M.I.R.E. | - Member of the Institute of Radio Engineers | - член Общества радиоинженеров | - радиомуҳандислар жамиятининг аъзоси |
| MIS | - Management Information System | - информационная система административного управления | - маъмурий бошқарувнинг ахборот тизими |
| MIS | - manager of information system | - менеджер (администратор) информационной системы | - ахборот тизими менежери (маъмури) |
| MISD | - Multiple Instruction Strema, Single Data Stream | - много потоков команд, один поток данных | - командаларнинг кўп оқими, маълу-мотларнинг битта оқими |
| MISFET | - metal-insulator semiconductor FET | - полевой МДП (металл-диэлек-трик-полупроводник)-транзистор | - майдон МДЯ-транзистори (МДЯ-металл-диэлектрик-яримўтказгич) |
| MIT,M.I.T. | - master instruction tape | - программная мастер-лента | - мастер-тасма дастури |
| MIU | - multistation interface unit | - устройство сопряжения с памятью, устройство сопряжения с запоминающим устройством | - хотира билан бирлаштирувчи қурилма, хотирлаш қурилмаси билан бирлаштирувчи қурилма |
| MKS | - meter, kilogram and sekond | - метр, килограмм, секунда – система абсолютных физических единиц, используемых как основа системы SI (СИ) | - метр, килограмм, секунд – мутлақ физик бирликлар тизими, улар SI (СИ) тизимининг асоси сифатида қўлланилади |
| МL | - machine language | - машинный язык | - машина тили |
| M.L. | - mid-line | - среднелинейный | - ўрта линияли |
| MLAN | - multichannel LAN | - многоканальная локальная сеть | - кўп каналли локал тармоқ |
| MLB | - multilayer board | - многослойная печатная плата | - кўп қатламли босма плата |
| MLFA | - Fragment Analysis | - анализ через машинное обучение на фрагментах (методика распознавания символов) | - фрагментларда машинада ўқитиш орқали таҳлил қилиш (символларни таниш методикаси) |
| MLID | - Multiple Link Interface Driver | - многоканальный интерфейсный драйвер | - кўп каналли интерфейсли драйвер |
| MLP | - multilink protocol | - многосоединительный протокол | - кўплаб боғланувчи протокол |
| MLS | - Multilevel Security | - многоуровневая защита данных | - маълумотларни кўп даражали муҳофаза қилиш |
| mlt,m.l.t. | - mean length of turn | - средняя длина витка | - ўрамнинг ўртача узунлиги |
| ММ | - Memory Module | - модуль памяти | - хотира модули |
| ММ | - Moving Magnet | - подвижный магнит | - кўчма магнит |
| ММ | - Main Memory | - оперативная/основная память | - тезкор/асосий хотира |
| MMA | - Microcomputer Managers Association | - Ассоциация менеджеров микро-ЭВМ | - Микро ЭҲМ менежерлари уюшмаси |
| MMCF | - Multi Media Communications Forum | - Форум по средствам связи с использованием мультимедиа | - Мультимедиадан фойдаланиладиган алоқа воситалари бўйича форум |
| MMDS | - Microwave Multipoint Distribution System | - микроволновая система многоточечного распределения | - кўп нуқтали тақсимлашнинг микротўлқинли тизими |
| ММF, M.M.F., m.m.f. | - magnetomotive force | - магнитодвижущая сила | - магнит юритувчи куч |
| MMl | - maximum modulation level | - максимальный уровень (значение) модуляции | - модуляциянинг максимал даражаси (қиймати) |
| MMl | - man-machine interface | - интерфейс «человек-машина» | - «одам-машина» интерфейси |
| MML | - Man-Machine Language | - язык «человек-машина» | - «одам-машина» тили |
| MMPM | - MultiMedia Pre-sentation Manager | - программа управления презента-цией с использованием мульти-медиа | - мультимедиадан фойдаланиб тақ-димот маросимини бошқариш дастури |
| MMS | - Manufacturing Messaging Specification | - спецификация производственной службы сообщений (стандарт для передачи сообщений внутри предприятия) | - ишлаб чиқариш хабарлар хизматининг таснифи (хабарларни корхона ичида узатиш стандарти) |
| MMSF | - Media mapping and switching function | - функции мэппинга и коммутации (ВIСС) | - мэппинг ва коммутация қилиш функциялари (ВIСС) |
| MMU | - memory management unit | - блок управления памятью | - хотирани бошқариш блоки |
| MMU | - Main Memory Unit | - блок основной памяти | - асосий хотира блоки |
| MMUSIC | - Multiparty Multimedia Session Control | - управление мультимедийным сеансом многосторонней связи | - кўп томонли алоқанинг мультимедиа сеансларини бошқариш |
| MNI | - mobile network integration | - объединение сетей мобильной связи | - мобил алоқа тармоқларининг бир-лашуви |
| MNP | - Microcom Network (ing) Protocol | - сетевой протокол компании Microcom (набор протоколов модемной связи, обеспечивающих исправление ошибок и сжатие данных; разработан компанией Microcom и признан стандартом в области модемов) | - Microcom компаниясининг тармоқ протоколи (модем алоқа протоколларининг тўплами, хатоларнинг тузатилишини ҳамда маълумотларнинг сиқилишини таъминлайди; Microcom компанияси томонидан ишлаб чиқилган ҳамда модемлар соҳасида стандарт деб тан олинган) |
| MO | - magneto-optical | - магнитооптический | - магнитооптик |
| M.O., m.o. | - master oscillator | - задающий генератор | - белгиловчи генератор |
| MOB | - movable object block | - перемещаемый фрагмент объекта, спрайт | - объектнинг кўчириладиган фрагменти, спрайт |
| MOD | - magnetic optical compact disk record | - магнитооптическая система циф-ровой записи на диски | - дискларга рақамли ёзишнинг магнитооптик тизими |
| MOD | - magneto-optical disk | - магнитооптический диск | - магнитооптик диск |
| mod | - modulator | - модулятор | - модулятор |
| mod | - modulus | - модуль | - модуль |
| MODEM, Modem | - modulator-demodulator | - модем, модулятор-демодулятор, устройство для преобразования цифровых сигналов компьютера в электрические, и наоборот, при передаче информации по телефонным линиям | - модем, модулятор-демодулятор телефон линиялари орқали ахборот узатишда компьютернинг рақамли сигналларини электр сигналларга ва аксинчага айлантириш учун мўлжалланган қурилма |
| MOL | - maximum output level | - максимальный уровень выходного сигнала | - чиқиш сигналининг максимал даражаси |
| MOL | - Machine Orientated Language | - машинно-ориентированный язык | - машинага мўлжалланган тил |
| mol | - molecule | - молекула | - молекула |
| mol.wt. | - molecular weight | - молекулярный вес | - молекуляр оғирлик |
| MOM | - manager of managers | - «администратор администраторов» (принцип распределенного управления сетями с передачей функциональной обработки локальным серверам, но с сохранением централизованного контроля за работой всей сети) | - «маъмурларнинг маъмури» (функционал қайта ишлашни локал серверларга берган, лекин барча тармоқ иши устидан марказлашган назорат сақлаб қолган ҳолда тармоқларнинг тақсимланган бошқариш принципи) |
| MOM | - message oriented middleware | - программное обеспечение промежуточного уровня, ориентированное на сообщения | - хабарларга мўлжалланган оралиқ даражанинг дастурий таъминоти |
| Monitor | - Monitor | - монитор, дисплейный блок, включающий дисплей (см. Display), и обслуживающие его работу электронные схемы | - монитор, дисплейни ўз ичига олувчи дисплейли блок ҳамда унинг ишлашига хизмат кўрсатувчи электрон схемалар (Display га қаранг) |
| МОNOS | - metal-oxide-nitride-oxide-semiconductor | - структура металл-окисел-нитрид (кремния) окисел-полупроводник, МОНОП-структура | - металл-оксид-нитрид (кремний)-оксид-яримўтказгич структураси,  МОНОЯ структураси |
| M.O.P.A. | - master oscillator, power amplifier | - мощный усилитель задающего генератора | - белгиловчи генераторнинг катта қувватли кучайтиргичи |
| Mopat | - master oscillator poweramplifier transmitter | - импульсный передатчик на волне 30 sm для навигации (США) | - 30 sm тўлқинда ишловчи навигация импульсли узаткичи (АҚШ) |
| МОРВ | - manually operated plotting board | - планшет для ручного ввода графической информации | - графика ахборотни қўлда киритиш планшети |
| MOS | - master operating system | - главная операционная система | - бош операцион тизим |
| MOS | - Mean Opinion Score | - среднее значение оценки экспертов, которую каждый из них выразил по пятибалльной системе | - экспертларнинг беш балли тизимда ифодаланган баҳолашлари ўртача қиймати |
| MOS | - metal oxide semiconductor | - структура металл-окисел-полупро-водник (МОП) | - металл-оксид-яримўтказгич (МОЯ) структураси |
| MOS | - Multimedia Operating System | - мультимедийная операционная система | - мультимедиали операцион тизим |
| MOS FET | - MOS field effect transistor | - полевой транзистор с МОП - структурой затвора | - МОЯ-структурасига эга затворли майдон транзистори |
| MOS LSI | - MOS large-scale integrated (circuit) | - большая интегральная схема на МОП-транзисторах, БИС с МОП- структурами | - МОЯ-транзисторларидаги катта интеграл схема, МОЯ-структураларига эга бўлган катта интеграл схема |
| MOS RAM | - Metal-Oxide Semiconductor Random Access | - RAM на полуполводниках типа МОП | - МОЯ-туридаги яримўтказгичлардаги RAM |
| MOSROM | - Metal-Oxide Se-miconductor Read-Only Memory | - ROM (постоянное запоминающее устройство) на полупроводниках типа металл-окисель-полупроводник | - металл-оксид-яримўтказгич туридаги яримўтказгичлардаги ROM (доимий хотира қурилмаси) |
| MOSPF | - Multicast Open Shortest Path First | - предпочтительное предоставление кратчайшего пути при групповой (многоадресной) рассылке (сетевой протокол) | - гуруҳли (кўп адресли) жўнатишда кўпинча энг қисқа йўлни тақдим этиш (тармоқ протоколи) |
| MOTIS | - Message-Oriented Text Interchange System | - система обмена текстовыми файлами на основе механизма сообщений | - хабарлар механизми асосида матнли файлларни алмашиш тизими |
| MOUSE | - Minimum Orbital Unmanned Satellite of Earth | - автоматический искусственный спутник земли с минимальной орбитой движения (США) | - энг кичик ҳаракатланиш орбитасига эга автоматик сунъий Ер йўлдоши (АҚШ) |
| Mouse | - Mouse | - «мышь», устройство ввода информации, представляющее собой небольшой манипулятор, обычно с тремя клавишами | - «сичқонча», ахборотни киритиш қурилмаси. Учта клавишли унча катта бўлмаган манипуляторни ўзида ифодалайди |
| MP3 | - MPEG Layer 3 | - организация, разрабатывающая форматы сжатия мультимедийной информации | - мультимедиали ахборотни сиқиш форматини ишлаб чиқувчи ташкилот |
| MP | - MC processor | - процессор управления конференциями | - конференцияларни бошқариш процессори |
| MP | - multiprocessing | - мультипроцессорная обработка | - мультипроцессорли қайта ишлаш |
| M.P.A | - modulated pulse amplifier | - модулированный импульсный усилитель | - модуляцияланган импульсли кучайтиргич |
| MPB | - Multiprocessor Parallel Bus | - мультипроцессорная параллельная шина (магистраль с 32-разрядными мультиплексированными шинами адреса и данных, реализованная в компьютерах серии HP 9000) | - мультипроцессорли параллел шина (адреслар ва маълумотларнинг 32-раз-рядли мультиплексорланган шиналар бўлган, HP-9000 сериядаги компьютер-ларга амалга оширилган магистраль) |
| MPC | - Multimedia Personal Computer | - ПК со средствами мультимедиа (стандарт, предложенный компанией Microsoft и определяющий минимальные характеристики аппаратных средств мультимедиа и их интерфейсы) | - мультимедиа воситалари бўлган шахсий компьютер (Microsoft компанияси томонидан таклиф қилинган ва мультимедиа аппарат воситаларининг минимал тавсифларини ҳамда уларнинг интерфейсларини белгиловчи стандарт) |
| MPC | - multipurpose communications | - многоцелевая система связи | - кўп мақсадли алоқа тизими |
| MPCD | - minimum per-ceptible chroma-ticity difference | - минимальная или едва различимая глазом разница цветностей, цветовой порог | - ранглиликнинг энг кичик ёки кўз билан аранг илғаб бўладиган фарқи, ранг чегараси |
| MPEG | - Motion Pictures Expert Group | - группа экспертов по кинематографии | - кинематография бўйича экспертлар гуруҳи |
| MPEG | - Motion Pictures Expert Group | - одноименный алгоритм сжатия подвижного изображения, разработанный этой группой, а также соответствующий формат файлов (стандарт был предложен компаниями Intel и Xing Technology) | - ушбу эксперт гуруҳи томонидан ишлаб чиқилган ҳаракатланадиган тасвирни сиқишнинг ўхшаш номли алгоритми, шунингдек, файлларнинг тегишли формати (стандарт Intel ва Xing Technology компаниялари томонидан таклиф этилган) |
| MPLS | - Multi-protocol Label Switching | - многопротокольная коммутация с использованием меток | - белгиларни қўллаш билан кўп протоколли коммутациялаш |
| MPO | - maximum power output | - максимальная выходная мощность | - максимал чиқиш қуввати |
| MPO | - music power output | - музыкальная выходная мощность | - мусиқали чиқувчи қувват |
| MPP | - Massively Parallel Processing | - обработка с массовым параллелизмом | - оммавий параллеллик билан қайта ишлаш |
| MPP | - massively parallel processor | - процессор с массовым параллелизмом | - оммавий параллеллаштирилган процессор |
| МРS | - Microprogramming System | - система микропрограммирования | - микродастурлаш тизими |
| МРS | - Multi Processor Specification | - спецификация мультипроцессорных систем (разработана компанией Intel) | - мультипроцессорли тизимлар таснифи (Intel компанияси томонидан ишлаб чиқилган) |
| MPS | - Multiple Payload-Stream | - поток с полезной нагрузкой разных видов | - турли кўринишлардаги фойдали юкламали оқим |
| MPTN | - Multi Protocol Transport Network | - многопротокольная сеть передачи данных | - маълумотлар узатишнинг кўп протоколли тармоғи |
| МРХ, мрх | - multiplexer | - мультиплексор, аппаратура уплотнения каналов | - мультиплексор, каналларни зичлаш аппаратураси |
| MQ | - Messaging and Queuing | - передача сообщений с организацией очередей (технологии передачи данных с промежуточным хранением, разработанная компанией IBM) | - навбат ташкил қилиш билан хабарларни узатиш (маълумотларни оралиқ сақлаш билан узатиш технологияси, IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган ) |
| MQI | - Message Queue Interface | - интерфейс очереди сообщений | - хабарлар навбатининг интерфейси |
| МQR | - Multiplier-Quotient Register | - регистр множителя-частного | - хусусий кўпайтиргич регистри |
| МR | - memory register | - регистр памяти | - хотира регистри |
| MRCI | - Microsoft Real-time Compression Interface | - интерфейс сжатия данных в реальном времени | - ҳақиқий вақтда маълумотларни сиқиш интерфейси |
| MRF | - Media Resource  Function | - функция медиаресурсов | - медиаресурслар функцияси |
| MRI | - magnetic reso-nance imaging | - изображение, полученное методом магнитного резонанса | - магнит резонанс методи билан олинган тасвир |
| M.R.U | - mobile radio unit | - подвижная радиостанция | - кўчма радиостанция |
| MS | - magnetic storage | - магнитное запоминающее устройство | - магнит хотира қурилмаси |
| MS | - memory system | - система памяти, система (тип) запоминающего устройства | - хотира тизими, хотира қурилмаси тизими (тури) |
| MS | - magnetic storage | - магнитное запоминающее устройство | - магнитли хотира қурилмаси |
| MS | - magnet system | - магнитная система | - магнит тизими |
| MS | - Media Server | - транспортный сервер (медиасервер) | - транспорт сервер (медиасервер) |
| MS | - Message Server | - сервер сообщений | - хабарлар сервери |
| MS | - mirrored server | - задублированный сервер | - такрорланган сервер |
| m.s. | -magnetic-synchro | - магнитосихронный | - магнитосинхрон |
| MSB | - most significant bit | - наибольший значащий символ, старший бит (разряд) | - энг катта аҳамиятли символ, катта бит (разряд) |
| MSC | - Mobil Service Switching Center | - центр коммутации мобильной связи | - мобил алоқанинг коммутация маркази |
| MSD | - most significant digit | - цифра (самого) старшего (значащего) разряда | - (энг) катта (аҳамиятли) разряд рақами |
| MS DOS | - Microsoft Disk Operating System | - дисковая операционная система компании Microsoft | - Microsoft компаниясининг дискли операцион тизими |
| MSF | - Multi Service Forum | - форум мультисервисной коммутации | - мультисервисли коммутациялаш форуми |
| MS – F | - Media Server  Function | - функциональный объект транспортного сервера (IРСС) | - транспорт серверининг функционал объекти |
| MSG | - memory saf e guard | - защита памяти (при отключении питания калькулятора) | - хотирани муҳофаза қилиш (калькулятор таъминоти узиб қўйилганда) |
| MSH | - Multiservices Hub | - многофункциональный концентратор | - кўп функцияли концентратор |
| MSI | - medium-scale integration | - схема со средним уровнем интег-рации, средняя интегральная схема | - интеграллаш даражаси ўртача схема, ўртача интеграл схема |
| MSISDN | - Mobile Subscriber ISDN Number | - ISDN-номер мобильного абонента | - мобил абонентнинг ISDN-рақами |
| MSL | - Mirrored Server Link | - задублированная связь серверов | - серверларнинг такрорланадиган боғланиши |
| MSN | - multiple sub-scriber number | - многократный набор абонентского номера | - абонент рақамини кўп марта териш |
| MSOH | - Multiplex Section Overhead | - заголовок мультиплексной секции | - мультиплекс секциясининг сарлавҳаси |
| MSS | - master surveil-lance station | - основная радиолокационная станция обнаружения | - аниқловчи асосий радиолокацион станция |
| MSS | - music sensor system | - система удобного поиска музыки, включения, перемотки ленты и повтора | - мусиқани қулай излаш, ёқиш, тасмани қайта ўраш ва такрорлаш тизими |
| MSU | - Main Switch Unit | - автоматическая телефонная станция (городская или районная) | - автоматик телефон станция (шаҳар ёки тумандаги) |
| MSU | - Message Signal Unit | - значащая сигнальная единица  (ОКС-7) | - аҳамиятли сигнал бирлиги (УКС-7) |
| MSU | - Modem Sharing Unit | - устройство совместного использования модема | - модемдан биргаликда фойдаланиш қурилмаси |
| МТ | - magnetic tape | - магнитная лента, автоматический (машинный) перевод | - магнит тасма, автоматик (машинавий) ўтказиш |
| MTA | - Message Transfer (Transport) Agent | - агент передачи сообщений (программа, обеспечивающая доставку электронной почты в местный почтовый ящик и задающая маршрут почтовых сообщений в глобальной сети) | - хабарларни узатиш агенти (электрон почтанинг маҳаллий почта қутисига етказиб берилишини таъминловчи ҳамда глобал тармоқда почта хабарларининг йўналишини белгиловчи дастур) |
| MTBDL | - Mean Time Bet-ween Data Losses | - среднее время между потерями данных | - маълумотларнинг йўқолиши ўртасидаги ўртача вақт |
| MTBE | - mean time between errors | - средняя время наработки на ошибку, среднее время безошибочной работы | - хатогача ишлашнинг ўртача вақти, хатосиз ишлашнинг ўртача вақти |
| МТВF | - Mean Time Between Failures | - среднее время наработки на отказ, среднее время безотказной работы | - бузилишгача ишлаш муддатининг ўртача вақти, бузилишсиз ишлашнинг ўртача вақти |
| MTBSF | - mean time between system failures | - среднее время между системными отказами | - тизим ишламай қолишлари ўртасидаги ўртача вақт |
| MTC | - MIDI Time Code | - временной код MIDI | - MIDI вақт коди |
| МТСН | - Main Trunk Circuit | - главная магистральная линия | - бош магистрал линия |
| МТСU | - magnetic tape control unit | - устройства управления накопителями на магнитной ленте | - магнит тасмадаги тўплагичларни бошқариш қурилмаси |
| MTF | - Microsoft Tape Format | - формат магнитной ленты компании Microsoft | - Microsoft компанияси магнит тасмасининг формати |
| МТI | - moving target indicator | - индикатор движущихся целей | - ҳаракатланадиган нишонлар индикатори |
| MTNT | - Multiple Technology Network Testbed | - многофункциональный стенд для испытаний сетевых технологий | - тармоқ технологияларини синаш учун мўлжалланган кўп функцияли стенд |
| MTOP | - million theoretical operations per second | - миллион теоретических операций в секунду | - секундига миллион назарий операция |
| MTP | - Message Transfer Part | - подсистема передачи сообщений (сигнализации) | - хабарларни узатиш кичик тизими (сигнализация) |
| M.T.R. | - multiple track range | - многонаправленный маяк | - кўп томонга йўналтирилган маёқ |
| MTR | - missile tracking radar | - радиолокационная станция сопровождения (ракеты) | - (ракетани) кузатиб борадиган радиолокацион станция |
| MTR | - Mean Time to Repair | - среднее время на ремонт | - таъмирлашга кетадиган ўртача вақт |
| MTT | - magnetic tape terminal | - терминал (абонентский пункт) с накоплением на магнитной ленте | - магнит тасмадаги тўпланишга эга терминал (абонент пункти) |
| MTTD | - mean time to detect | - среднее время обнаружения (ошибки) | - (хатони) аниқлашнинг ўртача вақти |
| МТТF, MTTFF | - mean time to failure, mean time to first failure | - средняя наработка до первого отказа | - биринчи бузилишгача ўртача ишлаш муддати |
| MTTR | - mean time to recovery | - среднее время восстановления | - ўртача тиклаш вақти |
| MTTR | - mean time to repair | - средняя наработка до ремонта, среднее время ремонта | - таъмирлашгача бўлган ишлаш муддати, таъмирлашнинг ўртача вақти |
| МТU | - magnetic tape unit | - накопитель на магнитной ленте, лентопротяжное устройство | - магнит тасмага тўплагич, тасма тортувчи қурилма |
| MU | - mark up | - размещать метки (например, на осциллограмме) | - белгиларни жойлаштириш (масалан, осциллограммада) |
| MU | - Measurement Unit | - единица измерения | - ўлчов бирлиги |
| M.U. | - Management  Utility | - (программное) средство управления | - бошқаришнинг (дастурий) воситаси |
| MUF, M.U.F, muf | - maximum usеable frequency | - максимально применимая частота | - максимал қўлланиладиган частота |
| MUI | - Media/ Multimedia User Interface | - интерфейс пользователя для доступа к среде (передачи данных) | - фойдаланувчининг муҳитдан (маълумотларни узатишдан) фойдаланиш интерфейси |
| MULTI | - multi voltage | - возможность работы устройства при различных напряжениях питания | - таъминот кучланиши турлича бўл-ганда қурилманинг ишлаш имконияти |
| MULTIPAL/SECAM/NTSC | - multi system reception | - автоматическая настройка телевизоров на сигналы разных стандартов и их разновидности | - телевизорни турли стандартлар ва уларнинг кўринишлари сигналларига автоматик созлаш |
| MUSAmusa | - multiple-unit steerable antenna | - многоэлементная антенна с управляемой диаграммой направленности | - бошқариладиган йўналганлик диаграммасига эга кўп элементли антенна |
| MUSE | - multiple ubnygiq sampling enoding | - система сжатия полосы частот с 20 до 8 MHz в телевизорах HDTV | - HDTV телевизорларида частоталар полосасини 20 дан 8 MHz гача сиқиш тизими |
| MUSE | - multiple sub-Nyquist sampling enoding | - кодирование с многократной "субнайквистовой" дискретизацией | - кўп мартали «субнайквист» дискретлаш билан кодлаш |
| MUSE | - Mail Users Sup-port Environment | - среда поддержки пользователей электронной почты | - электрон почтадан фойдаланувчиларни қўллаб-қувватлаш муҳити |
| MV, mv | - multivibrator | - мультивибратор | - мультивибратор |
| MVC | - manual volume control | - ручная регулировка громкости | - овоз баландлигини қўлда ростлаш |
| m.v.lamp | - mercury-vapour lamp | - ртутная лампа | - симобли лампа |
| MVP | - Multimedia Video Processor | - мультимедиа-видео-процессор (микропроцессор цифровой обработки сигналов компании Texas Instruments) | - мультимедиа-видео-процеесор (Texas Instruments компаниясининг сигналларни қайта ишлаш микропроцессори) |
| MVS | - multiple virtual storage, | - многосегментная виртуальная память | - кўп сегментли виртуал хотира |
| MVS | - MultiVideo System | - система мультивидео | - мультивидео тизими |
| MVT | - ultiprogramming with variable tasks | - мультипрограммирование с переменным числом заданий | - топшириқлар сони ўзгарадиган тарзда мультидастурлаш |
| mw | - medium wave | - средняя волна | - ўрта тўлқин |
| МWI | - message-waiting indicator | - индикатор ожидания сообщения | - хабарни кутиш индикатори |
| MX | - multiplex | - уплотненный несколькими передачами канал связи | - бир неча узатиш билан зичланган алоқа канали |
| MX | - mail exchange | - обмен по почте | - почта орқали алмашув |
| МХOS | - Multiservice OS from Lucent | - мультисервисная операционная система (компании Lucent) | - мультисервисли операцион тизим (Lucent компаниясининг) |

| **N** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| NA | - numbered aperture | - числовая апертура | - сонли апертура |
| NAB, N.A.B. | - National Association of Broadcasters | - Национальная ассоциация радиовещательных компаний | - Радиоэшиттириш компанияларининг миллий уюшмаси |
| NACA | - National Advisory Committee for Aeronautics | - Национальный совещательный комитет по авиации | - Авиация бўйича Миллий Кенгаш қўмитаси |
| NACK | - Negative Acknowledgement | - неподтверждение (приема) | - тасдиқланмаслик (қабулнинг) |
| NACSE | - National Association of Communication Systems Engineers | - Национальная ассоциация инженеров по системам связи (США) | - Алоқа тизимлари муҳандисларининг миллий уюшмаси (АҚШ) |
| NAEC | - Novell  Authoried Education Center | - авторизованный учебный центр компании Novell | - Novell компаниясининг авторлаштирилган ўқув маркази |
| NAF | - network access facility | - средство сетевого доступа | - тармоққа кира олиш воситалари |
| NAM | - network access method | - метод доступа к сети | - тармоққа кира олиш методи |
| NAM | - numerical assig-ment module | - модуль задания номера (телефона в сотовой сети) | - (сотали тармоқдаги телефон) рақамининг топшириқ модули |
| N.A.M. | - National association of Manufacturers | - Национальная ассоциация промышленников (США) | - миллий саноатчилар уюшмаси (АҚШ) |
| NAND | - inverted AND (gates) | - «НЕ И» - логическая функция | - «ЙЎҚ ВА» - мантиқий функцияси |
| NAP | - network access point | - точка входа в сеть | - тармоққа кириш нуқтаси |
| NAP | - Network Appli-cations Platform | - платформа сетевых приложений (разработана компанией Unisys) | - тармоқ қўшимчалари платформаси (Unisys компанияси ишлаб чиққан) |
| NAPI | - Network Appli-cation Program Interface | - сетевой интерфейс прикладного программирования | - амалий дастурлаштиришнинг тармоқ интерфейси |
| NAPT | - Network Address Port Translation | - трансляция сетевых адресов и номера портов | - тармоқ адреси ва порт рақамларининг трансляцияси |
| NAR | - Novell Authori-zed Reseller | - авторизованный реселлер компании Novell | - Novell компаниясининг авторлаштирилган реселлери |
| NAS | -Network Admi-nistration System | - система сетевого администрирования | - тармоқ маъмурий бошқариш тизими |
| NAS | - network application support (DEG) | - поддержка сетевых приложений (компании DEC). Обширный набор программных средств для интеграции приложений в неоднородной сетевой среде | - тармоқ иловасини қўллаш (DEC компаниясининг). Иловаларни турли тармоқ муҳитида интеграциялаш учун мўлжалланган дастурий воситаларнинг катта тўплами |
| NAS | - node address switch | - переключатель адреса узла, устанавливается на сетевых адаптерах | - узел адресини алмашлаб улагич, тармоқ адаптерларида ўрнатилади |
| N.A.S. | - National Aca-demy of Science | - Национальная академия наук (США) | - Миллий фанлар академияси (АҚШ) |
| NASI | - NetWare Asynchronous Service (System) Interface | - асинхронный служебный (системный) интерфейс ОС NetWare | - NetWare ОТ асинхрон хизмат (тизим) интерфейси |
| NASS | - Network Attachment Subsystem | - подсистема привязки к сети иного типа | - бошқа турдаги тизимга боғланиш кичик тизими |
| NAT | - Network Address Translator | - преобразователь сетевых адресов | - тармоқ адресларини ўзгартиргич |
| nav, navig. | - navigation, navigable | - навигация, навигационный | - навигация, навигацион |
| N.B.A. | - Navy Bureau of aeronautics | - Управление воздушных сил, флота (США) | - флот ҳаво кучлари бошқармаси (АҚШ) |
| N.B.C. | - National Broad-casting Company | - национальная радиовещательная компания | - миллий радиоэшиттириш компанияси |
| NBFM | - Narrow-Band Frequency Modulation | - узкополосная частотная модуляция | - тор полосали частотавий модуляция |
| NBS, N.B.S. | - National Bureau of Standards | - Национальное бюро стандартов | - миллий стандартлар бюроси |
| NBW | - noise band width | - широкодиапазонный шум (белый шум) | - кенг диапазонли шовқин (оқ шов-қин) |
| NC | - Network Control | - управление сетью | - тармоқни бошқариш |
| NC | - noise criterion | - шумовой критерий | - шовқин мезони |
| NC | -numerical control | - числовое программное управление | - сонли дастурли бошқариш |
| N/C | - Network Coordinator | - сетевой координатор | - тармоқ мувофиқлаштиргичи |
| nc,n.c. | - normally closed | - нормально-закрытый | - нормал беркитилган |
| NCC | - network control center | - центр управления сетью | - тармоқни бошқариш маркази |
| NCD | - Network Call Distributor | - механизм распространения вызовов в сети | - тармоқда чақирувларнинг тарқалиш механизми |
| NCE | - Network Control and Exchange | - управление и обмен данными в сети (протокол компании Digital Equipment) | - тармоқда бошқарув ва маълумотлар алмашуви (Digital Equipment компаниясининг протоколи) |
| NCGA | - National Com-puter Graphics Association | - Национальная ассоциация компьютерной графики (США) | - миллий компьютер графикаси уюшмаси (АҚШ) |
| NCIA | - Native Client Interface Architecture | - естественная архитектура интерфейса станции-клиента (пред-ложенная фирмой Cisco Systems, метод реализации технологии коммутации DLSw путем инкапсуляции трафика SNA в данные TCP/IP непосредственно на станции-клиенте) | - мижоз-станция интерфейсининг табиий архитектураси. (Бевосита мижоз-станцияда SNA трафигини TCP/IP маълумотларига инкапсуллаш орқали DLSw коммутация технологиясини амалга оширишнинг Cisco Systems компанияси томонидан таклиф этилган метод) |
| NCL | - Network Control Language | - язык управления сетью | - тармоқни бошқариш тили |
| NCM | - Normal Communication Mode | - нормальный режим связи | - нормал алоқа режими |
| NCP | - NetWare Core Protocol | - протокол ядра ОС NetWare | - NetWare ОТ ядроси протоколи |
| NCP | - network control point | - сетевая административная консоль | - тармоқ маъмурий консоли |
| NCP | - Network Control Program | - программа управления сетью | - тармоқни бошқариш дастури |
| NCP | - Network Control Protocol | - протокол пакетной коммутации | - пакетли коммутация протоколи |
| NCS | - network computer system | - стандарт NSC. Разработан компанией НР для уровня сетевого протокола сетевых компьютерных систем | - NSC стандарти. НР компанияси томонидан тармоқ компьютер тизимларининг тармоқ протоколи даражаси учун ишлаб чиқилган |
| NCS | - network control system | - система управления сетью | - тармоқни бошқариш тизими |
| NCSA | - National Center for Supercomputing Application | - Национальный центр по применению супер-ЭВМ (организован NSF при Университете шт. Иллинойс, США) | - Супер-ЭҲМ ни қўллаш бўйича миллий марказ (Иллинойс штати (АҚШ) Университети қошида NSF томонидан ташкил қилинган) |
| NCSA | - National Com-puter Security Association | - Национальная ассоциация компьютерной безопасности (США) | - миллий компьютер хавфсизлиги уюшмаси (АҚШ) |
| NCSC | - National Computer Security Center | - Национальный центр компьютерной безопасности (США) | - Миллий компьютер хавфсизлиги миллий маркази (АҚШ) |
| NDAC | - National Defense Advisory Committee | - Консультативный комитет по осуществлению государственных оборонных мероприятий (США) | - Давлат мудофаа тадбирларини амалга ошириш бўйича маслаҳат қўмитаси (АҚШ) |
| NDB | - Nondirectional Beacon | - всенаправленный маяк | - ҳар томонлама йўналтирилган маёқ |
| NDBS | - network data-base system | - сетевая система управления базой данных | - маълумотлар базасини бошқаришнинг тармоқ тизими |
| NDIS | - Network driver interface specification | - спецификация сетевого интерфейсного драйвера – спецификация общего типа драйвера для устройства, основанного на общих принципах сетевой службы LAN Manager и являющегося аппаратно и протокольно независимым | - тармоқ интерфейс драйвернинг спецификацияси – LAN Manager тармоқ хизматининг умумий принципларига асосланган ва аппарат-протокол жиҳатдан мустақил бўлган қурилмалар учун умумий турдаги драйвер спецификацияси |
| NDM | - Network Data Mover | - программа управления передачей данных в сети | - тармоқда маълумотлар узатишни бошқариш дастури |
| NDMS | - NetWare Distri-buted Manage-ment Services | - службы распределенного администрирования в ОС NetWare | - NetWare ОТ да тақсимланган маъмурий бошқариш хизмати |
| NDR | - nondestructive read out | - неразрушающее считывание, считывание без разрушения информации | - бузмайдиган тарзда ўқиш, ахборотни бузмасдан ўқиш |
| N.D.R.C. | - National Defense Research Committee | - исследовательский комитет национальной обороны (США) | - Миллий мудофаа тадқиқот қўмитаси (АҚШ) |
| NDS | - NetWare Directory Services | - (глобальная) служба каталогов ОС NetWare единый сетевой ката-лог, набор функций, предоставля-ющий пользователям «сквозной» доступ к распределенным сетевым ресурсам; имеет древовидную структуру, основан на стандарте X.500; позволяет объединить все сетевые ресурсы | - NetWare ОТ каталогларининг (глобал) хизмати; фойдаланувчиларга тақсимланган тармоқ ресурсларидан «шаффоф» фойдаланишни тақдим этувчи ягона тармоқ каталоги, функциялар тўплами; дарахтсимон тузилишга эга, X.500 стандартига асосланган; барча тармоқ ресурсларини бирлаштириш имконини беради |
| NE | - Network Element | - сетевой элемент | - тармоқ элементи |
| NEA | - network architecture | - сетевая архитектура | - тармоқ архитектураси |
| NEDA | - National Elec-tric Distributors Association | - Национальная ассоциация распространителей электроники (США) | - Электроника тарқатувчилари миллий уюшмаси (АҚШ) |
| N.E.D.A. | - National Electronic Distribution Association | - Национальная ассоциация по продаже радиоаппаратуры (США) | - Радиоаппаратура сотиш миллий уюшмаси (АҚШ) |
| NEFD | - noise equivalent flux density | - плотность эквивалентного потока шума | - шовқин эквивалент оқимининг зичлиги |
| NELA | - National Electric Light Association | - Национальная ассоциация по электрическому освещению | - Электр ёритиш бўйича миллий уюшма |
| NEMA, N.E.M.A. | - National Elec-tric Manufactures Association | - Национальная ассоциация промышленников в области электротехники | - Электротехника соҳасидаги саноатчиларнинг миллий уюшмаси |
| NEP | - noise equivalent power | - эквивалентный поток шума | - шовқиннинг эквивалент оқими |
| N.E.S.C. | -National Eleсtri-cal Safety Code | - Национальный код безопасности для электроустановок (США) | - электр қурилмалар учун миллий хавфсизлик коди (АҚШ) |
| NEST | - NetWare (Novell) Embedded Systems Technology | - технология встроенных систем NetWare (Novell) (технология широкого доступа к данным по телефону в сети NetWare) | - NetWare (Novell) уланган тизимлар технологияси (NetWare тармоғида телефон орқали маълумотлардан кенг фойдаланиш технологияси) |
