|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Қисқарт-малар** | **Инглиз тилидаги тўлиқ номланиши** | **Рус тилидаги тўлиқ номланиши** | | **O’zbek tili (lotin alifbosi) dagi to’liq nomlanishi** | **Ўзбек тилидаги тўлиқ номланиши** |
|  | | | | | |
| **Цифровые сокращения** | | | | | |
| 10GBASE-L | - 10 Gigabit Ethernet Long Wavelength Serial | - 10-гигабитный Ethernet, рассчитанный на длинноволновую несущую (среда передачи: ОМ/ММ ОВ 1310 nm**)** | - uzun to‘lqinli eltuvchiga mo‘ljallangan 10-gigabitli *Ethernet*, (uzatish muhiti: *OM/MM* *OВ* 1310 nm) | | - узун тўлқинли элтувчига мўлжалланган 10-гигабитли Ethernet, (узатиш муҳити: ОМ/ММ ОВ 1310 nm) |
| 10GBASE-LR | - 10 Gigabit Ethernet-Long Reach | - 10-гигабитный Ethernet большой дальности (среда передачи: ОМ ОВ 1310 nm, расстояние − 10km, локаль-ная вычислительная сеть) | - katta masofali 10-gigabitli *Ethernet*, (uzatish muhiti: *OM OB* 1310 nm, oralig‘i − 10 km, Lokal hisoblash tarmog‘i) | | - катта масофали 10-гигабитли Ethernet, (узатиш муҳити: ОМ ОВ 1310 nm, оралиғи − 10 km, Локал ҳисоблаш тармоғи) |
| 10GBASE-LW | -10 Gigabit Ethernet-Long reach WAN | - 10-гигабитный Ethernet большой дально­сти для глобальной сети (среда передачи: ОМ ОВ  1310 nm, расстояние −  10 km, Глобальная вычислительная сеть) | - global tarmoq uchun katta masofali 10-gigabitli *Ethernet* (uzatish muhiti: *OM OB* 1310 nm, oralig‘i  10 km, Global hisoblash tarmog‘i) | | - глобал тармоқ учун катта масофали 10-гигабитли Ethernet (узатиш муҳити: ОМ ОВ 1310 nm, оралиғи  10 km, Глобал ҳисоблаш тармоғи) |
| 10GBASE-LX4 | - 10 Gigabit Ethernet-Long Reach | - 10-гигабитный Ethernet большой дальности для ра-боты с WDM (среда пере-дачи: ОМ/ММ ОВ 1310 nm, расстояние − 10 km/300 m, Локальная вычислительная сеть, 4-разр.параллельный оптический интерфейс типа WWDM) | - WDM bilan ishlash uchun katta masofali 10-gigabitli *Ethernet* (uzatish muhiti: *OM/MM OB* 1310 nm, oralig‘i 10 km/300 m, Lokal hisoblash tarmog‘i, 4-razr. *WWDM* turidagi parallel optik interfeys) | | - WDM билан ишлаш учун катта масофали 10-гигабитли Ethernet (узатиш муҳити: ОМ/ММ ОВ 1310 nm, оралиғи 10 km 300 m, Локал ҳисоблаш тармоғи, 4-разр. WWDM туридаги параллел оптик интерфейс) |
| 10GBASE-R | - 10 Gigabit Ethernet Physical Coding Sublayer | - физический подуровень кодирования 10-гигабит-ного Ethernet | - 10-gigabitli *Ethernet*ni kodlashning fizik quyi darajasi | | 10-гигабитли Ethernet ни кодлашнинг физик қуйи даражаси |
| 10GBASE-S | - 10 Gigabit Ethernet Short Wavelength Serial | - 10-гигабитный Ethernet, рассчитанный на коротко-волновую несущую (среда передачи: ММ ОВ 850 nm) | - qisqa to‘lqinli eltuvchiga mo‘ljallangan, 10-gigabitli *Ethernet* (uzatish muhiti: MM OB 850 nm) | | - қисқа тўлқинли элтувчига мўлжалланган, 10-гигабитли Ethernet (узатиш муҳити: ММ ОВ 850 nm) |
| 10GBASE-SR | - 10 Gigabit Ethernet-Short Reach | - 10-гигабитный Ethernet малой дальности (среда передачи: ММ ОВ 850 nm, расстояние - 26/65 m, Локальная вычислительная сеть) | - kichik masofali 10-gigabitli Ethernet (uzatish muhiti:  MM OB 850 nm, oralig‘i 26/65 m, Lokal hisoblash tarmog‘i) | | - кичик масофали 10-гигабитли Ethernet (узатиш муҳити: ММ ОВ 850 nm, оралиғи 26/65 m, Локал ҳисоблаш тармоғи) |
| 10GBASE-SW | - 10 Gigabit Ethernet-Short reach WAN | - 10-гигабитный Ethernet малой дальности для глобальных вычис-лительных сетей (среда передачи: ММ ОВ 850 nm, расстояние - 26/65 m, Глобальная вычисли-тельная сеть) | - kichik masofali Global hisoblash tarmog‘i uchun 10-gigabitli *Ethernet* (uzatish muhiti: MM OТ 850 nm, oralig‘i 26/65 m, Global hisoblash tarmog‘i) | | - кичик масофали Глобал ҳисоблаш тармоғи учун 10-гигабитли Ethernet (узатиш муҳити: ММ ОТ  850 nm, оралиғи 26/65 m, Глобал ҳисоблаш тармоғи) |
| 10GBASE-T | - 10 Gigabit Ethernet for Twisted Pairs | - 10-гигабитный Ethernet для витой пары − 4 пары х 2,5 Gbit/s, среда: кабель на витой паре категории 6 (стандарт IEEE 802) | - o‘ralgan juft uchun  10-gigabitli *Ethernet* -  2,5 Gbit/s da 4 juft , muhiti: 6-toifali o‘ralgan juftdagi kabel (*IEEE* 802 standarti) | | - ўралган жуфт учун  10-гигабитли Ethernet -  2,5 Gbit/s да 4 жуфт , муҳити: 6-тоифали ўралган жуфтдаги кабель (IEEE 802 стандарти) |
| 10GBASE-X | - 10 Gigabit Ethernet Physical Coding Sublayer | - физический подуровень кодирования 10-гигабитного Ethernet | - 10-gigabitli *Ethernet*ni kodlashning fizik quyi darajasi | | - 10-гигабитли Ethernetни кодлашнинг физик қуйи даражаси |
| 10GBASE-YV | - 10 Gigabit Ethernet Physical Coding Sublayer (WAN) | - физический подуровень кодирования 10-гигабитного Ethernet (WAN) | - 10-gigabitli *Ethernet*ni (*WAN*) kodlashning fizik quyi darajasi | | - 10-гигабитли Ethernetни (WAN) кодлашнинг физик қуйи даражаси |
| 10GbE | - 10-Gigabit Ethernet | - 10-гигабитный Ethernet | - 10-gigabitli *Ethernet* | | - 10-гигабитли Ethernet |
| 10GE | - 10 Gigabit Ethernet | - 10-гигабитный Ethernet − новый стандарт для техно-логии Ethernet, использует дуплексную передачу, а не протокол CSMA-CD, коди-рование данных на физи-ческом уровне осущест-вляется по алгоритму 64/66В (требуемая полоса составляет 10,3 Gbit/s) | - 10-gigabitli *Ethernet* – *Ethernet* texnologiyasi uchun yangi standart, *CSMA-CD* protokolidan emas, dupleks uzatishdan foydalaniladi, fizik darajada ma’lumotlarni kodlash 64/66*В* algoritmi bo‘yicha amalga oshiriladi (talab etiladigan polosa  10,3 Gbit/s ni tashkil etadi ) | | - 10-гигабитли Ethernet – Ethernet технологияси учун янги стандарт, CSMA-CD протоколидан эмас, дуплекс узатишдан фойдаланилади-ган, физик даражада маълу-мотларни кодлаш 64/66 В алгоритми бўйича амалга оширилади (талаб этиладиган полоса 10,3 Gbit/s ни ташкил этади ) |
| 10GEA | - 10 Gigabit Ethernet Alliance | *-* Альянс про­изводителей 10-гигабитного Ethernet  (2 2000) | - (2-2000) 10-gigabitli *Ethernet*ni ishlab chiqaruvchilar Alyansi | | - (2-2000) 10-гигабитли Ethernetни ишлаб чиқарувчилар Альянси |
| 10GigE | - 10 Gigabit Ethernet | - 10-гигабитный Ethernet | - 10 gigabitli *Ethernet* | | - 10 гигабитли Ethernet |
| 128QAM | - 128-level Quadrature Amplitude Modulation | - 128-уровневая квадратур-ная модуляция | - 128 darajali kvadraturali modulyatsiya | | - 128 даражали квадратурали модуляция |
| I6QAM | - 16-level Quadra-ture Amplitude Modulation | - 16-уровневая квадратур-ная модуляция | - 16 darajali kvadraturali modulyatsiya | | - 16 даражали квадратурали модуляция |
| 256QAM | - 256-level Quadra-ture Amplitude Modulalion | - 256-уровневая квадратур-ная моду­ляция | - 256 darajali kvadraturali modulyatsiya | | - 256 даражали квадратурали модуляция |
| 2B+D | - Two Bearer plus Delta | - два информационныхканала (2x64 kbit/s) плюс один сигнальный канал  (16 kbit/s) − формула использования поло­сы пропускания (144 kbit/s) ISDN (У-ЦСИО), называемой также ISDN с основной скоростью передачи данных (ISDN Basic Rate) | - ikkita axborot kanali  (2x64 kbit/s) qo‘shuv bitta (16 kbit/s) signalli kanal − (144 kbit/s), *ISDN*  (*U-SSIO*) o‘tkazish polosasi-dan foydalanish formulasi, shuningdek, ma’lumotlar uzatuvchi asosiy tezlikdagi *ISDN* deb ham nomlanadi (*ISDN Basic Rate*) | | - иккита ахборот канали (2х64 kbit/s) қўшув битта  (16 kbit/s) сигналли канал − (144 kbit/s), ISDN  (У-ЦСИО) ўтказиш полоса-сидан фойдаланиш форму-ласи, шунингдек, маълумот-лар узатувчи асосий тезлик-даги ISDN деб ҳам номлана-ди (ISDN Basic Rate) |
| 2B1Q | - Two Binary One Quaternary | - 2 двоичных 1 четверич-ный − техника блочного кодирования, используе-мая, например, для U интерфейса ISDN и моде-мов (2 двоичных бита кодируются одним четве-ричным символом/четы-рехуровневой посылкой) | - 2 ta ikkilik 1ta to‘rtlamchi − *U ISDN* interfeysi va modemlar uchun foydalanila-digan blokli kodlash texni-kasi (2 ta ikkilik bit bitta to‘rtlamchi simvol/to‘rtlam-chi darajali jo‘natma orqali kodlanadi) | | - 2 та иккилик 1та тўртламчи − U ISDN интерфейси ва модемлар учун фойдаланила-диган блокли кодлаш техни-каси (2 та иккилик бит битта тўртламчи символ/тўртлам-чи даражали жўнатма орқали кодланади) |