| NETBEUI | - NetBios Extended User Interface | - расширенный пользовательский интерфейс сетевой части базовой системы ввода-вывода, входит в состав протокола локальной вычислительной сети типа РС-LAN компании IBM | - киритиш/чиқариш таянч тизими тармоқ қисмининг кенгайтирилган фойдаланиш интерфейси, IBM компаниясининг РС-LAN туридаги локал ҳисоблаш тармоғининг протоколи таркибига киради |
| NETBIOS | - Network basic input output system | - сетевая система базового ввода-вывода. Разработана компанией Intel для локальных вычислительных сетей типа IBM PCNetwork и реализована микропрограммного в сетевом адаптере фирмой Sytek. Обеспечивает межпроцессорное взаимодействие любых ПЭВМ в сети на основе транспортного потока | - киритиш/чиқариш таянч тармоқ тизими. Intel компанияси томонидан IBM PCNetwork туридаги локал ҳисоблаш тармоғи учун ишлаб чиқилган ҳамда Sytek компанияси томонидан тармоқ адаптерида микродастурий тарзда амалга оширилган. Тармоқда ҳар қандай шахсий ЭҲМ ларнинг, транспорт оқими асосида, процессорлараро ўзаро ишлашини таъминлайди |
| NETRA | - network design and analysis system | - система автоматизированного проектирования и анализа сетей | - тармоқларни автоматлаштирилган тарзда лойиҳалаш ва таҳлил қилиш тизими |
| NETSP | - Network Security Program | - программа защиты данных в сети | - тармоқдаги маълумотларни муҳофаза қилиш дастури |
| Net | - Network | - сеть | - тармоқ |
| NEU | - Network Encryption Unit | - сетевой шифровальный блок | - тармоқ шифрлаш блоки |
| NEXT | - near-end cross talk | - перекрестная помеха на ближнем конце линии | - линия яқин учидаги ҳар томонлама халақит |
| NF | - noise factor, noise figure | - коэффициент шума | - шовқин коэффициенти |
| NFAS | - Non-Facility Associated Signaling | - сигнализация, не связанная с устройством | - қурилма билан боғлиқ бўлмаган сигнализация |
| NFAS | - non frame alignment signal | - фрейм, не содержащий сигнала (выравнивания) синхронизации (фрейма) | - (фреймни) синхронизация қилиш сигналини ўз ичига олмайдиган фрейм |
| NFB | - negative feedback | - отрицательная обратная связь | - манфий тескари боғланиш |
| NFS | - Network File Service | - сетевой файловый сервис (протокол) | - тармоқ файл сервиси (протоколи) |
| NFS | - Network File System | - сетевая файловая система (стандартный протокол компании Sun Microsystems с разделенными файлами, входящий в состав ONC; не зависит от платформы, обеспечивает совместное использование файлов посредством «виртуальных дисков» и поддерживается TCP/IP) | - тармоқ файл тизими (Sun Microsystems компаниясининг ONC таркибига кирувчи, ажратилган файлларга эга стандарт протоколи; платформага боғлиқ эмас, «виртуал дисклар» ёрдамида файллардан биргаликда фойдаланишни таъминлайди ҳамда TCP/IP томонидан қўллаб-қувватла-нади) |
| NGN | - Next - Generation Network | - сеть следующего поколения | - келажак авлод тармоғи |
| NHK | - Nippon Hoso Kyokai (Tokyo) | - Телевещательная компания (Япония) | - Телеэшиттириш компанияси (Япония) |
| NIC | - network interface card | - сетевая интерфейсная карта (плата) – главным образом плата, реализующая определенный стандарт локальной вычислительной сети и системный интерфейс персональной электронной вычислительной машины | - тармоқ интерфейс картаси (платаси), асосан локал ҳисоблаш тармо-ғининг муайян стандартини ва шахсий электрон ҳисоблаш машиналарининг тизим интерфейсини амалга оширувчи плата |
| NIC | - negative-impe-ance converter | - преобразователь отрицательного сопротивления (импеданса) | - манфий қаршиликни (импедансни) ўзгартиргич |
| NIC | - Network Information Center | - етевой информационный центр (компонент сетевой администрации, отвечающий за работу отдельной сети) | - тармоқ ахборот маркази (тармоқ маъмуриятининг алоҳида тармоқнинг ишлаши учун жавоб берадиган компоненти) |
| NICA | - Novell Integ-rated Computing Architecture | - интегрированная вычислительная архитектура компании Novell | - Novell компаниясининг интеграцияланган ҳисоблаш архитектураси |
| NICE | - Natural Interface for Computing Environments | - естественный интерфейс вычислительных сред | - ҳисоблаш муҳитларининг табиий интерфейси |
| NID | - network inter-face device | - сетевое интерфейсное устройство | - тармоқ интерфейс қурилмаси |
| NIF | - Node Informa-tion Frame | - узловой информационный кадр | - узел ахборот кадри |
| NII | - National Information Infrastructure | - Национальная информационная инфраструктура (США) | - Миллий ахборот инфраструктураси (АҚШ) |
| NIIT | - National Information Infrastructure Testbed | - Испытательный стенд национальной информационной инфраструктуры; одноименная рабочая группа представителей промышленных, академических и правительственных кругов | - миллий ахборот инфраструктурасининг синов стенди; саноат академик ва хукумат доираларининг шу номдаги ишчи гуруҳи |
| NIP | - non impact printer | - принтер безударного действия | - зарбсиз ишлаш принтери |
| NIP | - Nucleus Initialization Program | - программа инициализации ядра | - ядрони инициаллаш дастури |
| NIPO | - negative input - positive output | - программа с отрицательным входным и положительным выходным сигналами | - манфий кириш ва мусбат чиқиш сигналига эга дастур |
| NIR | - normalized information rate | - стандартизированная скорость передачи информации | - стандартлаштирилган ахборот узатиш тезлиги |
| NIS | - Network Infor-mation Service | - информационная служба сетевого планирования | - тармоққа оид режалаштириш ахборот хизмати |
| NISA | - New Infor-mation Services Architecture | - новая архитектура информационных услуг (однородная вычислительная среда клиент/сервер сети CompuServe) | - ахборот хизматларининг янги архитектураси (бир жинсли мижоз/Com-puServe тармоқ серверининг ҳисоблаш муҳити) |
| NISO | - National Infor-mation Standard Organization | - Национальная организация по информационным стандартам (США) | - миллий ахборот стандартлари ташкилоти (АҚШ) |
| NIST | - National Institute of Standards and Technologies | - Национальный институт по стандартам и технологиям (США) | - Стандартлар ва технологиялар миллий институти (АҚШ) |
| NITC | - National Infor-mation Techno-logy Center | - Национальный центр информационных технологий (США) | - миллий ахборот технологиялари маркази (АҚШ) |
| NL | - New Line character | - символ новой строки | - янги сатр символи |
| NLI | - nonlinear interpolator | - нелинейный интерполятор | - ночизиқли интерполятор |
| NLM | - Netware loadable module | - загружаемый модуль Net Ware – прикладной модуль, испольняемый на сервере ЛВС под управлением Net Ware | - Net Ware нинг юкланувчи модули –Net Ware бошқаруви остида локал ҳисоблаш тармоғи серверида бажариладиган амалий модуль |
| NLQ | - Near Letter Quality | - качество близкое к качеству пишущей машинки – режим работы матричного принтера | - ёзув машинкаси сифатига яқин бўлган сифат – матрицали принтернинг иш режими |
| NLR, NR | - nonlinear resistance | - нелинейное сопротивление | - ночизиқли қаршилик |
| NLR | - National Lan-guage Support | - поддержка национальных языков | - миллий тилларни қўллаб-қувватлаш |
| NLR | - Network License Server | - сетевой сервер (контроля) лицензий | - лицензияларни (назорат қилишнинг) тармоқ сервери |
| NLS | - nonlinear system | - нелинейная система | - ночизиқли тизим |
| NLSP | - NetWare Link Services Protocol | - протокол обслуживания связей (маршрутизации) в ОС NetWare | - NetWare ОТ даги боғланишларга (маршрутлашга) хизмат кўрсатиш протоколи |
| NMA | -network management application | - приложение сетевого администрирования | - тармоқ маъмурий бошқариш иловаси |
| NMC | - Null Modem Cable | - нуль-модемный кабель (специальный кабель для соединения двух ПК через последовательные порты) | - ноль-модемли кабель (кетма-кет портлар орқали иккита шахсий компьютерни улаш учун мўлжалланган махсус кабель) |
| NMC | - Network Mana-ement Center | - Центр административного управления сетью | - Тармоқни маъмурий бошқариш маркази |
| NMH | - nickel-metal hydride, | - никель-металлогидридная (батарея питания) | - никель-металлогидрид (таъминот батареяси) |
| NMI | -non-maskable interrupt | - немаскируемые прерывания | - ниқобланмайдиган узилишлар |
| NMMA | - National Microcomputer Managers Association | - Национальная ассоциация администраторов микрокомпьютерных систем (США) | - микрокомпьютер тизимлари маъмурларининг миллий уюшмаси (АҚШ) |
| NMO | - Network mana-gement option | - опция сетевого управления | - тармоқ бошқарув опцияси |
| N-MOS | - N channel MOS | - МОП-структура с N-каналом | - N та каналли МОЯ-структура |
| N.M.P. | - navigation micro-ilm projector | - навигационный микропленочный проектор | - навигацион микроплёнкали проектор |
| NMR | - nuclear magne-tic resonance | - ядерный магнитный резонанс | - ядровий магнит резонанс |
| NMS | - NetWare Mana-ement System | - система сетевого администрирования ОС NetWare | - NetWare ОТ тармоқ маъмурий бошқарув тизими |
| NMS | - Network Mana-ement Station | - станция управления сетью | - тармоқни бошқариш станцияси |
| NMT | - Nordic Mobile Telephone | - северный мобильный телефон (первый в мире стандарт сотовых сетей, введенный в 1981 г. в скандинавских странах) | - шимол мобил телефони (1981 йилда Скандинавия мамлакатларида жорий қилинган дунёда биринчи сотали тармоқлар стандарти) |
| NMVT | - Network Management Vector Transport | - векторная (направленная) передача данных управления сетью (формат, тип сообщения SNA для пересылки управляющей информации) | - тармоқни бошқариш маълумотларини вектор (йўналтирилган тарзда) узатиш (бошқарувчи ахборотни юбориш учун SNA хабарининг формати, тури) |
| NN | - network node | - сетевой узел | - тармоқ узели |
| NN | - National network | - национальная сеть | - миллий тармоқ |
| NNCP | - network node control point | - управляющий вход сетевого узла | - тармоқ узелининг бошқарув кириши |
| NNI | - network-node interface | - интерфейс «узел-сеть» | - «узел-тармоқ» интерфейси |
| NNI | - network-to-network interface | - интерфейс сеть-сеть (спецификация, предложенная консорциумом ATM Forum и описывающая различные типы протоколов связи между коммутаторами разных производителей в сетях ATM) | - тармоқ-тармоқ интерфейси (ATM Forum консорциуми томонидан таклиф қилинган ва АТМ тармоқларидаги турли ишлаб чиқарувчиларнинг коммутаторлари ўртасидаги ҳар хил турдаги алоқа протоколларини тавсифловчи спецификация) |
| NNM | - Network Node Manager | - программа управления узлами сети | - тармоқ узелларини бошқариш дастури |
| NNRP | - Network News Reading Protocol | - протокол для чтения сетевых новостей (используется в службе новостей Usenet сети Интернет для обмена тематическими информационными сообщениями между локальными серверами новостей) | - тармоқ янгиликларини ўқиш протоколи (Интернет тармоғининг Usenet янгиликлари хизматида янгиликларнинг локал сервери ўртасида мавзуга оид ахборот хабарларини алмашиш учун фойдаланилади) |
| NNS | - NetWare Namе Service | - служба именования в ОС NetWare (средство, копирующее информацию из перечня на все задействованные серверы) | - NetWare ОТ даги номлаш хизмати (барча ишга туширилган серверлар рўйхатидан ахборот олувчи (кўчирувчи) восита) |
| NNTP | - Network News Transport (Transfer) Protocol | - сетевой протокол передачи новостей (стандарт обмена сообщениями конференций Usenet по сети Интернет) | - янгиликларни узатиш тармоқ протоколи (Интернет тармоғи орқали Usenet конференциялари хабарларини алмашиш стандарти) |
| no | - normally open | - нормально разомкнутый | - нормал очилган |
| NOC | - Network Operation Center | - центр управления сетью (не коммерческое, а чисто производственное подразделение) | - тармоқни бошқариш маркази (тижорат бўлмаган, соф ишлаб чиқариш бўлинмаси) |
| NODE | - Noise diode | - шумовой диод | - шовқин диоди |
| Node | Node | - узел; узел сети-компьютер, связывающий две сети, использующий одинаковые протоколы; в иерархической структуре-элемент структуры, например «узел гипертекста» | - узел; тармоқ узели – бир хил протоколлардан фойдаланувчи икки тармоқни боғловчи компьютер; иерархик структурадаги структура элементи, масалан, «гиперматн узели» |
| NOP | - network opera-tional protocol | - рабочий протокол обслуживания сети | - тармоққа хизмат кўрсатишнинг ишчи протоколи |
| NOP | - no operation | - в нерабочем состоянии | - ишламайдиган (фойдаланилмайдиган) ҳолатда |
| nordo | - no radio | - сигнал указывающий, что на самолете нет радио | - самолётда радио йўқлигини кўрсатувчи сигнал |
| NOS | - Netwark opera-ting system | - сетевая операционная система компании Novell | - Novell компаниясининг тармоқ операцион тизими |
| NOT | - inverted (gates) | - логический элемент «НЕ» (инвертор) | - «йўқ» мантиқий элементи (инвертор) |
| NPA | - Network Printer Alliance | - Объединение производителей сетевых принтеров | - тармоқ принтерлари ишлаб чиқарувчиларнинг бирлашмаси |
| NPC | -noise protection circuit | - схема защиты от шума | - шовқиндан ҳимоя қилиш схемаси |
| NPDU | - Network (Layer) Protocol Data Unit | - блок протокольных данных сетевого уровня | - тармоқ даражасидаги протокол маълумотлар блоки |
| N.P.L. | - National Physi-cal Laboratory | - Национальная физическая лаборатория | - миллий физика лабораторияси |
| NPR | - noise power radio | - станция радиопомех | - радиохалақитлар станцияси |
| nPr | - permutations | - перестановки | - ўрнини алмаштириб қўйиш |
| NPS | - network prin-ting service | - сетевая служба печати | - тармоқ босма хизмати |
| NQR | - nuclear quad-rupole resonance | - ядерный квадрупольный резонанс | - ядровий квадруполь резонанс |
| NQR | - normalized quality ratio | - нормированный показатель качества | - нормаллаштирилган сифат кўрсаткичи |
| NR | - Network Operator | - оператор сети | - тармоқ оператори |
| NR | - noise rating curves | - частотные характеристики шума для его разных уровней | - шовқиннинг турли даражалари учун частота тавсифлари |
| NRAO | - National Radio Astronomy Observatory | - Национальная радиоастрономическая обсерватория | - миллий радиоастрономия обсерваторияси |
| N.R.C. | - National Research Council | - Национальный научно-исследовательский совет (США) | - Миллий илмий-тадқиқот кенгаши (АҚШ) |
| NRE | - negative resistance effect | - эффект отрицательного сопротивления | - манфий қаршилик эффекти |
| NRE | - negative resis-tance element | - элемент с отрицательным сопротивлением | - манфий қаршиликка эга элемент |
| NREN | - National Research and Education Network | - Национальная научно-исследова-тельская и образовательная сеть (США) | - миллий илмий-тадқиқот ва таълим тармоғи (АҚШ) |
| N.R.I. | - National Radio Institute | - Национальный институт радио (США) | - Миллий радио институти (АҚШ) |
| N.R.L. | - Naval Research Laboratory | - Морская исследовательская лаборатория (США) | - денгиз тадқиқот лабораторияси (АҚШ) |
| NRS | - National Radio Station | - Национальная радиостанция | - Миллий радиостанция |
| NRS | - network resource server | - сервер распределения ресурсов сети | - тармоқ ресурсларини тақсимлаш сервери |
| NRZ | - non-return-to-zero | - (кодирование) без возвращения к нулю | - нолга қайтмасдан (кодлаш) |
| NRZI | - non-return to zero inverted | - (кодирование/запись) без возвращения к нулю с инвертированием | - инвертирлаш билан нолга қайтмасдан (кодлаш/ёзиш) |
| NRZM | - Non-Return-to-Zero-Mark | - (кодирование/запись) без возращения к нулю с модификацией на «I» | - «I» га модификациялаш билан нолга қайтмасдан (кодлаш/ёзиш) |
| NS | - Name Services | - сервис имен | - номлар сервиси |
| NSAP | - NetWare Service Advertizing Protocol | - протокол рекламного сервиса в среде Netware | - Netware муҳитидаги реклама сервиси протоколи |
| NSAP | - Network Ser-vice Access Point | - точка (пункт/узел) доступа сетевого сервиса | - тармоқ сервисидан фойдаланиш нуқтаси (пункти/узели) |
| NSC | - Network Security Center | - Центр по защите сетей (от несанкционированного доступа) | - Тармоқларни (рухсат этилмаган фойдаланишдан) муҳофаза қилиш маркази |
| NSC | -network swit-ching center | - центр коммутации сети | - тармоқ коммутация маркази |
| NSDU | -Network Service Data Unit | - блок данных сетевого уровня | - тармоқ даражасидаги маълумотлар блоки |
| NSE | -Network Ser-vices Engine | - механизм сетевого обслуживания | - тармоқ хизмат кўрсатиш механизми |
| NSF | -National Science Foundation | - Национальный научный фонд США | - АҚШ миллий илмий фонди |
| NSP | -Network Ser-vices Protocol | - протокол сетевого обслуживания | - тармоқ хизмат кўрсатиш протоколи |
| NSS | -Network Secu-rity Server | - сетевой сервер защиты данных | - маълумотларни муҳофаза қилишнинг тармоқ сервери |
| NSS | -Network Security System | - система защиты данных в сети | - тармоқдаги маълумотларни муҳофаза қилиш тизими |
| NSSN | - National Standards Systems Network | -Национальная сеть системы стан-дартизации (сеть, связывающая все организации по разработке стандартов NIST и ANSI, США) | - миллий стандартлаштириш тизими тармоғи (NIST ва ANSI стандартларини ишлаб чиқиш бўйича барча ташкилотларни боғловчи тармоқ, АҚШ) |
| NSTL | - National Soft-ware Testing Laboratory (USA) | -национальная лаборатория по тестированию программных средств (США) | - дастурий воситаларни тестлаш бўйича миллий лаборатория (АҚШ) |
| NT | - Narrowband Termination | - узкополосное окончание | - тор полосали тугаш |
| NTC, N.T.C. | - negative tempe-rature coefficient | - отрицательный температурный коэффициент сопротивления | - қаршиликнинг манфий температура коэффициенти |
| NTFS | - New Techno-logy File System | - файловая система новой технологии (способная к самовосстановлению после отказов диска) | - янги технологиянинг файл тизими (диск бузилиб қолгандан кейин ўз-ўзидан тикланишга қодир бўлган) |
| NTIS | - National Technical Information Service | - Национальная служба технической информации (США) | - Миллий техник ахборот хизмати (АҚШ) |
| NTP | - Network Time Protocol | - сетевой протокол службы времени (для получения точного времени с атомных часов в сети Интернет) | - вақт хизматининг тармоқ протоколи (Интернет тармоғидаги атом соатларидан аниқ вақтни олиш учун) |
| NTR | - noise-tempe-rature ratio | - коэффициент тепловых шумов | - иссиқлик шовқини коэффициенти |
| NTSC, N.T.S.C. | - National Television System Committee | - Национальный комитет по телевидению, первая стандартизированная система цветного телевидения с 30 кадрами/с и 525 строками (разработана в США, используется также в Японии и других странах) | - миллий телевидение қўмитаси [секундига 30 кадр ва 525 сатрли рангли телевидениенинг биринчи стандартлаштирилган тизими (АҚШ да ишлаб чиқилган, Японияда ва бошқа мамлакатларда фойдаланилади)] |
| NTTPC | - National Technolagy Transfer Center | - Национальный центр передачи технологий (США) | - Технологияларни узатиш миллий маркази |
| NU | - Number Unobtainable | - номер недоступен | - рақамдан фойдаланиш мумкин эмас |
| NUG | - National User Group | - национальная группа пользователей | - фойдаланувчиларнинг миллий гуруҳи |
| NVT | - network virtual terminal | - сетевой виртуальный терминал | - тармоқ виртуал терминали |
| NWN | - Nationwide Wireless Network | - общенациональная беспроводная сеть | - умуммиллий симсиз тармоқ |
| NWO/AP/ SvP | - NetWork Operator/Access Provider/Service Provider | - оператор сети/провайдер доступа/услуг | - тармоқ оператори/фойдаланиш/ хизматлар провайдери |

| **O** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ОА | - operational amplifier | - операционный усилитель | - операцион кучайтиргич |
| ОА | - office automation | - автоматизация офиса | - офисни автоматлаштириш |
| OAB | - on-air buffer | - вещательный буфер | - эшиттириш буфери |
| о.а.d. | - overall dimension | - полный размер, габаритный размер | - тўлиқ ўлчам, габарит ўлчам |
| OAM | - Operations, Administration and Maintenance | - эксплуатация, управление и (техническое) обслуживание | - фойдаланиш, бошқариш ва (техник) хизмат кўрсатиш |
| ОАО | -orbiting astrono-mical observatory | - орбитальная астрономическая обсерватория | - орбитал астрономик обсерватория |
| ОВ, O.B. | - output buffer | - оптический буфер | - оптик буфери |
| ОВ, O.B. | - outside broadcasting | - внестудийное вещание | - студиядан ташқари эшиттириш |
| ОВ, O.B. | - optical black | - оптический уровень черного | - қоранинг оптик даражаси |
| О.B.D. | - omnibearing distance system | - устройство, состоящее из маяка и дальномера | - маёқ ва масофа ўлчагичдан иборат қурилма |
| OBEX | - Object Exchange | - обмен объектами (технология компании Borland) | - объектлар алмашуви (Borland компаниясининг технологияси) |
| OBI | - omnibearing indicator | - указатель курса по всенаправленному радиомаяку, индикатор радиомаячного пеленга | - ҳар томонга йўналган радиомаёқ бўйича курсни кўрсатгич, радиомаёқли пеленг индикатори |
| obID | - object ID | - идентификатор объекта | - объект идентификатори |
| ОВR | - outboard recorder | - регистратор ошибок ввода-выво-да | - киритиш/чиқариш хатоларининг регистратори |
| ОС, O.C. | - open circuit | - разомкнутая цепь; открытий контур | - очиқ занжир; очиқ контур |
| OCE | - Open Collaboration Environment | - среда открытого сотрудничества (расширение системного прог-раммного обеспечения, разработанное компанией Apple) | - очиқ ҳамкорлик муҳити (Apple компанияси томонидан ишлаб чиқилган тизимли дастурий таъминотни кенгайтириш) |
| OCF | - Object Component Framework | - структура объектных компонентов (библиотека классов компании Borland) | - объектга оид компонентлар структураси (Borland компанияси классларининг кутубхонаси) |
| OCL | - output capacitor less | - безъемкостный выход (без разделительных конденсаторов) | - сиғимсиз чиқиш (ажратувчи конденсаторларсиз) |
| ОСR | - optical character reader | - устройство оптического считывания символов | - символларни оптик ҳисоблаш қурилмаси |
| ОСR | - Optical Charac-ter Recognition | - оптическое распознавание знаков | - белгиларни оптик аниқлаш |
| ОСS | - oscillating color sequence | - периодическое изменение фаз цветовой поднесущей | - рангли қуйи элтувчи фазаларининг даврий ўзгариши |
| ОСS | - office communi-cations system | - система офисной связи | - офис алоқа тизими |
| OD, O/D | - on demand | - по требованию, по запросу | - талабга кўра, сўров бўйича |
| ODA | - office document architecture | - архитектура офисной документации | - офис ҳужжатларининг архитектураси |
| ODA | -Open Document Architecture | - открытая архитектура (офисной) документации | - (офис) ҳужжатларнинг очиқ архитектураси |
| ODAPI | - Open Database Application Prgramming  Interface | - открытый интерфейс баз данных компании Borland | - Borland компанияси маълумотлар базасининг очиқ интерфейси |
| ODB | - object database | - объектная база данных | - объектга оид маълумотлар базаси |
| ODBC | - ODC-Open Database Connectivity Protocol | - открытая связь с базами данных (интерфейс и протокол) | - маълумотлар базаси билан очиқ алоқа (интерфейс ва протоколи) |
| ODCS | - Open Distri-buted Compu-ting Structure | - открытая структура распределенных вычислений | - тақсимланган ҳисоблашларнинг очиқ архитектураси |
| ODI | - Open Data-link Interface | - открытый интерфейс звена данных | - маълумотлар звеносининг очиқ интерфейси |
| ODIF | - office document interchange format | - формат обмена офисными документами | - офис ҳужжатларини алмашиш формати |
| ODL | - optical delay line | - оптическая линия задержки | - оптик кечикиш линияси |
| ODL | - object definition language | - язык описания объектов | - объектларни тавсифлаш тили |
| ODL | - optical data link | - оптическое звено передачи данных | - маълумотлар узатишнинг оптик звеноси |
| ODM | - Object Data Manager | - программа-менеджер объектных данных | - объектга оид маълумотларнинг дастур-менежери |
| ODMA | - Open Document Management Architecture | - открытая архитектура управления документами (стандартный интерфейс прикладного программирования для связи клиентов с DMS) | - ҳужжатларни бошқаришнинг очиқ архитектураси (мижозларнинг DMS билан боғланиши учун мўлжалланган амалий дастурлаштиришнинг стандарт интерфейси) |
| ODMG | - Object Data-base Manage-ment Group | - Группа по управлению объектными базами данных (консорциум) | - объектга оид маълумотлар базасини бошқариш гуруҳи (консорциум) |
| ODR, O.D.R. | - omnidirectional range | - всенаправленный радиомаяк | - ҳар томонга йўналтирилган радиомаёқ |
| ODTP | - Open Distri-buted Transaction Processing | - открытая распределенная обработка транзакций | - транзакцияларни очиқ тақсимланган қайта ишлаш |
| OECR | - Overall Evaluation Class Rating | - рейтинг общей оценки класса (рейтинг безопасности компьютерной системы по критериям NCSC) | - классни умумий баҳолаш рейтинги (NCSC мезонларига кўра компьютер тизимининг хавфсизлик рейтинги) |
| OEM | - Original Equipment Manufacturer | - изготовитель оборудования собственной разработки//основной постановщик оборудования | - ҳусусий ишланмалар ускуналарини тайёрловчи//ускуналарнинг асосий етказиб берувчиси |
| OFC | - optical fiber cable | - волоконно-оптический кабель | - оптик-толали кабель |
| OFC | - optical fiber communication | - волоконно-оптическая связь | - оптик-толали алоқа |
| OFS | - object file system | - объектная файловая система | - объектга оид файл тизими |
| OFS | - Office Server | - офисный сервер | - офис сервери |
| OFTF | - Optical Fiber Transfer Function | - передаточная функция оптического волокна | - оптик толанинг узатиш функцияси |
| OFTL | - optical fiber transmission line | - волоконно-оптическая линия передачи | - оптик-толали узатиш линияси |
| OFTS | - optical fiber transmission system | - волоконно-оптическая система передачи | - оптик-толали узатиш тизими |
| ОGC | - Outgoing Truk Circuit | - исходящий междугородный канал//транк | - чиқувчи шаҳарлараро канал//транк |
| OH | -Overhead | - заголовок | - сарлавҳа |
| OHA | - Overall Loudness Rating | - уровень общей громкости | - умумий овоз баландлиги даражаси |
| OID | - object identifier | - идентификатор объекта | - объект идентификатори |
| OII | - Open Internetworking Institute | - организация, созданная по инициативе Internet Society и предназначенная для борьбы с правовыми, ведомственными и тарифными барьерами на пути Интернет | - Internet Society ташаббусига кўра ташкил этилган ташкилот. Интернет йўлидаги хуқуқий, идоравий ва тарифга оид тўсқинликлар билан курашишга чақирилган |
| OIRT | - International Radio and Television Organization | - Международная организация радио и телевидения | - халқаро радио ва телевидение ташкилоти |
| OIS | - office infor-mation system | - офисная информационная система | - офис ахборот тизими |
| OLAP | - On-Line Analytical Processing | - оперативная аналитическая обработка | - тезкор таҳлилий қайта ишлаш |
| OLB | - object location broker | - программа-брокер местоположения объектов | - объектлар жойлашган ўрнининг дастур брокери |
| ОLCA | - on-line circuit | - анализ схем в режиме диалога «человек-машина» | - «одам-машина» диалоги режимида схемаларни таҳлил қилиш |
| OLCD | - on-line circuit | - проектирование схем с применением ЭВМ, проектирование схем в режиме диалога «человек-машина» | - ЭҲМларни қўллаган ҳолда схемаларни лойиҳалаш, «одам-машина» диалоги режимида схемаларни лойиҳалаш |
| OLCP | - On-Line Complex Processing | - оперативная комплексная обработка (технология обработки объектов, предложенная компанией Borland) | - оператив комплекс қайта ишлаш (объектларни қайта ишлашнинг Borland компанияси томонидан таклиф этилган технологияси) |
| OLE | -Object Linking and Embedding | - компоновка и встраивание объектов | - объектларни компоновка қилиш ва ўрнатиш |
| OLEO | -Open Linking and Embedding of Objects | - открытая компоновка и встраивание объектов (технология компании Word Perfect) | - объектларни очиқ компоновка қилиш ва ўрнатиш (WordPerfect компаниясининг технологияси) |
| OLI | - Optical Line Interface | - интерфейс оптической линии (связи) | - оптик (алоқа) линиялари интерфейси |
| OLN | - office informa-tion network | - учрежденческая сеть передачи информации | - маълумотларни узатишнинг муассасавий тармоғи |
| OLTE | - Optical Line Terminal/ Terminating/ Termination Equipment | - оконечное оборудование оптической линии | - оптик линиянинг охирги ускунаси |
| OLTP | - on-line information network | - управление процессом пересылки на верхнем конце прикладных баз данных; используется в банковских пересылках, в системе резервирования авиабилетов | - амалий маълумотлар базасининг юқори учида жўнатиш жараёнини бошқариш; банк жўнатишларида, авиачипталарни резервлаш тизимида фойдаланилади |
| OLTP | - on-line transac-tion processing | - оперативная обработка транзакций | - транзакцияларни тезкор қайта ишлаш |
| O & M | - Operation and Maintenance | - эксплуатация и техническое обслуживание | - фойдаланиш ва техник хизмат кўрсатиш |
| OMA | - Object  Management Architecture | - архитектура управления объектами | - объектларни бошқариш архитектураси |
| OMA | - Open Mobile Alliance | - открытый союз организаций мобильной связи | - мобиль алоқа ташкилотларининг очиқ кенгаши |
| OMC | - Operation and Maintenance Center | - Центр эксплуатации и (технического) обслуживания | - эксплуатация қилиш ва (техник) хизмат кўрсатиш маркази |
| OME | - Open Messaging Environment | - открытая среда передачи сообщений | - хабарлар узатишнинг очиқ муҳити |
| OMF | - object manage-ment facility | - средства управления объектами (сети) | - (тармоқ) объектларини бошқариш воситалари |
| OMF | - Object Module Format | - формат объектного модуля | - объектга оид модуль формати |
| OMG | - Object Management Group | - Группа использования объектно-ориентированной технологии (в разработке програмного обеспечения) | - Объектли-мўлжалланишдаги технологиядан фойдаланиш гуруҳи (дастурий таъминотни ишлаб чиқаришда) |
| OMG | - Object Manipu-lation Group | - Группа (по разработке стандартов) манипулирования объектами | - Объектлар билан манипуляциялаш (стандартлар ишлаб чиқиш) гуруҳи |
| OMI | - Open Messaging Interface | - открытый интерфейс (передачи) сообщений | - хабарлар (узатиш) нинг очиқ интерфейси |
| OMI | - Open Micro-processor System Initiative | - Инициатива по открытым микропроцессорным системам (европейская организация в поддержку развития МП в Европе) | - Европада микропроцессор ривожланишини қўллаб-қувватлашда очиқ микропроцессорли тизимлар бўйича ташаббус (Европа ташкилоти) |
| ОМR | - optical mark reading | - оптическое считывание знаков | - белгиларни оптик солиштириб ўқиш |
| OMS | - Operation and Management Supervisor | - модуль эксплуатационного управления | - эксплуатацион бошқарув модули |
| ОМS | - optoelectronic multiplex switch | - оптоэлектронный мультиплексный переключатель | - оптоэлектрон мультиплексли алмашлаб улагич |
| OMW | - Object Management Workbench | - инструментальные средства объектного управления | - объект бошқарувининг инструментал воситалари |
| ONA | - Open Network Architecture | - открытая сетевая архитектура | - очиқ тармоқ архитектураси |
| ONC | - open network computing | - открытая сетевая (компьютерная) обработка | - очиқ (компьютер) тармоққа оид қайта ишлаш |
| ONE | - office network exchange | - станция офисной сети связи | - офис алоқа тармоғи станцияси |
| O.N.R. | - office of Naval Research | - Управление Военно-морских исследований (США) | - ҳарбий-денгиз тадқиқотлари бошқармаси (АҚШ) |
| ONTC | - Optical Net-works Technology Consortium | - Консорциум по технологиям оптических сетей | - оптик тармоқлар технологиялари консорциуми |
| OOA | - object-oriented analysis | - объектно-ориентированный анализ | - объектга йўналтирилган таҳлил |
| OOD | - object-oriented design | - объектно-ориентированное проектирование | - объектга йўналтирилган лойиҳалаш |
| OODB | - object-oriented database | - объектно-ориентированная база данных | - объектга йўналтирилган маълумотлар базаси |
| OOM | - object-oriented modeling | - объектно-ориентированное моделирование | - объектга йўналтирилган моделлаштириш |
| OOP | - Object-Orien-ted Programming | - объектно-ориентированное программирование | - объектга йўналтирилган дастурлаштириш |
| ООРS | - off-line opera-ting simulator | - автономный имитатор | - автоном имитатор |
| ООРS | - object-oriented programming system | - объектно-ориентированная система программирования | - объектга йўналтирилган дастурлаштириш тизими |
| OOT | - object-oriented technology | - объектно-ориентированная технология | - объектга йўналтирилган технология |
| OOW | - Omnibus Order Wire | - общая служебная линия | - умумий хизматга оид линия (хизмат линияси) |
| OP, op | - outside primary | - наружный конец первичной обмотки | - бирламчи ўрамнинг ташқи учи |
| ОРА | - optoelectronic pulse amplifier | - оптоэлектронный импульсный усилитель | - оптоэлектрон импульсли кучайтиргич |
| OPC | - optime picture control | - оптимальное управление изображением | - тасвирни оптимал бошқариш |
| op | - operation | - операция | - операция |
| op | - operator | - оператор | - оператор |
| ОРМ | - operator prog-ramming method | - операторный метод программирования | - операторли дастурлаштириш методи |
| OPM | - Optical Peripheral Module | - оптический периферийный модуль | - оптик четки модуль |
| OPPR, O.P.P.R. | - one push pause release | - реализация паузы с помощью одной кнопки (ее нажатием) | - битта тугмача (уни босиш) ёрдамида паузани амалга ошириш |
| O.P.R.D. | -Office of Prоduction Research and Development | - Комитет промышленных исследований и разработок | - саноат ишланмалари ва тадқиқотлари қўмитаси |
| OPS | - Optical Protection System | - оптическая система с резервированием/защитой | - резервлаш/муҳофаза қилиш оптик тизими |
| ОРТ | - output transformer | - выходной трансформатор | - чиқиш трансформатори |
| OPTAR | - optical automa-tic ranging | - оптический дальномер | - оптик дальномер (масофа ўлчагич) |
| ОR | - operations research | - исследование операций | - операцияларни тадқиқ қилиш |
| ОR | - order register | - регистр команд | - командалар регистри |
| ОR | - Object Repository | - хранилище объектов | - объектлар омбори |
| OR | - OR gate | -вентиль/логическая ячейка «ИЛИ» | - «ЁКИ» вентили/мантиқий ячейкаси |
| o.r. | - overload relay | - максимальное реле | - максимал реле |
| ОRB | - omnidirectional radio beacon | - всенаправленный радиомаяк | - ҳар томонлама йўналтирилган радиомаёқ |
| ОRB,O.R.B. | - Object Request Broker | - брокер/посредник объектных запросов (программное обеспечение взаимодействия объектов в объектно-ориентированной сети) | - объектга оид сўровларнинг дастур-брокери/воситачиси (объектга йўналтирилган тармоқда объектларнинг ўзаро ҳаракатини дастурий таъминлаш) |
| ОRI | - operational readiness | - контроль эксплуатационной готовности | - эксплуатацион тайёрликни назорат қилиш |
| OS | - Object Server | - объектный сервер | - объектга оид сервер |