| 2G | - 2nd generation systems | - cистемы мобильной связи второго поколения | - ikkinchi avlod mobil aloqa tizimi | | - иккинчи авлод мобил алоқа тизими |
| 2W | - Two-Wire | - двухпроводный (напри-мер, обычный двухпро-водный телефонный интерфейс) | - ikki simli (masalan, oddiy ikki simli telefon interfeysi) | | - икки симли (масалан, оддий икки симли телефон интерфейси) |
| 2W/4W | - Two-Wire/Four-Wire | - двухпроводный/четы-рехпроводный (например, обычный/ стандартный телефонный интерфейс) | - ikki simli/to‘rt simli (masalan, oddiy/standart telefon interfeysi) | | - икки симли/тўрт симли (масалан, оддий/стандарт телефон интерфейси) |
| 3 PTY | - Three Party  service | - трехсторонняя связь | - uch tomonlama aloqa | | - уч томонлама алоқа |
| 30B+D | *-* 30 Bearer plus Delta | ***-*** В-каналов(64 kbit/s каждый) плюс одинD-канал (64 kbit/s) − формула использования полосы пропускания широкопо-лосной (2048 kbit/s) ISDN (Ш-ЦСИО), называемой также ISDN с первичной скоростью (ISDN Primary Rate) передачи данных − европейская версия ISDN | - *B* kanallar (har biri  64 kbit/s) qo‘shuv bitta D-kanal (64 kbit/s) – ma’lumot-lar uzatishning boshlang‘ich tezlikdagi *ISDN (ISDN Primary Rate)* deb ham nom-lanadigan keng polosali (2048 kbit/s) *ISDN (Sh-SSIO)* o‘tkazish polosasidan foyda-lanish formulasi −*ISDN* ning yevropacha talqini | | - *В* каналлар (ҳар бири  64 kbit/s) қўшув битта *D*-канал (64 kbit/s) – маълумот-лар узатишнинг бошланғич тезликдаги ISDN (ISDN Primary Rate) деб ҳам номла-надиган кенг полосали (2048 kbit/s) ISDN (Ш-ЦСИО) ўтказиш полосасидан фойда-ланиш формуласи −ISDN нинг европача талқини |
| 3G | - 3nd generation systems | - cистемы мобильной связи третьего поколения | - uchinchi avlod mobil aloqa tizimi | | - учинчи авлод мобил алоқа тизими |
| 3GРР | - 3G partnership project UMTS | - проект универсальной  системы подвижной свя-  зи объединения 3GРР | *- 3GPP* birlashmasining harakatdagi aloqa universal tizimining loyihasi | | - 3GРР бирлашмасининг ҳаракатдаги алоқа универсал тизимининг лойиҳаси |
| 3W | - 3-Wire- Three-Wire | - трехпроводный (кабель) | - uch simli (kabel) | | - уч симли (кабель) |
| 8-PSK | - 8-Phase Shift Keying | - восьмифазная ма­нипуля-ция − метод фазовой модуляции/манипуляции | - sakkiz fazali manipulyat-siya − fazaviy modulyatsiya/ manipulyatsiya metodi | | - саккиз фазали манипуляция − фазавий модуляция/ манипуляция методи |
| **A** | | | | | |
| A | - Amperemeter, Аmmeter | - амперметр | - ampermetr | | - амперметр |
| A | - Attenuation constant | - постоянная затухания | - so‘nish doimiysi | | - сўниш доимийси |
| A | - Automatic | - автоматический | - avtomatik | | - автоматик |
| A | - Adding mode | - режим суммирования | - qo‘shish rejimi | | - қўшиш режими |
| A | - Аvailability | - доступность, готовность | - foydalana olishlik, tayyorlik | | - фойдалана олишлик, тайёрлик |
| A | - Algorithm | - А-алгоритм (алгоритм синтеза тестов, близкий к D-алгоритму) | - A-algoritm (D-algoritmga yaqin bo‘lgan testlar sintezining algoritmi) | | - А-алгоритм (D-алгоритмга яқин бўлган тестлар синтезининг алгоритми) |
| A | - А- law | - закон А | - A qonuni | | - А қонуни |
| a | - Antenna | - антенна/антенный | - antenna/antennaga oid | | - антенна/антеннага оид |
| A test | - A test | - лабораторные испытания | - laboratoriya sinovlari | | - лаборатория синовлари |
| A, Am, am | - Amplitude | - амплитуда | - amplituda | | - амплитуда |
| A, amp | - Ampere | - ампер | - amper | | - ампер |
| A, ас | - Accumulator | - аккумулятор | - akkumulyator | | - аккумулятор |
| A/D | - Add/Drop | - ввести/вывести | - kiritish/chiqarish | | - киритиш/чиқариш |
| AA | - Adaptive Application | - адаптивное применение | - adaptiv qo‘llash | | - адаптив қўллаш |
| AA | - Address Accumulator | - адресный накопитель | - adres to‘plagich | | - адрес тўплагич |
| AA | - Aerial Array, Antenna Array | - антенная решетка | - antenna panjarasi | | - антенна панжараси |
| AA | - Algebraic Adder | - алгебраический сумматор | - algebraik jamlagich | | - алгебраик жамлагич |
| AA | - Analog (ue) Adder | - аналоговый сумматор | - analog jamlagich | | - аналог жамлагич |
| AA | - Analog Amplifier | - аналоговый усилитель | - analog kuchaytirgich | | - аналог кучайтиргич |
| AA | - Aperiodic Antenna | - апериодическая антенна, частотнонезависимая антенна | - aperiodik antenna, chastotaqa bog‘liq bo‘lmagan antenna | | - апериодик антенна,  частотага боғлиқ бўлмаган антенна |
| AA | - Arbitrary Access | - произвольная выборка | - ihtiyoriy tanlov | | - ихтиёрий танлов |
| AA | - Arrival Angle | - направление приема (сигнала) | - qabul qilish yo‘nalishi (signalni) | | - қабул қилиш йўналиши (сигнални) |
| AA | - Audible Alarm | - звуковая сигнализация | - tovushli signalizatsiya | | - товушли сигнализация |
| AA | - Authorized Access | - санкционированный доступ | - ruxsat etilgan foydalanish | | - рухсат этилган фойдаланиш |
| AA | - Auxiliary Accumulator | - вспомогательный на-копитель (аккумулятор) | - yordamchi to‘plagich (akkumulyator) | | - ёрдамчи тўплагич (аккумулятор) |
| AAA | - Аuthentication, Аuthorization аnd Аccounting | - подтверждение подлин-ности/функции аутенти-фикации, авторизации и ведение учета | - haqiqiyligini tasdiq-lash/autentifikatsiya qilish, mualliflashtirish va hisob-kitobni yuritish funksiyalari | | - ҳақиқийлигини тасдиқлаш/ аутентификация қилиш, муаллифлаштириш ва ҳисоб-китобни юритиш функциялари |
| AAA | - Active Acoustic Attenuation | - активный аку­стический аттенюатор | - aktiv akustik attenyuator | | - актив акустик аттенюатор |
| AAA | - Active Acquisition Aid | - активная помощь в сборе данных | - ma’lumotlarni toʻplahda faol yordam | | - маълумотларни тўплашда фаол ёрдам |
| AAC | - Abbreviated Address Calling | *-* вызов по со­кращенному адресу | - qisqa adres bo‘yicha chaqiruv | | - қисқа адрес бўйича чақирув |
| AAC | - Automatic Amplitude Control | - автоматическая регулировка амплитуды | - amplitudani avtomatik rostlash | | - амплитудани автоматик ростлаш |
| AACS | - Asynchronous Address Communi-cation System | - асинхронно-адресная система связи | - asinxron-adresli aloqa tizimi | | - асинхрон-адресли алоқа тизими |
| AAI | - Application-to-Application Interface | - интерфейс связи между приложениями | - ilovalar o‘rtasidagi aloqa interfeysi | | - иловалар ўртасидаги алоқа интерфейси |
| AAL | - ATM Adaptation Level | - уровень адаптации ATM | - *ATM* ning adaptatsiya darajasi | | - АТМ нинг адаптация даражаси |
| AAL1-  AAL 1 | - ATM Adaptation Layer 1 | - первый уровень адаптации ATM | - *ATM* adaptatsiyasining birinchi darajasi | | - АТМ адаптациясининг биринчи даражаси |
| AAL2 -  AAL 2 | - ATM Adaptation Layer 2 | - второй уровень адаптации ATM | - *ATM* adaptatsiyasining ikkinchi darajasi | | - АТМ адаптациясининг иккинчи даражаси |
| AAL3/4 -  AAL 3/4 | - ATM Adaptation Layer 3/4 | - со­вмещенный 3/4 уровень адаптации ATM | - *ATM* adaptatsiyasining qo‘shma 3/4 darajasi | | - АТМ адаптациясининг қўшма 3/4 даражаси |
| AAL5- AAL 5 | - ATM Adaptation Layer 5 | - пятый уровень адаптации АТМ | - *ATM* adaptatsiyasining beshinchi darajasi | | - АТМ адаптациясининг бешинчи даражаси |
| AAL-PC1 | - AAL-Protocol Control Information | - управляющая информа-ция протокола уровня AAL | - *AAL* darajali protokolni boshqaruvchi axborot | | - AAL даражали протоколни бошқарувчи ахборот |
| AAM | - Asymmetric Amp-litude Modulation | - асимметричная амплитудная модуляция | - asimmetrik amplitudaviy modulyatsiya | | - асимметрик амплитудавий  модуляция |
| AAS | - Advanced Automation System | - система автоматизации с дополнительными возможностями | - qo‘shimcha imkoniyatlarga ega avtomatlashtirish tizimi | | - қўшимча имкониятларга эга автоматлаштириш тизими |
| ABC | - Application Building Classes | - классы построения при-ложений | - ilovalarni tuzish klasslari | | - иловаларни тузиш класслари |
| ABC | - American Broad-casting Corporation | - Американская радиове-щательная корпорация | - Amerika radioeshittirish korporatsiyasi | | - Америка радиоэшиттириш корпорацияси |
| ABC | - Automatic Beam Control | - автоматическое управление лучом | - nurni avtomatik boshqarish | | - нурни автоматик бошқариш |
| ABC | - Absolute Binary Code | - абсолютный двоичный код (использующий абсо-лютные адреса и коды операций) | - absolyut ikkilik kodi (absolyut adreslar va operatsiya kodlaridan foydalanilanadigan) | | - абсолют иккилик коди (абсолют адреслар ва операция кодларидан фойдаланадиган) |
| ABC, a-b-s | - Automatic Brightness Control | - автоматическая регули-ровка яркости телевизион-ных приёмников и видео-мониторов | - televizion qabulqilgich va videomonitorlar yorqinligini avtomatik rostlash | | - телевизион қабулқилгич ва видеомониторлар ёрқинлигини автоматик ростлаш |
| ABC, аbc | - Automatic Back-ground Control | - автоматическая регу-лировка яркости фона | - fon yorqinligini avtomatik rostlash | | - фон ёрқинлигини автоматик ростлаш |
| ABCC | - Automatic Bac-kground Control and Contrast | - автоматическая регули-ровка яркости и конт-растности | - yorqinlik va kontrastlikni avtomatik rostlash | | - ёрқинлик ва контрастликни автоматик ростлаш |
| ABDL | - Automatic Binary Data Link | - линия автоматической передачи двоичных данных | - ikkilik ma’lumotlarni avtomatik uzatish liniyasi | | - иккилик маълумотларни автоматик узатиш линияси |
| ABI | - Application Binary Interface | - двоичный интерфейс приложений (специфи-кация взаимодействия прикладных программ с  ОС Unix SVR4) | - ilovalarning ikkilik inter-feysi (amaliy dasturlarning *OC Unix SVR4* bilan o‘zaro munosabatining o‘ziga xosligi) | | - иловаларнинг иккилик ин-терфейси (амалий дастур-ларнинг 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) | - takomillashtirilgan tayanch kiritish-chiqarish tizimi (*OS/2* muhitida muhofaza qilingan rejimni qo‘llab-quvvatlash bilan) | | - такомиллаштирилган таянч киритиш-чиқариш тизими (OS/2 муҳитида муҳофаза қилинган режимни қўллаб-қувватлаш билан) |
| ABL | - Automatic Beam Limiter | - автоматический ограничитель луча (кинескопа) | - (kineskop) nurini avtomatik cheklagich | | - (кинескоп) нурини автоматик чеклагич |
| ABM | - Asynchronous Balanced Mode | - асинхронный балансный режим | - asinxron balansli rejim | | - асинхрон балансли режим |
| ABNF | - Аugmented Backus-Naur Form | - форма Бекуса-Наура | - *Bekus-Naur* shakli | | - Бекус-Наур шакли |
| ABR | - Available Bit Rate | - доступная скорость передачи | - mumkin bo‘lgan uzatish tezligi | | - мумкин бўлган узатиш тезлиги |
| ABR | - Available Bit Rate | - доступная скорость передачи двоичных данных | - ikkilik ma’lumotlarni mumkin bo‘lgan tezlikda uzatish | | - иккилик маълумотларни мумкин бўлган тезликда узатиш |
| ABRD | - Automatic Bit Rate Detection | - автоматическое определение скорости передачи двоичной информации | - ikkilik ma’lumotlarning uzatish tezligini avtomatik aniqlash | | - иккилик маълумотларнинг узатиш тезлигини автоматик аниқлаш |
| ABS | - American Broadcasting System | - Американская радиове-щательная система | - Amerika radioeshittirish tizimi | | - Америка радиоэшиттириш тизими |
| AbsE, АЕ | - Absolute Error | - абсолютная ошибка | - absolyut xato | | - абсолют хато |
| AC | - Access Control | - управление доступом к среде | - muhitga kira olishni boshqarish | | - муҳитга кира олишни бошқариш |
| AC | - Authentication Center | - центр авторизации | - mualliflashtirish markazi | | - муаллифлаштириш маркази |
| AC | - а.с. - Alternating Component | - переменная составляющая | - o‘zgaruvchan tashkil etuvchi | | - ўзгарувчан ташкил этувчи |
| AC | - ас - Alternating Current | - переменный ток | - o‘zgaruvchan tok | | - ўзгарувчан ток |
| AC | - Аеrial Current | - антенный ток | - antenna toki | | - антенна токи |
| AC | - Analog Circuit | - аналоговая схема, аналоговая цепь | - analog sxema, analog zanjir | | - аналог схема, аналог занжир |
| AC PDB | - AC Power Distribution Board | - распределительный щит переменного тока | - o‘zgaruvchan tokni taqsimlash shchiti | | - ўзгарувчан токни тақсимлаш шчити |
| AC/DC | - Alternating Cur-ent/Direct Current | - переменный ток/постоянный ток | - o‘zgaruvchan tok/o‘zgar-mas tok | | - ўзгарувчан ток/ўзгармас ток |
| ACA | - Аdjacent- Chan-nel Attenuation | - избирательность по соседнему каналу | - qo‘shni kanal bo‘yicha tanlovchanlik | | - қўшни канал бўйича танловчанлик |
| ACA | -Application Cont-rol Architecture | - архитектура управления приложениями | - amaliy dasturlarni boshqarish arxitekturasi | | - амалий дастурларни бошқариш архитектураси |
| ACB | - Automatic Call Back | - автоматический возврат вызова/услуга возвратного опроса | - chaqiruvni avtomatik qaytarish/qaytuvchi so’rov xizmati | | - чақирувни автоматик қайтариш/қайтувчи сўров хизмати |
| ACB | - Audio Confe-rence Bridge | - микшер для речевой конференц-связи | - tovushli konferens-aloqa uchun miksher | | - товушли конференц-алоқа учун микшер |
| ACC | - Alternating Current Coupled | - связь по переменному току, связанный по переменному току | - o‘zgaruvchan tok bo‘yicha aloqa, o‘zgaruvchan tok bo‘yicha boq‘langan | | - ўзгарувчан ток бўйича алоқа, ўзгарувчан ток бўйича боғланган |
| ACC | - Automatic Color Control | - автоматическое регули-рование цвета в видео-аппаратуре | - videoapparaturada rangni avtomatik rostlash | | - видеоаппаратурада рангни автоматик ростлаш |
| ACC | - Automatic Chroma Control | - автоматическая регули-ровка сигнала цветности | - ranglilik signalini avtoma-trik rostlash | | - ранглилик сигналини авто-матик ростлаш |
| ACC | - Area Control Center | - зональный центр управления | - zonaviy boshqarish markazi | | - зонавий бошқариш маркази |
| ACC | - Ассеleration | - ускорение | - tezlanish | | - тезланиш |
| ACCESS | - Automatic Com-puter-Controlled Electronic Scanning System | - автоматическая элек-тронная система сканиро-вания, управляемая компьютером | - kompyuter orqali boshqariladigan avtomatik elektron skanlash tizimi | | - компьютер орқали бошқариладиган автоматик электрон сканлаш тизими |
| ACCH | - Associated Control Channel | - связан­ный/совмещенный канал управления | - bog‘langan/birlashtirilgan boshqaruv kanali | | - боғланган/бирлаштирилган бошқарув канали |
| ACCW | - Alternating Current Continuous Waves Transmitter | - радиопередатчик, использующий на аноде переменный ток | - anodida o‘zgaruvchan tokdan foydalanadigan radio uzatkich | | - анодида ўзгарувчан токдан фойдаланадиган радио узаткич |
| ACD | - Audio Cassette Deck | - кассетная дека | - kassetali deka | | - кассетали дека |
| ACD | - Automatic Call Distributor | - устройство автоматичес-кого распределения теле-фонных вызовов | - telefon chaqiruvlarini avto-matik taqsimlash qurilmasi | | - телефон чақирувларини автоматик тақсимлаш қурил-маси |
| ACD | - Automatic Call Diversion | - автоматическая пе­реадресация вызова | - chaqiruvni avtomatik qayta adreslash | | - чақирувни автоматик қайта адреслаш |

| **A** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ACD | - Average Call Duration | - средняя длительность вызова | - chaqiruvning o‘rtacha davomiyligi | - чақирувнинг ўртача давомийлиги |
| ACD | - Automatic Call Distribution | - автоматическое распреде-ение вызовов (в системах телефонной связи) | - chaqiruvlarni abtomatik taqsimlash (telefon aloqa tizimida) | - чақирувларни автоматик тақсимлаш (телефон алоқаси тизимида) |
| ACDS | - Automatic Call Distribution System | - система автоматичес-кого распределения телефонных вызовов | - telefon chaqiruvlarni avtomatik taqsimlash tizimi | - телефон чақирувларни автоматик тақсимлаш тизими |
| ACE | - Access Control Encryption | - шифрованное управление доступом | - foydalanishni shifrli boshqarish | - фойдаланишни шифрли бошқариш |
| ACE | - Access Control Equipment | - аппаратура управления доступом | - foydalanishni boshqarish apparaturasi | - фойдаланишни бошқариш аппаратураси |
| ACE | - Automatic Com-puting Equipment | - автоматическое счетно-решающее устройство | - avtomatik hisoblash qurilmasi | - автоматик ҳисоблаш қурилмаси |
| ACELP | - Algebraic Code Exited Linear  Prediction | - линейное предсказание с возбуждением (декодера) алгебраическим кодом | - (dekoderni) algebraik kod bilan qo‘zg‘atish orqali chiziqli taxminlash | - (декодерни) алгебраик код билан қўзғатиш орқали чизиқли тахминлаш |