| OS | - operating system | - операционная система | - операцион тизим |
| O.S., o.s. | - outside secondary | - наружный конец вторичной обмотки | - иккиламчи ўрамнинг ташқи учи |
| OS/2 | - Operating System 2 | - 32-разрядная многозадачная операционная система, разработанная компанией IBM для ПК IBM PS/2 и PS/1, используется широко и для других платформ как aльтернатива Windows NT | - 32 разрядли кўп вазифали операцион тизим, IBM компанияси томонидан IBM ШК PS/2 ва PS/1 лар учун ишлаб чиқилган, Windows NT муқобили каби бошқа платформалар учун ҳам кенг қўлланилади |
| OS/2EE | - Operating System 2 extended edition | - расширенное издание операционной системы | - операцион тизимнинг кенгайтирилган нашри |
| OSA | - office system automation | - автоматизация делопроизводства | - иш юритишни автоматлаштириш |
| OSA | - Open Scripting Architecture | - открытая архитектура сценариев | - сценарийларнинг очиқ архитектураси |
| OSA | - Open service Architecture | - открытая архитектура создания услуг | - хизматларни яратишнинг очиқ архитектураси |
| OSA | - Open Systems Adapter | - адаптер открытых систем | - очиқ тизимлар адаптери |
| OSA | - Open Systems Architecture | - архитектура открытых систем | - очиқ тизимлар архитектураси |
| OSC | - oscillator | - генератор | - генератор |
| Osc, osc | - oscillation | - генерация, колебание | - генерация, тебраниш |
| Osc, osc | - oscillating | - генерирующий, колеблющийся, колебательный | - генерацияловчи, тебранувчи, тебранма |
| Osc, osc | - oscilloscope | - осциллоскоп | - осциллоскоп |
| OSD | - on-screen display | - экранное меню – система отоб-ражения информации на экране ТВ | - экран менюси – ТВ экранида ахборотнинг акс этиш тизими |
| OSE | - Open System Environment | - окружение открытых систем | - очиқ тизимлар муҳити |
| OSF | - Open Software Foundation | - Фонд открытого программного обеспечения (консорциум) | - очиқ дастурий таъминот фонди (консорциум) |
| OSI | - Open Systems Interconnection | - взаимодействие открытых систем | - очиқ тизимларнинг ўзаро таъсирлашуви |
| OSI | - optimum-scale integration | - интеграция оптимального уровня | - оптимал даража интеграцияси |
| OSI referenc emodel, OSI/RM | - open systems interconnection/ reference model | - эталонная модель взаимодействия открытых систем | - очиқ тизимлар ўзаро таъсирлашувининг эталон модели |
| OSI/TP | - Open Systems Interconnection/ Transaction Processing | - обработка транзакций в среде OSI – стандарт в области обработки транзакций | - OSI муҳитида транзакцияларни қайта ишлаш – транзакцияларни қайта ишлаш соҳасининг стандарти |
| OSLAN | - open system local area network | - локальная сеть связи, взаимодействующая с открытыми системами | - очиқ тизимлар билан ўзаро таъсирлашувчи локал алоқа тармоғи |
| OSME | - Open Systems Message Exchange | - обмен сообщениями в открытых системах | - очиқ тизимларда хабарлар алмашуви |
| OSPF | - Open Shortest Path First | - первым выбирается кратчайший путь (протокол маршрутизации в составе TCP/IP, предложенный компанией Proteon) | - биринчи бўлиб энг қисқа йўл танланади (TCP/IP таркибидаги, Proteon компанияси томонидан таклиф этилган маршрутлаш протоколи) |
| OSPF | - open shortest path first | - открыть кратчайший путь/мар-шрут первым | - энг қисқа йўлни/маршрутни биринчи бўлиб очиш |
| O.S.R.D. | - Optical Solar Reflector | - оптический солнечный отражатель | - оптик қуёш қайтаргич |
| OSS | - Operator Service System | - оператор услуг связи | - алоқа хизматлари оператори |
| OSS | - Operations Support System | - система поддержки функционирования/система эксплуатационной поддержки | - ишлаб туришни қўллаб-қувватлаш тизими/эксплуатацион қўллаб-қувват-лаш тизими |
| OS/VS | - Operating System/Virtual Memory | - операционная система/виртуаль-ная память | - операцион тизим/виртуал хотира |
| OT | - object technology | - объектная технология | - объектга оид технология |
| OTF | - optical transfer function | - оптическая передаточная функция | - оптик узатиш функцияси |
| OTF | - Open Token Foundation | - ассоциация производителей продуктов для локальных вычислительных сетей с маркерным доступом | - маркерли фойдаланишга эга локал ҳисоблаш тармоғи учун маҳсулот ишлаб чиқарувчилар уюшмаси |
| OTF | - Open Tape Format | - открытый формат лент (стандарт) | - тасмаларнинг очиқ формати (стандарт) |
| ОТL | - output transformless | - бестрансформаторный выход | - трансформаторсиз чиқиш |
| OTR | - onetouch timer recording | - запись по таймеру | - таймер бўйича ёзиш |
| o.t.r. | - overload constant time element relay | - максимальное реле с выдержкой времени, независимой от тока | - токка боғлиқ бўлмаган сақлаб туриш вақтига эга максимал реле |
| OURS | - Open User Recommended Solutions | - технические решения, рекомендуемые пользователям открытых систем - промышленная группа, организованная компанией Novell в 1991 г. | - очиқ тизимлардан фойдаланувчиларга тавсия этиладиган техник ечимлар – Novel компанияси томонидан 1991 йилда ташкил этилган саноат гуруҳи |
| OV | - overvoltage | - перенапряжение | - ўта кучланиш, ўта юкланиш |
| OWF, O.W.F. | - optimum wor-king frequency | - оптимальная рабочая частота | - оптимал ишчи частота |
| OWL | - Object Windows Library from Borland | - библиотека объектов Windows компании Borland | - Windows объектига оид кутубхона Borland компанияси |

| **Р** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| P | - plate | - анод или анодная пластина | - анод ёки анод пластинаси |
| P | - panel | - пульт; пульт [щит] управления; приборная доска; плата; стенд | - пульт; бошқариш пульти (шчити); асбоб тахтаси; плата; стенд |
| P | - pattern | - образец; модель; шаблон; характеристика; диаграмма; структура (оптического изображения); растр; рельеф | - намуна; модель; шаблон; тавсиф; диаграмма; структура (оптик тасвирнинг); растр; рельеф |
| P | - period | - период | - давр |
| P | - permeance | - магнитная проводимость | - магнит ўтказувчанлик |
| p. | - page | - страница | - саҳифа |
| PA | - power amplifier | - усилитель мощности | - қувват кучайтиргич |
| PA | - parametric amplifier | - параметрический усилитель | - параметрик кучайтиргич |
| PA | - pulse amplifier | - импульсный усилитель | - импульсли кучайтиргич |
| PA | - Phase angle | - фазовий угол | - фазавий бурчак |
| PA | - program address | - программный адрес | - дастурий адрес |
| p.a. | - public address | - общедоступный адресс | - умумфойдаланиладиган адрес |
| PABX | - private automatic branch exchange | - учрежденческая АТС с исходящей и входящей связью; (АТС частного пользования) | - чиқувчи ва кирувчи алоқага эга муассасавий АТС; хусуси фойдаланишдаги АТС |
| PACE | - Priority Access Control Enabled | - управление приоритетным доступом (в сетях CSMA/CD) разрешено | - (CSMA/CD тармоқларида) устувор фойдаланиш билан бошқаришга рухсат этилган |
| PACE | - program analysis control and evaluation | - управление анализом программ и их оценка | - дастурларнинг таҳлил қилинишини бошқариш ва уларни баҳолаш |
| PACT | - Pay Actual Computer Time | - оплата за фактически использованное рабочее время ЭВМ | - ЭҲМдан ҳақиқатда фойдаланилган иш вақти учун тўлов |
| PAD | - packet assembly/Disassembly facility | - устройство сборки-разборки пакетов | - пакетларни йиғиш-ажратиш қурилмаси |
| PAD | - packet assemb-ler/disassembler | - сборщик-разборщик пакетов-устройство, с помощью которого компьютер или терминал подключается к коммуникационной сети | - пакетларни йиғувчи қисмларга ажратувчи. Қурилма бўлиб, унинг ёрдамида компьютер ёки терминал коммуникация тармоғига уланади |
| РАDT | - post-alloy diffused transistor | - диффузионный транзистор с последующим сплавлением | - диффузион қотишмали транзистор |
| PAL | - phase alterna-tion line | - изменение фазы по строкам | - фазанинг сатр бўйича ўзгариши |
| РАМ, P.A.M., p.a.m. | - pulse-amplitude modulation | - амплитудно-импульсная модуляция | - амплитуда-импульсли модуляция |
| РАМ, P.A.M., p.a.m. | - partitioned access method | - метод разделенного доступа | - ажратилган фойдаланиш методи |
| РАМ, P.A.M., p.a.m. | - personal appli-cation manager | - менеджер персональных приложений для персональных компьютеров | - шахсий компьютерлар учун махсус иловалар менежери |
| РАМ, P.A.M., p.a.m. | - Port-Assignment Module | - модуль назначения порта | - портни белгилаш модули |
| PAMA | - permently assignment multiple access | - многостанционный доступ с постоянно закрепленными каналами | - қатъий бириктирилган каналлардан кўп станцион фойдаланиш |
| РАNDA | - Polarization maintaining and Absortion reducing fiber | - оптическое волокно, сохраняющее состояние поляризации сигнала | - сигнал қутбланиш ҳолатини сақлайдиган оптик тола |
| PAP | - printer access protocol | - протокол управления принтером сети Apple Talk | - Apple Talk тармоғи принтерини бошқариш протоколи |
| PAP | - Password Authentication Protocol | - протокол аутентификации по паролю | - пароль бўйича аутентификация қилиш протоколи |
| РАR, P.A.R. | - Precision Approach Radar | - точная приводная (посадочная) радиолокационная станция | - аниқ келтирувчи (қўндирувчи) радиолокацион станцияси |
| РАR, P.A.R. | - positive acknow-ledgment and retransmission | - подтверждение приема и повторная передача | - қабул қилинганликни тасдиқлаш ва қайта узатиш |
| PARIS | - Packetized Automatic Rout-ing Integrated System | - интегрированная система автоматизированной маршрутизации пакетов (разработана компанией IBM) | - пакетларни автоматлаштирилган тарзда маршрутлашнинг интеграллашган тизими (IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган) |
| PARISS | - Project, Accoun-ting, and Resour-ce Information Support System | -система поддержки планирования, бухгалтерского учета и информации о ресурсах | - ресурслар тўғрисидаги ахборотни, режалаштиришни, бухгалтерия ҳисобини сақлаб туриш тизими |
| Passport | - Magellan Passport | - класс коммутаторов для корпоративных сетей | - корпоратив тармоқлар учун коммутаторлар класси |
| РАU | - Pattem Articulation Unit | - блок образцовой артикуляции | - намунавий артикуляция блоки |
| РАХ | - private automa-tic exchange | - частный автоматический коммутатор | - хусусий автоматик коммутатор |
| РВ | - peripheral buffer | - буфер периферийных устройств | - четки қурилмалар буфери |
| РВ | - plug-inboard | - съемная плата/панель/наборное поле | - олинадиган плата/панель/териш майдони |
| РВ | - push button | - кнопка-переключатель, клавиша | - тугма-алмашлаб-улагич, клавиш |
| РВ | - playback memory | - воспроизведение | - қайта тиклаш |
| PBA | - printed board assembly | - печатная плата | - босма плата |
| РВМ | - Pulse Burst Modulation | - модуляция пачками импульсов | - импульслар тўпламини модуляция қилиш |
| РВР | - push-button panel | - клавишная (кнопочная) панель | - клавишли (тугмали) панель |
| РВТ | - Permeable-Base Trausistor | - транзистор с проницаемой базой | - ўтказувчан базали транзистор |
| РВХ | - private branch exchange | - частная (ведомственная) телефонная станция с выходом в городскую телефонную сеть | - шаҳар телефон тармоғига чиқа оладиган хусусий (идоравий) АТС |
| РС | - phase control | - управление фазой | - фазани бошқариш |
| P.C. | - Peripheral Control | - управление периферийными устройствами | - четки қурилмаларни бошқариш |
| P.C. | - printed circuit | - печатная схема//схема печатного монтажа | - босма схема//босма монтаж схемаси |
| P.C. | - pulse code | - импульсный код | - импульсли код |
| P.C. | - pulse counter | - счетчик импульсов | - импульсларни ҳисоблагич |
| P.C. | - program counter | - счетчик команд | - командаларни ҳисоблагич |
| P.C. | - punched card | - перфокарта | - перфокарта |
| P.C. | - point of contact | - точка контакта | - уланиш нуқтаси |
| P.C., P.C., P/c | - point of cure | - начало кривой | - эгри чизиқнинг боши |
| P.C. | - pulsating current | - пульсирующий ток | - пульсланувчи ток |
| P.C. | - personal Computer | - персональный компьютер | - шахсий компьютер |
| PCB | - Play Control Block | - блок управления воспроизведением | - қайта тиклашни бошқариш блоки |
| PC DOS | - PC - DOS | - эквивалент версии MS-DOS, распространяемый компанией IBM | - IBM компанияси томонидан тарқатилган MS-DOS версиясининг эквиваленти |
| РСЕ | - punched card Equipment | - перфокарточное оборудование | - перфокарта ускунаси |
| РСЕ | - Packet Switching Exchange | - пункт коммутации пакетов | - пакетларни коммутациялаш пункти |
| РСI | - photon-coupled isolator | - развязывающее устройство с фотонной связью | - фотон боғланишга эга очиш қурилмаси |
| РСI | - program control interruption | - указатель управления протоколом | - протоколни бошқариш кўрсаткичи |
| PCI | - Peripheral Com-ponent Interface (Interconnect) | - базовый интерфейс периферийных устройств | - четки қурилмаларнинг таянч интерфейси |
| PCL | - Printer Control Language | - язык управления принтером | - принтерларни бошқариш тили |
| PCM, pcm | - pulsecode  modulation | - импульсно-кодовая модуляция (ИКМ) | - импульс-кодли модуляция (ИКМ) |
| PCM, pcm | - plug-compatible manufacturer | - изготовитель программно- совместимых машин | - дастурий-мос келувчи машиналарни тайёрловчи |
| PCMCIA | - Personal Com-puter Memory Card International Association | - Международная ассоциация карт памяти для персональных компьютеров (США) | - Шахсий компьютерлар учун хотира карталарини ишлаб чиқарувчилар халқаро уюшмаси |
| РСМ/FSK/ FM | - pulse-code mo-dulation/ frequency modulation | - импульсно-кодовая модуляция с частотной манипуляцией | - частота манипуляцияли импульс-кодли модуляция |
| PCMIM | - Personal Computer Media Interface Module | - сетевой интерфейсный модуль ПК | - шахсий компьютерларнинг тармоқ интерфейсли модули |
| РСМ-IM | - pulse-code  modulation-IM | - импульсно-кодовая модуляция интенсивности пучка (лазера) | - (лазер) дастаси интенсивлигини импульс-кодли модуляциялаш |
| РСМ-РL | - pulse-code modulation-PL | - импульсно-кодовая модуляция с поляризацией света | - ёруғликни қутблантириш билан импульс- кодли модуляциялаш |
| PCM | - pulse code modulations | - импульсно-кодовая модуляция | - импульс-кодли модуляция |
| РСМ-ТDМ | - pulse-code modulation-TDM | - импульсно-кодовая модуляция с временным уплотнением каналов | - каналларни вақт бўйича зичлаш орқали импульс-кодли модуляциялаш |
| PCMS | - Packet Circuit Multiplication System | - система уплотнения каналов с пакетной коммутацией | - каналларни пакетли коммутациялаш билан зичлаш тизими |
| PCN | - personal com-munications network | - сеть персональной связи | - шахсий алоқа тармоғи |
| PCN | - personal computer network | - сеть персональных компьютеров | - шахсий компьютерлар тармоғи |
| РСР | - primary control program | - первичная управляющая программа | - бирламчи бошқарувчи дастур |
| PCS | - personal communications services | - сервисы/услуги персональной связи | - шахсий алоқа сервислари/хизмат-лари |
| PCS | - personal commu-nication system | - система персональной связи | - шахсий алоқа тизими |
| PCS | - Personal  Conferencing Specification | - стандарт для персональных видеоконференций | - шахсий видеоконференциялар учун стандарт |
| PCS | - punched card system | - перфокарточная система | - перфокарточка тизими |
| PCSA | -personal computing systems architecture (DEC) | - архитектура персональных вычислительных систем | - шахсий ҳисоблаш тизимлари архитектураси |
| РСТ | - photon-coupled transistor | - оптотранзистор | - оптотранзистор |
| PCWG | - Personal Conferencing Working Group | - Рабочая группа по видеоконференцсвязи между ПК (включающая компании Compaq Computer, Lotus Development и Novell и поддерживаемая AT&T и Intel) | - шахсий компьютерлар ўртасида видеоконференцалоқа бўйича ишчи гуруҳ (Compaq Computer, Lotus Development ва Novell компанияларни ичига олади ҳамда AT&T ва Intel томонидан қўллаб-қувватланади) |
| PD, P.D., p.d. | - pulse driver | - импульсный привод | - импульсли юритма |
| PD, P.D., p.d. | - pulse duration | - длительность импульса | - импульс давомийлиги |
| PD, P.D., p.d. | - phase detector | - фазовый детектор | - фаза детектори |
| PDA | - peak distribution analyzer | - анализатор распределения пиковых значений | - чўққи қийматларни тақсимлаш анализатори |
| PDA | - probability distribution analyzer | - анализатор распределения вероятностей | - эҳтимолликларни тақсимлаш анализатори |
| PDA | - Personal Digital Assistant | - персональный цифровой/ электронный секретарь | - шахсий рақамли/электрон секретарь |
| PDB | - protocol data block | - протокольный блок данных | - маълумотларнинг протокол блоки |
| PDC | - primary domain controller | - первичный контроллер домена (сервер, обслуживающий определенный участок сети) | - доменнинг бирламчи контроллёри (тармоқнинг маълум бир қисмига хизмат кўрсатувчи сервер) |
| PDD | - Post-Dial Delay | - время ожидания после набора номера | - рақам терилгандан кейинги кутиш вақти |
| PDF | - Portable Document Format | - переносимый формат документов (формат файлов электронных документов, разработанный компанией Adobe и применяемый в настольных издательских системах) | - кўчириладиган ҳужжатнинг формати (электрон ҳужжат файлларининг Adobe компанияси томонидан ишлаб чиқилган ва столусти нашр этиш тизимларида қўлланиладиган формати) |
| PDF | - post deflection focusing | - фокусировка луча после отклонения | - оғишдан сўнг нурни фокуслаш |
| PDH | - Plesiochronous Digital Hierarchy | - плезиохранная цифровая иерархия | - плезиохрон рақамли иерархия |
| P.D.I. | - pilot direction indicator | - курсоуказатель летчика | - учувчининг курс кўрсаткичи |
| PDL | - Page Descrip-tion Language | - язык описания страниц | - саҳифаларни тавсифлаш тили |
| PDL | - Printer Descrip-tion Language | - язык описания принтера | - принтерни тавсифлаш тили |
| РDМ, P.D.M., pdm | - pulse-duration modulation | - широтно-импульсная модуляция | - кенглик-импульсли модуляция |
| PDN | - public data network | - сеть передачи данных общего пользования | - умумий фойдаланишдаги маълумотларни узатиш тармоғи |
| PDO | - Portable Distri-buted Object | - переносимый распределенный объект | - кўчириладиган тақсимланган объект |
| РDP | - plasma display panel | - плоский плазменный дисплей/ экран | - плазмали ясси экран/дисплей |
| PDQ | - Parallel Data Query | - параллельный запрос данных | - маълумотларни параллел сўраш |
| РDR | - Printer Data Register | - регистр данных для печати | - босиш учун маълумотларнинг регистри |
| РDS | - partitioned data set | - библиотечный набор данных | - маълумотларнинг библиотека тўплами |
| РDS | - program deve-lopment system | - система разработки программ | - дастурларни ишлаб чиқиш тизими |
| PDT | - portable data terminal | - переносной терминал обмена данными | - маълумотлар алмашувининг кўчма терминали |
| PDU | - protocol data unit | - протокольный блок данных | - маълумотларнинг протокол блоки |
| РЕ, Р.Е. | - Photoelectric cell | - фотоэлемент | - фотоэлемент |
| РЕ | - probable error | - вероятная ошибка | - эҳтимолий хато |
| P.E. | - permanent echoes | - отражения от местных предметов | - маҳаллий предметлардан акс этиш (қайтарилиш) |
| РЕС, P.E.C., p.e.c. | - packaged electronic circuit | - герметизированная электронная схема | - герметикланган электрон схема |
| РЕС, P.E.C., p.e.c. | - Panel electronic circuit | - панельная электронная схема | - панелли электрон схема |
| РЕМ | - Photo-electectro-magnetic Effect | - фотоэлектромагнитный эффект | - фотоэлектромагнит эффекти |
| РЕМ | - Privacy Enhan-ced Mail/e-Mail | - почта повышенной секретности (стандартные протоколы для поддержки аутентификации, конфиденциальности и защиты от злонамеренного искажения информации при выполнении электронных коммерческих транзакций) | - юқори махфийлашган почта, махфийлиги юқори бўлган почта (электрон тижорат транзакцияларини бажаришда ахборотни аутентификациялаш, конфиденциаллигини сақлашнинг ҳамда қасддан бузилишдан муҳофаза қилишнинг стандарт протоколлари) |
| PEP | - Packet Enco-ding Protocol | - протокол пакетного кодирования | - пакетли кодлаш протоколи |
| PЕR | - Paket Error Rate | - уровень ошибок пакетной передачи | - пакетли узатишнинг хатолар даражаси |
| PERM | - Pre-Embossed Rigid Magnetic disc | - предварительно упрочненный жесткий магнитный диск | - олдиндан мустаҳкамланган қаттиқ магнит диск |
| РЕS | - photoelectric scanner | - фотоэлектрическое сканирующее устройство | - фотоэлектр сканловчи қурилма |
| P.E.S | - photo-electron-stabilized | - фотоэлектронная стабилизация | - фотоэлектрон стабиллаш |
| P.E.S. -photicon | - photoelectron-stabilized-photicon | - фотикон со стабилизацией фотоэлектронами | - фотоэлектронлар билан стабилланган фотикон |
| PET | - performance evaluation tool | - средство оценки характеристик (производительности) | - (унумдорлик) тавсифларини баҳолаш воситаси |
| PF | - power factor | - коэффициент мощности | - қувват коэффициенти |
| P.F., p.f | - pulse frequency | - частота импульсов | - импульслар частотаси |
| P.F., p.f | - position finder | - радиолокатор | - радиолокатор |
| p.f.- capacitor | - plastic film capacitor | - пленочный конденсатор | - плёнкали конденсатор |
| РFM, P.F.M., p.f.m | - pulse frequency modulation | - частотно-импульсная модуляция | - частота-импульсли модуляция |
| PFN | - pulse-forming network | - схема формирования импульсов | - импульсларни шакллантириш схемаси |
| РG | - power gain | - усилитель мощности | - қувват кучайтиргич |
| РG | - pulse generator | - генератор импульсов | - импульслар генератори |
| РG | - presentation graphics | - графика для презентаций | - презентациялар учун графика |
| PGA | - pin grid array | - корпус ИС с матрицей штырьковых выводов | - матрицали чиқиш учлари штирли интеграл схемалар корпуси |
| PGA | - professional graphic adapter | - профессиональный графический адаптер (семейств IBM PS/2) | - профессионал графика адаптери (IBM PS/2 туркуми) |
| PGED | - Professional Group on Electron Devices | - Профессиональная группа по разработке электронных приборов (Институт радиоинженеров, США) | - электрон асбоблар ишлаб чиқиш бўйича профессионал гуруҳ (Радиомуҳандислар институти, АҚШ) |
| PGP | - Pretty Good Privacy | - надежная конфиденциальность (алгоритм шифрования с общедоступным и личным ключами) | - «ишончли конфиденциаллик» (умумфойдаланадиган ва шахсий калитлар билан шифрлаш алгоритми) |
| РGP | - Program Parameter | - программный параметр | - дастурий параметр |
| РGS | - Program Generation System | - система генерации программ | - дастурларни генерациялаш тизими |
| РH | - Page Heading | - заголовок страницы | - саҳифа сарлавҳаси |
| PH | - Paket Handler | - обработчик пакетов | - пакетларни қайта ишловчи |
| ph. | - phase | - фаза | - фаза |
| ph | - phоne | - телефон | - телефон |
| PHS | - Protocol Handler Server | - сервер обработки протоколов | - протоколларни қайта ишлаш сервери |
| P.I. | - intersection | - точка пересечения | - кесишиш нуқтаси |
| РIC | - Priority interrupt control | - управление приоритетным прерыванием | - энг муҳим узилишни бошқариш |
| РIC | - Picture Image Compression | - сжатие неподвижных изображений (формат графических файлов) | - ҳаракатланмайдиган тасвирларни сиқиш (график файллар формати) |
| PI-Code | - programme identification code | - код для идентификации принимаемой программы с заданной в системе RDS | - қабул қилинадиган дастурни RDS тизимида берилган дастур билан идентификациялаш коди |
| РID | - Peripheral Interface Device | - периферийное устройство | - четки қурилма |
| РID | - picturial infor-mation digitizer | - преобразователь (графических) изображений в цифровую форму | - (график) тасвирларни рақамли шаклга айлантиргич |
| РIE | - plug-in electronics | - электронные схемы блочной конструкции | - блок конструкцияли электрон схемалар |
| PIF | - program information file | - файл с информацией о программе | - дастур тўғрисидаги ахборот файли |
| PIM | - Personal Information Manager | - персональный информационный менеджер (программа организации распорядка дня) | - шахсий ахборот менежери (кун тартибини ташкил қилиш дастури) |
| PIN | - personal identi-fication number | - персональный идентификационный номер | - шахсий идентификация рақами |
| РINO | - positive input negative output | - с положительным входным и отрицательным выходным сигналами | - мусбат кирувчи ва манфий чиқувчи сигналлар |
| PINT | - PSTN and Internet Interworking | - взаимодействие телефонной сети общего пользования и Интернет | - умуфойдаланишдаги телефон тармоғи ва Интернетнинг биргаликда ишлаши |
| PIO | - Programmed  Input/Output | - программируемый ввод/вывод | - дастурланган киритиш/чиқариш |
| PIP | - picture in а picture | - показ на фоне принимаемого телевизионного изображения других программ | - қабул қилинадиган телевизион тасвир фонида бошқа дастурларни кўрсатиш |
| PIR | - protocol independent routing | - маршрутизация, независимая от протокола (алгоритм маршрутизации, предложенный компанией CrossComm) | - протоколга боғлиқ бўлмаган маршрутлаш (CrossComm компанияси томонидан таклиф қилинган маршрутлаш алгоритми) |
| PIS | - personal infor-mation system | - персональная информационная система | - шахсий ахборот тизими |
| Pixel | - Pixel или Pel, Picture Element | - пиксел элемента изображения – минимальное пятно (элемент изображения), используемое для формирования графического образа на экране и которому можно программным образом задать цвет, яркость и другие характеристики | - пиксел, тасвирнинг энг кичик доғи (тасвир элементи), ундан экранда график кўринишни шакллантиришда фойдаланилади ҳамда у дастурий тарзда ранг, ёрқинлик ва бошқа тавсифларни бериши мумкин |
| PJL | - Printer Job Language | - язык заданий печати (предложен компанией Hewlett-Packard) | - босиб чиқариш топшириқлари тили (Hewlett-Packard компанияси томонидан таклиф қилинган) |
| PKCS | - Public Key Cryptography Standard | - криптографический стандарт с открытым ключом (предшественник стандарта PEM) | - очиқ калитли криптографик стандарт (PEM стандартининг ўтмишдоши) |
| PL | - Payload | - полезная нагрузка | - фойдали юклама |
| PL | - party line | - групповая абонентская линия | - гуруҳли абонент линияси |
| PL | - programming language | - язык программирования | - дастурлаш тили |
| PL/1 | - Programming Language one | - язык программирования PL-1 разработанный фирмой IBM для ЭВМ серии IBM/360 и сочетающий черты языков КОБОЛ, ФОРТРАН и АЛГОЛ | - IBM компанияси томонидан IBM/ 360 сериядаги ЭҲМ лари учун ишлаб чиқилган ва КОБОЛ, ФОРТРАН ҳамда АЛГОЛ тилларининг белгиларини ичига олувчи PL-1 дастурлаш тили |
| РLA | - programmable logic array | - программируемая логическая матрица | - дастурланадиган мантиқий матрица |
| PLAN | - personal local area network | - локальная сеть персональных ЭВМ | - шахсий ЭҲМ ларнинг локал тармоғи |
| PLAR | - Private Line Avtomatic Ringdown | - частная линия с автоматическим вызовом по звонку | - қўнғироқ бўйича автоматик чақирувга эга хусусий линия |
| PLB | - Picture Level Benchmark | - эталонный тест уровня изображения | - тасвир даражасининг эталон тести |
| PLC | - Polycenter Licensing System | - распределенная система лицензирования (технология контроля за соблюдением лицензионных соглашений об использовании прикладных программ в сети) | - тақсимланган лицензиялаш тизими (тармоқдаги амалий дастурлардан фойдаланиш тўғрисидаги лицензия битимларига риоя қилиниши устидан назорат олиб бориш технологияси) |
| PLC | - programmable logic controller | - программируемый контроллер | - дастурлаштириладиган контроллер |
| РLD | - pulse-length discriminator | - дискриминатор импульсов по длительности или ширине | - давомийлик ва кенглик бўйича импульслар дискриминатори |
| РLD | - phase-locked demodulator | - демодулятор с фазовой автоподстройкой | - фазавий автоматик созланадиган демодулятор |
| РLI | -piecewise-linear interpolator | - кусочно-линейный интерполятор | - парча-чизиқли интерполятор |
| PLL | - phase locked loop | - фазовая автоподстройка частоты –используется, в частности, в системе фиксированных настроек | - частотани фазавий автоматик соз-лаш қайд этилган созлаш тизимида фойдаланилади |
| PLL FS | - phase lock loop frequency synthesis tuning system | - система фазовой подстройки частоты с синтезатором частот настройки | - созлаш частоталарининг синтезатори бўлган частотани фазавий созлаш тизими |
| PLL VIF | - phase lock loop vision intermediate frequency | - петлевая схема фазовой фиксации промежуточной частоты изображения | - тасвир оралиқ частотасини фазавий белгилашнинг ҳалқа схемаси |
| PLM | - Programming Language for Microprocessors | - язык программирования для микропроцессоров (разработан компанией Intel на базе языка PL/1) | - микропроцессорлар учун дастурлаш тили (PL/1 тили негизида Intel компанияси томонидан ишлаб чиқилган) |
| PLMN | - public еand mobile networks | - сеть мобильной сотовой связи | - сотали мобил алоқа тармоғи |
| РLO | - phase-locked oscillator | - генератор с фазовой автоподстройкой частоты | - частотани фазавий автоматик созлаш генератори |
| Plt | - Plotter | - плоттер | - плоттер |
| PLP | - presentation level protocol | - протокол уровня представления данных | - маълумотларни тақдим этиш даражаси протоколи |
| PLV | - Production Level Video | - видео промышленного уровня | - саноат даражасидаги видео |
| РМ | - phase modulation | - фазовая модуляция | - фазавий модуляция |
| РМ | - Peripheral Module | - периферийным модуль | - периферияли модуль |
| РМ | - pulse modulation | - импульсная модуляция | - импульсли модуляция |
| РМ | - Permanet Magnet | - постоянный магнит | - доимий магнит |
| РМ, P.M. | - photomultiplier | - фотоумножитель | - фотокўпайтиргич |
| РМ | - Protected Mode | - защищенный режим | - ҳимояланган режим |
| PMA | - Physical Medi-um Attachment | - подуровень подсоединения к физической среде (передачи) | - физик (узатиш) муҳитига уланишнинг кичик даражаси |
| РМВХ | - Private Manual Branch Exchange | - частный ручной коммутатор | - хусусий, қўл коммутатори |
| PMD | - Physical Med-ium Dependent | - (подуровень) физического уровня, зависящий от среды передачи | - узатиш муҳитига боғлиқ бўлган физик даража (даража қисми) |
| PMF | -Parameter Mana-gement Frame | - фрейм управления параметрами | - параметрларни бошқариш фрейми |
| РМL | - Power Minimized Logic | - логические схемы с минимальной рассеиваемой мощностью | - кам қувват сарфланадиган мантиқий схемалар |
| P MOS | - P channel MOS | - Р- канальный МОП - прибор | - Р-каналли металл-оксидли яримўт-казгич асбоби |
| PMP | - peak music power | - пиковая (максимальная) музыкальная мощность | - чўққи (максимал) мусиқий қувват |
| PMP | - Parallel Multi-processing | - параллельнай мультипроцессор | - параллел мультипроцессор |
| РМS | - public message service | - передача сообщений общего пользования | - умумфойдаланишдаги хабарларни узатиш |
| РМТ | - Packet-Mode Terminal | - пакетный терминал | - пакетли терминал |
| РМТ | - photomultiplier tube | - трубка фотоумножителя// фотоумножитель | - фотокўпайтиргич трубкаси// фотокўпайтиргич |
| PMU | - power mana-gement unit | - блок управления электропитанием | - электр таъминотини бошқариш блоки |
| РМuХ | - Programmable Multiplexer | - программируемый мультиплексор | - дастурланадиган мультиплексор |
| PN | - Public Network | - сеть общего пользования | - умумий фойдаланишдаги тармоқ |
| PNC | - programmed numerical control | - цифровое/числовое программное управление | - дастурий рақамли/сонли бошқарув |
| PNNI | - Private Network-to-Network Interface | - интерфейс связи между частными сетями (спецификация, предложен-ная консорциумом ATM Forum и описывающая взаимодействие ком-мутаторов в частных сетях ATM) | - хусусий тармоқлар ўртасидаги ало-қа интерфейси (ATM Forum консорциуми томонидан таклиф этилган ва АТМ хусусий тармоқларида коммутаторларнинг ўзаро ҳаракатини тавсифловчи спецификация) |
| PNP, PnP-P&P | - Plug «N» Play или Plug And Play | - «включи и работай» (стандарт автоматической настройки конфигурации) | - «ула ва ишла» (конфигурацияни автоматик созлаш стандарти) |
| PNS | - Pseudonoise  Sequence | - псевдослучайная последовательность | - псевдотасодифий кетма-кетликлар |
| РО | - power output | - выходная мощность | - чиқувчи қувват |
| P.O. | - Post Office | - почтовое ведомство | - почта идораси |
| POH | - Path Overhead | - маршрутный заголовок// трактовый заголовок | - маршрут сарлавҳаси//тракт сарлавҳаси |
| РОL | - problem-orien-ted language | - проблемно-ориентированный язык | - муаммога қаратилган тил |
| РОL | - procedure-oriented language | - процедурно-ориентированный язык | - процедурага қаратилган тил |
| PON | - Passive Optical Network | - пассивная оптическая сеть | - пассив оптик тармоқ |
| POP | - Post Office Protocol | - почтовый протокол | - почта протоколи |
| POP | - Power Out Protection | - защита от пропадания питания (блок, устройство) | - таъминот йўқолишидан муҳофаза қилиш (блок, қурилма) |
| PoP | - Point of Presence | - точка присутствия//точка входа в сеть | - ҳозир бўлиш нуқтаси//тармоққа кириш нуқтаси |
| Port | - Port | - порт, часть схемы микропроцессора, благодаря которой он связывается по шине со всеми своими устройствами, которым приписывается соответствующий номер порта | - порт, микропроцессор схемасининг бир қисми, у туфайли порт шина ор-қали портнинг тегишли рақами бериладиган ўзининг барча қурилмалари билан боғланади |
| portable | - portable | - портативный/переносимый | - портатив/олиб юриладиган |
| POS | - point-of- service | - пункт обслуживания | - хизмат кўрсатиш пункти |
| POSI | - Portable Operating System Interface | - переносимый интерфейс для операционных систем | - операцион тизимлар учун кўчириладиган интерфейс |
| POSIX | - Portable Operating Systems Interface based on Unix | - интерфейс переносимых операционных систем на основе Unix | - Unix асосида кўчириладиган операцион тизимлар интерфейси |
| POST | - Procedure Of Self-Testing | - процедура самотестирования | - ўз-ўзини тестлаш процедураси |
| POST | - power-on self- test | - самотестирование после включения питания | - манба (таъминот) улангандан кейинги ўз-ўзини тестлаш |
| POT | - point of terminal | - место подключения абонентского терминала к сети | - абонент терминалини тармоққа улаш жойи |
| pot. | - Potentiometer | - потенциометр | - потенциометр |
| POTS | - Plain Old Tele-phone Services | - традиционный (аналоговый) телефонный сервис | - анъанавий (аналог) телефон сервиси |
| POTS | - Plain Old/Ordinary Telephone System | - традиционная (аналоговая) телефонная система | - анъанавий (аналог) телефон тизими |
| POTS | - Plain Old Telephone Service | - услуги традиционной телефонии | - анъанавий телефония хизматлари |
| POWER | - Performance Optimization With Enhanced RISC architecture | - оптимизация производительности путем усовершенствования RISC- архитектуры | - RISC архитектурасини такомиллаштириш орқали унумдорликни оптималлаш |