| ACF | - Advanced Com-munications Function | - улучшенная функция связи | - yaxshilangan aloqa funksiyasi | - яхшиланган алоқа функцияси |
| ACI | - AT&T communi-cations ISDN | - ISDN связь компании  AT&T | - *AT&T* kompaniyasining *ISDN* aloqasi | - AT&T компаниясининг ISDN алоқаси |
| ACI | - Adjacent Chan-nel Interference | - помеха от соседнего канала | - qo‘shni kanal vujudga keltiradigan xalaqit | - қўшни канал вужудга келтирадиган халақит |
| ACIA | - Asynchronous Communications Interface Adapter | - интерфейсный адаптер асинхронной связи | - asinxron aloqaning interfeys adapteri | - асинхрон алоқанинг интерфейс адаптери |
| ACID | - Automatic Classi-fication and Inter-prettation of Data | - автоматическая классификация и интерпретация данных | - avtomatik tasniflash va ma’lumotlarni sharhlash | - автоматик таснифлаш ва маълумотларни шарҳлаш |
| ACK | -Acknowledgement | - уведомление (об успешном приеме данных) | - xabarnoma (ma’lumotlarni muvaffaqiyatli qabul qilinganligi to‘g‘risidagi) | - хабарнома (маълумотларни муваффақиятли қабул қилинганлиги тўғрисидаги) |
| ACK | - Acknowledge Character | - символ для подтверждения приема | - qabul qilishni tasdiqlash simvoli | - қабул қилишни тасдиқлаш символи |
| ACL | - Access Control List | - список контроля доступа | - kira olishni nazorat qilish ro‘yxati | - кира олишни назорат қилиш рўйхати |
| ACL | - Authorization Control List | - список управления санк-ионированным доступом | - ruxsat etilgan foydalanishni boshqarish ro‘yxati | - рухсат этилган фойдала-нишни бошқариш рўйхати |
| ACM | - Access Control Machine | - устройство управления доступом | - kira olishni boshqarish qurilmasi | - кира олишни бошқариш қурилмаси |
| ACM | - Acceptance Tes-ting and Configu-ration Man­agement | - управление конфигурацией и приемо­сдаточными испытаниями | - konfiguratsiyani va qabul qilish-topshirish sinovlarini boshqarish | - конфигурацияни ва қабул қилиш-топшириш синовларини бошқариш |
| ACM | - Address Complete Message | - сообщение о приеме полного адреса | - to‘liq adres qabul qilin-ganligi to‘g‘risidagi xabar | - тўлиқ адрес қабул қилин-ганлиги тўғрисидаги хабар |
| ACMS | - Application Control and Ma-nagement System | - система управления и администрирования приложениями | - ilovalarni boshqarish va ma’muriy idora qilish tizimi | - иловаларни бошқариш ва маъмурий идора қилиш тизими |
| ACMS | - Automated Connection Manager Server | - сервер автоматизирован-ного управления соедине-ниями | - ulanishlarni avtomatik boshqarish serveri | - уланишларни автоматик бошқариш сервери |
| ACR | - Alternating Current Relay | - реле переменного тока | - o‘zgaruvchan tok relesi | - ўзгарувчан ток релеси |
| ACR | - Automatic Call Return | - автоматический возврат вызова | - chaqiruvni avtomatik qaytarish | - чақирувни автоматик қайтариш |
| ACR | - Allowed Cell Rate | - допустимая скорость передачи ячеек | - yacheykalarni uzatishning mumkin bo‘lgan tezligi | - ячейкаларни узатишнинг мумкин бўлган тезлиги |
| ACR | - Alternating Current Relay | - реле переменного тока | - o‘zgaruvchan tok relesi | - ўзгарувчан ток релеси |
| ACR | - Aerodrome Control Radar | - диспетчерская радиоло-кационная станция (аэродрома) | - (aerodromning) dispet-cherlik radiolokatsiyon stansiyasi | - (аэродромнинг) диспетчер-лик радиолокацион станцияси |
| ACS | - Asynchronous Communications Server | - сервер асинхронной связи | - asinxron aloqa serveri | - асинхрон алоқа сервери |
| ACS | - Automated Cartridge System | - автоматизированная сис-тема картриджей (для хра-нения больших объемов информации) | - avtomatlashtirilgan kartrijlar tizimi (katta hajmdagi axborotni saqlash uchun) | - автоматлаштирилган картрижлар тизими (катта ҳажмдаги ахборотни сақлаш учун) |
| ACS | - ATM Circuit Steering | - регулирование цепи ATM | - *ATM* zanjirini rostlash | - АТМ занжирини ростлаш |
| ACT | - Audio Confrence Terminal | - терминал аудио-конференц-связи | - audio-konferens-aloqa terminali | - аудио-конференц-алоқа терминали |
| ACT | - Auto Color Tracking | - автоматическое слежение за балансом белого цвета | - oq rang balansini avtomatik kuzatish | - оқ ранг балансини автоматик кузатиш |
| ACU | - Automatic Calling Unit | - автоматическое вызывное устройство | - avtomatik chaqiruv qurilmasi | - автоматик чақирув қурилмаси |
| AD | - Adapter | - адаптер | - adapter | - адаптер |
| AD | - Analog-Digital | - аналого-цифровой (преобразователь) | - analog raqamli (o‘zgartirgich) | - аналог-рақамли (ўзгартиргич) |
| AD | - Average Deviation | - среднее отклонение | - o‘rtacha og‘ish | - ўртача оғиш |
| AD | - Automatic  Detection | - автоматическое детектирование | - avtomatik detektorlash | - автоматик детекторлаш |
| AD | - Audio Dubbing | - перезапись звука | - tovushni qayta yozish | - товушни қайта ёзиш |
| ADA | - Audio Distribu-tion Amplifier | - распределенный усилитель звуковых частот | - tovush chastotalarining taqsimlangan kuchaytirgichi | - товуш частоталарининг тақсимланган кучайтиргичи |
| ADA | - Automatic Data Analysis | - автоматизированный анализ данных | - ma’lumotlarni avtomatik tahlil qilish | - маълумотларни автоматик таҳлил қилиш |
| ADA | - Automatic Data Acquisition | - автоматический сбор данных | - ma’lumotlarni avtomatik toʻplash | - маълумотларни автоматик тўплаш |
| ADAC | - Advanced Digital Adaptive Converter | - улучшенный цифровой адаптивный преобразо­ватель (ТВ стандартов) | - (*TV* standartlarning) yaxshilangan raqamli adaptiv o‘zgartirgichi | - (ТВ стандартларнинг) яхшиланган рақамли адаптив ўзгартиргичи |
| ADAC | - Analog-Digital-Analog Converter | - преобразователь из ана-логовой формы в цифро-вую и снова в аналоговую | - analog shakldan raqamliga va yana analogliga tirgich o‘zgartirgich | - аналог шаклдан рақамлига ва яна аналоглига  ўзгартиргич |
| ADAP | - Analog to Digital Audio Processor | - звуковой процессор «аналог-цифра» | - «analog-raqam» tovush protsessori | - «аналог-рақам» товуш процессори |
| ADC | - Analog-Digital Conversion | - аналого-цифровое преобразование | - analog-raqamli o‘zgartirgich | - аналог-рақамли ўзгартириш |
| ADC | - Adaptive Data Compression | - адаптивное сжатие данных | - ma’lumotlarni adaptiv siqish | - маълумотларни адаптив сиқиш |
| ADD | - Accessibility and Dissemination of Data | - доступность и распространяемость данных | - ma’lumotlardan foydalanish va tarqatish | - маълумотлардан фойдаланиш ва тарқатиш |
| ADF | - Automatic Direction Finder | - автоматический (радио) пеленгатор, автоматичес-кий пеленгатор | - avtomatik (radio) pelenga-tor, avtomatik pelengator | - автоматик (радио) пеленга-тор, автоматик пеленгатор |
| AD-HDTV | - Advanced Digital High Definition TV | - улучшенное цифровое те-левидение высокой четкости | - yuqori aniqlikdagi yaxshilan-gan raqamli televideniye | - юқори аниқликдаги яхшилан-ган рақамли телевидение |
| ADHS | - Analog Data Handling System | - система обработки аналоговых данных | - analog ma‘lumotlarni qayta ishlash tizimi | - аналог маълумотларни қайта ишлаш тизими |
| ADIS | - Automatic Data Interchange System | - автоматическая система обмена данными | - ma’lumotlar almashish avtomatik tizimi | - маълумотлар алмашиш автоматик тизими |
| ADL | - Acoustic(al) Delay Line | - акустическая линия задержки | - akustik kechikish liniyasi | - акустик кечикиш линияси |
| ADL | - Artificial Delay Line | - искусственная линия задержки | - sun’iy kechikish liniyasi | - сунъий кечикиш линияси |
| ADM | - Add Drop Mulitiplexer | - мультиплексор ввода-вывода | - kiritish-chigarish multipleksori | - киритиш-чиқариш мультиплексори |
| ADM | - Adaptive Delta Modulation | - адаптивная дельта модуляция | - adaptiv delta modulyatsiyasi | - адаптив дельта модуляцияси |
| ADMD | - Administration Management Domain | - домен административного управления в сети | - tarmoqni ma’muriy boshqarish domeni | - тармоқни маъмурий бошқариш домени |
| ADMS | - Automated Data Management System | - автоматизированная система управления данными | - maʼlumotlarni boshqarishni avtomatlashtirilgan tizimi | - маълумотларни бошқаришни автоматлаштирилган тизими |
| ADMS | - Asynchronous Data Multiplexer Synchronizer | - синхронизатор асинхронного мультиплексора данных | - ma’lumotlar asinxron multipleksorining sinxronizatori | - маълумотлар асинхрон мультиплексорининг синхронизатори |
| ADMUX | - Address for Mul-tiplexer Register | - адрес регистра мульти-плексора | - multipleksor registrining adresi | - мультиплексор регистрининг адреси |
| ADP | - Acoustic Data Processing | - обработка акустических данных | - akustik ma’lumotlarni qayta ishlash | - акустик маълумотларни қайта ишлаш |
| ADP | - Automatic Data Processing | - автоматическая обработка данных | - ma’lumotlarni avtomatik qayta ishlash | - маълумотларни автоматик қайта ишлаш |
| ADPC | - Automatic Data Processing Center | - центр автоматической обработки данных | - ma’lumotlarni avtomatik qayta ishlash markazi | - маълумотларни автоматик қайта ишлаш маркази |
| ADPCM | - Adaptive Differential Pulse Code Modulation | - адаптивная дифференци-альная импульсно-кодовая модуляция (стандарт сжа-тия аудио-информации) | - adaptiv differensial impuls-kodli modulyatsiya (audio axborotni siqish standarti) | - адаптив дифференциал импульс-кодли модуляция (аудио ахборотни сиқиш стандарти) |
| ADPCM | - Adaptive Delta Pulse-Code Modulation | - адаптивная импульсно-кодовая дельта | - adaptiv impuls-kodli delta | - адаптив импульс-кодли дельта |
| ADPE | **-**Automatic Data Pro-cessing Equipment | - оборудование для автома-тической обработки данных | - ma’lumotlarni avtomatik qayta ishlash uskunasi | - маълумотларни автоматик қайта ишлаш ускунаси |
| ADPE | - Auxiliary Data Pro-cessing Equipment | - вспомогательное обору-дование обработки данных | - ma’lumotlarni qayta ishlash yordamchi uskunasi | - маълумотларни қайта ишлаш ёрдамчи ускунаси |
| ADPLL | - All Digital Phase Locked Loop | - полностью цифровой контур фазовой автоподстройки | - fazaviy avtomatik soz-lashning to‘liq raqamli konturi | - фазавий автоматик соз-лашнинг тўлиқ рақамли контури |
| ADPS | - Automatic Data Processing System | - система автоматической обработки данных | - ma’lumotlarni avtomatik qayta ishlash tizimi | - маълумотларни автоматик қайта ишлаш тизими |
| ADR | - Acceptable Degradation Rate | - приемлемая скорость ухудшения рабочих характеристик | - ishchi xarakteristikalar yomonlashuvining maqbul tezligi | - ишчи характеристикaлар ёмонлашувининг мақбул тезлиги |
| ADR | - Automatic Distor-tion Reduction | - автоматическое снижение искажений | - buzilishlarning avtomatik pasayishi | - бузилишларнинг автоматик пасайиши |
| ADRA | - Automatic Dyna-mic Response Analyzer | - автоматический анали-затор с динамической характеристикой | - dinamik xarakteristikali avtomatik analizator | - динамик характеристикaли автоматик анализатор |
| ADRC | - Adaptive Dyna-mic Range Coding | - адаптивное кодирование с динамическим диапазоном | - dinamik diapazonli adaptiv kodlash | - динамик диапазонли адаптив кодлаш |
| ADRES | - Automatic Dynamic Range Expansion System | - автоматическая система расширения динами-ческого диапазона | - dinamik diapazonni kengaytirish avtomatik tizimi | - динамик диапазонни кенгайтириш автоматик тизими |
| ADS | - Administration server | - административный сервер | - ma’muriy server | - маъмурий сервер |
| ADS | - Audio Sybsystem | - звуковая (трансляцион-ная) подсистема | - tovushli (translyatsion) quyi tizim | - товушли (трансляцион) қуйи тизим |
| ADSL | - Asymmetric Digi-tal Subscriber Line/ Loop | - асимметричная цифровая абонентская линия | - assimmetrik raqamli abonent liniyasi | - асимметрик рақамли абонент линияси |
| ADSOL | - Analysis of Dyna-mical Systems  On-Line | - анализ динамических систем в реальном времени | - dinamik tizimlarning haqiqiy vaqtdagi tahlili | - динамик тизимларнинг ҳақиқий вақтдаги таҳлили |
| ADSP | - Advanced Digital Signal Processor | - усовершенствованный цифровой сигнальный процессор | - takomillashtirilgan raqamli signalli protsessor | - такомиллаштирилган рақамли сигналли процессор |
| ADT | - Automatic Digital Tracking | - автоматическое цифро-вое слежение | - avtomatik raqamli kuzatish | - автоматик рақамли кузатиш |
| ADT | - Address Delay Time | - время задержки адреса | - adresning kechikish vaqti | - адреснинг кечикиш вақти |
| ADTU | - Automatic Digital Test Unit | - автоматический цифро-вой контрольно-измери-тельный модуль (блок, устройство) | - avtomatik raqamli nazorat-o‘lchash moduli (bloki, qurilmasi) | - автоматик рақамли назорат-ўлчаш модули (блоки, қурилмаси) |
| ADU | - Adapter Unit | - адаптерный блок | - adapter bloki | - адаптер блоки |
| ADU | - Analog Delay Unit | - аналоговый блок задержки | - analog kechikish bloki | - аналог кечикиш блоки |
| ADV | - аdv - Advance | - продвижение (кадра) | - siljish (kadrning) | - силжиш (кадрнинг) |
| ADW | - Automated Data Wiring | - автоматическая после-довательная передача данных (по проводам) | - ma’lumotlarni avtomatik ketma-ket uzatish (o’tkazgich bo‘ylab) | - маълумотларни автоматик кетма-кет узатиш (ўтказгич бўйлаб) |
| ADW | - Automatic Discrete Wiring | - автоматический диск-ретный/последовательный монтаж (выводов) | - (chiqish uchlarning) avtomatik diskret/ketma-ket montaji | - (чиқиш учларнинг) автоматик дискрет/кетма-кет монтажи |
| ADX | - Automatic Data Exchange | - автоматический обмен данными | - ma’lumotlarning avtomatik almashinuvi | - маълумотларнинг автоматик алмашинуви |
| AD-X | - Automatic Data Exchange | - автоматическая коммутация данных | - ma’lumotlarni avtomatik kommutatsiya qilish | - маълумотларни автоматик коммутация қилиш |
| AE | - Accidental Earth | - случайное заземление | - tasodifiy yerga ulanish | - тасодифий ерга уланиш |
| AE | - Admissible Error | - допустимая ошибка | - joiz xato | - жоиз хато |
| AE | - Attenuation Equalizer | - корректор затухания | - so‘nish tuzatkichi | - сўниш тузаткичи |
| AE | - Аеrial, antenna | - антенна | - antenna | - антенна |
| AEC | - Automatic Error Correction | - автоматическое исправление ошибок | - xatolarni avtomatik to‘g‘rilash | - хатоларни автоматик  тўғрилаш |
| AEC | - Acoustic Echo Cancellation | - подавление акустического эхо | - akustik aks sadoni bostirish | - акустик акс садони бостириш |
| AEC | - Acoustic Echo Controller | - контроллер акустичес-кого эха | - akustik aks sado kontrolleri | - акустик акс садо контроллери |
| AEH | - Antenna Effective Height | - эффективная высота антенны | - antennaning effektiv balandligi | - антеннанинг эффектив баландлиги |
| AEI | - Aerial Exposure Index | - показатель облучения антенны | - antennaning nirlanish ko‘rsatkichi | - антеннанинг нурланиш кўрсаткичи |
| AEL | - Acceptable Emission Limits | - допустимые пределы уровня излучения | - nurlanish darajasining yo‘l qo‘yiladigan chegaralari | - нурланиш даражасининг йўл қўйиладиган чегаралари |
| AEL | - Accessible Emission Limits | - доступные пределы уровня (оптического) излучения | - (optik) nurlanish dara-jasining foydalanish mum-kin bo‘lgan chegaralari | - (оптик) нурланиш даражасининг фойдаланиш мумкин бўлган чегаралари |
| AEMU, aemu | - Absolute Elec-tromagnetic Unit | - абсолютная электро-магнитная единица | - absolyut elektromagnit birlik | - абсолют электромагнит бирлик |
| AEN | - Articulation Refe-rence Equivalent | - эталонный эквивалент артикуляции | - artikulatsiyaning etalon ekvivalenti | - артикуляциянинг эталон эквиваленти |
| AEN | - Attenuation Equivalent Nettines | - цепь эквивалента затухания | - so‘nish ekvivalentining zanjiri | - сўниш эквивалентининг занжири |
| AEOL | - Acousto-Electric Oscillator | - акусто-электрический генератор | - akusto-elektr generator | - акусто-электр генератор |
| AEP | - Amplified Axcess Power | - избыточная мощность усиления | - ortiqcha kuchayish quvvati | - ортиқча кучайиш қуввати |
| AF | - Accounting Function | - функции учета стоимости сеансов связи | - aloqa seanslari narxini hisobga olish funksiyasi | - алоқа сеанслари нархини ҳисобга олиш функцияси |
| AF | - Audio Frequency | - звуковая частота | - tovush chastotasi | - товуш частотаси |