| PP | - peak-to-peak | - двойная амплитуда | - қўш амплитуда |
| PP, P.P. | - peak power | - пиковая мощность | - чўққи қувват |
| P.P. p.p. | - Parallel Prpcessor | - параллельный процессор | - параллел процессор |
| P-P, p-p | - peak-to-peak | - полный размах колебания или сигнала | - тебраниш ёки сигналнинг тўлиқ кўлами |
| PPDS | - personal printer data stream | - поток данных, направленный на персональный принтер | - шахсий принтерга йўналтирилган маълумотлар оқими |
| PPL | - process-toprocess linking | - связь между процессорами | - процессорлар ўртасидаги алоқа |
| РРМ, P.P.M. | - pulse-position modulation | - фазоимпульсная модуляция | - фазаимпульсли модуляция |
| РРМ | - Periodic Pulse Metering | - измеритель периодических импульсов | - даврий импульсларни ўлчагич |
| PPP | - Point-to-Point Protocol | - протокол связи «точка-точка» | - «нуқта-нуқта»ли алоқа протоколи |
| РРI | - plan position indicator | - индикатор кругового обзора | - доиравий кўриш индикатори |
| РРS, pps, р.р.s. | - Packet per second | - число пакетов в секунду | - бир секунддаги пакетлар сони |
| РРS, pps, р.р.s. | - pulses per second | - число импульсов в секунду | - бир секунддаги импульслар сони |
| PPSN | - public packet switching network | - сеть пакетной коммутации общего пользования | - умумий фойдаланишдаги пакетли коммутация тармоғи |
| PPX | - Parallel Packet Express | - параллельный быстрый пакетный интерфейс | - параллел, тез пакетли интерфейс |
| PQET | - Print Quality Enhancement Technology | - технология повышения качества печати | - босиш сифатини ошириш технологияси |
| РQO | - Parallel Query Option | - вариант/опция параллельной обработки запросов | - сўровларни параллел қайта ишлаш варианти/опцияси |
| PQS | - Parallel Query Server | - сервер параллельной обработки запросов | - сўровларни параллел қайта ишлаш сервери |
| РR | - program register | - программный/командный регистр | - дастурий/командали регистр |
| РR | - pseudorandom | - псевдослучайный | - псевдотасодифий |
| РR | - pattern recognition | - распознавание образов | - образларни аниқлаш (таниш) |
| Pr, Proc. | - proceedings | - труды, записки (научного общества) | - ишлар, ёзувлар (илмий жамиятга тегишли) |
| pr, prim. pri | - primary | - первичная обмотка (трансформатора) | - бирламчи ўрам (трансформатордаги) |
| РR | - print register | - регистр печати | - босиш регистри |
| PRA | - Primary Rate Access | - доступ на первичной скорости | - бошланғич тезликдаги фойдаланиш |
| РRB | - Packet Recelving Buffer | - буфер, принимающий пакеты | - пакетларни қабул қилувчи буфер |
| PRD | - Primary Receive Device | - первичное/основное приемное устройство | - бошланғич/асосий қабул қилиш қурилмаси |
| РRDC | - Primory Rate Digital Channel | - первичный цифровой канал | - бошланғич рақамли канал |
| PREBL | - preblanking pulse | - отпирающий (запускающий) импульс | - очувчи (ишга туширувчи) импульс |
| PREP | - programmed educational package | - система программного обучения | - дастурий ўқитиш тизими |
| PREP, PReP, Prep | - PowerPC Reference Platform | - эталонная платформа PowerPC (документ, разработанный IBM и Apple и определяющий совместимость с PowerPC) | - PowerPC эталон платформа (IBM ҳамда Apple томонидан ишлаб чиқилган ва PowerPC билан мосликни белгиловчи ҳужжат) |
| РRF, P.R.F., p.r.f. | - pulse recurrent frequency | - частота повторения импульсов | - импульсларнинг такрорланиш частотаси |
| РRI | - plan repeater indicator | - вынесенный индикатор кругового обзора | - доиравий кўришнинг (обзорнинг) ташқи индикатори |
| РRI | - primary rate interface | - интерфейс (доступа на) первичной скорости | - бирламчи тезлик (да фойдаланиш) интерфейси |
| PRMD | - Private Mana-gement Domain | - домен частного управления | - хусусий бошқарув домени |
| PRN | - pseudorandom noise | - псевдослучайный шум | - псевдотасодифий шовқин |
| Prog | - Program (me) | - программа, последовательность команд, составленных по определенному алгоритму и посылаемых для выполнения процессору компьютера | - дастур, маълум бир алгоритм бўйича тузилган ва бажариш учун компьютернинг процессорига юбориладиган командалар кетма-кетлиги |
| PROM | - programmable read only memory | - программируемое постоянное запоминающее устройство | - дастурлаштирилган доимий хотира қурилмаси |
| PRONET | - protection network | - защита сети | - тармоқни муҳофаза қилиш |
| PRP | - pulse repetition period | - период повторения импульсов | - импульсларнинг такрорланиш даври |
| РRS | - pattern recogni-tion system | - система распознавания образов | - образларни аниқлаш (таниш) тизими |
| РS | - power supply | - блок питания | - таъминот блоки |
| РS | - Photoemission Spectroscopy | - фотоэмиссионная спектроскопия | - фотоэмиссион спектроскопия |
| РS | - packet switch | - пакетная коммутация | - пакетли коммутация |
| PSB | - parallel system bus | - параллельная системная шина (разработана компанией Intel, стандарт IEEE) | - параллел тизимли шина (Intel компанияси томонидан ишлаб чиқилган, IEEE стандарти) |
| PSC | - packet switching center | - центр коммутации пакетов | - пакетларни коммутациялаш маркази |
| РSD | - phase sensitive Detector | - фазочувствительный детектор | - фазасезгир детектор |
| PSDN | - packet swit-ched/Switching data network | - сеть пакетной коммутации для передачи данных | - маълумотлар узатиш учун пакетли коммутациялаш тармоғи |
| PSDN | - Public-Switched data network | - сеть общего пользования для передачи данных с пакетной коммутацией | - маълумотларни пакетли коммутациялаш билан узатиш учун умумий фойдаланиш тармоғи |
| PSE | - Packet Swit-ching Exchange | - пункт коммутации пакетов | - пакетларни коммутациялаш пункти |
| PSF | - permanent swap file | - постоянный файл взаимного обмена | - ўзаро алмашувнинг доимий файли |
| РSK | -phase-shift Keying | - фазовая манипуляция | - фазавий манипуляция |
| РSM | - Packet Switching Module | - модуль пакетной коммутации | - пакетли коммутация модули |
| PSN | - packet switching network | - сеть пакетной коммутации | - пакетли коммутация тармоғи |
| PSNL | - packet switching network line | - линия сети пакетной коммутации | - пакетли коммутация тармоғининг линияси |
| РSNR | - power signal-to-noise ratio | - отношение мощности сигнала к мощности шума | - сигнал қувватининг шовқин қувватига нисбати |
| РSO | - parametric subgarmonic oscillator | - параметрический генератор субгармоник, параметрон | - субгармоникаларнинг параметрик генератори, параметрон |
| PSP | - Personal Software Products | - программное обеспечение для персональных компьютеров | - шахсий компьютерлар учун дастурий таъминот |
| PSPDN | - Packet Switched Public Data Network | - сеть передачи данных общего пользования с пакетной коммутацией | - умумий фойдаланишдаги маълумотларни пакетли коммутациялаш билан узатиш тармоғи |
| PSS | - Physical Signa-ling Sublayer | - физический подуровень передачи сигналов | - сигналлар узатишнинг физик қуйи даражаси |
| PSS | - Product Sup port Services | - служба сопровождения (программных) продуктов | - (дастурий) маҳсулотларни кузатиб борувчи хизмат |
| PSTN | - public switched telephone network | - коммутируемая телефонная сеть общего пользования | - умумий фойдаланишдаги коммутацияланадиган телефон тармоғи |
| PSU | - packet switching unit | - блок коммутации пакетов | - пакетларни коммутациялаш блоки |
| РSW | - Program Status Word | - слово состояния программы | - дастур ҳолати сўзи |
| p.s.w.r. | - power standing wave ratio | - коэффициент стоячей волны по мощности | - қувват бўйича турғун тўлқин коэффициенти |
| РТ | - punch/punched tape | - перфолента | - перфолента |
| P.T., p.t. | - potential transformer | - трансформатор напряжения | - кучланиш трансформатори |
| РТС | - positive tempe-rature coefficient | - положительный температурный коэффициент | - мусбат температура коэффициенти |
| РТС | - packet trans-mission channel | - канал пакетной передачи | - пакетли узатиш канали |
| РТDTL | - pumped tunnel-diode transistor logic | - логические схемы на транзисторах и туннельных диодах с накачкой | - транзисторли ва дамланувчи туннел диодли мантиқий схемалар |
| PTF | - Program Temporary Fixes | - временные исправления в программе | - дастурдаги вақт бўйича тузатишлар |
| РТМ, P.T.M. | - pulse-time modulation | - фазо-импульсная модуляция | - фаза-импульсли модуляция |
| РТМ, P.T.M. | - phase time modulation | - временная-импульсная модуляция | - вақт-импульсли модуляция |
| РТМ, P.T.M. | - packet transfer mode | - режим пакетной передачи | - пакетли узатиш режими |
| РТR | - photoelectric tape reader | - фотоэлектрическое устройство считывания с ленты | - лентадан санаш фотоэлектрик қурилмаси |
| PTS | - Parallel Tran-saction Server | - сервер параллельных транзакций | - параллел транзакциялар сервери |
| PTT | - post, telephone and telegraph entities | - предприятие почта, телеграф, телефон (национальные администрации) | - почта, телеграф ва телефон корхоналари (миллий маъмуриятлари) |
| PTV | - portable television | - портативный телевизор | - портатив телевизор |
| РU | - pickup | - устройство считывания; датчик | - ўкиш қурилмаси; датчик |
| p.u. | - Perinheral Unit | - периферийный блок | - четки блок |
| P.U. | - Physical Unit | - физический блок | - физик блок |
| PVC | - permanent virtual circuit | - постоянная виртуальная цепь | - доимий виртуал занжир |
| PVC | - permanent vir-tual connection | - постоянное виртуальное соединение | - доимий виртуал боғланиш |
| РW | - printed wiring | - печатный монтаж | - босма монтаж |
| РW | - pulse width | - ширина импульса | - импульс кенглиги |
| PWC | - power connector | - разъем питания | - таъминот ажраткичи |
| РWD | - Pulse-Width Discriminator | - дискриминатор импульсов по длительности | - давомийлик бўйича импульслар дискриминатори |
| РWI | - Public Windows Interface | - интерфейс Windows общего пользования | - умумий фойдаланишдаги Windows интерфейси |
| РWM, P.W.M., p.w.m | - pulse-width modulation/Modulator | - широтно-импульсная модуляция/модулятор (ШИМ) | - кенглик-импульсли модуляция/модулятор (КИМ) |
| pw | - power | - мощность | - қувват |
| РХ | - private exchange | - учрежденская телефонная станция | - муассасавий телефон станцияси |
| РZT | - piezoelectric transducer | - пьезоэлектрический датчик | - пьезоэлектрик датчик |
| РZT | - piezoelectric translator | - пьезоэлектрический (волновой) транслятор/преобразователь | - пьезоэлектрик (тўлқинли) транслятор/ ўзгартиргич |

| **Q** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Q - factor | - quality factor | - коэффициент качества// добротность | - сифат коэффициенти//асллик |
| QAM | - queued access method | - метод доступа с организацией очереди | - навбатларни ташкил этиш билан фойдаланиш методи |
| QAM | -Quadrature Amplitude Modulation | - квадратурная амплитудная модуляция | - квадратурали амплитудавий модуляция |
| QAR | - quick auto reverse | - быстрый реверс (с помощью специального оптического датчика формируется сигнал, по которому головка поворачивается на 1800 и реверсируется МТЛ) | - тез реверс (махсус оптик датчик ёрдамида сигнал шакллантирилади, унга қараб каллак 1800 га бурилади ва МТЛ реверсланади) |
| QAS | - question answer (ing) system | - запросно-ответная система (интеллектуальная база данных с доступом на естественном языке) | - савол-жавоб тизими (табиий тилда фойдаланиладиган интеллектуал маълумотлар базаси) |
| QAVC | - quiet automatic volume control | - бесшумная автоматическая регулировка усиления | - кучайтиришни шовқинсиз автоматик созлаш |
| QBE | - Query by Example | - запрос по шаблону | - шаблон бўйича талаб |
| QBF | - Query by Form | - запрос по форме | - шакл бўйича талаб |
| QBM | - Query by Model | - запрос по модели | - модель бўйича сўров |
| QC | - quality control | - контроль качества | - сифат назорати, сифатни назорат қилиш |
| QCB | - Queue Control Block | - блок управления очередью | - навбатни бошқариш блоки |
| QCIF | - Quarter CIF | - квартетный формат CIF | - CIF квартет формати |
| QCW | - quadrature-continuous-wave | - квадратурная составляющая поднесущей частоты | - частота қуйи элтувчисининг квадратурали ташкил этувчиси |
| QECC | - Qinterface Embedded | - канал связи, сформированный внутри Q-интерфейса | - Q-интерфейси ичида шакллантирилган алоқа канали |
| QFA | - Quick File Access | - ускоренный доступ к файлу | - файлга тезлаштирилган тарзда кириш |
| QFM | - Quantized Frequency Modulation | - частотная модуляция с квантованием по частоте | - частота бўйича квантланган частотавий модуляция |
| QFP | - quad flat package | - плоский корпус (интегральной схемы) с четырехсторонним расположением выводов | - чиқиш учлари тўрт томонда жойлашган ясси корпус (интеграл схемада) |
| QIC | - quarter-inch-cartridge | - 1/4 дюймовый картридж | - 1/4 дюймли картриж |
| QICDS | - Quarter-Inch Cartridge Drive Standard | - стандарт на 1/4 дюймовые стриммеры и магнитные ленты | - 1/4 дюймли стриммерлар ва магнит тасмаларга қўйилган стандарт |
| QISAM | - queued indexed sequential access method | - индексно-последовательный метод доступа с очередями | - навбатлардан фойдаланишнинг индекс кетма-кетлик методи |
| QM | - quadrature modulation | - квадратурная модуляция | - квадратурали модуляция |
| QNA | - queueing net-work analyser | - анализатор сетей массового обслуживания | - оммавий хизмат кўрсатиладиган тармоқлар анализатори |
| QOS | - quality of service | - качество обслуживания | - хизмат кўрсатиш хизмати |
| Q.P.P.,q.p.p. | - quiescent push-pull | - устойчивый пуш-пул (схема) | - барқарор пуш-пул (схемаси) |
| QPS | - quick program-me search | - ускоренный программированный поиск фонограммы | - фонограммани тезлаштирилган дастурлаштирилган тарзда излаш |
| QRAM | - Quality, Reliabi-lity Assurance and Maintainability | - гарантия качества, надежности и ремонтопригодности | - сифат, ишончлилик ва таъмирга яроқлилик кафолати |
| QSAM | - queued sequen-tial access method | - последовательный метод доступа с очередями | - навбатлардан кетма-кет фойдаланиш методи |
| QSC | - quieting slope control | - система компании JVC для повышения отношения сигнал/шум при слабых сигналах и уменьшения интерференционных помех | - JVC компаниясининг кучсиз сигналлар остидаги ва интерференцион халақитлар камайганда сигнал/шов-қин нисбатини ошириш тизими |
| QT | - queuing theory | - теория очередей | - навбатлар назарияси |
| QTAM | - queued tele-communications access method | - телекоммуникационный метод доступа с очередями | - навбатлар билан кира олишнинг телекоммуникацион методи |
| QUAM | - Quadrature Amplitude Modulation | - квадратурная амплитудная модуляция | - квадратурали амплитудавий модуляция |
| QX | - qlass and cristal ferrite | - стеклоферритовая головка (для магнитофонов) | - шиша-ферритли каллак (магнитофонлар учун) |

| **R** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| R. | - radio | - радио, радиоустановка, радиосвязь//передавать по радио | - радио, радиоқурилма, радио-алоқа// радио орқали узатиш |
| R. | - regenerator | - регенератор | - регенератор |
| R., r., rad. | - radius | - радиус | - радиус |
| R. RTO, rto | - ratio | - коэффициент, пропорция, отношение | - коэффициент, пропорция, нисбат |
| R., res | - relay | - реле | - реле |
| R. | - resistance | - сопротивление | - қаршилик |
| R. | - red | - красный | - қизил |
| R.A. | - range azimuth (corrector) | - корректор дальности и направления | - масофа ва йўналиш корректори |
| RA | - Remote Access | - дистанционный доступ | - масофадан кириш |
| RACE | - random-access computer equipment | - компьютерное оборудование с произвольным доступом | - ихтиёрий фойдаланишга эга компьютер ускунаси |
| RACF | - Resource Access Control Facility | - средства управления доступом к ресурсам (система защиты данных в хост-машинах компании IBM) | - ресурслардан фойдаланишни бошқариш воситалари (IBM компаниясининг хост-машиналарда маълумотларни муҳофаза қилиш тизими) |
| RACH | - random access channel | - канал (связи) с произвольным доступом | - ихтиёрий кира олишга эга (алоқа) канали |
| RACOM | - Radio Communications | - системы радиосвязи | - радиоалоқа тизимлари |
| RAD | - Rapid Application Development | - быстрая разработка приложений | - қўшимчаларни тез қайта ишлаш |
| rad. | - radian | - радиан | - радиан |
| rad. | - radiogram | - радиограмма | - радиограмма |
| rad. | - radiooperator | - радист | - радист |
| RADA | - random-access discrete address | - дискретно-адресная система связи с произвольным доступом | - ихтиёрий фойдаланиладиган дискрет-адресли алоқа тизими |
| RADAR | - radio detection and ranging | - радиообнаружение и измерение дальности | - радиоаниқлаш ва узоқликни ўлчаш |
| RADEM | - random-access delta modulation | - дельта-модуляция с произвольным доступом | - ихтиёрий фойдаланишга эга дельта-модуляциялаш |
| Rad int | - radio intelligence | - радиоразведка (США) | - радиоразведка (АҚШ) |
| Radist | - radio distance | - «рейдист» (устройство для измерения скорости воздушных целей) | - «рейдист» (ҳаводаги нишонларнинг тезлигини ўлчаш қурилмаси) |
| RADIC | - Radio Interior Communication | - система внутренней радиосвязи | - ички радиоалоқа тизими |
| RADIUS | - Remote Authentication Dial In User Service | - служба дистанционной аутентификации пользователей по телефону | - телефон орқали фойдаланувчиларни масофадан аутентификация қилиш хизмати |
| Rad Sta, R.C | - radio station | - радиостанция | - радиостанция |
| R.A.E. | - Royal Aeronau-tical Establishment | - Британский институт аэронавигации | - Британия аэронавигация институти |
| RAI | - Remote Applica-tion Interface | - интерфейс дистанционной работы с приложениями | - иловалар билан масофадан ишлаш интерфейси |
| RAID | - Redundant Array of Inexpensive Disks | - массив недорогих дисков с избыточностью (тип дисковой памяти с резервированием и дублированием данных) | - қиммат бўлмаган дисклар массиви (маълумотлар резервланадиган ва такрорланадиган дискли хотира тури) |
| RAM | - Random Access Memory | - память с произвольным доступом/ оперативное запоминающее устройство | - ихтиёрий фойдаланишга эга хотира//тезкор хотирлаш қурилмаси |
| RAM | - Real address Mode | - режим реальной адресации | - ҳақиқий адреслаш режими |
| RAM | - resident access method | - резидентный метод доступа | - фойдаланишнинг резидент методи |
| R disk | - Reference Disk | - эталонный диск | - эталон диск |
| RAMPS | - Remote Access MultiPort Server | - многопортовый сервер дистанционного доступа | - масофадан фойдаланишнинг кўп портли сервери |
| RAN | - Radio Access Network | - беспроводные сети доступа | - симсиз кира олиш тармоқлари |
| RAN | - regional-area network | - региональная (зоновая) сеть, объединяющая несколько локальных сетей | - бир нечта локал тармоқни бирлаштирувчи регионал (зонавий) тармоқ |
| RANAP | - Radio Access Network Application Protocol | - прикладной протокол RAN | - RAN амалий протоколи |
| RANCOM | - Random Communication | - система связи с произвольным доступом | - ихтиёрий фойдаланишга эга алоқа тизими |
| r.and p., R&P | - radio and panel | - радиоавиасигнальный | - радиоавиасигналли |
| RARE | - Reseaux Associes pour la Recherche Europeenne | - Европейская ассоциация исследовательских сетей (и их пользователей) | - Европа тадқиқот тармоқлари уюшмаси (IETF га ўхшаш функцияларни бажаради) |
| RARP | - Reverse Address Resolution Protocol | - протокол обратной конвертации адреса | - адресни тескари конвертация қилиш протоколи |
| RAS | - Registration, Admission and Status protocol | - протокол регистрации, допуска и определения статуса | - мақомни қайд этиш, йўл қўйиш ва аниқлаш протоколи |
| RAS | - Reliability, Availability and Serviceability | - надежность, доступность и удобство обслуживания | - хизмат кўрсатишнинг ишончлилиги, арзонлиги ва қулайлиги |
| RAS | - Remote Access Server | - сервер дистанционного доступа к сети | - тармоққа масофадан кира олиш сервери |
| RAS | - Remote Access Service | - сервис/служба дистанционного доступа к сети | - тармоққа масофадан кира олиш сервиси/хизмати |
| R.A.S. | - Royal Aeronau-tical Society | - Аэронавигационное общество | - аэронавигация жамияти |
| RATS | - random access time slot | - временной интервал произвольного доступа | - ихтиёрий фойдаланишнинг вақт интервали |
| rawin | - radio wind | - радиозонд | - радиозонд |
| RAX | - Rural Avtomatic Exchange | - сельская автоматическая телефонная станция//сельский узел связи | - қишлоқ автоматик телефон станцияси// қишлоқ алоқа узели |
| RBCS | - Remote Bar Coding System | - дистанционно-управляемая система штрихового кода | - масофадан бошқариладиган штрих код тизими |
| RBHC | - regional Bell holding company | - региональная холдинговая компания Bell | - Bell регионал холдинг компанияси |
| RBOC | - regional Bell operating company | - региональное отделение телефонной компании Bell | - Bell телефон компаниясининг минтақавий бўлими |
| RBW | - resolution bandwidth | - ширина полосы пропускания | - ўтказиш полосасининг кенглиги |
| RC, R.C. | -resistive-capacitive | - резистивно-емкостный | - резистив-сиғимли |
| RC, r.c. | - remote control | - дистанционное управление; телемеханика | - масофадан бошқариш; телемеханика |
| RC | - Regional Center | - региональный центр | - минтақавий (ҳудудий) марказ |
| R.C. | -radio components | - радиодетали | - радиодеталлар |
| R.C. | - reaction coupled | - с реактивной связью | - реактив боғланишли |
| R.C. | - radio compass | - радиокомпас | - радиокомпас |
| r.c. | -reaction coupling | - обратная связь | - тескари боғланиш |
| r.c. | - rubber-covered | - с прорезиненной или резиновой оболочкой | - резиналаштирилган ёки резина қобиқли |
| R.C.A | - Radio Corpora-tion of America | - Американская радиокорпорация | - Америка радиокорпорацияси |
| r.c.b.w.p. | - rubber-covered, braided, weather proof | - с резиновой изоляцией и оплеткой, погодостойкий | - резина изоляцияли ва тўрли, об-ҳаво таъсирига чидамли |
| R.C.C. | - Research Construction Corporation | - Рисэрч Констракшэн Корпорэйшен (американская корпорация по производству изделий радиосвязи) | - Рисэрч Констракшэн Корпорэйшен (Американинг радиоалоқа ашёлари ишлаб чиқарувчи корпорацияси) |
| RCE | - remote control equipment | - оборудование дистанционного управления | - масофадан бошқариш ускунаси |
| RCI | - Relative Confidence Interval | -относительный доверительный интервал | - нисбий ишончли интервал |
| RCL | - Radio Commu-nications Link | - линия радиосвязи | - радиоалоқа линияси |
| R.C.M. | - radio counter measures | - подавление неприятельской радиосвязи | - душман радиоалоқасини бостириш |
| R.C.M. | - radar counter- measures | - радиолокационное противодействие | - радиолокацион қарши ҳаракат |
| RCР | - right-handed cir-cular polarization | - правостороняя круговая поляризация | - ўнг томонлама доиравий қутбланиш |
| RCР | - Remote Commu-nication Processor | - процессор дистанционной связи | - масофадан алоқа қилиш процессори |
| R.C.P. | - radar chart projector | - прибор для проектирования радиолокационных карт | - радиолокацион хариталарни лойи-ҳалаш асбоби |
| R.C. relay | - radio control relay | - радиотелемеханическое реле | - радиотелемеханик реле |
| RCS | - radar cross section | - радиолокационное поперечное сечение, эффективная площадь рассеяния [отражения], эффективное сечение цели | - радиолокацион кўндаланг кесим, сочилиш (қайтариш) нинг эффектив майдони, нишоннинг эффектив кесими |
| RCS | - reloadable control | - перезагружаемое управляющее запоминающее устройство | - ўта юкланувчан бошқарувчи хотира қурилмаси |
| RCS | - Reversind Color Sequence | - последовательность чередующихся цветов | - навбатлашувчи ранглар кетма-кетлиги |
| RCS | - remote control software | - программа дистанционного управления | - масофадан бошқариш дастури |
| RCS | - Revision Control System | - система контроля за новыми редакциями (документов) | - (ҳужжатларнинг) янги таҳририни текшириш тизими |
| R.C.S. | - Royal Corps of Signals | - корпус связи | - алоқа корпуси |
| RCT | - Region Control Task | - задача управления регионом | - минтақа (ҳудуд) ни бошқариш масаласи |
| r.c.w.v. | -rated continuous working voltage | - номинальное постоянное рабочее напряжение | - номинал доимий ишчи кучланиш |
| RD | - Recceive Delay | - задержка на приёме | - қабул қилишдаги кечикиш |
| RDA | -Remote Database Access protocol | - протокол дистанционного доступа к базам данных | - маълумотлар базасига масофадан кира олиш протоколи |
| RDA | - remote data access | - дистанционный доступ к данным | - маълумотлардан масофадан фойдаланиш |
| RDAT | - Rotary head Digital Audio Tare | - цифровой рекордер с вращающейся головкой для записи звука | - товуш ёзиш учун айланадиган каллакли рақамли рекордер |
| RDB | - relational database | - реляционная база данных | - реляцион маълумотлар базаси |
| RDBMS | - relational data-base manage-ment system | - система управления реляционной базой данных | - реляцион маълумотлар базасини бошқариш тизими |
| RDD | - Replaceable Database Driver | - сменный драйвер базы данных | - маълумотлар базасининг алмашинадиган драйвери |
| RDES | - requirement definition expert system | - экспертная система по выработке требований | - талабларни ишлаб чиқиш бўйича эксперт тизим |
| RDF, R.D.F  . | - radio direction finder | - радиопеленгатор | - радиопеленгатор |
| RDM | - Relational Document Manager | - реляционная программа управления документами | - ҳужжатларни бошқаришнинг реляцион дастури |
| RDS | - radio data system | - система радиопередачи данных | - маълумотларнинг радиоузатиш тизими |
| RDS | - Radio Data Standard | - стандарт радиопередачи данных | - маълумотларнинг радиоузатиш стандарти |
| react | - reaction | - реакция; противодействие, обратное воздействие | - реакция (жавоб); қарши таъсир; тескари таъсир |
| R.E.C.M.F. | - Radio and Electronic Components Manufacturers Federation | - Федерация изготовителей радиоэлектронных компонентов | - радиоэлектрон компонентларни ишлаб чиқарувчилар федерацияси |
| Rect | - rectifier | - выпрямитель | - тўғрилагич |
| R.E.E.A. | - Radio and Electronics Engineering Association | - Ассоциация инженеров по электронике и радиотехнике | - электроника муҳандислари ва радиотехника уюшмаси |
| ref | - reference | - ссылка//опорный сигнал | - ҳавола, изоҳ//таянч сигнал |
| reg | - regulator | - стабилизатор, регулятор | - стабилизатор, регулятор (ростлагич) |
| Regs | - regulations | - правила | - қоида |
| REJ | - reject | - неприем/отбой | - қабул қилмаслик/қайтариш |
| rel | - relation | - отношение | - муносабат, нисбат |
| rep. | - repair | - ремонт | - таъмирлаш |
| rep. | - repeat | - повтор | - такрор |
| Reprod | - receiver protective device | - антенный переключатель (в сочетании с передающей линией) | - антенна алмашлаб улагичи (узатувчи линия билан биргаликда) |
| rept | - report | - доклад, отчет | - маъруза, ҳисобот |
| RER | - residual error ratio, | - коэффициент необнаруженных ошибок | - аниқланмаган хатоликлар коэффициенти |
| res | - Resolution | - разрешающая способность | - рухсат бериш қобилияти |
| res | - restriction | - ограничение | - чеклаш |
| res | - Restore | - восстановить | - тикламоқ |
| RET | - Reality Emulation Technology | - технология эмуляции  действительности | - борлиқни (воқеликни) эмуляциялаш технологияси |
| RET | - Resolution Enhancing Technology | - технология улучшения разрешения | - ажратиш қобилиятини яхшилаш технологияси |
| RETMA | - Radio, Electronics and television Manufacturers Association | - Ассоциация производителей радиоэлектронной и телевизионной аппаратуры | - радиоэлектрон ва телевизион аппаратурани ишлаб чиқарувчилар уюшмаси |
| REV | - automatic tape reversion autoreverse | -автореверс | - автореверс |
| rev. | - revision | - пересмотр | - қайта кўриш |
| rew, REW | - rewind | - (обратная) перемотка | - (орқага) ўраш |
| REX | - Remote Execu-tion Service | - служба дистанционного/удаленного исполнения | - масофадан/олисдан бажариш хизмати |
| RF | - radio frequency | - высокие частоты/ высокочастотный /ВЧ | - юқори частоталар/юқори частотали /ЮЧ |
| R –F | - Routing Function | - функции маршрутизации | маршрутлаш функциялари |
| R.F., r.f. | -Rangom function | - случайная функция | - тасодифий функция |
| R.F., r.f. | - range finder | - пеленгатор | - пеленгатор |
| R.F., r.f. | - Reference Frequencies | - опорная частота | - таянч частота |
| RFA,R.F.A  . | - radio frequency amplifier | - усилитель высокой частоты | - юқори частота кучайтиргичи |
| RFC | - Request For Comment | - серия документов, содержащая описания протоколов Интернет и связанную с ними информацию | - Интернет протоколларининг тавсифини ва улар билан боғлиқ бўлган ахборотни ўз ичига олувчи ҳужжат-лар серияси |
| R.F.C. | - radio frequency choke | - высокочастотный дроссель | - юқори частотали дроссель |
| RFI | - request for information | - запрос информации | - ахборотни сўраш |
| RFL | - Remote Fill Locking | - дистанционная блокировка файла | - файлни масофадан блокировкалаш |
| RGB | - Red, Green, Blue | - красный-зеленый-синий – основные цвета, передаваемые в цветном телевидении | - қизил-яшил-кўк – рангли телевидениеда узатиладиган асосий ранглар |
| R.H.B. | - radar homing beacon | - приводной радиолокационный маяк | - узатмали радиолокацион маёқ |
| R.H.C. | - range height converter | - преобразователь «дальность-высота» | - «масофа-баландлик» ўзгартиргич |
| RНI | - rangeheight indicator | - индикатор дальность-высота | - масофа-баландлик индикатори |
| RI | - reverberation index | - коэффициент реверберации | - реверберация коэффициенти |
| R.I. | - rubber-insu-lation | - резиновая изоляция | - резина изоляция |
| RIAA | - Record Industry Association of America | - Ассоциация индустрии грамзаписи/звукозаписи (США) | - грампластинка ёзиш/овоз ёзиш саноати уюшмаси (АҚШ) |
| R.I.C. | - Radio Industry Council | - Совет по радиопромышленности | - радиосаноат кенгаши |
| RIF | - Routing Infor-mation Field | - поле информации о маршруте | - маршрут тўғрисидаги ахборот майдони |
| RIFF | - Resource Inter-change File Format | - формат файла для обмена ресурсами | - ресурслар алмашуви учун файл формати |
| RIFO | - random-in firstout | - случайный на входе, первый на выходе | - киришда тасодифий, чиқишда биринчи |
| RIO | - pasterrized image output | - вывод изображения в виде растра | - тасвирни растр кўринишида чиқариш |
| RIP | - routing infor-mation protocol | - протокол обмена маршрутной информацией | - йўналиш ахбороти билан алмашув протоколи |
| RIP | - Raster Image Processor | - процессор обработки растровых изображений | - растр тасвирларини қайта ишлаш процессори |
| RIPE | - Reseaux IP Europeenne | - Организация европейских поставщиков услуг в сети Интернет | - Интернет тармоғидаги Европа хизматларни етказиб берувчилар ташкилоти |
| RISC | - Reduced Inst-ruction Set Computer | - компьютер с сокращенным набором команд | - қисқартирилган командалар тўпламига эга компьютер |
| RIT | - rate of informa-tion transfer | - скорость передачи информации | - ахборот узатиш тезлиги |
| RIT | - receiver incre-mental turning | - инкрементное выполнение разворота радиоприемника | - радиоқабулқилгич бурилишининг инкремент бажарилиши |
| RJE | - Remote Job Entry | - дистанционный ввод заданий | - топшириқларни масофадан киритиш |
| RLE | - run-length  encoding/Coding technique | - техника группового кодирования с использованием длины поля записи | - ёзиш майдони узунлигидан фойдаланиш орқали гуруҳий кодлаш техникаси |
| RLL | - run-length-limited | - с ограничением на длину поля записи | - ёзиш майдони узунлигида чеклаш билан |
| RLN | - Remote LAN Node | - удаленный узел локальной сети | - локал тармоқнинг олисдаги узели |
| RLU | - Remote Line Unit | - узел удаленных линий; выносной абонентский блок | - олисдаги линиялар узели; чиқариладиган абонент блоки |
| RM | - recall memory | - вызов из памяти (микрокалькулятора) | - хотирадан чақирув, (микрокалькулятор хотирасидан) чақирув |
| RMA | - Radio Manufac-turers Association | - Ассоциация радиопромышленности | - радиосаноат уюшмаси |
| RMC | - rod memory computer | - вычислительная машина с запоминающим устройством на магнитных стержнях | - магнит ўзаклардаги хотирлаш қурилмасига эга ҳисоблаш машинаси |
| RMI | - radio magnetic indicator | - радиомагнитный индикатор | - радиомагнит индикатор |
| RMON | - Remote Monitoring | - дистанционный мониторинг управления (процесс дистанционного сбора управляющей информации для улучшения светового менеджмента) | - масофадан бошқариш мониторинги (тармоқ менежментини яхшилаш учун бошқарувчи ахборотни масофадан тўплаш) жараёни |
| RMP | - remote mainte-nance processor | - процессор дистанционного обслуживания | - масофадан хизмат кўрсатиш процессори |
| RMPS | - random music program search | - устройство программного поиска фонограмм | - фонограммаларни дастурий излаш қурилмаси |
| RMR, rms | - private mobile radio | - частная передвижная радиостанция | - хусусий кўчма радиостанция |
| r.m.s | - root mean square | - среднее квадратическое (значение) | - ўртача квадратик (қиймат) |
| RMS | - Racal Management System | - система менеджмента/управления компании Racal | - Racal компаниясининг менежмент/бошқарув тизими |
| RMS | - Record Manage-ment Services | - служба управления записями | - ёзувларни бошқариш хизмати |
| RNC | - Radio NetWare Control | - контроллер управления радиосетью | - радиотармоқ бошқарувининг контроллери |
| RNC | - remote network controller | - дистанционный сетевой контроллер | - масофадан бошқариладиган тармоқ контроллери |
| RND | - Random Normal Deviate | - случайное нормальное отклонение | - тасодифий нормал оғиш |
| RNG | - random number generator | - генератор случайных чисел | - тасодифий сонлар генератори |
| RNR | - receive not ready | - неготовность к приему | - қабул қилишга тайёр эмаслик |
| RNS | - Residue Number System | - система счисления в остаточных классах | - қолдиқ класслардаги саноқ тизими |
| R.O. | - range only | - радиолокационный дальномер | - радиолокацион масофа ўлчагич |
| R.O. | - ringer oscillator | - генератор вызова | - чақирув генератори |
| ROM | - Read Only Memory | - постоянное запоминающее устройство | - доимий хотира қурилмаси |
| RooSt | - Rapid Optical Ocean/Surveillanee Testbed | - быстрый оптический испытательный стенд проверки соответетвия устройств/систем морским требованиям | - қурилмалар/тизимларнинг денгиз талабларига мувофиқлигини текширишнинг тез оптик синов стенди |
| ROSE | - research open system for Europe | - исследовательская открытая система для европейских стран | - Европа мамлакатлари учун мўлжалланган очиқ тадқиқот тизими |