| AF | - Absorbing (absorption) Filter | - поглощающий фильтр | - yutuvchi filtr | - ютувчи фильтр |
| AF | - Absorption Fading | - замирание при изменении поглощения | - yutilish o‘zgarishidagi so‘nish | - ютилиш ўзгаришидаги сўниш |
| AF | - Amplification Factor | - фактор усиления | - kuchayish faktori | - кучайиш фактори |
| AF | - Alternative Frequencies | - резервные частоты | - rezerv chastotalar | - резерв частоталар |
| AF | - Analog Feedback | - аналоговая обратная связь, обратная связь по аналоговому сигналу | - analog qaytar aloqa, analog signal bo‘yicha qaytar aloqa | - аналог қайтар алоқа, аналог сигнал бўйича қайтар алоқа |
| AF | - Array Factor | - коэффициент (антенной) решетки | - (antenna) panjarasining koeffitsiyenti | - (антенна) панжарасининг коэффициенти |
| AF | -Assigned Frequency | - присвоенная частота | - berilgan chastota | - берилган частота |
| AF | - Attenuation Factor | - коэффициент ослабления (затухания) | - kuchsizlanish (so‘nish) koeffitsiyenti | - кучсизланиш (сўниш) коэффициенти |
| AF | - Audio Fidelity | - качество звуковоспроиз-ведения | - tovushni qayta eshittirish sifati | - товушни қайта эшиттириш сифати |
| AF | - Audio-Frame | - стойка звуковых сигналов | - tovush signallari moslamasi (stoykasi) | - товуш сигналлари мосламаси (стойкаси) |
| AF, af | - Auto Focusing | - автоматическая фокусировка | - avtomatik fokuslash | - автоматик фокуслаш |
| AFA | - Audio-Frequency Amplifier | - усилитель звуковой частоты | - tovush chastota kuchaytirgichi | - товуш частота кучайтиргичи |
| AFBS | - Acoustic Feedback System | - система акустической обратной связи | - akustik teskari aloqa tizimi | - акустик тескари алоқа тизими |
| AFC | - Analog-to-Fre-quency Converter | - преобразователь аналого-вого сигнала в частотный | - analog signalni chastotaviy signalga o‘zgartirgich | - аналог сигнални частотавий сигналга ўзгартиргич |
| AFC | - Audio Frequency Change | - изменение звуковых частот | - tovish chastotalarini o‘zgartirish | - товуш частоталарини ўзгартириш |
| AFC | - Audio Frequency Coding | - кодирование звуковых частот | - tovush chastotalarini kodlash | - товуш частоталарини  кодлаш |
| AFC | - Automatic Frequency Control | - автоматическая регули-ровка частоты, автомати-ческая подстройка частоты | - chastotani avtomatik rostlash, chastotani avtomatik moslash | - частотани автоматик ростлаш, частотани автоматик мослаш |
| AFC | - Automatic Following Control | - управление при автома-тическом сопровождении | - avtomatik jo‘r bo‘lishdagi boshqaruv | - автоматик жўр бўлишдаги бошқарув |
| AFCC | - Available Frame Capacity Count | - допустимая емкость кадра | - kadrning yo‘l qo‘yilgan hajmi | - кадрнинг йўл қўйилган ҳажми |
| AFCS | - Automatic Fire-Control System | - автоматическая точная подстройка или настройка | - avtomatik aniq moslash yoki sozlash | - автоматик аниқ мослаш ёки созлаш |
| AFD | - Amplitude-Fre-quency Distortion | - амплитудно-частотное искажение | - amplituda-chastotaviy buzilish | - амплитуда-частотавий бузилиш |
| AFDET | - Automatic Fault Detection | - автоматическое обнару-жение неисправностей | - nosozliklarni avtomatik aniqlash | - носозликларни автоматик  аниқлаш |
| AFG | - Analog Function Generator | - аналоговый функцио-нальный генератор | - analog funksional generator | - аналог функционал генератор |
| AFIPS | - American Federa-tion of Information Processing Societies | - Американская федерация обществ по обработке информации | - Amerika axborotni qayta ishlash jamiyatlari federatsiyasi | - Америка ахборотни қайта ишлаш жамиятлари федерацияси |
| AFM | - Applications from Models | - приложения на базе моделей | - modellar asosidagi amaliy dasturlar | - моделлар асосидаги амалий дастурлар |
| AFN | - Access Feeder Node | - узел, обеспечивающий доступ (в сети) | - foydalanishni (tarmoqda) ta’minlovchi uzel | - фойдаланишни (тармоқда) таъминловчи узел |
| AFP | - Apple Talk filing protocol | - протокол управления файлами сети Apple Talk | - Apple Talk tarmog‘i faylla-rini boshqarish protokoli | - Apple Talk тармоғи файлла-рини бошқариш протоколи |
| AFP | - Audio Flat Panel | - плоская акустическая система | - yassi akustik tizim | - ясси акустик тизим |
| AFPC | - Automatic Frequ-ency Phase Cont-rolled Loop | - контур фазовой автопод-стройки частоты | - chastotani fazali avtomatik rostlash konturi | - частотани фазали автоматик ростлаш контури |
| AFR | - Automatic Format Recognition | - автоматическое распоз-навание формата | - formatni avtomatik tanish | - форматни автоматик таниш |
| AFSP | -Advanced Feature Service Provider | - оператор сети с широким набором услуг | - keng ko‘lamdagi xizmatlar-ni ko‘rsatuvchi tarmoq operatori | - кенг кўламдаги хизматлар-ни кўрсатувчи тармоқ оператори |
| AFT | - Audio Frequency Transmitter | - передатчик звуковой час-тоты (звукового сопровож-дения) | - tovush chastotasi uzatkichi (tovush jo‘rligidagi) | - товуш частотаси узаткичи (товуш жўрлигидаги) |
| AFT | - Automatic Fine Tuning | - точная автоматическая настройка | - aniq avtomatik sozlash | - аниқ автоматик созлаш |
| AFTN | - Aeronautical Fixed Telecommu-nications Network | - аэронавигационная стационарная сеть связи | - aeronavigatsion statsionar aloqa tarmog‘i | - аэронавигацион стационар алоқа тармоғи |
| AG | - Аccess Gateway | - шлюз доступа | - kira olish shlyuzi | - кира олиш шлюзи |
| AG | - Available Gain | - допустимый коэффи- циент усиления | - yo‘l qo‘yiladigan kuchaytirish koeffitsiyenti | - йўл қўйиладиган кучайтириш коэффициенти |
| AGA | - Advanced Graphics Adapter | - усовершенствованный графический адаптер | - takomillashtirilgan grafik adapter | - такомиллаштирилган график адаптер |
| AGC | - Automatic Gain Control | - автоматическая регули-ровка усиления | - kuchaytirishni avtomatik rostlash | - кучайтиришни автоматик ростлаш |
| AGCH | - Access Grant Channel | - канал предоставления доступа | - foydalanishni taqdim etish kanali | - фойдаланишни тақдим этиш канали |
| AGS | - Automatic Gain Stabilization | - автоматическая стабилиза-ция коэффициента усиления | - kuchayish koeffitsiyentini avtomatik stabillash | - кучайиш коэффициентини автоматик стабиллаш |
| AH | - А- hr, Аh - ampere-hour | - ампер-час | - amper-soat | - ампер-соат |
| AHTA | - Auto Homing Tonearm | - автоматический возврат тонарма (в исходное положение) | - tonarmni (dastlabki holatga) avtomatik qaytarish | - тонармни (дастлабки ҳолатга) автоматик қайтариш |
| AI | - Airborne Intercep-tion (equipment) | - бортовая радиолокацион-ная установка | - bort radiolokatsion qurilmasi | - борт радиолокацион қурилмаси |
| AI | - Artificial Intelligence | - искусственный интеллект | - sun’iy idrok (intellekt) | - сунъий идрок (интеллект) |
| AIC | - Air Interceptor Centimeters | - станция перехвата на сантиметровых волнах | - santimetrli to‘lqinlardagi tutish stansiyasi | - сантиметрли тўлқинлардаги тутиш станцияси |
| AIC | - Automatic Information Center | - автоматизированный информационный центр | - avtomatlashtirilgan axborot markazi | - автоматлаштирилган ахборот маркази |
| AIC | - Automatic Iris Control | -автоматическая регулиров-ка (ирисовой) диафрагмы | - (iris) diafragmasini avtomatik rostlash | - (ирис) диафрагмасини автоматик ростлаш |
| AIE | - American Information Exchange | - американский информа-ционный обмен (система, разработанная компанией Autodesk и обеспечиваю-щая доступ к информации через сеть с оплатой только использованных данных) | - Amerika axborot alma-shinuvi (*Autodesk* kompa-niyasi tomonidan ishlab chiqilgan va tarmoq orqali faqat haqi to‘langan foy-dalanilgan ma’lumotlardan erkin foydalanishni ta’minlaydigan tizim) | - Америка ахборот алма-шинуви (Autodesk компания-си томонидан ишлаб чиқил-ган ва тармоқ орқали фақат ҳақи тўланган фойдаланилган маълумотлардан эркин фойдаланишни таъминлай-диган тизим) |
| AIFF | -Audio Interchange File Format | - файловый формат для обмена аудиоданными | - audio ma’lumotlar alma-shinuvi uchun faylli format | - аудио маълумотлар алма-шинуви учун файлли формат |
| AIM | - Associative Index Method | - ассоциативный индекс-ный метод | - assotsiativ indeksli metod | - ассоциатив индексли метод |