| RPC | - remote procedure call | - дистанционный вызов процедур. Протокол, управляющий процессом активизации других узлов в сети и выборкой результатов из них | - процедураларни масофадан чақириш. Тармоқдаги бошқа узелларни активлаштириш жараёнини бошқариш ҳамда уларнинг натижаларини танлаш протоколи |
| R.P.C., r.p.c. | - remote position control | - дистанционное позиционное управление | - масофадан позицион бошқариш |
| R.P.D. | - radar planning device | - учебное радиолокационное устройство | - ўқув радиолокацион қурилмаси |
| R.P.F. | - radio position finding | - радиопеленгация | - радиопеленгация |
| RPG | - report program generator | - программный генератор отчетов | - дастурий ҳисоботларнинг генератори |
| RPL | - Remote Procedure/Program Load | - дистанционная загрузка процедуры/программ | - процедуралар/дастурларни масофадан юклаш |
| rpm | - revolutions per minute | - (число) оборотов в минуту | - минутига айланишлар (сони) |
| RPS, R.P.S.  r.p.s. | - revolutions per second | - (число) оборотов в секунду | - секундига айланишлар (сони) |
| RQBE | - relational query-by-example | - реляционный запрос по образцу | - намуна бўйича реляцион сўров |
| RQS | - Recoverable  Queuing Service | - обслуживание очередей с восстановлением при отказах | - ишламай қолишларда тиклаш билан навбатларга хизмат кўрсатиш |
| RR | - Resourse Record | - запись о ресурсе | - ресурс тўғрисидаги ёзув |
| RR | - receive Receiver ready | - готов принять | - қабул қилишга тайёр |
| RRA | - round-robin assignment | -предоставление средств пользователям в порядке круговой очереди | - фойдаланувчиларга айланма навбат тартибида воситаларни тақдим этиш |
| R.R.D.E. | - Radar Research and Development Establishment | - Институт исследований и разработок в области радиолокации | - радиолокация соҳасидаги тадқиқотлар ва ишланмалар институти |
| R.R.L. | - Radio Research Laboratory | - Радиоисследовательская лаборатория | - радиотадқиқотлар лабораторияси |
| RS | - reverse signal | - обратный сигнал | - қайтар (қайтувчи) сигнал |
| R.S. | - Record Separator | - разделитель записей | - ёзувларни ажраткич |
| R.S. | - radio set | - радиоустановка, радиоприемник | - радиоқурилма, радио қабул қилгич |
| r.s. | - relay selector | - релейный искатель | - релели излагич |
| r.s. | - ringing set | - вызывное устройство | - чақирув қурилмаси |
| r.s. | - rotary switch | - вращающийся искатель | - айланувчи излагич |
| RSA | - Rivest-Shamir - Adleman | - алгоритм цифровой подписи Райвеста-Шамира-Эдельмана | - Райвест-Шамир-Эдельман рақамли имзо алгоритми |
| R.S.A. | - radio Service Men association | -Ассоциация обслуживающих радиотехников | - хизмат кўрсатувчи радиотехниклар уюшмаси |
| RS-F | - Redirect Server Function | - функции сервера перенаправления | - қайта йўналтириш серверининг функциялари |
| RS F-F | - reset-set flip-flops | -RS-триггер с раздельными входами установки и сброса | - ўрнатиш ва ташлаб юборишнинг алоҳида киришлари бўлган RS-триггер |
| R.S.G.B | - Radio Society of Great Britain | -Радиообщество Великобритании | - Буюк Британия радио жамияти |
| RSI | - right-scale integration | - оптимальная степень интеграции | - интеграциянинг мақбул (оптимал) кўрсаткичи |
| RSN | - release sequ-ence number | -порядковый номер версии | - версиянинг тартиб рақами |
| RSOH | - Regenerator Section Overhead | - заголовок регенераторной секции | - регенерацион секция сарлавҳаси |
| RSRT | - Real Storage Rage Table | - таблица постраничной организации реальных запоминающих устройств | - ҳақиқий хотира қурилмаларининг саҳифама-саҳифа жадвалини ташкил қилиш |
| RSS | - Residual Sum of Squares | - остаточная сумма квадратов | - квадратларнинг ортиб қолган йиғиндиси |
| R.S.T., RST | - read ability, signal strength tone | - система для радиолюбительских сообщений; чистота тона | - радиоҳаваскорлик хабарлари учун мўлжалланган тизим; тон софлиги |
| RSU | - Remote Switching Unit | - удаленные коммутирующие устройства | - узоқдаги коммутацияловчи қурилмалар |
| RSVP | - Resource Reservation Protocol | - протокол резервирования ресурсов (IETF) | - ресурсларни резервлаш протоколи (IETF) |
| RT | - radio tower | - радиомачта | - радиомачта |
| RT | - reverberation time | - время реверберации | - реверберация вақти |
| RT | - radio telephone | - радиотелефон | - радиотелефон |
| RT | - receiver transmitter | - приемник-передатчик | - қабул қилгич-узаткич |
| RT, R/T | - rotary transformer | - вращающийся трансформатор | - айланувчи трансформатор |
| RTAM | - remote terminal access method | - метод доступа к удаленному терминалу | - узоқдаги терминалдан фойдаланиш методи |
| RTB | - radial time base | - радиальная развертка | - радиал ёйилиш |
| RTС | - real-time computer | - компьютер, работающий в режиме реального времени | - реал вақт режимида ишловчи компьютер |
| RTС | - remote terminal concentrator | - концентратор удаленных терминалов | - узоқдаги терминаллар концентратори |
| RTCA | - Real Time Computing Association | - Ассоциация по вычислениям в реальном времени (США) | - реал вақтда ҳисоблашлар уюшмаси (АҚШ) |
| R.T.C.A. | - Radio Technical Commission for Aeronauticае | - Радиотехническая комиссия по аэронавтике | - Аэронавтика бўйича радиотехник комиссия |
| RTCE | - real-time channel evaluation | - оценка характеристик канала в реальном времени | - реал вақтда канал тавсифларини баҳолаш |
| RTCP | - Real Time Control Protocol | - протокол управления реального времени (IETF) | - реал вақтни бошқариш протоколи (IETF) |
| RTF | - Rich Text Format | - насышенный/расширенный текстовый формат | - тўйинтирилган/кенгайтирилган матнли формат |
| RTL | - resistor-transistor logic | - резисторно-транзисторная логика | - резистор-транзисторга оид мантиқ |
| RTMA | - Radio and Television Manufacturers Association | - Ассоциация радиотехнической и телевизионной промышленности | - радиотехник ва телевизион саноат уюшмаси |
| RTMP | - Routing Table Maintenance Protocol | - протокол поддержки таблиц маршрутизации | - маршрутлаш жадвалларини қўллаб-қувватлаш протоколи |
| RTOM | - Real-Time Object Manager | - система управления объектами в реальном времени | - реал вақтда объектларни бошқариш тизими |
| RTOS | - Real-Time Operating System | - операционная система реального времени | - реал вақт операцион тизими |
| RTP | - Rapid Transport Protocol | - быстрый транспортный протокол | - тез транспорт протоколи |
| RTP | - Real-Time Peripheral | - периферийное устройство реального времени | - реал вақтнинг четки қурилмаси |
| RTP | - Real-Time Transport Protocol | - транспортный протокол реального времени (IETF RFC 1889) | - реал вақтнинг транспорт протоколи (IETF RFC 1889) |
| RTR | - Real-Time Restoration | - восстановление в реальном времени | - ҳақиқий вақтда тиклаш |
| RTR/CTS | - Request To Send/Clear To Send | - запрос/подтверждение готовности (режим при модемной передаче) | - тайёрликни сўраш/тасдиқлаш (модемли узатишдаги режим) |
| R.T.P.B. | - Radio Technical Planning Board | - Управление планирования радиотехники | - радиотехникани режалаштириш бошқармаси |
| RTR | - radio teletype receiver | - радиотелетайпный приемник | - радиотелетайпли қабул қилгич |
| RTr, R tr | -radio transmitter | - радиопередатчик | - радиоузаткич |
| RTS | - Radio Television Station | - радиотелевизионная станция | - радиотелевизион станция |
| RTSE | - Reliable Transfer Servise Element | - сервисный элемент надежной передачи | - ишончли узатишнинг сервис элементи |
| RTSP | - Real-Time Streaming Protocol | - протокол потоковой передачи в реальном времени | - ҳақиқий вақтда оқимли узатиш протоколи |
| RTT | -radioteletype transmitter | - радиотелетайпный передатчик | - радиотелетайпли узаткич |
| RTU | - Remote Terminal Unit | - удаленный терминал//абонентский терминал | - узоқдаги терминал//абонент терминали |
| RTV | - Real-Time Video | - видео в реальном времени (стандарт воспроизведения видеофрагментов на ПК и соответствующая характеристика качества видеоизображения) | - ҳақиқий вақтда видео (видеофрагментларни шахсий компьютерларда акс эттириш стандарти ҳамда видеотасвир сифатининг тегишли тавсифи) |
| RV | - Remote Viewing | - дистанционная визуализация | - масофадан визуаллаш |
| RV & M | - Remote Viewing and Manipulation | - дистанционный выбор кадра и манипулирование им | - кадрни масофадан танлаш ва уни манипуляция қилиш |
| RVW | - read/write | - чтение/запись | - ўқиш/ёзиш |
| R/W | - Read/Write | - считывание/запись | - ҳисоблаш/ёзиш |
| RWA | - resistive wall amplifier | - лампа-усилитель с поглощающей энергию стенкой | - энергияни ютувчи деворли лампа-кучайтиргич |
| R.W.A. | - Radio Whole-salers Association | - Ассоциация оптовых компаний по торговле радиоаппаратурой | - Радиоаппаратура савдоси бўйича улгуржи компаниялар уюшмаси |
| RWC | - Read, Write and Comnute | - чтение, запись и вычисления | - ўқиш, ёзиш ва ҳисоблашлар |
| RWI | - radio wire integration | - интеграция радио и проводных средств связи | - радио ва симли алоқа воситаларининг интеграцияси |
| RX, Rx | - Recuive/ Receiver | - прием/приемник | - қабул/қабул қилгич |
| RX | - Receive Data | - прием данных | - маълумотларни қабул қилиш |

| **S** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| S | - switch | - коммуттатор | - коммутатор |
| S | - secondary | - вторичная обмотка //вторичный | - иккиламчи ўрам//иккиламчи |
| S | - sign | - знак | - белги |
| S | - speed | - скорость | - тезлик |
| S | - system | - система; устройство | - тизим; қурилма |
| S | - shunt-wound | - с шунтовой обмоткой | - ўрамли шунт |
| s | - second | - секунда | - секунд |
| S | - Scale | - шкала | - шкала |
| S, sat | - Satellite | - спутник | - йўлдош |
| S | - Station | - станция | - станция |
| s | - sharpness | - острота зоны (радиомаяка) | - (радиомаёқ) зонанинг таъсирчанлиги |
| s. | - synhronoscope | - синхроскоп | - синхроскоп |
| s | - singe silk covered | - с одинарной шелковой изоляцией | - бир қават шойи изоляцияли |
| s. | - slip | - скольжение | - сирпаниш, сирғалиш |
| SА | - sense amplifier | - усилитель считывания | - санашни кучайтиргич |
| SА | - separate amplifiers | - раздельные усилители (в частности, для активных акустических систем) | - алоҳида кучайтиргичлар (хусусан, актив акустик тизимлар учун) |
| s.a. | - sectional area | - площадь (поперечного) сечения | - (кўндаланг) кесим юзаси |
| sa | - self-acting | - автоматический | - автоматик |
| SAA | - systems application architecture | - архитектура системных приложений (предложена компанией IBM для соединения различных платформ в сети) | - тизим иловалари архитектураси (тармоқдаги турли платформаларни боғлаш учун IBM компанияси томонидан таклиф қилинган) |
| SABME | - set asynchro-nons balanced mode extended | - установить расширенный балансный асинхронный режим | - кенгайтирилган балансли асинхрон режимни ўрнатиш |
| SADT | - silicon alloy dif-fused transistor | - кремневый сплавной диффузионный транзистор | - кремний қотишмали диффузион транзистор |
| SAF | - service access facility | - средства доступа к сервису (общий язык доступа в операционной системе Unix SVR4.2) | - сервисдан фойдаланиш воситалари (Unix SVR4.2 операцион тизимидаги фойдаланишнинг умумий тили) |
| SAFE | - Secure Access Facility for  Enterprise | - средства доступа к защищенным данным в сети масштаба предприятия | - корхона масштабидаги тармоқда муҳофаза қилинадиган маълумотлар-дан фойдаланиш воситалари |
| SAG | - SQL Access Group | - группа по средствам доступа языка SQL | - SQL тилидан фойдаланиш воситалари бўйича гуруҳ |
| SAGE | - Semi-Automatic Ground Environment | - полуавтоматическая обработка данных воздушной обстановки | - ҳаводаги вазиятга оид маълумотларни яримавтоматик равишда қайта ишлаш |
| SAL | - SQL Application Language | - язык описания приложений SQL | - SQL иловаларини тавсифлаш тили |
| SAM | - Secure Access Management | - менеджер защищенного/ безопасного доступа | - муҳофазаланган/хавфсиз фойдаланиш менежери |
| SAM | - sequential access method | - последовательный метод доступа | - кетма-кет фойдаланиш методи |
| SAM | - System Admi-nistrator Means | - инструментальные средства системного администратора | - тизимли бошқаришнинг инструментал воситалари |
| SAM | - Syschranous Amplitude Modulation | - синхронная амплитудная модуляция | - синхрон амплитудали модуляция |
| SAMP | - Sample | - выборка | - танлаш |
| SAP | - Service Adver-tising Protocol | - протокол рекламного (сетевого) сервиса | - реклама (тармоқ) серверининг протоколи |
| SAP | - Session Announ-cement Protocol | - протокол уведомления сеанса связи | - алоқа сеансини хабар қилиш протоколи |
| SAQ | - super advanced duality | - тип магнитных видеолент | - магнит видеотасмалар тури |
| SAR | - segmentation and reassemble | - сегментация и сборка | - сегментлаш ва йиғиш |
| SARAH | - search and rescue and homing | - поиск, спасение и возвращение на место | - қидириш, қутқариш ва жойига қайтариш |
| S.A.R.C. | - standard air craft radio case | - типовой кожух для самолетных радиостанций | - самолёт радиостанциялари учун намунавий кожух (қоплама) |
| SAS | - single attach-ment station | - станция с одинарным подключением | - якка уланишга эга станция |
| SAТ | - System Acceptance Test | - приемо-сдаточные испытания системы | - тизимнинг қабул қилиш-топшириш синовлари |
| SAU | - Subscriber Access Unit | - модуль абонентского доступа | - абонент фойдаланишининг модули |
| SAW | - surface acoustic wave | - поверхностная акустическая волна | - сиртки акустик тўлқин |
| S.A.W. | - Signal air Warning | - «Воздух» − сигнал предупреждения | - «Ҳаво» − огоҳлантириш сигнали |
| S.A.W.B. | - Signal Air War-ning Battalion | - батальон противовоздушной обороны | - ҳаво ҳужумига қарши мудофаа батальони |
| SB | - Schottky barrier | - барьер Шотки | - шотки тўсиғи |
| SB | - secondary breakdown | - вторичный пробой | - иккиламчи тешилиш |
| SB | - Sideband | - боковая полоса | - ён полоса |
| SB, s.b. | - simultaneous broadcasting | - одновременная передача прог-раммы несколькими радиостан-циями | - дастурнинг бир нечта радиостанция орқали бир вақтда узатилиши |
| SB, sb | - switchboard | - коммутатор, распределительный щит | - коммутатор, тақсимлаш шчити |
| S.B., s.b. | - single-braid | - с одинарной оплеткой | - бир қават ўрамли |
| SBA | - Software Busi-ness Association | - Ассоциация разработчиков программ | - дастурларни ишлаб чиқувчилар уюшмаси |
| SBA | - standards based architecture | - архитектура на основе стандартов | - стандартлар асосидаги архитектура |
| S.B.A. | - standard beam approach | - система слепой посадки с посадочными радиопередатчиками и маркерами (США) | - қўндириш радиоузаткичлари ва маркерлари бўлган кўрмасдан туриб қўндириш тизими (АҚШ) |
| SBC | - Session Border Controller | - пограничный контроллер сеансов связи | - алоқа сеансларининг чегаравий контроллери |
| SBC | - single-board computer | - одноплатный компьютер | - бир платали компьютер |
| SBD | - Schottky-barrier diode | - диод Шотки | - шотки диоди |
| SBDT | - surface-barrier diffused transistor | - поверхностно-барьерный диффузионный транзистор | - сирт-тўсиқли диффузион транзистор |
| SBR, S.B.R. | - selective beacon radar | - избирательный радиолокационный маяк | - танловчи радиолокацион маёқ |
| SBT | - surface-barrier transistor | - поверхностно-барьерный транзистор | - сирт-тўсиқли транзистор |
| SC | - suppressed carrier | - подавленная несущая | - бостирилган элтувчи |
| SC, s.c. | - short circuit | - короткое замыкание | - қисқа туташув |
| SC, s.c. | - standard conductivity | - нормальная [стандартная] проводимость | - нормал (стандарт) ўтказувчанлик |
| SC | - separate contact | - одноконтактный | - бир контактли |
| SC | - Supervisory Control | - супервизорное управление//диспетчерский контроль | - супервизор бошқаруви//диспетчер-лик назорати |
| sc | - scale | - шкала, масштаб | - шкала, масштаб |
| s.c. | - Signal Converter | - преобразователь сигнала | - сигнал ўзгартиргич |
| s.c. | - single contact | - одинарный контакт | - якка контакт |
| s.c. | - standard conditions | - нормальные условия | - нормал шароит |
| SCA | - System Communication Architecture | - архитектура системной связи | - тизимли алоқа архитектураси |
| scan | - scanning | - сканирование | - сканлаш |
| SCAT | - surface-control-led avalanche transistor | - поверхностно-управляемый лавинный транзистор | - сиртки-бошқариладиган кўчкили транзистор |
| SCC | - short-circuit - current | - ток короткого замыкания | - қисқа туташув токи |
| SCC | - switching control center, | - центр управления коммутацией | - коммутацияни бошқариш маркази |
| s.c.c. | - single cotton covered | - с однослойной хлопчато-бумажной изоляцией | - бир қават ип-газлама изоляцияли |
| SCCP | - Signaling Connection Control Part | - подсистема управления сигналь-ными соединениями (ОКС № 7) | - сигналли уланишларни (7-сон УКС) бошқариш қуйи тизими |
| SCCS | - Source Code Control System | - система контроля за исходным кодом | - бошланғич кодни назорат қилиш тизими |
| SC-F | - Service Control Function | - функции управления услугами | - хизматларни бошқариш функцияси |
| SCFM, S.C.F.M. | -subcarrier frequ-ency modulation | - модуляция поднесущей | - қуйи элтувчини модуляциялаш |
| SCGDL | - Signal corps General Development Laboratory | - лаборатория общих разработок управления связи | - алоқани бошқариш умумий ишланмалари лабораторияси |
| SCH | - Satellite Channel | - спутниковый канал | - йўлдошли канал |
| SCI | - Scaleable Coherency/Coherent Interface | - масштабируемый когерентный интерфейс | - масштабланувчи когерент интерфейс |
| SCI | - single channel interface | - одноканальный интерфейс | - бир каналли интерфейс |
| S.C.I. | - ship control and interception | - корабельная станция наведения и перехвата | - кемада жойлашган тўғрилаш ва тутиб олиш станцияси |
| SCIP | - Simple Conference Invitation Protocol | - простой протокол приглашения к конференции | - конференцияга таклиф этишнинг оддий протоколи |
| SCLC | - Space-Charge Limiteg | - ограниченная объемным зарядом ёмкость | - ҳажмий заряд билан чекланган |
| SCM | - storage compu-ter memory | - памяти компьютера | - компьютер хотира сиғими |
| SCM | - software configuration management | - управление конфигурацией программного обеспечения | - дастурий таъминот конфигурациясини бошқариш |
| SCN | - Service Control Node | - узел сервисного управления | - сервис бошқарув узели |
| SCP | - signal control point | - пункты управления сигналом | - сигнални бошқариш пунктлари |
| SCP | - service control point | - узел управления услугами | - хизматларни бошқариш узели |
| SCPC | - single channel per carrier | - один канал на несущую | - ҳар бир элтувчига бир канал |
| SCR | - silicon-control-led rectifier | - триодный тиристор, запираемый по аноду; кремниевый управляемый вентиль | - анод орқали беркиладиган триодли тиристор; кремнийли бошқариладиган вентиль |
| SCR | - asymmetrical thyristor (with minus/ plus gate) | - асимметричный тиристор (с отрицательным или положительным управляющим электродом) | - асимметрик тиристор (манфий ёки мусбат бошқарувчи электродли) |
| S.C.R. | - Signal-to-Cross-Talk Radio | - отношение сигнал/перекрестная помеха | - сигнал/ҳар томонлама ҳалақит нисбати |
| S.C.R.L. | - Signal Corps Radio Laboratory | - радиолаборатория управления войск связи | - алоқа қўшинларини бошқариш радиолабораторияси |
| scr | - Screen | - экран | - экран |
| SCS | -satellite commu-nication system | - система спутниковой связи | - йўлдош алоқа тизими |
| SCS | - Service Capability Server | - сервер приложений, используемый IMS | - IMS томонидан фойдаланиладиган иловалар сервери |
| SCS | - structured cabling system | - структурированная кабельная система | - структураланган кабель тизими |
| SCSA | - Signal Computing System Architecture | - архитектура систем обработки сигналов | - сигналларни қайта ишлаш тизимларининг архитектураси |
| SCSI | - small computer systems interface | - интерфейс малых вычислительных систем. Стандарт ISO 9316, используется в файл-серверах, локальных вычислительных сетях для подключения высокопроизводительных накопителей на магнитном диске, накопителей на магнитной ленте, накопителей на (магнито) оптическом диске и других систем-ных и межсистемных устройств | - кичик ҳисоблаш тизимларининг интерфейси. ISO 9316 стандарти, локал ҳисоблаш тармоқларидаги файл-сер-верларда магнит дискдаги юқори унумли тўплагичлар, магнит тасмали тўплагичлар, (магнит) оптик дискли тўплагичлар ҳамда бошқа тизимли ва тизимлараро қурилмаларда фойдаланилади |
| SCT | - surface-charge transistor | - поверхностно зарядовый транзистор | - сирт-зарядли транзистор |
| SCT | - subroutine call table | - таблица вызова подпрограмм | - кичик дастурларни чақириш жадвали |
| SCTP | - Stream Control Transmission Protocol | - протокол передачи с управлением потоками | - оқимларни бошқаришга эга узатиш протоколи |
| SD | - Send Data | - передача данных | - маълумотларни узатиш |
| SD | - Send Delay | - задержка передачи (данных) | - (маълумотларни) узатишнинг кечикиши |
| SD | - subcode daten | - кодированные сигналы перед каждой фонограммой в системе DAT (используются для ускоренного автоматического поиска) | - DAT тизимидаги ҳар бир фонограммадан олдин узатиладиган кодланган сигналлар (тезлаштирилган автоматик излашда фойдаланилади) |
| SD | - single-density | - одинарная плотность (записи данных) | - (маълумотлар ёзишнинг) бир қават зичлиги |
| S/D | - signal-to-distortion | - отношение сигнал-искажение | - сигнал-бузилиш нисбати |
| SDAM | - scheduling delay access mechanism | - механизм доступа с планированием задержки | - кечикиш режалаштирилган фойдаланиш механизми |
| S-DAT | - Stationary head Digital Audio Tare | - (система) цифровой звукозаписи со станционарной магнитной головкой | - стационар магнит каллакли рақамли овоз ёзиш (тизими) |
| SDB | - shareable database | - база данных коллективного пользования | - жамоа бўлиб фойдаланишдаги маъ-лумотлар базаси |
| SDBMS | - specialized database mana-gement system | - система управления специализированной базой данных | - ихтисослаштирилган маълумотлар базасини бошқариш тизими |
| SDC | - Synchronous Data Compres-sion | - сжатие синхронных потоков данных (технология компании Motorola) | - маълумотларнинг синхрон оқимини сиқиш (Motorola компаниясининг технологияси) |
| SDDI | - Schielded Distributed Data Interface | - распределенный интерфейс передачи данных по экранированной витой паре | - экранланган буралган жуфтлик орқали маълумотлар узатишнинг тақсимланган интерфейси |
| SDDI | - serial digital data interface | - последовательный цифровой интерфейс данных | - маълумотларнинг кетма-кет рақамли интерфейси |
| SDE | - software development environment | - среда разработки программного обеспечения | - дастурий таъминотни ишлаб чиқиш муҳити |
| sdev | - standard deviation | - стандартное отклонение | - стандарт оғиш |
| SDF | - space-delimited format | - формат с разделителями-пробе-лами | - ажраткич-очиқ жойи бўлган формат |
| SDF | - Structured Directory Format | - структурированный формат каталога | - каталогнинг структураланган формати |
| SDF | - synchronous data flow | - поток синхронных данных | - маълумотларнинг синхрон оқими |
| SDH | - synchronons digital hierarchy | - синхронная цифровая иерархия | - синхрон рақамли иерархия |
| SDI | - Serial Digital Interface | - последовательный цифровой интерфейс | - кетма-кет рақамли интерфейс |
| SDIF | - Sony Digital Interface Format | - формат цифрового интерфейса компании Sony | - Sony компанияси рақамли интерфейсининг формати |
| SDK | - Software Develoner’s/Develop-ment Kit | - пакет разработчика/разработки программного обеспечения | - дастурий таъминот ишлаб чиқарувчининг/ишланманинг пакети |
| SDK | - System Design Kit | - пакет системного разработчика | - тизимли ишлаб чиқувчининг пакети |
| SDL | - Structure Description Language | - язык описания структур | - тузилмаларни тавсифлаш тили |
| SDLC | - synchronous data-link control | - синхронное управление звеном передачи данных | - маълумотларни узатиш звеносини синхрон бошқариш |
| SDM | - Space-Division Multiplexer/ Multiplexing | - мультиплексор/ мультиплексирование с пространственным разделением каналов | - мультиплексор/каналларни фазо бўйича ажратиш билан мультиплексорлаш |
| SDM | - SNA Data stream Management | - управление информационными потоками в среде SNA | - SNA муҳитида ахборот оқимларини бошқариш |
| SDMA | - space-division  multiple access | - множественный доступ с пространственным разделением каналов | - каналларни фазо бўйича ажратиш билан кўплаб фойдаланиш |
| SDN | - Synchronous Digital Hierarchy | - синхронная цифровая иерархия | - синхрон рақамли иерархия |
| SDN | - Software Defined Network | - программно определяемая сеть (технология виртуальных сетей) | - дастурий аниқланадиган тармоқ (виртуал тармоқлар технологияси) |
| SDP | - Session Description Protocol | - протокол описания сеансов связи | - алоқа сеансларини тавсифлаш прото-коли |
| SDP | - Software Deve-lopment Package | - пакет для разработки программ | - дастурларни ишлаб чиқиш пакети |
| S.D.P., s.d.p. | - single diode - pentode | - диод-пентод | - диод-пентод |
| SDRAM | - Synchronous Dynamic RAM | - синхронная динамическая память | - синхрон динамик хотира |
| SDS | - Screen Designing System | - система проектирования экранного интерфейса | - экранли интерфейсни лойиҳалаштириш тизими |
| SDS | - Spatial Data System | - система обработки географических данных | - географик маълумотларни қайта ишлаш тизими |
| SDS | - signal depen-dent stereo | - стерео (прием), зависимый от (уровня) сигнала | - сигнал (даражаси) га боғлиқ бўлган стерео (қабул) |
| SDS | - signal distribu-tion system | - система распределения сигнала | - сигнални тақсимлаш тизими |
| SDS | - signal dependent response | - реакция зависящая от сигнала | - сигналга боғлиқ реакция |
| S.D.T., s.d.t. | - single diode triode | - диод-триод | - диод-триод |
| SDTS | - satellite data transmission | - спутниковая система передачи данных | - маълумотлар узатишнинг йўлдошли тизими |
| SDTS | - Spatial Data Transfer Standard | - стандарт на передачу географических данных | - географик маълумотларни узатишга стандарт |
| SDU | - service data unit | - сервисный блок данных | - маълумотларнинг сервис блоки |
| SE | - System Efficiency | - эффективность системы | - тизимнинг самарадорлиги |
| S.E. | - secondary emission | - вторичная эмиссия | - иккиламчи эмиссия |
| S.E. | - standard edition | - стандартное издание (версия программного продукта) | - стандарт нашр (дастурий маҳсулот версияси) |
| SEA | - special-effect amplifier | - усилитель спецэффектов | - махсус эффектларни кучайтиргич |
| SEA | - stereo graphic equalizer | - стерео (двухканальный) многополосный регулятор частотной характеристики усилителя (эквалайзер) | - кучайтиргич частотавий тавсифини стерео (икки каналли) кўп полосали ростлагич (эквалайзер) |
| se | - Select | - выбор | - танлаш |
| SECA | - Selective Calling | - избирательный вызов | - танловчи чақирув |
| SEC-Vidikon | - secondary electron emission | - вторичная электронная эмиссия | - иккиламчи электрон эмиссия |
| SEE | - Software Engineering Environment | - среда разработки программного обеспечения | - дастурий таъминотни ишлаб чиқиш муҳити |
| SEG | - Security Gateway | - шлюз безопасности (IMS) | - хавфсизлик шлюзи (IMS) |
| SEI | - Software Engi-neering Institute | - Институт по разработке программного обеспечения (США) | - дастурий таъминотни ишлаб чиқиш институти (АҚШ) |
| SEI | - standard entry interface | - стандартный интерфейс ввода данных | - маълумотларни киритишнинг стандарт интерфейси |
| SEIH | - stackable Ether-et intelligent hub | - наращиваемый интеллектуальный концентратор сети Интернет | - Интернет тармоғининг ошириб бориладиган интеллектуал концентратори |
| SELCAL | - Selective Call/Calling | - селективный вызов | - селектив чақирув |
| SENET | - slotted envelope network | - сеть с разделенными временными интервалами | - ажратилган вақт оралиқларига эга бўлган тармоқ |
| SEM | - scanning elec-ron microscope | - сканирующий электронный микроскоп | - сканлайдиган электрон микроскоп |
| SEP | - Signaling End Point | - конечная точка/пункт сигнализации | - тугаш нуқтаси/сигнализация пункти |
| SEPT | - silicon epitaxial planar | - кремниевый эпитаксиальный планарный транзистор | - кремнийли эпитаксиал планар транзистор |
| SERC | - Safety Critical Systems Initiative | - инициатива по надежным критическим (информационным) системам (США) | - ишончли критик (ахборот) тизимлар бўйича ташаббус (АҚШ) |
| SERDES | - serializer/ deserializer | - сочетание параллельно-последова-тельного и последовательно-парал-лельного преобразователей | - параллел-кетма-кет ҳамда кетма-кет-параллел ўзгартиргичлар бирикмаси |
| SES | - Smart Energy System | - интеллектуальная система энергосбережения | - интеллектуал энергияни тежаш тизими |
| SET | - Simple Endpoint Type | - упрощенный терминал пользователя | - фойдаланувчининг соддалаштирил-ан терминали |
| SF | - safety fuse | - плавкий предохранитель | - эрувчан сақлагич |
| SF | - Standard Frequency | - эталонная частота | - эталон частота |
| SF | - superframe | - суперфрейм | - суперфрейм |
| sf, s.f. | - self-feeding | - с автоматической подачей или питанием | - автоматик узатиш ёки таъминот билан |
| s/f | - short-wave frequency | - коротковолновый диапазон | -қисқа тўлқин диапазони |
| S.F., s-f | - signal fre-quency | - частота сигнала | - сигнал частотаси |
| s.f. | - supersonic frequency | - надтональная частота | - тон усти частотаси |
| s.f. | - self-feeding | - с автоматической подачей | - автоматик узатиш билан (орқали) |
| SFC | - Serial Fiber Channel | - последовательный оптоволоконный канал | - кетма-кетликдаги оптик толали канал |
| SFC | - Sensitivity/Fre-quency Characteristic | - характеристика чувствительность-частота | - сезгирлик-частота тавсифи |
| SFD | - start frame delimiter | - начальный ограничитель кадра | - кадрни бошланғич чеклагич |
| SFM | - Space Frequen-cy Modulation | - пространственная частотная модуляция | - фазо частотавий модуляция |
| SFPS | - Secure Fast Packet-Switching | - защищенная быстрая коммутация пакетов (технология компании Cabletron Systems, основанная на использовании интеллектуальных коммутаторов) | - пакетларни муҳофаза қилган ҳолда тез коммутациялаш (Cabletron Systems компаниясининг интеллектуал коммутаторлардан фойдаланишга асосланган технологияси) |
| SFS | - Shared File Server | - файл-сервер коллективного доступа | - жамоа бўлиб фойдаланиш файл-сервери |
| SFT | - Server Fault Tolerance | - отказоустойчивость сервера | - сервернинг бузилишга чидамлилиги |
| SFT | - System Fault Tolerance | - отказоустойчивость системы | - тизимнинг бузилишга чидамлилиги |
| SG | - signal generator | - генератор сигналов | - сигналлар генератори |
| SG, S.G., s.g. | - screen grid | - экранная сетка | - экран тўри |
| SG | - symbol gene-rator | - генератор символов | - символлар генератори |
| SG, s.g. | - spark gap | - разрядник | - разядлагич |
| s.g. | - single-groove | - с одной канавкой для записи | - ёзиш учун бир ариқчали |
| sg | - signalling Gateway | - шлюз сигнализации | - сигнализация шлюзи |
| SGM, S.G.M., s.g.m. | - suppresser-grid modulated | - с модуляцией на защитную сетку | - ҳимояловчи тўрга модуляциялаш билан |
| SGML | - Standard General-ized (Gene-ral) Markup Language | - стандартный обобщенный язык разметки документов | - ҳужжатларни белгилашнинг стандарт умумлаштирилган тили (услуби) |
| SGCP | - Signaling Gateway Control Protocol | - протокол управления сигнальными шлюзами | - сигналли шлюзларни бошқариш протколи |
| SG – F | - Signaling Gateway Function | - функциональный объект шлюза сигнализации (ISC) | - сигнализация шлюзининг функцио-нал объекти (ISC) |
| SGSN | - Serving GPRS Support Node | - обслуживающий узел GPRS | - GPRS нинг хизмат кўрсатувчи узели |
| SH | - stackable hub | - наращиваемый концентратор | - ошириб бориладиган концентратор |
| SHA | - Secure Hash Algorithm | - защищенный алгоритм хэширования//алгоритм безопасного хэширования | - ҳимояланган хэшлаш алгоритми//хавфсиз хэшлаш алгоритми |
| S.H.F., shf | - super high frequency | - сверхвысокая частота | - ўта юқори частота |
| SHG | - second-harmo-nic generation | - генерация второй гармоники | - иккинчи гармоника генерацияси |
| SHM, s.h.m. | - simple harmonic motion | - простое гармоническое (синусоидальное) колебание | - оддий гармоник (синусоидал) тебраниш |
| SHORAN, Shoran | - short range navigation | - (радио) навигационная система ближнего действия | - яқин масофада ишловчи (радио) навигация тизими |
| SHRC | - Super High Resolution Card | - плата сверхвысокой разрешающей способности | - ўта юқори ажратиш қобилиятига эга плата |
| SI | - shift-in | - включение верхнего регистра | - юқоридаги регистрни ёқиш |
| SI | - standard interface | - стандартный интерфейс | - стандарт интерфейс |
| SIC | - semiconductor integrated circuit | - полупроводниковая интегральная схема | - яримўтказгичли интеграл схема |
| SIC | - silicon integ-rated circuit | - кремниевая интегральная схема | - кремнийли интеграл схема |
| sic | - Station Identification Code | - код идентификации станции | - станцияни идентификация қилиш коди |
| SID | - Sudden Ionospheric Disturbance | - внезапное возмущение в ионосфере | - тўсатдан юз берадиган ионосфера ғалаёнланиши |
| SID | - silicon imaging device | - кремниевый формирователь сигналов | - сигналларни кремнийли шакллантиргич |
| SIDF | - System Indepen-dent Data Format | - система-независимый формат данных | - маълумотларнинг тизимли-мустақил формати |
| SIF | - sound interme-diate frequency | - звуковая промежуточная частота | - товуш оралиқ частота |
| SIF | - Status Infor-mation Frame | - кадр/фрейм с информацией о статусе | - мақом тўғрисидаги ахборотли кадр/фрейм |
| SIG | - Special Interest Group | - специальная группа по интересам | - манфаатлар бўйича махсус гуруҳ |
| SIGTRAN | - Signaling Transport | - транспортировка сигнальной информации согласно IETF M3UA, IUA, SUA, V5UA Drafts. Название рабочей группы | - сигналли ахборотни IETF M3UA, IUA, SUA, V5UA га мувофиқ ташиш. Ишчи гуруҳ номи |
| SILS WGLAN- | - standard for interoperable security working group | - рабочая группа SILS. Разрабатывает стандарт IEEE 802.10 для обеспечения безопасности взаимодействующих локальных вычислительных сетей | - SILS ишчи гуруҳи. Бир-бирига алоқа-дор локал ҳисоблаш тармоқларининг хавфсизлигини таъминлаш мақсадида IEEE 802.10 стандартини ишлаб чиқади |
| SIM | - Society for Information Management | - Общество информационного управления | - ахборотли бошқарув жамияти |
| SIM | - Subscriber Identity Module | - модуль идентификации клиента | - абонентни идентификация қилиш модули |