| AIN | - Advanced Intel-ligent Network | - усовершенствованная интеллектуальная сеть | - takomillashtirilgan intellektual tarmoq | - такомиллаштирилган интеллектуал тармоқ |
| AIRE | - American Institu-te of Radio Engineers | - Американский институт радиоинженеров | - Amerika radiomuhandislar instituti | - Америка радиомуҳандислар институти |
| AIS | - Alarm Indication Signal | - сигнал индикации аварийного состояния | - avariya holatini indikatsiya qilish signali | - авария ҳолатини индикация қилиш сигнали |
| AJBO, ajbo | - Antijamming Black Out | - устройство для защиты от умышленных помех | - ataylab qilinadigan xalaqitlardan muhofaza qilish qurilmasi | - атайлаб қилинадиган халақитлардан муҳофаза қилиш қурилмаси |
| ALC | - Automatic Level Control | - автоматическая регули-ровка уровня | - darajani avtomatik rostlash | - даражани автоматик ростлаш |
| ALE | - Address Lifetime Expectation | - ожидаемое время сохра-нения адреса | - adresni saqlashni kutish vaqti | - адресни сақлашни кутиш вақти |
| ALG | - Application Layer Gateway | - шлюз уровня приложе-ний | - ilovalar darajasining shlyuzi | - иловалар даражасининг шлюзи |
| Aliasing | - aliasing | - помеха дискретизации, ложная частота | - diskretizatsiyalash xalaqiti, soxta chastota | - дискретизациялаш халақити, сохта частота |
| ALM | - Application Loadable Module | - загружаемый модуль приложений | - ilovalarning yuklovchi moduli | - иловаларнинг юкловчи модули |
| ALT | - alt - alteration | - изменение | - o‘zgarish | - ўзгариш |
| ALT | - аlt - alternate | - чередующийся | - navbatlashuvchi | - навбатлашувчи |
| ALU | - Arithmetic Logic Unit | - арифметико-логическое устройство | - arifmetik-mantiqiy qurilma | - арифметик-мантиқий қурилма |
| ALW | - Advanced Laboratory Workstation | - усовершенствованная лабораторная рабочая станция | - takomillashtirilgan laboratoriya ishchi stansiyasi | - такомиллаштирилган лаборатория ишчи станцияси |
| AM | - Amplitude Modulation | - амплитудная модуляция | - amplitudaviy modulyatsiya | - амплитудавий модуляция |
| AM | - Amplitude Modulated | - амплитудно-модулиро-ванный | - ampritudaviy modulyatsiyalangan | - амплитудавий модуляцияланган |
| AM | - Auxiliary Memory | - внешнее вспомогатель-ное запоминающее устройство | - tashqi yordamchi xotirlash qurilmasi | - ташқи ёрдамчи хотирлаш қурилмаси |
| AM | - Acknowledge Mode | - режим подтверждения | - tasdiqlash rejimi | - тасдиқлаш режими |
| AM | - Automatic-Manual | - автоматический-ручной (о режимах работы) | - avtomatik -qo‘l bilan boshqariladigan (ish rejimlari to‘g‘risida) | - автоматик-қўл билан бошқариладиган (иш режимлари тўғрисида) |
| AM/FM | - Automated Map-ping-Facility/ Faci-lities Management | - автоматическое отоб-ражение управления ресурсами/средствами | - resurslar/mablag‘larni boshqarishni avtomatik aks ettirish | - ресурслар/маблағларни бошқаришни автоматик акс эттириш |
| AM/FM | - Amplitude Mo-Dulation/Frequence Modulation | - амплитудная модуляция/ частотная модуляция | - amplitudaviy-modulyatsiya/chastotaviy modulyatsiya | - амплитудавий-модуляция/частотавий модуляция |
| AM/PM | - Amplitude-Phase Modulation | - амплитудно-фазовая модуляция, АМ/ФМ | - amplituda-fazaviy modulyatsiya, AM/FM | - амплитуда-фазавий модуляция, АМ/ФМ |
| AMA | - Absolute Mail Address | - абсолютный почтовый адрес (определяющий местоположение адресата электронной почты независимо от маршрута) | - absolyut pochta adresi (elektron pochta oluvchisi-ning, yo‘nalishga bog‘liq bo‘lmagan holda, joylashgan o‘rnini aniqlovchi) | - абсолют почта адреси (электрон почта олувчиси-нинг, йўналишга боғлиқ бўлмаган ҳолда, жойлашган ўрнини аниқловчи) |
| AMA | - Automatic Message Accounting | - автоматическое сообще-ние о выписке счета/ав-томатическая система расчетов при обмене дан-ными | - hisob yozilganligi to‘g‘risi-dagi avtomatik xabar/ma’lu-motlar almashinuvidagi avtomatik hisob-kitoblar tizimi | - ҳисоб ёзилганлиги тўғриси-даги автоматик хабар/маълу-мотлар алмашинувидаги автоматик ҳисоб-китоблар тизими |
| AM-AM | - Amplitude-Amplitude Modulation | - амплитудно-амплитудная (двойная амплитудная) модуляция | - amplituda-amplitudaviy (qo‘sh amplitudaviy) modu-lyatsiya | - амплитуда-амплитудавий (қўш амплитудавий) модуля-ция |
| AMAS | - Automatic Messa-ge Accounting System | - автоматическая система учета сообщений | - xabarlarni avtomatik qayd etish tizimi | - хабарларни автоматик қайд этиш тизими |
| AMCOM | - American Mobile Communication | - Американская мобильная связь | - Amerika mobil aloqasi | - Америка мобил алоқаси |
| AMDS | - Automatic Message Distribution System | - система автоматического распределения сообщений (прикрепления сообщений к определенным заданиям) | - xabarlarni avtomatik taqsimlash tizimi (xabarlar-ning ma’lum topshiriqlarga biriktirib qo‘yilishi) | - хабарларни автоматик тақсимлаш тизими (хабарлар-нинг маълум топшириқларга бириктириб қўйилиши) |
| AME | - Automatic Message Exchange | - автоматический обмен сообщениями | - xabarlarning avtomatik almashinuvi | - хабарларнинг автоматик алмашинуви |
| AMIS | - Audio Messaging Interchange Specification | - спецификация обмена речевыми сообщениями | - tovushli xabarlarni almashish spetsifikatsiyasi | - товушли хабарларни алмашиш спецификацияси |
| A-modem | - Acoustic modem | - акустический модем (преобразует цифровые сигналы в звуковые сигна-лы речевого диапазона и обратно) | - akustik modem (raqamli signallarni nutq diapazoni-dagi tovush signallariga, va yoki aksincha o‘zgartiradi) | - акустик модем (рақамли сигналларни нутқ диапазони-даги товуш сигналарига, ва аксинча ўзгартиради) |
| AMP | - Asymmetrical Multiprocessing | - асимметричная мульти-процессорная обработка | - asimetrik multiprotsessorli qayta ishlash | - асиметрик мультипроцес-сорли қайта ишлаш |
| AMP | - amp - amplifier | - усилитель | - kuchaytirgich | - кучайтиргич |
| AM-PM | -Amplitude Modu-lation -Phase mo-dulation;Amplitude-Phase Modulation | - амплитудно-модулиро-ванный и фазо(во) модули-рованный; амплитудно-фазовая модуляция | - amplitudaviy-modulyat-siyalangan va fazaviy-modu-lyatsiyalangan; amplituda-fazaviy modulyatsiya | - амплитудавий-модуляция-ланган ва фазавий-модуля-цияланган; амплитуда-фазавий модуляция |
| AMPS | - Advanced Mobile Phone System | - усовершенствованная система мобильной телефонной связи | - takomallashtirilgan mobil telefon aloqa tizimi | - такомиллаштирилган мобил телефон алоқа тизими |
| AMR | - Automatic Message Recording | - автоматическая запись (регистрация) сообщений | - xabarlarni avtomatik yozish (qayd etish) | - хабарларни автоматик ёзиш (қайд этиш) |
| AMS | - Administration and Мanagement Services | - службы (сетевого) администрирования и управления | - ma’muriy idora etish (tarmoqni) va boshqarish xizmatlari | - маъмурий идора этиш (тармоқни) ва бошқариш хизматлари |
| AMTS | - Advanced Mobile Telephone Service | - усо­вершенствованная служба мобильной  теле­фонной связи | - takomillashtirilgan mobil telefon aloqa tizimi xizmati | - такомиллаштирилган мобил телефон алоқа тизими хизмати |
| AMU | - Antenna Matching Unit | - блок согласования антенны | - antennaning moslashtirish bloki | - антеннанинг мослаштириш блоки |
| AN | - Air Natural Cooled | - с естественным воздуш-ным охлаждением | - tabiiy havo bilan sovutish | - табиий ҳаво билан (совутиш) |
| AN | - Access Network | - сеть доступа | - foydalanish tarmog‘i | - фойдаланиш тармоғи |
| AND | - Automatic Network Dialing | - автоматический набор сетевого номера | - tarmoq nomerini avtomatik terish | - тармоқ номерини автоматик териш |
| ANDMS | - Advanced Net-work Design And Management System | - усовершенствованная система разработки и управления сетями | - tarmoqlarni ishlab chiqish va boshqarishning takomallashtirilgan tizimi | - тармоқларни ишлаб чиқиш ва бошқаришнинг такомил-лаштирилган тизими |
| ANI | - Automatic Num-ber Identification | - автоматическое опреде-ление номера (телефона) | - (telefon) nomerini avtomatik aniqlagich | - (телефон) номерини автоматик аниқлагич |