| SIMD | - Single-Instruc-tion stream, Multiple Data stream | - с одним потоком команд и многими потоками данных | - командаларнинг битта оқими ва маълумотларнинг кўплаб оқими билан |
| SIMM | - Single-in-line Memory Module | - модуль памяти с односторонним расположением контактов | - контактларнинг бир томонлама жойлашувига эга хотира модули |
| SIMSCRIPT | - Simulation Scripture | - Симскрипт – язык моделирования дискретных систем, позволяющий формировать процесс-ориентиро-ванные модели | - Симскрипт – дискрет тизимларнинг жараён-мўлжалланган модулларини шакллантириш имконини берадиган моделлаштириш тили |
| SIMULA | - Simulation Language | - язык систем моделирования | - моделлаш тизимларининг тили |
| SINC | - single-image network computing | - единое представление сетевых вычислений | - тармоқ ҳисоблашларини яхлит тақдим этиш |
| SIP | - Session Initiation Protocol | - протокол инициирования сеансов связи (IETF) | - алоқа сеансларини бошлаб бериш протоколи (IETF) |
| SIP | - single in-line package | - корпус с однорядным расположением выводов | - чиқиш учлари бир қатор жойлашган корпус |
| SIPP | - Simple Internet Protocol Plus | - расширенный простой протокол IP | - кенгайтирилган оддий IP протоколи |
| SIP-T | - SIP for Telephony | - протокол SIP для телефонной связи | - телефон алоқаси учун SIP протоколи |
| SIR | - serial infra-red interface | - последовательный инфракрасный интерфейс | - кетма-кет инфрақизил интерфейс |
| SIR | - signal-to inter-ference ratio | - отношение сигнал/шум (или сигнал/помеха) | - сигнал/шовқин (ёки сигнал/халақит) нисбати |
| SIRS | - spacecraft infra- red spectrometer | - спутниковый инфракрасный спектрометр | - йўлдош инфрақизил спектрометр |
| SISD | - Single Instruction stream, Single Data stream | - с одним потоком данных и одним потоком команд | - маълумотларнинг битта оқими ва командаларнинг битта оқими билан |
| SIU | - subscriber interface unit | - интерфейсный блок абонента | - абонентнинг интерфейс блоки |
| SKAT | - smart knowledge acquisition tool | - интеллектуальные средства сбора знаний | - билимлар тўплашнинг интеллектуал воситалари |
| SKIP | - Secure Key Internet Protocol | - Интернет-протокол с ключом защиты | - муҳофаза калитига эга Интернет-протокол |
| SKU | - stock-keeping unit | - карман для пачки бумаги (в принтере) | - қоғоз боғлами учун ўйиқ (принтерда) |
| SL | - Stability Loss | - потеря устойчивости | - барқарорликнинг йўқолиши |
| SL | - square-law | - квадратичный | - квадратик |
| SL | - straight-line | - прямолинейный | - тўғри чизиқли |
| SL | - searchlight | - прожектор | - прожектор |
| SLA | - Service Level Agreement | - соглашение о качестве обслуживания | - хизмат кўрсатиш сифати тўғриси-даги келишув |
| SLAP | - Serial Line Access Protocol | - протокол доступа к последовательному каналу | - кетма-кет каналга кира олиш протоколи |
| SLC | - Subscriber Line Circuit | - абонентская линия связи | - абонент алоқа линияси |
| SLC | - Standardized Linear Combination | - стандартизованная линейная комбинация | - стандартлаштирилган чизиқли комбинация |
| SLC | - system life cycle | - жизненный цикл системы | - тизимнинг ҳаётий цикли |
| S.L.C. | - searchlight control | - радиолокационная станция для наведения прожекторов | - прожекторларни тўғрилаш учун мўлжалланган радиолокацион станция |
| SLId | - Subscriber Line Interface Digital | - цифровой интерфейс абонентской линии | - абонент линиясининг рақамли интерфейси |
| SLED | - Single Large Expensive Disk | - дорогостоящий одиночный диск большой емкости | - катта сиғимли қиммат якка диск |
| SLF | - Subscriber Location Function | - функция определения местоположения абонента | - абонент жойлашган жойни аниқлаш функцияси |
| SLF, s.l.f.,slf | - straight linear Format | - стандартный линейный формат | - стандарт линиявий формат |
| SLI | - service logic interpreter | - логический интерпретатор вида услуг | - хизматлар турининг мантиқий интерпретатори |
| SLIP | - Serial Line Internet Protocol | - протокол последовательного межсетевого обмена | - кетма-кетлик билан тармоқлараро алмашув протоколи |
| SLS | - side-lobe suppression | - подавление боковых лепестков | - ён япроқларни бостириш |
| SLS | - Signaling Link Selection | - селектор сигнального звена  (ОКС №7) | - сигналли звено (7-сон УКС) селек-тори |
| SLS | - system-level software | - системное программное обеспечение | - тизимли дастурий таъминот |
| SLSS | - sound level sensor system | - система, чувствительная к уровню громкости звука | - товуш баландлиги даражасига сезгир бўлган тизим |
| SLT | - subscriber line terminal | - терминал абонентской линии | - абонент линия терминали |
| SLTF | - shortest- latency-time-first | - «с наименьшим временем ожидания - первым» (дисциплина обслуживания, при которой запрос с наименьшим временем ожидания обслуживается первым) | - «энг кам кутиш вақти билан - биринчи» (хизмат кўрсатиш интизоми, бунда энг кам кутиш вақти билан қилинган сўровга биринчи навбатда хизмат кўрсатилади) |
| SLTS | - servo lock tuning system | - сервопетля подстройки | - созлаш сарлавҳаси |
| SLW, S.L.W., s.l.w | - straight- linewave-length | - прямоволновой | - тўғри тўлқинли |
| SM | - Smart Card | - смарт-карта//интеллектуальная карточка (содержащая микропроцессор) | - смарт-карта//интеллектуал карточка (микропроцессорни ўз ичига олувчи) |
| S-m | - signal meter | - индикатор сигналов | - сигнал индикатори |
| SMA | - Systems Monitor Architecture | - архитектура системного мониторинга | - тизимли мониторинг архитектураси |
| SMATV | - satellite master antenna television | - спутниковое ТV с коллективной телевизионной антенной | - жамоавий телевизион антеннаси бўлган йўлдошли ТV |
| SMAX | - Satellite Multiple Access Communication System | - спутниковая система связи с многостанционным доступом | - кўп станцион фойдаланишга эга йўлдошли алоқа тизими |
| SMB | - Server Message Block | - блок серверных сообщений (сетевой протокол компании Microsoft) | - сервер хабарлари блоки (Microsoft компаниясининг тармоқ протоколи) |
| SMC | - small multi user computer | - небольшой многопользовательский компьютер | - кўп фойдаланиладиган катта бўлмаган компьютер |
| SMC | - Standard Multi-user Computer | - стандартный многопользовательский компьютер | - кўп фойдаланиладиган стандарт компьютер |
| SMD | - Servo Magnetic Disk | - малый интерфейс магнитных дисков с сервоприводом | - магнит дискларнинг сервоюритмали кичик интерфейси |
| SMDL | - standard music description language | - стандартный язык описания музыки | - мусиқани тавсифлашнинг стандарт тили |
| SMDS | - Switched Multi-megabit Data Service | - коммутируемый мультимедийный цифровой сервис | - коммутацияланадиган мультимедиали рақамли сервис |
| SMDS | - Switched Multimegabit Data Service | - коммутируемый мультимегабитный сервис данных | - коммутацияланадиган мультимегабитли маълумотлар сервиси |
| SME | - Storage Manag-ement Engine | - механизм управления запоминающим устройством (составная часть стандарта SMS) | - хотира қурилмаласини бошқариш механизми (SMS стандартининг таркибий қисми) |
| SMF | - Service Manage-Ыment Function | - функция управления услугой/ сервисом | - хизматни/сервисни бошқариш функцияси |
| SMF | - Standard Message/Messaging Format | - формат стандартного сообщения | - стандарт хабар формати |
| SMI | - Structure of Management Information | - структура управляющей информации | - бошқарувчи ахборот структураси |
| SMIT | - System Manage-ment/Maintenance Interface Tool | - инструментальное средство интерфейса системного управления/обслуживания | - тизимли бошқариш/хизмат кўрсатиш интерфейсининг инструментал воситаси |
| SMM | - system manage-ment mode | - режим управления системой | - тизимни бошқариш режими |
| SMP | - Simple Manage-ment Protocol | - упрощенный протокол управления | - бошқаришнинг соддалаштирилган протоколи |
| SMP | - Symmetric/ symmetrical multiple processor | - процессор с симметричными мультипроцессорными элементами | - симметрик мультипроцессор элементларига эга процессор |
| SMP | - Symmetric/Sym-metrical Multiprocessing | - симметричный мультипроцессинг – симметричная многопроцессорная обработка | - симметрик мультипроцессоринг – симметрик кўппроцессорли қайта ишлаш |
| SMP | - Service Managment Point | - пункт/точка администрирования сервиса | - сервисни маъмурий бошқариш пункти/нуқтаси |
| SMPТE | - Society of Motion Picture and Television Engineers | - Общество инженеров кино и телевидения (США) | - кино ва телевидение муҳандислари жамияти (АҚШ) |
| SMPS | - system automatic power control circuit | - система автоматического контроля питания | - таъминотни автоматик назорат қилиш тизими |
| SMR | - specialized mobile radio | - специализированная мобильная радиосвязь | - ихтисослаштирилган мобил радиоалоқа |
| SMS | - Storage Management System | - система управления запоминающими устройствами (спецификация компании Novell) | - хотира қурилмаларини бошқариш тизими (Novell компаниясининг спецификацияси) |
| SMS | - Systems Management Server | - сервер системного управления (технология управления настольным программным и аппаратным обеспечением в сетях клиент/сер-вер, разработанная компанией Microsoft) | - тизимли бошқариш сервери (Microsoft компанияси томонидан ишлаб чиқилган, мижоз/сервер тармоқларида стол дастурий ва аппарат таъминотини бошқариш технологияси) |
| SMS | - stereo multiplex signal | - специальный сигнал системы RDS, несущий дополнительную информацию | - RDS тизимининг қўшимча ахборот ташувчи махсус сигнали |
| SMS | - signal music scanner | - сканирование (поиск) музыкальных программ | - мусиқий дастурларни сканлаш (излаш) |
| SMT | - Station Management | - управление станцией (протокол, входящий в спецификацию FDDI) | - станцияларни бошқариш (FDDI спецификациясига кирувчи протокол) |
| SMT | - Synchronous Multiplexer  Terminal | - синхронный мультиплексный терминал | - синхрон мультиплекс терминал |
| SMTI | - Systems Management Tools Initiative | - инициатива по средствам системного управления (программа компании Oracle по сотрудничеству с основными компаниями-поставщи-ками сетевого программного обеспечения, предназначенного для связи между различными СУБД (система управления базой данных) и приложениями сетевого администрирования) | - тизимли бошқариш воситалари бўйича ташаббус (Oracle компаниясининг турли МББТ (маълумотлар базасини бошқариш тизими) ва тармоқ маъмурий бошқаришининг иловалари ўртасидаги алоқа учун мўлжалланган тармоқ дастурий таъминотининг асосий етказиб берувчи компаниялари билан ҳамкорлик дастури) |
| SMTP | - Simple Mail Transport Protocol | - простой протокол транспортировки почты | - почтани ташишнинг оддий протоколи |
| SN | - Serving Node | - узел обслуживания (ВIСС) | - хизмат кўрсатиш узели (ВIСС) |
| SNA | - systems network architecture | - системная сетевая архитектура, разработанная компанией IBM, организация сети ЭВМ. Определяет три уровня взаимодействия компонентов сети (управления передачей, функционального и прикладного управления) | - тизимли тармоқ архитектураси, ЭҲМ тармоғини ташкил қилиш IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган. Тармоқ компонентлари биргаликда ишлашининг учта даражасини (узатишни бошқариш, функционал ва амалий бошқаришни) белгилайди |
| SNADS | - Systems Network Architecture Distributed Services | - распределенное обслуживание в среде SNA | - SNA муҳитида тақсимланган хизмат кўрсатиш |
| SNAP | - standard network access protocol | - стандартный протокол сетевого доступа | - тармоққа кира олишнинг стандарт протоколи |
| SNAP | - Subnetwork Access Protocol | - протокол доступа к подсетям (в сети Интернет) | - кичик тармоқларга кира олиш протоколи (Интернет тармоғида) |
| S-Net | - star-network | - сетевой адаптер S-Net. Разработан компанией Novell для локальных вычислительных сетей с конфигурацией «звезда», использующих витую пару, максимальная скорость передачи данных 500 kbit/s | - S-Net тармоқ адаптери. Novell компанияси томонидан «юлдуз» шаклидаги, буралган жуфт симдан фойдаланувчи локал ҳисоблаш тармоқлари учун ишлаб чиқилган. Маълумотлар узатишнинг максимал тезлиги  500 kbit/s |
| snd, snd | - send | - передача | - эшиттириш |
| SNI | - subscriber-to-network interface | - интерфейс абонент-сеть | - абонент-тармоқ интерфейси |
| SNMP | - simple network management protocol | - простой протокол управления сетью | - тармоқни бошқаришнинг оддий протоколи |
| SNOBOL, Snobol | - String-Oriented Symbolic Language | - SNOBOL (язык обработки текстовых сообщений) | - SNOBOL (матнли хабарларни қайта ишлаш тили) |
| SNPS | - station pame preset system | - язык программирования, ориентированный на обработку строк и текста | - сатрлар ва матнни қайта ишлашга мўлжалланган дастурлаш тили |
| SNR, snr, S/N | - signal-to-noise ratio | - отношение сигнал-шум | - сигнал-шовқин нисбати |
| SNS | - Secondary  Network Server | - вторичный сетевой сервер | - иккиламчи тармоқ сервери |
| SOA | - Semiconductor Optucal Amplifier | - полупроводниковый оптический усилитель | - яримўтказгичли оптик кучайтиргич |
| Sofar | - sound finding and ranging | - Софар (береговое устройство для звуковой подводной локации на дальних расстояниях) | - Софар (узоқ масофаларда сувости товуш локацияси учун мўлжалланган қирғоқ қурилмаси) |
| SOFT LOGIC | - soft-touch logic control operate | - логическое управление (т.е. нужная последовательность) посредством легких касаний (кнопки) | - (тугмани) енгил босиш орқали мантиқий (яъни, керакли кетма-кетлик-ни) бошқариш |
| Software | - Software | - программное обеспечение | - дастурий таъминот |
| SOH | - start-of header/ heading | - начало заголовка | - сарлавҳанинг бошланиши |
| SOH | - Section Overhead | - секционный заголовок | - секция сарлавҳаси |
| SOHO | - small office/ home office | - малый бизнес/домашний офис | - кичик бизнес/уй офиси |
| SOL | - Spatial Object Library | - библиотека географических объектов | - географик объектлар кутубхонаси |
| SOM | - System Object Model | - модель системных объектов (механизм компании IBM, позволяющий устанавливать динамические связи между программными компонентами на одном или разных компьютерах и перемещать эти объекты в пределах документов и приложений) | - тизимли объектлар модели (IBM компаниясининг бир ёки турли компьютерлардаги дастурий компонентлар ўртасида динамик боғлиқликни ўрнатиш ҳамда бу объектларни ҳужжатлар ва қўшимчалар доирасида кўчириш имконини берадиган механизми) |
| SOM | - start of message | - начало сообщения | - хабарнинг бошланиши |
| Sonar | - sound operation navigation and range | - Сонар (система звуковой локации) | - сонар (товуш локация тизими) |
| SONET | - synchronous optical network | - синхронная оптическая сеть | - синхрон оптик тармоқ |
| SOP | - selective oxidation process | - технология избирательного оксидирования | - танланадиган оксидлаш технологияси |
| SOS | - silicon-on- sapphire | - кремний на сапфире | - сапфирдаги кремний |
| SOS | - secure operating system | - операционная система с защитой информации | - ахборот муҳофаза қилинган операцион тизим |
| SP | - Satellite Pagar | - спутниковый пейджер | - йўлдош пейджер |
| SP | - space character | - символ пробела | - очиқ жой символи |
| SP | Signaling point | - пункт сигнализации (ОКС №7) | сигнализация пункти (7-сон УКС) |
| SP, S.P. | - single-phase | - однофазный | - бир фазали |
| SP, S.P. | - single-pole | - однополюсный | - бир қутбли |
| SP | - standard play | - стандартная скорость воспроизведения (обычно в видеомагнитофонах) | - қайта кўрсатишнинг стандарт тезлиги (одатда, видеомагнитофонлардаги) |
| SP | - super planar | - сверхплоский (монитор ТВ/ПК) | - ўта ясси (ТВ/ШК монитор) |
| SP | - speed play | - быстрая скорость в диктофонах  (2,4 sm/s вместо обычной 1,2 sm/s) | - диктофонлардаги юқори тезлик (одатдаги 1,2 sm/s ўрнига 2,4 sm/s) |
| s.p. | - standard pitch | - стандартный шаг (обмотки) | - (ўрамнинг) стандарт қадами |
| Sp | - specification | - спецификация, технические условия | - спецификация, техник шартлар |
| SPA | - superregenera-tive parametric amplifier | - сверхгенеративный параметрический усилитель | - ўта генератив параметрик кучайтиргич |
| SPA | - Software Publi-shers Association | - Ассоциация издателей программных продуктов | - дастурий воситаларни нашр этувчилар уюшмаси |
| s.p.a. | - sudden phase anomalies | - внезапное изменение фазы пространственной волны | - фазовий тўлқин фазасининг тўсатдан ўзгариши |
| SPAN | - Service and Protocols for Advan-ced Networking | - услуги и протоколы для перспективных сетей | - истиқболли тармоқлар учун хизмат-лар ва протоколлар |
| SPANS | - Simple Protocol for ATM Network Signaling | - простой протокол сигнализации в сетях асинхронного транспортного модуля компании Fore | - Fore компаниясининг асинхрон транспорт модули тармоқларидаги сигнализациянинг оддий протоколи |
| SPARC | - Scaleable Processor Architecture | - масштабируемая/скалярная процессорная архитектура | - масштабланувчи/скаляр процессорли архитектура |
| SPB | - Speech Bus | - шина разговора | - сўзлашув шинаси |
| SPC | - standard perip-heral controller | - контроллер стандартных периферийных устройств | - стандарт четки қурилмалар назоратчиси |
| SPC | - Stored Program Control | - управление по хранимой в памяти программе | - хотирада сақланадиган дастур бўйича бошқарув |
| SPD | - Serial Pressence Detect | - определитель наличия серийной информации | - серияли ахборот мавжудлигини аниқлагич |
| SPDT | - single-pole, double-throw | - однополюсный двухпозиционный переключатель | - бир қутбли икки позицияли қайта улаб-узгич |
| SPEC | - System Performance Evaluation Consortium/Co-operative | - Консорциум по оценке производительности компьютерных систем | - Компьютер тизимлари маҳсулдорли-гини баҳолаш консорциуми |
| SPGA | - Staggered Pin Grid Array | - плоский корпус с матрицей штырьковых выводов, расположенных в шахматном порядке | - шахмат тартибида жойлашган чиқиш учларининг матрицаси бўлган ясси корпус |
| sp.gr. | - specific gravity | - удельный вес | - солиштирма оғирлик |
| SPI | - Service Provider Interface | - интерфейс поставщиков услуг | - хизматларни етказиб берувчилар интерфейси |
| SPI | - Synchronous Peripheral Interface | - синхронный периферийный интерфейс | - синхрон четки интерфейс |
| SPI | - System Program-ing Interface | - интерфейс системного программирования | - тизимли дастурлаш интерфейси |
| SPI | - Society of Plastics Industry | - Общество промышленников по пластмассам (США) | - Пластмассалар бўйича саноатчилар жамияти (АҚШ) |
| SPINS | - Softswitch Platform for Intelligent Network | - платформа Softswitch для IN | - IN учун Softswitch платформаси |
| SPIRITS | - Srvice in the PTSN/IN Requesting Internet Service | - услуга запроса из ТфОП/IN услуг Интернет | - умумфойдаланишдаги телефон УФТф/IN дан Интернет хизматларининг сўров хизмати |
| Spkr, spkr | - speaker | - громкоговоритель | - радиокарнай |
| SPL | - sound pressure level | - уровень звукового давления | - товуш босими даражаси |
| SPM | - Scratch-Pad Memory | - сверхоперативная память | - ўта тезкор хотира |
| SPN | - service protec-tion network | - сеть с автоматической защитой от несанкционированного доступа | - рухсат этилмаган фойдаланишдан автоматик муҳофаза қилинган тармоқ |
| SPOOL | - simultaneous peripheral operation on line | - одновременная работа с периферийными устройствами в интерактивном/режиме | - четки қўрилмалар билан бир вақтда интерактив/режимда ишлаш |
| SPP | - sequenced packet protocol | - протокол последовательной/ упорядоченной передачи пакетов | - пакетларни кетма-кет/тартибланган узатиш протоколи |
| SPP | - Schneider power pack | - (портативный) модуль питания компании Schneider (Германия) | - Schneider компаниясининг (Германия) (портатив) таъминот модули |
| SPP | - Scaleable Parallel Processor | - наращиваемый параллельный процессор | - орттириб бориладиган параллел процессор |
| SPP | - Service Provider Point | - пункт/точка предоставления служб | - хизматларни тақдим этиш пункти/нуқтаси |
| SPS | - solar powered satellite | - спутник с питанием от солнечных батарей | - қуёш батареяларидан таъминот олувчи йўлдош |
| SPS-F | - SIP Proxy Sever Function | - функциональный объект проксисервера SIP (ISС) | - SIP (ISС) проксисерверининг функционал объекти |
| S.P.S.T. | - single-pole, single-throw | - однополюсный однопозиционный переключатель | - бир қутбли бир позицияли қайта улаб-узгич |
| SPVC | - Semi-Permanent Virtual Connection | - полупостоянное виртуальное соединение | - ярим доимий вертуал бирикма |
| S.P.V.M. | - single-pulse voltmeter | - одноимпульсный вольтметр | - бир импульсли вольтметр |
| sp.vol. | - specific volume | - удельный объем | - солиштирма ҳажм |
| SPX | - sequential packet exchange protocol | - протокол последовательного обмена пакетами | - пакетларни кетма-кет алмашиш протоколи |
| SQA | - system queue area | - область системных очередей | - тизимли навбатлар соҳаси |
| SQA | - software quality assurance | - обеспечение качества программного обеспечения | - дастурий таъминот сифатини таъминлаш |
| SQL | - Structured Query Language | - язык структурированных запросов | - структураланган сўровлар тили |
| SQUID | - superconducting quantum interfe-rence device | - сверхпроводящий квантовый интерфейсный датчик | - ўта ўтказувчан квант интерфейсли датчик |
| SR | - Space Radiocommunication | - космическая радиосвязь | - космик радиоалоқа |
| SR | - Slew Rate | - скорость нарастания | - ўсиш тезлиги |
| SR | - shift register | - регистр сдвига | - силжиш регистри |
| SR | - slip ring | - контактное кольцо | - контакт (туташувчи) ҳалқа |
| SR, s.r | - specific resistance | - удельное сопротивление | - солиштирма қаршилик |
| SR, s.r | - selection Rule | - правило выбора | - танлаш қоидаси |
| SR, s.r | - self-rectifying | - самонастраивающийся, самовып-рямляющийся | - ўзи созланадиган, ўзи тўғрилана-диган |
| S/R | - sending- receiving | - приемо-передающий | - қабул қилувчи-узатувчи |
| SRAM | - static random access memory | - статическое запоминающее устройство с произвольной выборкой | - ихтиёрий танланадиган статик хотирловчи қурилма |
| SRB | - source-route bridging | -мостовое соединение с маршрути-зацией от источника/мостовое сое-динение типа «источник маршрут» | - манбадан маршрутлаш билан кўп-рикли уланиш/«манба-йўналиш» туридаги кўприкли уланиш |
| SRC | - super resolution control | - увеличение четкости (при черно-белом варианте) приема изображения | - тасвирнинг қабул қилиниш аниқлигини ошириш (оқ-қора вариантда) |
| SRD | - step recovery diode | - диод со ступенчатым восстановле-нием//диод с накоплением заряда | - поғонавий тикланишли диод, заряд тўпловчи диод |
| SRF | - Status Report Frame | - кадр сообщения о состоянии | - ҳолат тўғрисидаги хабар кадри |
| SRM | - system resources manager | - менеджер системных ресурсов | - тизимли ресурслар менежери |
| S.R.N. | - Short Range Navigation | - Шоран (система точной радионавигации) | - Шоран (аниқ радио навигация тизими) |
| SRP | - source routing protocol | - протокол маршрутизации от источника | - манбадан маршрутлаш протоколи |
| SRS | - speech recogni-tion system | - система распознавания речи | - нутқни аниқлаш тизими |
| SRS | - sliding recorder system | - электронное управление скоростью записи | - ёзиш тезлигини электрон бошқариш |
| S.R.U. | - self recording unit | - самописец | - ўзиёзар асбоб |
| SS | - sliding short | - скользящий короткозамыкатель | - сирпанувчан қисқа туташтиргич |
| SS | - surround sound | - система с цифровым звукопроцессором, позволяющим из моносигнала получить псевдостереосигнал, а из стерео – псевдоквад-ратический с одновременным изменением (по желанию) значения реверберации | - рақамли товуш процессори бўлган, моно сигналдан псевдостереосигнал, стерео сигналдан эса, бир вақтда (хоҳишга кўра) реверберация қийматини ўзгартириш билан псевдоквадратик сигнал олиш имконини берадиган тизим |
| SS | - spatial sound | - система пространственного звучания | - фазовий жаранглаш тизими |
| SS | - static switching | - статическая коммутация | - статик коммутация |
| SS7 | - Signaling  System 7 | - система общеканальной сигнализации № 7 – (ОКС № 7) | - 7-сон умуканал сигнализацияси тизими (7-сон УКС) |
| SS, ss | - single sibeband | - одна боковая полоса | - битта ён полоса |
| SSAP | - Source Service Access Point | - точка доступа к сервису источника | - манба сервисига кира олиш нуқтаси |
| SSB, ssb | - serial system bus | - последовательная системная шина | - кетма-кет тизимли шина |
| s.s.b. | - single sideband | - одна боковая полоса | - битта ён полоса |
| SSBAM | - single-sideband Amplitude modulation | - однополосная амплитудная модуляция | - бир полосали амплитудавий модуляциялаш |
| SSB-SC-АМ | - single-sideband Suppressed Carrier amplitude modulation | - амплитудная модуляция с одной боковой полосой и подавленной несущей | - бир ён полоса ва бостирилган элтувчи билан амплитудавий модуляциялаш |
| SSC, s.s.c. | - single silk covered | - с однослойной шелковой изоляцией | - бир қават шойи изоляцияли |
| SSFM | - Single Sideband Frequency Modulation | - однополосная частотная модуляция | - бир полосали частотавий модуляция-лаш |
| SSG | - standard signal generator | - генератор стандартного сигнала | - стандарт сигнал генератори |
| SSI | - small scale integration | - интегральная схема с малой степенью интеграции | - интеграция даражаси кичик бўлган интеграл схема |
| SSL | - Secure Sockets Layer | - протокол защиты данных, пересылаемых между Web-браузерами и Web-серверами | - Web-браузерлар ва Web-серверлар ўртасида узатилувчи маълумотларни муҳофаза қилиш протоколи |
| SSMA | - Spead Spectrum Multiple Access | - множественный/многостанцион-ный доступ с использованием распределенного спектра | - тақсимланган спектрни қўллаш орқали кўплаб/кўп станцион фойдаланиш |
| SSP | - Service Switching Point | - узел/тока коммутации услуг  (ОКС №7) | - хизматларни коммутациялаш узели/нуқтаси (7-сон УКС) |
| SSPS | - satellite solar  power station | - спутниковая стaнция с питанием от солнечных батарей | - қуёш батареялари таъминотига эга йўлдош станция |
| SSR | - secondary surveillance radar | - вторичная обзорная радиолокационная станция | - икикламчи обзорли радиолокацион станция |
| SSS | - Subscriber Service System | - система абонентского сервиса | - абонент сервиси тизими |
| SSS | - super searcher system | - особо точная система стабилизации скорости вращения диска ЭПУ (электропроигрывающее устройство) (компании Denon) | - ЭҚТҚ (электр қайта тикловчи қурилма) дискининг айланиш тезлигини стабиллашнинг алоҳида аниқ тизими (Denon компанияси) |
| SSSC, S.S.S.C | - single sideband suppressed carrier | - с одной боковой полосой и подавленной несущей | - бир ён полоса ва бостирилган элтувчи билан |
| SSSR. | - selectable single-sideband reception | - избирательный прием на одной из боковых полос | - ён полосалардан бирида танловли қабул қилиш |
| SSSW | - sampled synchronous spot-wobble | - синхронная вобуляция электрон-ного луча с подсветкой | - электрон нурни қуйидан ёритиб синхрон вобуляциялаш |
| SSW | - System Switch Unit | - блок системного кросс-коммутатора | - тизимли кросс-коммутатор блоки |
| ST | - square tube | - кинескоп со выпрямленными углами экрана и расширенной до 90% зоной наблюдения неискаженного изображения | - экран бурчаклари тўғриланган ва бузилмаган тасвирни кузатиш зонаси 90 фоизгача кенгайтирилган кинескоп |
| STA | - spanning tree algorithm | - алгоритм основного/покрываю-щего дерева | - асосий/қопловчи дарахт алгоритми |
| S.T.A. | - special tempo-rary authority | - временное разрешение на эксплуатацию радиостанции | - радиостанциядан фойдаланишга вақтинчалик рухсат бериш |
| Sta, Std, std | - station | - станция | - станция |
| Sta, Std, std | - stationary | - стационарный; постоянный | - стационар; доимий |
| Stack | - Stack | - стек, область памяти для времен-ного хранения информации при обработке прерываний работы процессора (см. interrupts) либо при обменах информацией между памятью и дисками | - стек, процессор ишидаги тўхтаб қолишларни қайта ишлашда ёки хотира ва дисклар ўртасида ахборот алмашувида ахборотни вақтинчалик сақлаш учун мўлжалланган хотира соҳаси (interrupts га қаранг) |
| Star LAN | - star local area network | - локальная сеть AТ & Т, использующая технологию CSMA/CD | - CSMA/CD технологиясини қўлловчи AТ & Т локал тармоғи |
| STARS | - Software Technology for Adaptable Reliable Systems | - методика разработки программ для адаптируемых надежных систем | - адаптацияланувчи ишончли тизимлар учун дастурлар ишлаб чиқиш методикаси |
| stat | - Statistical/sta-tistics | - статистический/статистика | - статистик/статистика |
| STC | - Signaling Transport Converter | - функции преобразования транспортируемой сигнальной информации | - ташилувчи сигналли ахборотни ўзгартириш функцияси |
| STC | - short time constant | - малая постоянная времени | - вақт кичик доимийси |
| STC, S.T.C. | - sensitivity time control | - регулировка чувствительности во времени | - вақт бўйича сезгирликни ростлаш |
| STC | - standard transmission code | - стандартный код передачи данных | - маълумотлар узатишнинг стандарт коди |
| Std, std | - standard | - стандарт | - стандарт |
| STDMA | - space-time division multiple access | - множественный доступ с пространственно-временным разделением каналов | - каналларни фазо-вақт бўйича ажратиш билан кўп марта фойдаланиш |
| STL, S.T.L. | - studio-transmit-ter line | - линия связи «студия-передатчик» | - «студия-узаткич» алоқа линияси |
| STM | - synchronous transfer mode | - режим синхронной передачи | - синхрон узатиш режими |
| STM | - Synchronous Transport Module | - синхронный транспортный модуль | - синхрон транспорт модули |
| STN | - switched tele-phone network | - коммутируемая телефонная сеть | - коммутацияланадиган телефон тармоғи |
| STP | - shielded twisted pair | - экранированная витая пара – главным образом среда передачи данных, используется в локальных сетях, например по стандарту 1BASE5 | - экранланган буралган жуфт – асосан маълумотлар узатиш муҳити бў-либ, локал тармоқларда фойдаланилади, масалан, 1BASE5 стандарти бўйича |
| STP | - Signal Transfer Point | - точка/пункт переприема/транзи-та сигнала | - сигнални қайта қабул қилиш/тран-зитлаш нуқтаси/пункти |
| STP | - Signaling Transfer Point | - транзитный пункт сигнализации (ОКС №7) | - сигнализациянинг транзит пункти  (7-сон УКС) |
| S.T.P. | - standard tempera-ture and pressure | - стандартная температура и давление | - стандарт температура ва босим |
| STR | - synchronous transmitter receiver | - синхронный приемопередатчик | - синхрон қабул қилгич-узаткич |
| STUN | - Simple Traversal of UDP Through NAT | - простой протокол проведения UPD через NAT | - UPD ни NAT орқали ўтказишнинг оддий протоколи |
| STV | - Subscription Television | - абонентское телевидение | - абонент телевидениеси |
| STV | - space television | - космическое ТВ | - космик телевидение |
| STX | - start of text | - начало текста | - матн боши |
| s.u. | - sensation unit | - фон (единица громкости) | - фон (товуш баландлиги бирлиги) |
| s.u. | - System Unit | - системный блок | - тизимли блок |
| SU | - Switching Unit | - коммутационный модуль | - коммутацион модуль |
| SUA | - SCCP User Adaptation | - адаптация SCTP к SCCP (IETF Sigtran) | - SCTP нинг SCCP (IETF Sigtran)га адаптацияси |
| Sub | - Subrouting | - субмаршрутизация | - субмаршрутлаш |
| SUDS | - Software Update and Distribution System (Service) | - система (услуга) обновления и распространения программного обеспечения | - дастурий таъминотни янгилаш ва тарқатиш тизими (хизмати) |
| SUP | - suppresser grid of vacuum tube | - антидинатронная сетка лампы, защитная сетка лампы | - лампанинг антидинатрон тўри, лампанинг ҳимояловчи тўри |
| Super GX | - glass and crystal ferrite | - улучшенные магнитные головки типа GX | - GX туридаги мукаммаллаштирилган магнит каллаклар |
| Super OTR | - Super OTR | - улучшенная система OTR | - мукаммаллаштирилган OTR тизими |
| S-VHS  (Super VHS) | - Super Video Home System | - высококачественная домашная видеосистема | - юқори сифатли уй видеотизими |
| sup | - supplementapy | - дополнительный | - қўшимча |
| SURVNET | - survivable network | - сеть с повышенной живучестью | - юқори чидамли тармоқ |
| SUS | - silicon unilateral switch | - кремниевый однонаправленный// несимметричный переключатель | - кремнийли бир томонга йўналган//носимметрик қайта улаб-узгич |
| SUS | - speech-unders-tanding system | - система распознавания речи | - нутқни таниш тизими |
| SVC | - switched virtual circuit | - коммутируемая виртуальная цепь | - коммутацияланадиган виртуал зан-жир |
| SVC | - switched virtual connection | - коммутируемое виртуальное соединение | - коммутацияланадиган виртуал уланиш |
| S-VGA | - Super Video Grapnics Array | - супервидеографический массив// матрица | - супервидеографик массив//матрица |
| SVI | - Status Verification Interface | - интерфейс верификации статуса | - мақом верификациясининг интер-фейси |
| SVID | - System V Inter-face Definition | - определение интерфейса System V (базовой версии Unix) | - System V интерфейсини (Unix базавий версияни) белгилаш |
| SVS | - Supervisory Signal | - сигнал супервизорного управления | - супервизорли бошқарув сигнали |
| SW | - short waves | - короткие волны | - қисқа тўлқинлар |
| SW, sw | - software | - программное обеспечение | - дастурий таъминот |
| sw | - switch | - коммутатор, выключатель | - коммутатор, узгич |
| S.W.A. | - single wire Armour/armoured | - бронированный одним проводом | - бир сим билан зирҳланган |
| SWAN | - Satellite Wide-Area Network | - спутниковая глобальная сеть | - глобал йўлдош тармоқ |
| S.W.C. | - short wave choke | - коротковолновый дроссель | - қисқа тўлқин дроссели |
| SWC | - Sawitching Center | - коммутационный центр | - коммутация маркази |
| SWD, S.W.D. | - standing-wave detector | - индикатор стоячей волны | - турғун тўлқин индикатори |
| SWG. | - Standard Wire Gauge | - нормальный сортамент проводов | - симларнинг нормал сортаменти |
| SWL | - shor-twave listener | - радиолюбитель КВ диапазона | - қисқа тўлқинли диапазон радиоҳаваскори |
| SWN | - Switching Node | - коммутирующий узел (ВIСС) | - (ВIСС)нинг коммутацияловчи узели |
| SWR | - spin-wave resonance | - резонанс спиновых волн | - спинли тўлқинлар резонанси |
| SWR | - standing wave ratio | - коэффициент стоячей волны | - турғун тўлқин коэффициенти |
| SWS | - structured wiring system | - структурированная система кабельной разводки | - кабель қисмларга ажратиш структураланган тизими |
| SX | - simplex | - симплекс | - симплекс |
| SYP | - system panel | - системная панель | - тизим панели |
| SYN | - synchronization | - синхронизация | - синхронлаш |
| sync, sync | - Synchronization/Synchronizer | - синхронизация/синхронизатор | - синхронлаш/синхронизатор |
| SYSGEN | - system generation | - генерация/генерирование системы | - тизимни генерациялаш/генерация қилиш |
| SYSIN | - system input | - системный ввод | - тизимли кириш |
| SYSOUT | - system output | - системый вывод | - тизимли чиқиш |
| SysPOP | - System Program Operator | - системный программный оператор | - тизимли дастур оператори |
| syst | system | - система | - тизим |

| **Т** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| T, t | - time | - время | - вақт |
| T | - transmitter | - передатчик | - узаткич |
| Т | - Tracking | - слежение | - кузатиш |
| T | - toggle | - двухпозиционный переключатель | - икки позицияли алмашлаб улагич |
| T | - teletype | - телетайп, стартстопный телеграфный аппарат | - телетайп, старт-стоп телеграф аппарати |
| T | - tone | - тональный сигнал (телефон) | - тонал сигнал (телефон) |
| T | - transceiver (tran-mitter-receiver) | - приемопередатчик//трансивер | - қабул қилгич-узаткич//трансивер |
| TA | - terminal adapter | - терминальный адаптер | - терминал адаптер |
| TA | - trunk access | - доступ к транку/магистрали | - транкдан/магистралдан фойдаланиш |
| TAB | - tape automated bonding | - автоматизированное присоединение кристаллов к балочным выводам на ленточном носителе (тип корпуса интегральной схемы) | - тасмали элтувчиларнинг балкали чиқишига кристалларни автоматик тарзда улаш (интеграл схема корпусининг тури) |
| TAB | -decimal tabulation | - десятичная табуляция | - ўнлик табуляция |
| TAC | - Technical Advisory Council | - Технический консультативный совет | - Техник маслаҳатлашув кенгаши |
| TAC | - technical assistance center | - Центр технической поддержки | - Техник қўллаб-қувватлаш маркази |
| ТАCАN | - tactical aeronavigation | - тактическая аэронавигация | - тактик аэронавигация |
| TACS | - Total Access Communication System | - система связи с полным доступом | - тўлиқ фойдаланишга эга алоқа тизими |
| TACSAT | - Tactical Satellite | - тактический спутник | - тактик йўлдош |
| TALBE. | - Talk and Listen Beacon Equipment | - миниатюрное радионавигационное оборудование | - жуда кичик радионавигацион ускуна |
| TAPI | - Telephony Application Programming Interface | - интерфейс прикладного программирования для компьютерной телефонии | - компьютерли телефония учун амалий дастурлаш интерфейси |
| TAR | - Temporary Alternative Route | - временный алтернативный маршрут (ВIСС) | - вақтинчалик муқобил маршрут (ВIСС) |
| TAS | - Telephone Access Server | - сервер телефонного доступа | - телефондан фойдаланиш сервери |
| TASO | - Television Allocation Study Organization | - Организация по изучению распределения телевидения | - телевидение тақсимотини ўрганиш ташкилоти |
| T.A.T., t.a.t. | - tuned-aperiodic tuned | - схема усиления с переменными контурами; настроенными и апериодическими | - ўзгарувчан, созланган ва нодаврий контурлари бўлган кучайтириш схемаси |
| TAXI | - Transparent Asynchronous Transmitter/Re-ceiver Interface | - прозрачный асинхронный интерфейс приема/передачи | - қабул қилиш/узатишнинг шаффоф асинхрон интерфейси |
| TCAP | - Transaction Capabilities Application Part | - подсистема поддержки транзакций (ОКС №7) | - транзакцияларни қўллаб-қувватлаш кичик тизими (7-сон УКС) |
| TCP | - Transmission Control Protocol | - протокол управления передачей | - узатишни бошқариш протоколи |
| TE | - Terminal Equipment | - терминал пользователя, соответствующий стандарту DSS1 | - DSS1 стандартига мос бўлган фойдаланувчи терминал |
| TВ, Т.В. | - time base | - временная база//развертка | - вақтинчалик база//ёйилиш |
| TВ, Т.В. | - Terabyte | - терабайт | - терабайт |
| Т.В.А | - Television Broadcaster Association | - Ассоциация компаний телевизионного вещания | - телевизион эшиттириш компаниялари уюшмаси |
| Tbps | - Terabit per second | - терабит в секунду//Tbit/s (240 или несколько более 1012 битов секунду, единица измерения пропускной способности линии/канала связи, сети или устройства передачи данных) | - секундига терабит (Tbit/s) (секундига 240 ёки 1012 битдан бирмунча кўпроқ; алоқа линияси/каналининг, маълумотлар узатиш тармоғиёки қурилмаси ўтказиш қобилиятининг ўлчов бирлиги) |
| TBT | - technology-based training | - обучение с применением технических средств | - техник воситаларни қўллаган ҳолда ўқитиш |
| t.b.w.p. | - triple-braided weatherproof | - с тройной оплеткой, погодоустойчивый (провод) | - уч қават ўрамли, об-ҳаво таъсирига чидамли (сим) |
| TC, Т.C., t.c. | - tone control | - регулировка тембра; регулятор тембра | - тембрни ростлаш; тембр ростлагич |
| TC, Т.C., t.c. | - temperature coefficient | - температурный коэффициент | - температура коэффициенти |
| TC, Т.C., t.c. | - transmission controller | - контроллер передачи (данных) | - (маълумотларни) узатиш контроллери |
| TC, Т.C., t.c. | - telegraph central office | - узел связи, центральная междугородная телефонная станция | - алоқа узели, марказий шаҳарлараро телефон станцияси |
| TC | - time closing | - замыкание с выдержкой времени | - маълум вақт сақлашга эга туташув |
| TC | - transaction capabilitiy | - возможность транзакций (ОКС №7) | - транзакцияларнинг имкониятлари (7-сон УКС) |
| TC | - triac | - двусторонний тиристорный переключатель (триак, симистор) | - икки томонлама тиристорли алмашлаб улагич (триак, симистор) |
| TCAM | telecommunication access method | - телекоммуникационный метод доступа | - телекоммуникацион фойдаланиш методи |
| TCAP | - Transaction Capabilities Application Part | - подсистема поддержки транзакций (ОКС №7) | - транзакцияларни қўллаб-қувватлаш кичик тизими (7-сон УКС) |
| TCB | - task control block | - блок управления задачей | - топшириқни бошқариш блоки |
| TCC | - Telecommunications Center | - центр связи//телекоммуника-ционный центр | - алоқа маркази//телекоммуникацион марказ |
| TCC | - television control center | - центральная аппаратная телецентра | - телевизион марказнинг марказий аппаратхонаси |
| t.c.c., t.c/c | - triple-cotton- covered | - с тройной хлопчатобумажной изоляцией | - уч қават ип-газлама изоляцияли |
| t.c.c., t.c/c | - triple- concentric cable | - трехжильный концентрический кабель | - уч толали (симли) концентрик кабель |
| TCF | - Temperature Coefficient of Expansion | - температурный коэффициент расширения | - кенгайишнинг температура коэффициенти |
| TCIT.C.I. | - terrain clearance indicator | - абсолютный высотомер, указатель истинной высоты, абсолютный альтиметр | - мутлақ баландлик ўлчагич, ҳақиқий баландлик кўрсаткичи, мутлақ альтиметр |
| T.C.O. | - Tactic Control officer | - офицер по прокладке курса | - курсни белгиловчи офицер |
| ТCР | - transistorized creepiepeepie | - переносная телевизионная установка на транзисторах | - транзисторли кўчма телевизион қурилма |
| TCP | - Tape Carrier Package | - корпус интегральной схемы на ленточном носителе | - тасмали элтувчидаги интеграл схема корпуси |
| TCP | - Transfer/Trans-mission Control Protocol | - протокол управления передачей данных | - маълумотлар узатишни бошқариш протоколи |
| TCP/IP | - Transmission Control Protocol/ Internet Protocol | - протокол управления передачей данных/межсетевой протокол (стандарт, используемый в качестве протокола сетевого и транспортного уровня в Интернет) | - маълумотлар узатишни бошқариш протоколи/тармоқлараро протокол (Интернетда тармоқ ва транспорт даражасида протокол сифатида фойдаланиладиган стандарт) |
| TCR | - temperature coefficient of resistance | - температурный коэффициент сопротивления | - қаршиликнинг температура коэффициенти |
| TCSEC | - Trusted Computer System Evaluation Criteria | - критерии оценки пригодности компьютерных систем (стандарт Министерства обороны США на характеристики системы для обработки важнейшей информации; используется NCSC для введения в список EPL) | - компьютер тизимлари яроқлилигини баҳолаш мезонлари (АҚШ Мудофаа вазирлигининг энг муҳим ахборотни қайта ишлаш тизимларининг тавсифларига қўйиладиган стандарт; NCSC да EPL рўйхатига киритиш учун фойдаланилади) |
| TCU | - Transmission control unit | - блок управления передачей | - узатишни бошқариш блоки |
| TCXO | - temperature- compensated crystal oscillator | - кварцевый генератор с температурной компенсацией | - температураси компенсацияланадиган кварц генератор |
| TD | - tunnel diode | - туннельный диод | - туннел диод |
| TD | - time delay | - временная задержка | - вақт бўйича кечикиш |
| T.D. | - technical director | - технический директор | - техник директор |
| TDA | - tunnel diode amplifier | - усилитель на туннельном диоде | - туннел диоддаги кучайтиргич |
| TDDL | - time division data link | - канал передачи данных с разделением по времени | - вақт бўйича ажратилган маълумотлар узатиш канали |
| T.D.F. | - trunk distribu-tion frame | - распределительный магистральный кросс/щит | - тақсимловчи магистрал шчити кросс/счит |
| TDIS | - total digital imaging system | - полностью цифровая система формирования изображения | - тасвирни шакллантиришнинг тўлиқ рақамли тизими |
| TDM | - time division multiplex/multiplexing | - мультиплексирование с временным разделением каналов | - каналларни вақт бўйича ажратиш билан мультиплексорлаш |
| TDMA | - Time Division Multiple Access | - множественный/многостанцион-ный доступ с временным разделением | - вақт бўйича ажратиш билан кўп маротаба/кўп станцион фойдаланиш |
| TDPS | - tele data proces-sing system | - система обработки телеметрической информации | - телеметрик ахборотни қайта ишлаш тизими |
| TDS | - thermal desorp-tion spectroscope | - термодесорбционная спектроскопия | - термодесорбцион спектроскопия |
| TDS | - time-division switching | - коммутация с временным разделением | - вақт бўйича ажратиш билан коммутациялаш |
| T.E. | - transverse-electric | -поперечная/трансверсальная электрическая | - кўндаланг/трансверсал электрли |
| T.E. | - tangent elevation | - угол прицеливания | - нишонга олиш бурчаги |
| TEC | - Total Error Corrector | - полный корректор ошибок/ искажений | - хатоларнинг/бузилишларнинг тўлиқ корректори |
| TEC | - Television Equipment Corporation | - компания по изготовлению телевизионной аппаратуры | - телевизион аппаратура тайёрловчи компания |
| TED | - Television Disc | - система записи на видеодиск по технологии компании Tel Dеc | - Tel Dеc компанияси технологияси бўйича видеодискка ёзиш тизими |
| Teflon | - tetrafluoro ethylene resin | - «тефлон» (изоляционный материал политетра-фтороэтилен) | - «тефлон» (политетрафторэтилен изоляцияловчи материал) |
| Teletext | - Teletex | - служба/сервис передачи текстовой информации на ТВ | - ТВ да матнли ахборотни узатиш хазмати/сервиси |
| Teleran | - television radar navigation system | - телевизионная радиолокационная система навигации «Телеран» | - «телеран» телевизион-радиолокаци-он навигация тизими |
| temp | - Temporary | - временный | - вақтинчалик |
| term, Term | - Terminal | - терминал, устройство удаленного ввода-вывода, состоящее обычно из дисплея и клавиатуры, используется обычно для многопользовательских режимов работы компьютера в компьютерной сети | - терминал, одатда дисплей ва клавиатурадан иборат бўлган олисдаги киритиш-чиқариш қурилмаси. Компьютер тармоғидаги компьютернинг кўп фойдаланиладиган режимлари учун фойдаланилади |
| TERN | - Telecommunications Education Research Network | - научно-образовательная телекоммуникационная сеть (связывающая между собой университеты США) | - илмий-таълим (илмий-маърифий) телекоммуникация тармоғи (АҚШ университетларини ўзаро боғловчи) |
| TES | - Terminal Emula--tion Service | - служба эмуляции терминалов | - терминалларни эмуляциялаш хизмати |
| TF | - transfer factor | - передаточная функция | - узатиш функцияси |
| T.F.,t.f. | - time factor | - коэффициент (использования по) времени | - вақт коэффициенти, (вақт бўйича фойдаланиш) коэффициенти |
| TFC | - thin-film circuit | - схема на тонких пленках | - юпқа плёнкалардаги схема |
| TF | - transformer | - трансформатор | - трансформатор |
| TF-F | - trigger flip - flor | - триггер-мультивибратор | - триггер-мультивибратор |
| TFLOPS | - tera FLOPS | - терафлопс 1012 операций с плавающей точкой в секунду | - секундига сузувчи нуқтали 1012 операцияли терафлопс |
| TFPC | - trouble-free per-sonal computing | - безотказные вычисления на персональных компьютерах | - шахсий компьютерлардаги бузилмасдан ҳисоблашлар |
| TFR | - Transfer Restricted Signal | - сигнал «передача ограничена» | - «узатиш чекланган» сигнали |
| TFT | - thin-film transistor | - тонкопленочный транзистор | - юпқа плёнкали транзистор |
| TFTLCD | - thin-film transistor liquid-crystal display | - жидкокристаллический дисплей на тонкопленочных транзисторах | - юпқа плёнкали транзисторлардаги суюқ кристалл дисплей |
| TFTP | - Trivial File Transfer Protocol | - простейший протокол передачи данных | - маълумотлар узатишнинг оддийроқ протоколи |
| TG | - Trunk Gateway | - шлюз между телефонной сетью общего пользования и сетью IP | - умумфойдаланишдаги телефон тар-моғи ва IP тармоғи ўртасидаги шлюз |
| THD (T.H.D) | - total harmonic distortion | - суммарные гармонические искажения | - жамланма гармоник бузилишлар |
| THIG | - Topology  Hiding Internetwork Gateway | - межсетевой шлюз сокрытия топологии | - топологик беркитишнинг тармоқлараро шлюзи |
| THT | - token-holding timer | - датчик времени блокировки маркера | - маркерни блокировкалашнинг вақт датчиги |
| TIAT | - Transport Indep-endent AppleTalk | - транспортно-независимый (протокол среды) AppleTalk | - транспорт жиҳатдан боғлиқ бўлмаган AppleTalk (муҳит протоколи) |
| TIC | - time interval to contact | - интервал времени между началом видимости дорожки и моментом приземления самолета | - йўлка кўрина бошлайдиган ва самолётнинг қўниши ўртасидаги вақт оралиғи |
| TIF | - telephone interference factor | - коэффициент телефонных помех | - телефон халақитлари коэффициенти |
| TIFF | - Tag/Tagged Image File Format | - теговый формат графических файлов (формат растровой графики, разработанный компанией Microsoft и обеспечивающий связь между различными аппаратными платформами) | - график файлларининг тегли формати (Microsoft компанияси томонидан ишлаб чиқилган ва турли аппарат платформалар ўртасида алоқани таъминловчи растрли графика формати) |
| TIGA | - Texas Instru-ments Graphics Architecture | - графическая архитектура компании Texas Instruments | - Texas Instruments компаниясининг графика архитектураси |
| TIGER | - Topologically Integrated Geographic Encoding and Referencing file | - топологические интегрированное географическое кодирование и стандартизация (стандарт представления географических данных) | - топологик интегралланган географик кодлаш ва стандартлаштириш (географик маълумотларни тақдим этиш стандарти) |
| TIGERS | - Topologically Integrated Geograp-hic Encoding and Referencing System | - топологически интегрированная географическая справочная система с шифрованием изображений | - тасвирлар шифрланган, топологик интегралланган географик маълумотнома бериш тизими |
| TIMS | - transmission impairment measurement set | - набор средств измерения искажений при передаче | - узатишдаги бузилишларни ўлчаш воситаларининг тўплами |
| TIPI | -Telecommuni-cation and Information Policy Institute | - институт телекоммуникаций и информационной политики | - телекоммуникациялар ва ахборот сиёсати институти |
| TIS | - Telemetry Information System | - телеметрическая информационная система | - телеметрик ахборот тизими |
| TISC | - Tool Interface Standards Committee | - Комитет по стандартам на интерфейсы инструментальных средств | - инструментал воситалар интерфейсларига стандартлар бўйича қўмита |
| TISPAN | - Telecommunication and Internet coverged Services and Protocols for Advanced Networking | - конвергентные телекоммуникационные и Интернет услуги и протоколы | - конвергент телекоммуникациялар ва Интернет хизматлари ҳамда прото-коллари |
| TIU | - transceiver/ interface unit | - блок приемо-передачи/интерфейса | - интерфейсини қабул қилиш/ узатиш блоки |
| TJID | - terminal job identification | - идентификация задания с терминала | - терминалдан олинадиган топшириқни идентификация қилиш |
| TOS | - Temporary Out Of Service | - временно не обслуживаются | - вақтинча хизмат кўрсатилмайди |
| TL | - transmission line | - линия передачи | - узатиш линияси |
| TLB | - translation  lookaside buffer | - буфер динамической переадресации | - динамик қайта адреслаш буфери |
| TLI | - Transport Layer Interface | - интерфейс транспортного уровня (обеспечивает в среде Unix System V совместимость NFS с различными транспортными протоколами) | - транспорт даражасининг интерфейси (Unix System V муҳитида NFS нинг турли транспорт протоколлари билан мослашувини таъминлайди) |
| tlm, TLM | - telemetry | - телеметрия | - телеметрия |
| TLS | - Transport Layer Security | - протокол, обеспечивающий безопасность на транспортном уровне | - транспорт даражасида хавфсизликни таъминлаш протоколи |
| TLU | - table look-up | - поиск в таблице | - жадвалда излаш |
| TLV | - Type-length–value | - тип-длина-значение (конструкция, используемая в форматах параметров сообщений, например, в протоколе LDP) | - тур-узунлик-қиймат (хабарлар параметрлари форматларида, масалан, LDP протоколида) фойдаланиладиган конструкция |
| TM | - time meter | - измеритель времени | - вақт ўлчагич |
| TM | - tape mark | - маркер ленты | - тасма маркери |
| TM | - time modulation | - временная модуляция | - вақт бўйича модуляция |
| Т.М. | - time modulation | - фазово-импульсная модуляция | - фаза-импульсли модуляция |
| Т.М., т.m. | - transverse magnetic | - поперечная/трансверсальная магнитная | - кўндаланг/трансверсал магнит |
| TMDE | - test, measurement and diagnostic equipment | - контрольно-измерительная и диагностическая аппаратура | - назорат-ўлчаш ва диагностика аппаратураси |
| TME | - Tivoli Management Environment | - среда управления (компании) Tivoli | - Tivoli (компанияси) ни бошқариш муҳити |
| TMI | - TDM Modem Unterface | - индикация истинного положения движущихся целей | - ҳаракатланувчи нишонларнинг ҳақиқий ўрнини индикациялаш (аниқлаш) |
| TMN | - Telecommuni-cations Manage-ment Network | - сеть управления телекоммуникациями | - телекоммуникацияларни бошқариш тармоғи |
| TMP | - Terminal-Monitor Program | - программа терминального монитора | - терминал монитор дастури |
| TMS | - Telephony Mes-saging Services | - служба передачи сообщений по телефонным линиям | - телефон линиялари орқали хабарлар узатиш хизмати |
| TMS | - Traffic Manage-ment System | - система управления трафиком | - трафикни бошқариш тизими |
| TMS | - Time-Multi-plexed Switch | - коммутатор с временным разделением | - вақт бўйича ажратишга эга коммутатор |
| TNI | - Trusted Network Interpretation | - интерпретация надежной сети | - ишончли тармоқ интерпретацияси |
| TNN | - Transport Network Node | - транспортный узел сети | - тармоқ транспорт узели |
| TNRC | - Technics non - resonant compound | - нерезонансный компаунд компании Technics (уменьшает амплитуду колебаний плат, например, в CD-плеерах) | - Technics компаниясининг норезонанс компаунди (платаларнинг тебраниш амплитудасини камайтиради, масалан, CD-плеерларда) |
| TNRC | - theater network television | - театральный трансляционный пункт | - театр трансляция қилиш пункти |
| TNT | - Telecommuni-cations Network Telnet | - телекоммуникационная сеть Telnet (протокол семейства TCP/IP; один из трех основных протоколов сети Интернет, обеспечивающий дистанционный доступ к хост-системам) | - Telnet телекоммуникация тармоғи (TCP/IP туркуми протоколи; Интернет тармоғининг хост тизимларидан масофадан фойдаланишни таъминловчи учта асосий протоколидан бири) |
| TO | - tolerance | - допуск; допустимое отступление от стандарта | - жоизлик; стандартдан жоиз четга чиқиш |
| TOP | - technical and office protocol | - (спецификация) технических и офисных протоколов | - техника ва офис протоколлари (спецификацияси) |
| TOS | - tape operating system | - ленточная операционная система | - тасмали операцион тизим |
| TP | - test point | - контрольная точка | - назорат қилиш нуқтаси |
| TP | - test program | - тестовая программа | - тест дастури |
| TP | - telephone pickup | - телефонное гнездо (для включения наушников) | - телефон уяси (наушникларни улаш учун) |
| TP | - transport protocol | - транспортный протокол/протокол транспортного уровня | - транспорт протоколи/транспорт даражасининг протоколи |
| TP | - transaction processing | - обработка транзакций | - транзакцияларни қайта ишлаш |
| TP | - twisted pair | - витая пара | - буралган жуфт |
| TP | - terminal portability | - переносимый терминал | - олиб юриладиган терминал |
| t.p. | - three phase | - трехфазный | - уч фазали |
| t.p. | - two pole | - двухполюсный | - икки қутбли |
| TPC | - Transaction Processing reformance Council | - Совет по обработке транзакций | - транзакцияларни қайта ишлаш кенгаши |
| T.P.C. | - triple-paper covered | - одноименный набор стандартов для тестирования СУБД (система управления базой данных) | - маълумотлар базасини бошқариш тизимини (МБТҚ) тестлаш учун шу номдаги стандартлар тўплами |
| TP-FDDI | - Twisted Pair-FDDI | - FDDI на витой паре | - буралган жуфтдаги FDDI |
| TPI, tpi | - Track per inch | - (число) дорожек на дюйм | - бир дюймга тўғри келадиган йўлкалар (сони) |
| TPL | - technical patch library | - библиотека технических «заплат» | - техник «ямоқлар» кутубхонаси |
| TPR | - token passing ring | - эстафетная передача маркера | - маркерни эстафетали узатиш |
| TP-PMD | - Twisted Pair - Physical Medium Dependent | - витая пара, зависящая от физической среды | - узатишда физик муҳитга боғлиқ бўлган буралган жуфт |
| TPS | - tape program sensor | - сенсорное устройство для программного поиска фонограмм | - фонограммаларни дастурий излаш учун мўлжалланган сенсор қурилма |
| TPS, tps | - transactions per second | - (число) транзакций в секунду | - бир секунддаги транзакциялар (сони) |
| Т.Р.Т.G., t.p.t.g | - tuned plate tuned grid | - схема с настроенными анодами и сеткой | - анодлари созланган ҳамда тўрли схема |
| TPU | - tape preparation unit | - устройство подготовки магнитных лент | - магнит тасмаларни тайёрлаш қурилмаси |
| TPV | - thermophoto-voltaic | - термофотогальванический элемент | - термофотогальваник элемент |
| TR | - transaction routing | - маршрутизация транзакций | - транзакцияларни маршрутлаш |
| Tr. | - transactions | - труды, протоколы (научных обществ) | - ишлар, протоколлар (илмий жамиятларга тегишли) |
| tr | - transition | - переход; превращение | - ўтиш; айланиш |
| TR., t.r. | - transmit/recei-ve//Trans-mitter/Receiver | - передать/ принять// передатчик/приемник | - узатиш/қабул қилиш/узаткич қабул қилгич |
| Transcoder | - Transcoder | - прибор, который может преобразовывать сигнал одного телевизионного стандарта в сигнал другого стандарта (например, PAL в SECAM) | - бир телевизион стандарт сигналини бошқа стандарт сигналига айлантирадиган асбоб (масалан, PAL ни SECAM га) |
| transponder | - transmitter responder | - транспондер/приемопередатчик | - транспондер/қабул қилгич-узаткич |
| TRAPATT | - trapped plasma avalanche transit time (diode) | - TRAPATT-диод, плазменный лавиннопролетный диод | - TRAPATT- диод, плазмали кўчки-оралиқ диод |
| TRC | - Tuning Remote Control | - пульт дистанционного управления | - масофадан бошқариш пульти |
| TRE. | - Telecommuni-cations Research Establishment | - Исследовательский институт дальней связи | - Узоқ масовали алоқа тадқиқот институти |
| TRF., t-r-f., t.r.f., trf | - tuned radio frequency | - резонансная высокая частота | - резонанс юқори частота |
| TRF | - tuned radio frequency | - (предварительно) настроенная частота | - (олдиндан) созланган частота |
| TRINGWG | - token ring working group | - рабочая группа TRING | - TRING ишчи гуруҳи |
| TRIP | - Telephon Routing through IP | - телефонная маршрутизация через сеть IP | - IP тармоғи орқали телефонли мар-шрутлаш |
| tri-tet | - triode-tetrode | - триод-тетрод | - триод-тетрод |
| TRN | - token-ring network | - сеть с маркерным кольцом | - маркер ҳалқали тармоқ |
| TRPL | - tuner recording preset level | - предварительно установленный уровень записи с (выхода) тюнера | - тюнер (чиқиши) дан олдиндан ўрнатилган ёзиш даражаси |
| tr.pt. | - transition point | - точка перехода | - ўтиш нуқтаси |
| TRT | - token-rotation timer | - датчик периода повторения маркера | - маркерни такрорланиш даври датчиги |
| TRU | - tape restore unit | - устройство восстановления на магнитной ленте | - магнит тасмада тиклаш қурилмаси |
| TS | - time shared/ sharing | - разделение времени | - вақтни ажратиш |
| TSA | - Technical Support Alliance | - Объединение по техническому сопровождению | - техник кузатиб бориш бирлашмаси |
| TSAP | - Transport Service Application Point | - точка доступа к транспортным услугам | - транспорт хизматларидан фойдала-ниш нуқтаси |
| TSAPI | - telephony services application programming interface | - стандартный интерфейс прикладного программирования сервиса компьютерной телефонии компаний Novell и AT & T | - Novell ва AT & T компанияларининг компьютер телефонияси сервиси амалий дастурлашининг стандарт интерфейси |
| TSC | - time sharing control task | - задача управления режимом разделения времени | - вақтни ажратиш режимини бошқариш топшириғи |
| TSC | - two subcarrier system | - система с двумя поднесущими | - икки қуйи элтувчили тизим |
| TSEED | - thermally stimulated exoelectron emission | - дозиметр с термически индуцированным экзоэлектронным излучением | - термик индукцияланган экзоэлектрон нурланган дозиметр |
| TSK | - terminate and Stay Resident Program | - программа, которая после выполнения остается в оперативной памяти компьютера до перезагрузки операционной системы или выполнения специальной команды | - бажарилгандан сўнг операцион тизим қайта юклангунга ёки махсус команда бажарилгунга қадар компьютернинг оператив хотирасида қоладиган дастур |
| TSM | - tape source monitor | - сквозной канал | - шаффоф канал |
| TSN | - Transmission Sequence Number | - порядковый номер передачи (Sigtran) | - узатишнинг тартиб рақами (Sigtran) |
| TSN | - Transit Serving Node | - транзитный узел обслуживания (ВIСС) | - хизмат кўрсатишнинг транзит узели (ВIСС) |
| TSO | - time sharing option | - программа режима разделения времени | - вақтни ажратиш режимининг дастури |
| TCP | - Transmission Control Protocol | - протокол управления передачей данных. Один из базовых протоколов Интернет-транспортного уровня. Между взаимодействующими станциями сети устанавливается логическое соединение- виртуаль-  ный канал. Канал, организуемый ТСР, является дуплексным | - маълумотлар узатишни бошқариш протоколи. Интернет-транспорт даражаси базавий протоколларидан бири. Тармоқнинг ўзаро боғланган станциялари ўртасида мантиқий боғланиш ўрнатилади. ТСР ташкил қиладиган канал дуплекс канал ҳисобланади |
| TSPI | - Telephone Service Provider Interface | - интерфейс поставщика телефон-ных услуг (спецификация доступа приложений к любым типам коммутаторов телефонной связи) | - телефон хизматлар билан таъминловчи интерфейс (телефон алоқа коммутаторларининг ҳар қандай турига бўлган қўшимчалардан фойдаланиш спецификацияси |
| TSR | - terminate-and- stay-resident | - после выполнения остаться в па-мяти (тип резидентной программы) | - бажарилгандан сўнг хотирада қолиш (резидент дастурининг бир тури) |
| TSR | - Time Sharing Regime | - режим разделения времени | - вақтни ажратиш режими |
| TSS | - time Shared/ sharing system | - система с разделением времени | - вақт ажратилган тизим |
| TSS | - Telecommunication Standard/ Standartization Sector | - сектор стандартизации электросвязи (в МСЭ, или ITU) | - электр алоқани стандартлаштириш Сектори (ХЭИ ёки ITU да) |
| tt | - teletypewriter | - телетайпный аппарат | - телетайп аппарати |
| TTL | - transistor-transistor logic | - транзисторно-транзисторная логика | - транзистор-транзисторли мантиқ |
| TTR | - target track radar | - радиолокационная станция авто-матического сопровождения цели | - нишонни автоматик кузатиб борадиган радиолокацион станция |
| TTRT | - Target Token Rotation Time | - контрольное время обращения маркера (в сети TR) | - маркер айланишининг (муомалада бўлишининг) назорат вақти (TR тармоғида) |
| TTS | - text-to-speech | - (преобразование) текста в речь | - матнни нутққа (айлантириш) |
| TTV | - transistorized TV | - микроэлектронное промышлен-ное телевидение | - микроэлектрон саноат телевидениеси |
| TU | - Test Unit | - блок контроля | - назорат қилиш блоки |
| TU | - Tributary Unit | - трибный/трибутарный/компо-нентный блок и блок каналов доступа | - триб/трибутар/компонент блок ва фойдаланиш каналлари блоки |
| TU | - transmission unit | - блок или устройство передачи | - узатиш блоки ёки қурилмаси |
| TUP | - Telephone Users Point | - сектор пользователей телефонами | - телефонлардан фойдаланувчилар сектори |
| TURN | - Traversal Using Relay NAT | - протокол переноса с использо-ванием NAT | - NAT дан фойдаланиш орқали кўчириш протоколи |
| TV | - television | - телевидение | - телевидение |
| TVI, tvi | - television interference | - телевизионные помехи | - телевизион халақитлар |
| TVP | - telephone user part | - телефонный порт пользователя | - фойдаланувчининг телефон порти |
| TW, T-W, t.w. | - traveling wave | - бегущая волна | - югурувчи тўлқин |
| T.W. | - tail warning | - станция защиты хвоста самолета (специальный радиолокатор) | - самолёт қуйруғини ҳимоя қилиш станцияси (махсус радиолокатор) |
| TW | - Typewriter | - пишущая машинка (для ЭВМ) | - ёзув машинкаси (ЭҲМ учун) |
| TWA | - Traveling Wave Amplifier | - усилитель бегущей волны | - югурувчи тўлқин кучайтиргичи |
| TWS | - Trunk Work Station | - станция контроля за междугород-ными линиями | - шаҳарлараро линияларни назорат қилиш станцияси |
| TWT | - traveling-wave tube | - лампа бегущей волны | - югурувчи тўлқин лампаси |
| TWTA | - traveling-wave tube amplifier | - усилитель на лампе бегущей волны | - югурувчи тўлқин лампаси кучайтир-гичи |
| TWX | - teletypewriter exchange service | - служба телетайпной связи | - телетайп алоқа хизмати |
| TX | - transmitter | - передатчик | - узаткич |

| **U** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| U | - unit | - единица; блок | - бирлик; блок |
| U | - universal | - всеобщий; универсальный | - умумий, универсал |
| u | - ultra | - ультра | - ультра |
| UA | - Unauthorized  Access | - несанкционированный доступ | - рухсат этилмаган фойдаланиш |
| UA | - user area | - область пользователя | - фойдаланувчи доираси (соҳаси) |
| UA | - ultra audible | - сверхзвуковой | - товушдан тез |
| UA | - user agent | - агент пользователя | - фойдаланувчи агенти |
| UAC | - User Agent Client | - агент пользователя – клиент | - фойдаланучи агенти – мижоз |
| UADS | - user attribute data set | - набор данных атрибутов | - фойдаланувчининг берилган атрибутлари |
| UAE | - unidentified application error | - неидентифицированная ошибка в приложении | - иловадаги идентификация қилинмаган хато |
| UAE | - unrecoverable application error | - неустранимая ошибка в приложении | - иловадаги бартараф этиб бўлмайдиган хато |
| UART | - Universal Asyn-chronous Recei-ver-Transmitter | - универсальный асинхронный приемо-передатчик | - универсал асинхрон қабул қилгич-узаткич |
| UAS | - User Agent Server | - сервер агента пользователя | - фойдаланувчи агенти сервери |
| UC | - upper case | - символы верхнего регистра | - юқори регистр символлари |
| UCA | - Universal Communications Architecture | - универсальная архитектура связи | - универсал алоқа архитектураси |
| UCB | - universal control block | - универсальный блок управления | - универсал бошқариш блоки |
| UCM | - Universal Cable Module | - универсальный кабельный модуль (кабель со встроенными активными электронными элементами, предназначенный для двунаправленной связи между параллельными портами двух персональных компьютеров) | - универсал кабелли модуль (ичига ўрнатилган актив электрон элементлари бўлган, икки шахсий компьютернинг параллел портлари ўртасида икки томонлама йўналтирилган алоқа учун мўлжалланган кабель) |
| UCR | - Under Color Removal | - удаление цвета низлежащего слоя (удаление паразитных цветов) | - қуйи қатламдаги рангни ўчириш (паразит рангни олиб ташлаш) |
| UCS | - universal character set | - универсальный набор символов | - символларнинг универсал тўплами |
| UCS | - Uniform-Choro-mati Cally Scole | - равномерная шкала цветности | - ранглиликнинг бир текис шкаласи |
| UCS | - United Card Service | - объединенная система обслуживания кредитных карточек | - кредит карточкаларга хизмат кўрсатишнинг бирлашган тизими |
| UCS | - User Coordinate System | - система координат пользователя | - фойдаланувчининг координаталар тизими |
| UCS | - universal card scanner | - универсальное сканирующее устройство | - универсал сканловчи қурилма |
| UDAR | - undirectional auto reverse | - управляемая микропроцессором система автореверса с поворотом кассетоприемника с кассетой за  2 s на 1800 | - микропроцессор томонидан бошқариладиган, кассетаси бўлган кассета қабул қилгич 2 s да 1800  га буриладиган автореверс тизими |
| UDC | - universal deci-mal classification | - универсальная десятичная классификация | - универсал ўнлик классификация |
| UDC | - user-defined command | - команда, определяемая пользователем | - фойдаланувчи томонидан аниқланадиган команда |
| UDF | - user-defined function | - функция, определяемая пользователем | - фойдаланувчи томонидан аниқланадиган функция |
| UDM | - Uniform Data Model | - обычная стандартная модель данных | - маълумотларнинг оддий стандарт модели |
| UDP/IP | - user datagram protocol/Internet protocol | - дейтаграммный протокол пользователя | - фойдаланувчининг дейтаграммали протоколи |
| UDS | - Universal Direc-tory Services | - универсальная служба каталогов | - универсал каталоглар хизмати |
| UFI | - user-friendly interface | - удобный пользовательский интерфейс | - қулай фойдаланувчилик интерфейси |
| UFO | - User Familiar Objects | - объекты, знакомые пользователю (компоненты BOCA) | - фойдаланувчига таниш бўлган объектлар (ВОСА компонентлари) |
| UHF | - ultra-high frequency | - ультравысокая частота, частота в диапазоне от 300-3000 MHz (диапазон дециметровых волн) | - ультраюқори частота, 300-3000 MHz диапазондаги частоталар (дециметрли диапазондаги частоталар) |
| UIC | - user interface circuit | - устройство абонентского сопряжения | - абонентга уланиш қурилмаси |
| UICC | - Universal Integrated Circuit Card | - универсальная идентификационная карта | - универсал идентификацион карта |
| UJT | - unijunction transistor | - однопереходный транзистор | - бир ўтишли транзистор |
| UL | - Unbalanced Line | - несимметричная линия | - носимметрик линия |
| ULANA | - Unified LAN Architecture | - унифицированная архитектура локальных сетей | - локал тармоқларнинг унификацияланган архитектураси |
| ULM | - ultrasonic light modulator | - ультразвуковой модулятор света | - ультратовушли ёруғлик модулятори |
| ULM | - ultra low mass | - сверхлегкий (тонарм) | - ўта енгил (тонарм) |
| ULP | - Upper Layer Protocol | - протокол верхнего уровня | - юқори даража протоколи |
| ultor | - ultimate accelerator | - последний ускоритель | - охирги тезлаткич |
| UM | - user manager | - абонентская система управления | - абонент бошқарув тизими |
| UM | - user module | - пользовательский модуль | - фойдаланувчилик модули |
| UMA | - Upper Memory Area | - область «верхней» памяти | - «юқори» хотира доираси |
| UMB | - Upper Memory Block | - блок «верхней» памяти | - «юқори» хотира блоки |
| UME | - UNI Mana-gement Entities | - контролируемые UNI-объекты | - назорат қилинадиган UNI-объектлари |
| UMIG | - Universal Messa-ging Interopera-bility Group | - Группа взаимодействия при передачи универсальных сообщений | - Универсал хабарларни узатишда ўзаро ҳамкорлик қилувчи гуруҳ |
| UMTS | - Universal Mobile Telecommunications System | - универсальная система мобильной связи | - универсал мобил алоқа тизими |
| UNC | - Universal Nam-ing Convention | - универсальное соглашение по именованию | - номлар бўйича универсал келишув |
| UNI | - user-to-network interface | - интерфейс пользователь-сеть | - фойдаланувчи-тармоқ интерфейси |
| UNIT | - unified networ-king tecunology | - обобщенная теория проектирования сетей | - тармоқларни лойиҳалаштиришнинг умумлаштирилган назарияси |
| UNITAR | - united nations institute for train-ing and research | - учебно-научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций | - Бирлашган Миллатлар Ташкилотининг ўқув-илмий-тадқиқот институти |
| UNIX | - UNIX | - многопользовательская операционная система для компьютеров разного класса, в том числе и персональных, начиная с АТ 286 и выше | - турли классдаги, шу жумладан,  АТ 286 ва ундан юқори бўлган шахсий компьютерларда, кўп фойдаланиладиган операцион тизим |
| UNMA | - Unitied Network Management Architecture | - единая архитектура управления сетями (компании AT&T) | - тармоқларни бошқаришнинг ягона архитектураси (AT&T компанияси) |
| UP | - Update Processor | - процессор обновления | - янгиланиш процессори |
| UPL | - Upper Layer Protocol | - протокол верхнего уровня (IETF Sigtran) | - юқори даража протоколи (IETF Sigtran) |
| U.P.O. | - undistorted power output | - неискаженный выходной сигнал | - бузилмаган чиқувчи сигнал |
| UPS | - uninterruptible power supply | - источник бесперебойного питания | - узлуксиз таъминот манбаи |
| UPS | - Uninterruptable Power System | - система бесперебойного питания | - узлуксиз таъминот тизими |
| UPT | - Universal Portable Telephone | - универсальный портативный телефон | - универсал ихчам телефон |
| UPT | - Universal Perso-nal Telecommunications | - универсальная персональная связь | - универсал шахсий алоқа |
| URI | - Universal Reso-urce Identificator | - универсальный идентификатор ресурса | - ресурснинг универсал идентификатори |
| URL | - Uniform Reso-urse Locator | - унифицированный указатель (информационного) ресурса | - унификацияланган (ахборот) ресурси кўрсаткичи |
| URL | - Uniform Resource Locator | - унифицированный указатель ресурса | - ресурснинг бир хиллаштирилган кўрсаткичи |
| URPC | -Universal Remo-te Procedure Call | - универсальный дистанционный вызов процедуры | - процедураларни универсал масофадан чақириш |
| US | - Unit Separator | - разделитель элементов (данных) | - элементларни (маълумотларни) ажраткич |
| USART | - universal synchronous/ asyn-chronous recei-ver/transmitter | - универсальный синхронно-асинхронный приемопередатчик | - универсал синхрон-асинхрон қабул қилгич-узаткич |
| USB | - upper sideband | - верхняя боковая полоса | - юқори ён полоса |
| USBS | - United States Bureau of Standards | - Бюро стандартов США | - АҚШ стандартлар бюроси |
| "Uses-1" | - United States Earth Satellite | - американский искусственный спутник Земли | - Америка Ер сунъий йўлдоши |
| usr | - User | - пользователь | - фойдаланувчи |
| USI | - user-system interface | - интерфейс пользователь-система | - фойдаланувчи-тизим интерфейси |
| USIM | - Universal Subscriber Identity Module | - модуль универсальной идентификации абонента | - абонентни универсал идентификация қилиш модули |
| USP | - United States Patent | - американский патент | - Америка патенти |
| USPO | - United States Patent Office | - Бюро патентов США | - АҚШ патентлар бюроси |
| USS | - United States Standard | - стандарт США | - АҚШ стандарти |
| USW | - ultra short waves | - ультракороткие волны | - ультрақисқа тўлқинлар |
| UTG | -Unix Ware Tech-nology Group | - Группа по технологии UnixWare (консорциум) | - UnixWare технологияси бўйича гуруҳ (консорциум) |
| UTES | - Utility Estimator | - программа оценки полезности | - фойдалилик баҳосининг дастури |
| UTM | - Uniform Transfer Model | - единая/стандартная модель передачи | - узатишнинг ягона/стандарт модели |
| UTP | - unshielded twisted pair | - неэкранированная витая пара | - экранланмаган буралган жуфти |
| UUCP | - Unix to Unix Copy Program | - программа копирования между Unix- системами | - Unix-тизимлари ўртасида нусха кўчириш дастури |
| UUCP | - UNIX to UNIX Communication Protocol | - протокол связи для UNIX-систем-стандартный асинхронный протокол для UNIX- систем | - Unix- тизимлари учун алоқа протоколи Unix- тизимлари учун стандарт асинхрон протокол |
| UVCTM | - ultraviolet colourtranslating television microscope | - спектральный ультрафиолетовый телевизионный микроскоп с воспроизведением изображения в условных цветах | - тасвирни шартли рангларда акс эттирувчи спектрал ультрабинафша телевизион микроскоп |
| UVEPROM | - ultraviolet-era-sable programmable read-only memory | - программирование постоянного запоминающего устройства с ультрафиолетовым стиранием информации | - доимий хотира қурилмасини ахборотни ультрабинафша ўчириш билан дастурлаш |
| UVR | - under-voltage reay | - реле минимального напряжения | - минимал кучланиш релеси |

| **V** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| V | - vacuum tube | - электронная лампа, радиолампа | - электрон лампа |
| V | - valve | - клапан | - клапан |
| V, va | - value | - значение/величина | - қиймат/катталик |
| V | - vector | - вектор | - вектор |
| V | - volume | - громкость; уровень сигнала | - товуш баландлиги; сигнал даражаси |
| V | - visual | - зрение; зрительный, визуальный | - кўриш; визуал |
| V | - visible | - видимость, видность | - кўриниш, кўринганлик |
| V.a. | - visual acuity | - острота зрения | - кўзнинг ўткирлиги |
| V5 | - Open access network protocol | - открытый протокол сети доступа | - фойдаланиш тармоғининг очиқ протоколи |
| V5UA | - V5 User Adaptation | - адаптация SCTP к V5 (IETF Sigtran) | - SCTP нинг V5 га адаптацияси (IETF Sigtran |
| VAC | - Value -added Carrier | - операторская сеть связи/сервис с дополнительными услугами | - операторлик алоқа тармоғи/қўшим-ча хизматларга эга сервис |
| VAC, vac | - Voltage/Volts Alternating Current | - ток переменного напряжения | - ўзгарувчан кучланиш токи |
| vac | - vacuum | - вакуум | - вакуум |
| VAD | - Voice Activity Detection | - детектор активных периодов речи | - нутқ актив даврларининг детектори |
| V-antena | - V antenna | - V-образная антенна | - V-симон антенна |
| var | - variable | - переменная величина | - ўзгарувчан катталик |
| var | - reactive volt-ampere | - реактивный вольтампер | - реактив вольтампер |
| var | - variant | - вариант | - вариант |
| VAS | - voice activated system | - система автоматического голосового управления | - автоматик овоз билан бошқариш тизими |
| VAT | -Video Audio Teleconference | - видео-аудио телеконференция | - видео-аудио телеконференция |
| VB | - Valence Band | - валентная зона | - валент зонаси |
| VBR | - Variable Bit Rate | - переменная скорость передачи битов | - битларни узатишнинг ўзгарувчан тезлиги |
| VBW | -video bandwidth | - ширина полосы видеосигнала (видеотракта) | - видеосигнал (видеотракт) полоса кенглиги |
| VC | - variable capacitor | - конденсатор переменной емкости | - ўзгарувчан сиғимли конденсатор |
| VC | - virtual call | - виртуальный вызов/соединение | - виртуал чақирув/уланиш |
| VC | - virtual channel | - виртуальный канал | - виртуал канал |
| VC | - virtual container | - виртуальный контейнер | - виртуал контейнер |
| VCC | - Virtual Channel Connection | - связь/соединение по виртуальному каналу | - виртуал канал бўйича алоқа/ уланиш |
| VCD | - Variable-Capa-citance Diode | - параметрический диод, варикап | - параметрик диод, варикап |
| V.C.D  . | - vacuum coordination department | - Управление по координации разработок в области вакуумной техники | - вакуум техника соҳасидаги ишланмаларни мувофиқлаштириш бошқармаси |
| VCI | - virtual channel identification | - индентификация виртуального канала | - виртуал канални идентификация қилиш |
| VCO | - voltage con-trolled oscillator | - генератор, управляемый напряжением | - кучланиш билан бошқариладиган генератор |
| VCR | - video cassette recorder | - кассетный видеомагнитофон | - кассетали видеомагнитофон |
| VCR | - video cassette recorder | - видеокассетный видеомагнитофон | - видеокассетали видеомагнитофон |
| VCS | - Video Communications System | - система видеосвязи | - видеоалоқа тизими |
| VCVA | - variable control voice actuator | - система автоматического голосового управления диктофоном | - диктофонни овоз билан автоматик бошқариш тизими |
| VCXO | - voltage control- led crystal oscillator | - кварцевый генератор, управляемый напряжением | - кучланиш билан бошқариладиган кварц генератор |
| VDA | - Video Distribution Amplifier | - усилитель-распределитель видеосигналов | - видеосигналларни кучайтиргич-тақсимлагич |
| VDI | - Video Device Interface | - интерфейс видеоустройств | - видеоқурилмалар интерфейси |
| VDMA | - Virtual Direct Memory Access | - виртуальный прямой доступ к памяти | - хотирага виртуал тўғридан-тўғри кира олиш |
| VDT | - Visual Display Terminal | - видеотерминал | - видеотерминал |
| VDU | - Video/visual display unit | - дисплейный блок//дисплей | - дисплей блоки//дисплей |
| VERA | - vision electronic recording apparatus | - аппаратура видеозаписи | - видеоёзиш аппаратураси |
| VF | - video frequency | - видеочастота | - видеочастота |
| VF | - voice frequency | - тональная//звуковая частота | - тонал//товуш частотаси |
| V-F-conversion | - voltage-frequency conversion | - преобразование (преобразователь) напряжение-частота в системах стабилизации скорости двигателя электропроигрывающего устройства | - электропроигривателли қурилма двигатели тезлигини стабиллаш тизимларидаги кучланиш-частота ўзгартириш (ўзгартиргичи) |
| VFO | - video-frequency oscillator | - генератор видеочастоты | - видеочастота генератори |
| VFO | - variable frequ-ency oscillator | - генератор изменяемой/ перестраиваемой частоты | - частотаси ўзгарувчи/созланувчи генератор |
| VFO | - Voise Frequency Oscillator | - генератор тональной частоты | - тонал частота генератори |
| VGA | - video graphics adapter | - видеографический адаптер, позволяет подключить к компьютеру дисплей высокой разрешающей способности 640х480 пикселов | - видеографика адаптери, компьютерга ажратиш қобилияти юқори, 640х480 пиксел бўлган дисплейни улаш имконини беради |
| VHD | - video high density (system) | - система видеопластинок с электронным управлением разверткой, сигналы получаются благодаря емкостной развертке частотной модуляции дорожек изображения и звука | - ёйилиши электрон бошқариладиган видеопластинкалар тизими, тасвир ва товуш йўлкаларини сиғимли частота модуляцияли ёйиш натижасида сигнал олинади |
| VHF | - very high frequency | - очень высокая частота | - жуда юқори частота |
| VHR | - vertical noise reduction | - микропроцессорная система повышения качества воспроизведения видеозаписи | - видеоёзувни қайта тиклаш сифатини оширишнинг микропроцессорли тизими |
| VHS | - Very High Speed | - сверхвысокое быстродействие | - ўта юқори тезкорлик |
| VHS | - video home system | - система домашнего видео | - уй видео тизими |
| VHS-HQ | - VHS high quality | - система наклонно-строчной видеозаписи VHS, в которой с помощью микропроцессорной обработки можно повысить качество изображения | - қия-сатрли VHS видеоёзув тизими, унда микропроцессорли қайта ишлаш ёрдамида тасвир сифатини ошириш мумкин |
| VIO | - Video Input/ Output | - видеовход/видеовыход | - видеокириш/видеочиқиш |
| VITC | - vertical interval time code | - временной код в интервале гашения кадра | - сўнувчи кадр интервалидаги вақт бўйича код |
| VIVID | - Voice, Image, Video and Data | - голос, графика, видео и данные | - товуш, графика, видео ва маълумотлар |
| VLA | - Very Large Area | - очень большая область | - жуда катта доира, соҳа |
| VLAN | - very large local area network | - сверхбольшая локальная сеть, локальная вычислительная сеть c числом узлов большим 500 | - ўта катта локал тармоқ, узеллар сони 500 дан кўп бўлган локал ҳисоблаш тармоғи |
| VLC | - variable length coding | - кодирование с переменной длиной | - узунлиги ўзгарувчан кодлаш |
| VLDR | - very low data rate | - сверхнизкая скорость передачи данных | - маълумотлар узатишнинг ўта паст тезлиги |
| VLF | - very low frequency | - очень низкая частота (диапазон частот 3-30 kHz) | - жуда паст частота (3-30 kHz частоталар диапазони) |
| VLP | - video disc of long play | - лазерный видеодиск с длительным временнем воспроизведения | - кўрсатиши узоқ давом этадиган видеодиск |
| VLR | - Very Long Range | - очень большой диапазон | - жуда катта диапазон |
| VLR | - Visitor Location Register | - регистр местоположения подвижного абонента | - кўчма абонент жойлашган жойнинг регистри |
| VLSI | - very large scale integration | - интегральная схема сверхвысокой интеграцией | - ўта юқори интеграцияли интеграл схема |
| VLSS | - voice level sensor system | - система автоматического голосового управления диктофоном | - диктофонни овоз билан автоматик бошқариш тизими |
| VM | - velocity modulation | - модуляция по скорости | - тезлик бўйича модуляциялаш |
| VM | - virtual machine | - виртуальная машина | - виртуал машина |
| VM | - variable magnetic (magnet vibrating) | - головка звукоснимателя ЭПУ с подвижным магнитом | - қўзғалувчан магнитли ЭЎҚ товуш олгичининг каллаги |
| VMS | - variable magnetic shunt | - головка звукоснимателя ЭПУ с переменным магнитным шунтом | - ўзгарувчан магнит шунтли ЭЎҚ товуш олгичининг каллаги |
| VNR | - vertical poise reduction | - микропроцессорная система повышения качества воспроизведения видеозаписи | - видеоёзувни қайта тиклаш сифатини оширишнинг микропроцессорли тизими |
| VNK | - verdeler van numerieke kanalen | - распределитель цифровых каналов | - рақамли каналларни тақсимлагич |
| VOMUX | - Voice Multiplexer | -мультиплексор голосового сигнала | - товуш сигнали мультиплексори |
| VOR | - VHF Omnidirec-tional Range | - всенаправленный маяк очень высокой частоты | - ҳар томонга йўналтирилган жуда юқори частотали радиомаёқ |
| VoATM | - Voice over ATM | - технология передачи речевой информации по сети АТМ | - нутқли ахборотни АТМ тармоғи бўйлаб узатиш технологияси |
| VoDSL | - Voice over DSL | - технология передачи речевой информации по сети DSL | - нутқли ахборотни DSL бўйлаб уза-тиш технологияси |
| VoIP | - Voice over IP | - технология передачи речевой информации по IP сети | - нутқли ахборотни IP тармоғи бўйлаб узатиш технологияси |
| VP | - virtual path | - виртуальный маршрут/путь | - виртуал маршрут/йўл |
| VPI | - virtual path identifier | - идентификатор виртуального маршрута/пути | - виртуал маршрут/йўл идентификатори |
| VP-meter | - velocity of propagation meter | - измеритель скорости распространения (радиоволн в кабеле) | - (радиотўлқинларнинг кабелда) тарқалиш тезлигини ўлчагич |
| VPN | - virtual private network | - виртуальная выделенная сеть, виртуальная частная сеть | - виртуал ажратилган, виртуал хусусий тармоқ |
| VPS | - video program system | - система программирования видеопередачи | - видеоузатишни дастурлаш тизими |
| VR | - voltage regulator | - регулятор напряжения | - кучланиш ростлагичи |
| VRC | - Vertical Redudancy Check | - контроль ошибок по вертикали | - хатоларни вертикал бўйича назорат қилиш |
| VRML | - Virtual Reality Modelling Language | - язык моделирования виртуальной реальности | - виртуал борлиқни моделлаштириш тили |
| VS | - vertical scanning start pulse | - импульс запуска вертикальной развертки | - вертикал ёйилишни ишга тушириш импульси |
| VSAM | - Virtual Storage Access Method | - метод доступа к виртуальному запоминающему устройству | - виртуал хотира қурилмасига кира олиш методи |
| VSB-AM | - Vestigial Sideband Amplitude Modulation | - амплитудная модуляция с частично подавленной боковой полосой | - қисман бостирилган ён полоса билан амплитудавий модуляциялаш |
| VSB | - vestigial sideband | - частично подавленная боковая полоса | - қисман бостирилган ён полоса |
| VSDM | - Variable Slope Delta Modulation | - дельта-модуляция с переменным наклоном | - ўзгарувчан қиялик билан дельта-модуляциялаш |
| VSM | - Virtual Storage Management | - управление виртуальной памятью | - виртуал хотирани бошқариш |
| VSSA | - very small stand alone exchange | - отдельная АТС очень малой емкости | - сиғими кичик бўлган алоҳида АТС |
| VST | - voltage synthe-sized tuning | - настройка с использованием синтезированного напряжения | - синтезланган кучланишдан фойдаланган ҳолда созлаш |
| VSW | - very sort waves | - очень короткие волны | - жуда қисқа тўлқинлар |
| VSWR | - voltage stan-ding-wave radio | - коэффициент стоячей волны по напряжению | - кучланиш бўйича турғун тўлқин коэффициенти |
| VT | - vacuum tube | - вакуумная лампа | - вакуум лампа |
| VT | - Variable Transformer | - трансформатор с переменным коэффициентом трансформации | - ўзгарувчан трансформациялаш коэффициентига эга трансформатор |
| VT | - Virtual Terminal | - виртуальный терминал | - виртуал терминал |
| VT | - voltage transformer | - трансформатор напряжения | - кучланиш трансформатори |
| VT | - Vertical Tab/Ta-bulator/Tabu-lation | - вертикальная табуляция/табулятор | - виртуал табуляция/табулятор |
| VTAM | - Virtual Telecom-munications Access Method | - виртуальный телекоммуникационый метод доступа | - фойдаланишнинг виртуал телекоммуникацион методи |
| VTCH | - Virtual Termina-tion Call Handler | - модуль обработки вызовов в виртуальных линейных окончаниях | - виртуал линиявий тугалланишдаги чақирувларни қайта ишлаш модули |
| VTD | - vacuum tube detector | - ламповый детектор | - лампали детектор |
| VTM | - Voltage-Tunable Magnetron | - магнетрон, настраиваемый напряжением | - кучланиш билан тўғриланадиган (созланадиган) магнетрон |
| VTR | -video tape recorder | - видеомагнитофон | - видеомагнитофон |
| VTR | - video tape recording | - видеоизображений | - видео тасвирларни ёзиш |
| VTVM | - vacuum tube voltmeter | - ламповый вольтметр | - лампали вольтметр |
| VU | - volume unit | - единица громкости речи | - товуш баландлигининг бирлиги |
| VVC | - Voltage Variable Capacitance | - емкость, управляемая напряжением//варикап | - кучланиш билан бошқариладиган сиғим//варикап |
| V-V  REMOCON | -TV-video remocon | - пульт дистанционного управления телевизором и видеомагнитофоном | - телевизор ва видеомагнитофонни масофадан бошқариш пульти |
| VU-LED | - display meter | - светодиодный индикатор уровня записи в магнитофоне | - магнитофондаги ёзув даражасининг ёруғлик диодли индикатори |
| VVD | - Voltage Variable Diode | - диод, управляемый напряженем | - кучланиш билан бошқариладиган диод |

| **W** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| W | - wattmeter | - ваттметр | - ваттметр |
| W, w | - watt | - ватт | - ватт |
| W.A. | - wire armoured | - бронированный проводкой | - зирҳланган сим билан |
| WABI, Wabi | - Windows Application Binary Interface | - двоичный интерфейс приложений среды Windows (разработан компанией Sun Microsystems и предназначен для обеспечения работы Windows-программ в среде Unix; составная часть COSE) | - Windows муҳити иловаларининг иккилик интерфейси (Sun Microsystems компанияси томонидан ишлаб чиқилган ва Windows дастурларининг Unix муҳитида ишлашини таъминлаш учун мўлжалланган; COSE нинг таркибий қисми) |
| WAC | - write address counter | - счетчик адресов при записи | - ёзишдаги адреслар ҳисоблагичи |
| WAC | - Wide Area Connector | - объединяющий блок для глобальной сети | - глобал тармоқни бирлаштирувчи блок |
| WAIS | - Wide-Area Information Server | - глобальный информационный сервер (система, позволяющая вести поиск в базах данных по ключевым словам и уточнять запросы с помощью обратной связи) | - глобал ахборот сервери (маълумотлар базасида муҳим сўзлар бўйича қидирув олиб бориш ҳамда қайтар алоқа ёрдамида сўровларни аниқлаштириш имконини берадиган тизим) |
| WAN | - Wide-Area Network | - глобальная сеть | - глобал тармоқ |
| WAND | - Wide-Area Net-work Distribution | - распространение (программ) по глобальной сети | - (дастурларни) глобал тармоқ орқали тарқатиш |
| WAP | - Wireless Application Protocol | - прикладной протокол беспроводной связи | - симсиз алоқанинг амалий протоколи |
| WARC | - World Adminis-trative Radio Conference | - Международная конференция администраций по радиочастотам | - Халқаро радиочастоталар маъмуриятлари конференцияси |
| WATS | - wide area tele-communications service | - глобальная служба телекоммуникаций | - телекоммуникациялар глобал хизмати |
| WATS | - wide area telephone service | - служба междугородной телефонной связи | - шаҳарлараро телефон алоқа хизмати |
| WB | - wideband | - широкополосный | - кенг полосали |
| WBL | - wide blanking pulse | - широкий гасящий импульс | - кенг сўндирувчи импульс |
| WC | - Wireless Communications | - беcпроводная связь | - симсиз алоқа |
| WCDMA | - Wireless Code Division Multiple Access | - беспроводный множественный доступ с кодовым разделением каналов | - каналларни кодли ажратиш билан симсиз кўплаб фойдаланиш |
| WCR | - Word-Count Register | - регистр подсчета слов | - сўзларни ҳисоблаш регистри |
| WCS | - writable control store | - управляющее запоминающее устройство с перезаписью | - қайта ёзиб олиш имкониятига эга бошқарувчи хотира қурилмаси |
| WCS | - Weapons Control System | - система управления оружием (тип джойстика) | - қуролни бошқариш тизими (жойстик тури) |
| w.d. | - wiring diagram | - монтажная схема | - монтаж схемаси |
| wdg | - winding | - поворот, изгиб | - бурилиш, бурилган жой |
| W.E. | - Western Electric Company | - компания Вестерн Электрик (США) | - Вестерн Электрик компанияси (АҚШ) |
| WFS | - workflow software | - программное обеспечение автоматизации деловых процедур (документооборота) | - амалий процедуралар (ҳужжат айланиши) автоматлаштиришни дастурий таъминлаш |
| WG | - waveguide | - волновод | - тўлқин ўтказгич |
| WG | - Working Group | - рабочая группа | - ишчи гуруҳ |
| WiMAX | - Worldwide Interoperability for Microwave Access | - международное взаимодействие по микроволновому доступу | - халқаро микротўлқинли фойдаланиш бўйича ўзаро муносабат |
| WIN | - Wireless Information Network | - беспроводная информационная сеть | - симсиз ахборот тармоғи |
| WIN | - Wireless Infor-mation Network | - беспроводная интеллектуальная сеть | - симсиз интеллектуал тармоқ |
| WIN | - Workstation Interface Node | - узел взаимодействия с рабочими станциями | - ишчи станциялар билан ўзаро боғланиш узели |
| Win | - Window | - окно, зона экрана, с которой можно работать независимо если окно активно. | - ойна, ойна активлигидан қатьи назар, ишлаш мумкин бўлган экран зонаси (соҳаси) |
| Winchester | - Winchester | - винчестер, исторически сложившееся название жесткого или фиксированного диска персонального компьютера | - винчестер, шахсий компьютер қаттиқ ёки маҳкамланган дискининг тарихан шаклланган номи |
| Windows | - Windows | - многозадачная графическая операционная среда, возможности которой в полной мере реализуются на персональных компьютерах класса АТ 386 и выше | - кўп топшириқли график операцион муҳит. Унинг имкониятлари АТ 386 ва ундан юқори классдаги шахсий компьютерларда тўлиқ ҳажмда амалга ошади |
| WINS | - Windows Integ-rated Name Server | - сервер интегрированных имен среды Windows | - Windows муҳитининг интеграцияланган номлар сервери |
| WINS | - Windows Internet Name/Na-ming Service | - сервисная функция Windows для отображения имен Интернет | - Интернет номларини акс эттириш учун Windows сервис функцияси |
| WISE | - WordPerfect Information System Environment | - среда информационных систем компании WordPerfect (в настоящее время – подразделение компании Novell) | - WordPerfect компанияси ахборот тизимлари муҳити (ҳозирги пайтда Novell компаниясининг бўлинмаси) |
| WKS | - Well Known Service | - хорошо известный сервис | - яхши маълум бўлган сервис |
| WLAN | - Wireless Access Network | - сеть беспроводного доступа | - симсиз фойдаланиш тармоғи |
| WLL | - Wireless Loop | - беспроводная абонентская линия | - симсиз абонент линияси |
| WL | - wavelength | - длина волны | - тўлқин узунлиги |
| WMF | - Windows Metafile | - метафайл операционной системы Windows | - Windows операцион тизимининг метафайли |
| WN | - wireless network | - беспроводная сеть | - симсиз тармоқ |
| WNIC | - Wide-Area Network Interface Coprocessor | - интерфейсный сопроцессор глобальной сети | - глобал тармоқ билан бирга ишловчи сопроцессор |
| WO | - wireless order | - генератор качающиейся частоты | - тебранувчи частота генератори |
| WORM | - Write Once, Read-Many | - однократная запись многократное считывание | - бир марта ёзиш, кўп марта ўқиш |
| WOS | - wireless office system | - учрежденческая система радиосвязи | - муассасавий радиоалоқа тизими |
| WOSA | - Windows Open Services Architecture | - архитектура открытого сервиса среды Windows | - Windows муҳити очиқ сервисининг архитектураси |
| WP | - word processing | - обработка текста | - матнни қайта ишлаш |
| WP | - word processor | - текстовый процессор (программа редактирования текстов) | - матн процессори (матнларни таҳрир қилиш дастури) |
| w.p. | -working pressure | - рабочее напряжение | - ишчи кучланиш |
| w.p. | - watt plug | - штепсельная вилка | - штепсель вилкаси |
| w.p. | - water proof | - влагозащитный | - намдан ҳимояланган |
| WR | - Workcpace Register | - регистр рабочего пространства | - ишчи фазо регистри |
| WR | - waveguide rectangular | - прямоугольный волновод | - тўғри бурчакли тўлқин |
| WRM | - wow and flatter | - коэффициент детонации | - детонация коэффициенти |
| WRMS | - wow and mean square | - среднеквадратичное значение коэффициента детонации | - детонация коэффициентининг ўртача квадратик қиймати |
| WRU | - "Who are you?" | - «кто там?» КТ (символ автоответчика) | - «ким бу?», КБ (автожавоббергич символи) |
| WS | - workstation | - рабочая станция | - ишчи станция |
| WS | - wireless set | - радиостанция, рация, радиоустановка | - радиостанция, рация, радиоқурилма |
| WS, W.S. | - wireless station | - станция беспроводной связи | - симсиз алоқа станцияси |
| WSA | - WAN Service Administrator | - администратор услуг глобальной сети | - глобал тармоқ хизматлари маъмури |
| W.T. | - watertight | - водонепроницаемый | - сув ўтказмайдиган, сув ўтмайдиган |
| W.T. | - wireless telegraphy | - беспроволочный телеграф//радио-телеграф | - симсиз телеграфи//радиотелеграф |
| W.T. | - wireless-telehony | - беспроводная/мобильная телефонная связь//радиотелефон | - симсиз/мобил телефон алоқа// радиотелефон |
| W/TB | - Wireless Tele-graphy Board | - Комитет по радиосвязи | - радиоалоқа қўмитаси |
| W.T.D.F. | - wireless telegraph direction finding | - радиопеленгование, ориентировка радиосигналами | - радиопеленглаш, радиосигналларга қараб мўлжал олиш |
| W/T D.F. | - wireless teleg-raphy direction finder | - радиопеленгатор | - радиопеленгатор |
| wt.h.p. | - weight horsepower | - мощность на единицу веса | - вазн (оғирлик) бирлигига тўғри келадиган қувват |
| WW, ww | - wire-wound | - проволочный | - симли |
| WWW | - World Wide Web | - всемирная паутина – распределенная информационная гиперсис-тема в Интернет | - бутунжаҳон ўргимчак тўри – Интернетдаги тақсимланган ахборотли гипертизим) |
| WWWW | - World Wide Web Wom | - «червь всемирной паутины» (инструмент поиска в сети WWW) | - «Бутунжаҳон ўргимчак тўрининг қурти» (WWW тармоғида излаш асбоби) |
| WYDIWYS | - What You Do Is What You See | - «что сделаешь, то и увидишь» | - «нима қилсанг, шуни кўрасан» |
| WYSIWYG | - What You See Is What You Get | - «что видишь, то и получишь» (режим полного соответствия между изображением на экране и распечаткой) | -«нима кўрсанг, ўшани оласан» (экрандаги тасвир билан унинг босма нусхаси ўртасидаги тўла мувофиқлик режими) |

| **X** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Х | - reactance | - реактивное сопротивление | - реактив қаршилик |
| Х, X. | - experimental | - экспериментальный, опытный | - экспериментал, тажриба |
| XAPIA | - X.400 Application Program Interface Alliance | - Ассоциация разработчиков интерфейсов прикладного программирования для сетей X.400 | - X.400 тармоқлари учун амалий дастурлаштириш интерфейсларини ишлаб чиқувчилар уюшмаси |
| XBS | - extra bass system | - система воспроизведения низких частот с дополнительным громкоговорителем и акустическим лабиринтом X-BASS | - қўшимча радиокарнай ва X-BASS акустик лабиринт билан паст частоталарни қайта тиклаш тизими |
| XCOFF | - Extended Common Object File Format | - расширенный общий формат объектных файлов | - объект файлларининг кенгайтирилган умумий формати |
| XDP | - External Data Presentation | - внешнее представление данных | - маълумотларни ташқи тақдим этиш |
| XDP | - Extended Data Processing | - расширенная обработка данных | - маълумотларни тўлиқ қайта ишлаш |
| XDR | - External Data Representation | - внешнее представление данных (машинно-независимый стандарт в ONC) | - маълумотларни ташқи тақдим этиш (ONC даги машина боғлиқ бўлмаган стандарт) |
| XDS | - X/Open Directory Service | - (глобальная) служба каталогов/име-нования, разработанная компанией X/Open | - X/Open компанияси томонидан ишлаб чиқилган (глобал) каталоглар/номлаш хизмати |
| XE | - extended edition | - дополненное расширенное издание | - тўлдирилган кенгайтирилган нашр |
| XGA | - Extended Graphics Adapter | - адаптер расширенной графики | - кенгайтирилган графика адаптери |
| XMM | - extended memory manager | - менеджер дополнительной памяти | - қўшимча хотира менежери |
| XML | - Extensible Markup Language | - расширяемый язык разметки | - белги қўйиб чиқишнинг кенгаювчи тили |
| XMS | - extended memo-ry specification | - спецификация дополнительной памяти | - қўшимча хотира спецификацияси |
| XMS | - extended memory system | - система дополнительной памяти | - қўшимча хотира тизими |
| XNA | -extended network architecture (IBM) | - расширенная архитектура сети (разработана IBM) | - тармоқнинг кенгайтирилган архитектураси (IBM ишлаб чиққан) |
| XNS | - Xerox network services | - сетевая служба Xerox | - Xerox тармоқ хизмати |
| XNS | - Xerox Network System | - сетевая система (компании) Xerox | - Xerox (компаниясининг) тармоқ тизими |
| XOR | - exclusive OR | - исключающее ИЛИ – логическая Булева функция | - истисно қилувчи ЁКИ – Булев мантиқий функцияси |
| ХРТ | - external page table | - таблица внешних страниц (памяти) | - ташқи (хотирнинг) саҳифалар жадвали |
| ХРТ | - X-band pulse transmitter | - импульсный передатчик Х- диапазона (частот) | - частоталарнинг Х-диапазондаги импульсли узаткичи |
| xpln | - explanation | - объяснение, разъяснение | - тушунтириш, изоҳлаш, шарҳлаш |
| Xs | - Atmospherics | - атмосферики помеха от атмосферных разрядов | - атмосфериклар-атмосфера разрядларидан келадиган халақитлар |
| xstr, xstr | - Transistor | - транзистор | - транзистор |
| ХТАL-OSC | - crystal oscillator | - генератор с кварцевой стабилизацией частоты | - частота кварц стабиллаштириладиган генератор |
| XUL | - Extensible User Interface Language | - расширяемый язык ползовательского интерфейса | - фойдаланувчи интерфейсининг кенгаювчи тили |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Y** | | | |
| Y | - admittanсe | - адмитанс/(полная) проводимость | - адмитанс/(тўла) ўтказувчанлик |
| Y | - impuls | - сигнал горизонтальной (строчной) синхронизации | - горизонтал (сатрли) синхронизация сигнали |
| Y | - signal | - сигнал яркости | - ёрқинлик сигнали |
| Y | - Yoke | - отклоняющая система | - оғувчи тизим |
| YAC | - yaw attitude sensor | - датчик положения по углу рыскания/путевому углу | - қидириш бурчаги/йўл бурчаги бўйича ҳолат датчиги |
| YIQ | - YIQ | - модель сигнала цветности//цветовая модель | - ранглилик сигналининг модели//ранг модели |
| YMS | - Yamacha music select | - селектор музыкальных программ компании Yamacha | - Yamacha компанияси мусиқий дастурлари селектори |
| Y/N | - yes/no | - да/нет | - ҳа/йўқ |
| YUV | - YUV | - цветовое пространство YUV, используемое в системе PAL: Y - яркость,  1,3 MHz компоненты сигнала цветности U, V | - PAL тизимида фойдаланиладиган YUV ранг фазоси: Y - ёрқинлик - U , V ранглилик сигналининг 1,3 MHz ли компоненти |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Z** | | | |
| Z | - Impedance | - импеданс; полное/волновое сопротивление | - импеданс; тўлиқ/тўлқин қаршилик |
| Z, z | - zone | - зона | - зона |
| Z | - zero | - нуль, флаг, отсчет, состояние | - ноль, байроқ, саноқ боши, ҳолат |
| Z | - azimuth angle | - угол азимута | - азимут бурчаги |
| ZB | - Zero Bit | - нулевой бит | - нолга тенг бит |
| ZC | - Zone Coordinator | - координатор зоны | - зона координатори |
| ZD | - Zener diode | - диод Зенера | - Зенер диоди |
| ZD | - zero drive | - шумоподавитель | - шовқин бостиргич |
| ZF | - zero frequency | - нулевая частота | - нолга тенг частота |
| ZIF | - zero insertion force | - с нулевым усилием сочленения | - бирикмани нолинчи кучайтириш билан |
| ZIP | - zigzag-in-line package | - плоский корпус со штырьками, расположенными зигзагообразно | - эгри-бугри жойлашган штирли ясси корпус |
| ZPI | - Zone Position Indicator | - индикатор позиции зоны | - зона позицияси индикатори |
| ZVR | - Zener Voltage Regulator | - регулятор напряжения на стабилитронах | - стабилитронлардаги кучланиш ростлагичи |
| ZVS | - Zero Voltage Switch | - переключатель нулевого напряжения | - нолинчи кучланишни алмашлаб улагич |
| ZXMP | - Zero Transmission Power | - нулевая мощность передачи | - узатишнинг нолинчи қуввати |