| ANL | - Automatic Noise Limiter | - автоматический ограничитель помех | - xalaqitlarni avtomatik cheklagich | - халақитларни автоматик чеклагич |
| ANM | - Answer Message | - ответное сообщение | - javob xabari | - жавоб хабари |
| ANO | - Automated Net-work Operations | - автоматизированная эксплуатация сети | - tarmoqni avtomatlashti-rilgan ekspluatatsiya qilish | - тармоқни автоматлашти-рилган эксплуатация қилиш |
| ANR | - Automatic Network Routing | - автоматическая сетевая маршрутизация (составная часть протокола HPR) | - avtomatik tarmoq marshru-tizatsiyasi *(HPR* protokoli-ning tarkibiy qismi) | - автоматик тармоқ маршру-тизацияси (HPR протоколи-нинг таркибий қисми) |
| ANRS | - Automatic Noise Reduction System | - система автоматического подавления шумов | - shovqinlarni avtomatik bostirish tizimi | - шовқинларни автоматик бостириш тизими |
| ANS | - ans - Answer | - ответ (в межстанционной сигнализации) | - javob (stansiyalararo signalizatsiyada) | - жавоб (станциялараро сигнализацияда) |
| ANSI | - American National Standard Institute | - Американский нацио-нальный институт стан-дартов | - Amerika milliy standartlar instituti | - Америка миллий стандартлар институти |
| ANT | ant - Antenna | - антенна | - antenna | - антенна |
| AOC | - Automatic Output Control | - автоматическая регули-ровка выхода | - chiqishni avtomatik rostlash | - чиқишни автоматик ростлаш |
| AOC | - Automated Operations Control | - автоматизированное уп-равление функциониро-ванием | - ishlashni avtomatik boshqarish | - ишлашни автоматик бошқариш |
| AOC | - Advice Of Charge | - уведомление о начисле­нии платы | - to‘lov o‘tkazilganligi to‘g‘risidagi xabarnoma | - тўлов ўтказилганлиги тўғрисидаги хабарнома |
| AOC-D | - Advice Of Charge | - уведомление о начис-лении платы во время разговора (см. АОС) | - so‘zlashuv vaqtida to‘lov o‘tkazilganligi to‘g‘risidagi xabarnoma (*AOS* ga qarang) | - сўзлашув вақтида тўлов ўтказилганлиги тўғрисидаги хабарнома (АОС га қаранг) |
| AOC-E | - Advice Of Charge | - уведомление о начис-лении платы в конце разговора (см. АОС) | - so‘zlashuv so‘ngida to‘lov o‘tkazilgangligi to‘g‘risidagi xabarnoma (*AOS* ga qarang) | - сўзлашув сўнгида тўлов ўтказилганглиги тўғрисидаги хабарнома (АОС га қаранг) |
| AOC-S | - Advice Of Charge | - уведомление о начисле-нии платы в момент установления вызова (см. АОС) | - chaqiruvni o‘rnatish vaqtida to‘lov o‘tkazilganligi to‘g‘ri-sidagi xabarnoma  (*AOS* ga qarang) | - чақирувни ўрнатиш вақтида тўлов ўтказилганлиги тўғри-сидаги хабарнома  (АОС га қаранг) |
| AOE | - Acoustics Effect | - акустооптический эффект | - akustooptik effekt | - акустооптик эффект |
| AON | -AllOptical Network | -полностью оптиче­ская сеть | - to‘liq optik tarmoq | - тўлиқ оптик тармоқ |
| AP | - Anomalous Propagation | - аномальное распростра-нение | - anomal tarqalish | - аномаль тарқалиш |
| Ap | - apex | - верхушка, вершина | - uch, cho‘qqi | - уч, чўққи |
| APC | - Automatic Phase Control | - автоматическая регули-ровка фазы; автомати-ческая подстройка фазы | - fazani avtomatik rostlash; fazani avtomatik moslash | - фазани автоматик ростлаш; фазани автоматик мослаш |
| APC | - Automatic Power Control | - автоматическое управ-ление мощностью | - quvvatni avtomatik bosh-qarish | - қувватни автоматик бошқариш |
| APD | - Artificial Phase Delay | - система создания эффек-та объемного звучания за счет фазовой задержки | - fazaviy kechikish hisobi-dan hajmiy jaranglash effek-tini vujudga keltirish tizimi | - фазавий кечикиш ҳисобидан ҳажмий жаранглаш эффекти-ни вужудга келтириш тизими |
| APD | - Average Packet Delay | - средняя задержка пакетов | - paketlarning o‘rtacha kechikishi | - пакетларнинг ўртача кечикиши |
| APD | - Avalanche Photodiode | - лавинный фотодиод | - ko‘chkili fotodiod | - кўчкили фотодиод |
| APDPCM | - Adaptive Predictive Differential Pulse Code Modulation | - адаптивная дифференци-альная импульсно-кодовая модуляция с предска-занием | - oldindan aytib berish bilan adaptiv differensial impuls-kodli modulyatsiya | - олдиндан айтиб бериш билан адаптив дифференциал импульс-кодли модуляция |
| APFC | - Automatic Phase and Frequency Control | - автоматическая подстройка фазы и частоты | - faza va chastotani avtomatik moslash | - фаза ва частотани автоматик мослаш |
| APP | - Application Portability Profile | - обеспечение переноси-мости приложений | - amaliy dasturlarni ko‘chirishni ta’minlash | - амалий дастурларни кўчиришни таъминлаш |
| APP | - app - apparatus | - аппарат | - apparat | - аппарат |
| APPI | - Advanced Peer-to-Peer Internetworking | - развитая архитектура взаимодействия одноран-говых сетей – схема маршрутизации для сетей SNA, разработанная компанией Ciso | - bitta rang tarmoqlari ta’sirlashuvining rivojlangan arxitekturasi – *Ciso* kompa-niyasi tomonidan ishlab chiqilgan *SNA* tarmoqlari uchun marshrutlash sxemasi | - битта ранг тармоқлари таъсирлашувининг ривож-ланган архитектураси – Ciso компанияси томонидан иш-лаб чиқилган SNA тармоқла-ри учун маршрутлаш схемаси |
| APPN | - Advanced Peer-to-Peer Networking | - улучшенный протокол для одноранговых сетей | - bir rang tarmoqlari uchun yaxshilangan protokol | - бир ранг тармоқлари учун яхшиланган протокол |
| APPS | - apps - applications | - приложения | - ilova amaliy dasturlar | - илова амалий дастурлар |
| APS | - Asynchronous Protocol Specification | - спецификация асинхронного протокола (стандарт) | - asinxron protokol spetsifi-katsiyasi (standart) | - асинхрон протокол специ-фикацияси (стандарт) |
| APSD | - Automatic Power Shutdown | - автоматическое отключение питания | - ta‘minotni avtomatik ravishda o‘chirib qo‘yish | - таъминотни автоматик равишда ўчириб қўйиш |
| APSK | - Amplitude Phase Shift Keying | - амплитудно-фазовая манипуляция | - amplituda-fazaviy manipulyatsiya | - амплитуда-фазавий манипуляция |
| APT | - All-Picture Transfer | - передача полного изображения | - to‘liq tasvirni uzatish | - тўлиқ тасвирни узатиш |
| AQPSK | - Adaptive Quadra-ture Phase Shift Keying | - адаптивная квадратур-ная фазовая манипуляция | - adaptiv kvadraturaviy fazali manipulyatsiya | - адаптив квадратуравий фазали манипуляция |
| AR | - Alternate Route | - альтернативный маршрут | - muqobil yo‘nalish | - муқобил йўналиш |
| AR | - Address Register | - адресный регистр | - adres registri | - адрес регистри |
| AR | - Automatic Restoration | - автоматическое восстановление данных | - ma’lumotlarni avtomatik tiklash | - маълумотларни автоматик тиклаш |
| ARC | - Advanced Com-munications System | - усовершенствованная система связи | - takomillashtirilgan aloqa tizimi | - такомиллаштирилган алоқа тизими |
| ARC | - Automatic Remote Control | - автоматическое дистан-ционное управление | - masofadan avtomatik boshqarish | - масофадан автоматик бошқариш |
| ARC | - Automatic Rage Control | - автоматическое управ-ление дальностью или диапазоном | - masofani yoki diapazonni avtomatik boshqarish | - масофани ёки диапазонни автоматик бошқариш |
| ARCNET | - ARCnet- Attached Resources Compu-ter/ Computing Network | - сеть ARCnet/вычисли­тельная сеть с подключен-ными ресурсами | - *ARCnet* tarmog‘i/ulangan resursli hisoblash tarmog‘i | - ARCnet тармоғи/уланган ресурсли ҳисоблаш тармоғи |
| ARCnet Plus | - the Attached Resourse Computer Network Plus | - локальная сеть ARCnet Plus, разработана фирмой Datapoint Corp совместно с ассоциацией АТА | *- Datapoint Corp* firmasi tomonidan *ATA* assotsiyat-siyasi bilan birgalikda ishlab chiqilgan *ARCnetPlus* lokal tarmog‘i | - Datapoint Corp фирмаси томонидан АТА ассоциация-си билан биргаликда ишлаб чиқилган ARCnetPlus локал тармоғи |
| ARDIS | - Advanced Radio Data Information Services | - усовершенствованная информационная служба радиопередачи данных (одна из беспроводных сетей в США) | - ma’lumotlarni radiouza-tishning takomillashtirilgan axborot xizmati (AQSH dagi simsiz tarmoqlardan biri) | - маълумотларни радиоуза-тишнинг такомиллаштирил-ган ахборот хизмати (АҚШдаги симсиз тармоқлардан бири) |
| ARL | - Acceptable Reliability Level | - допустимый уровень надежности | - ishonchlilikning yo‘l qo‘yilgan darajasi | - ишончлиликнинг йўл қўйилган даражаси |
| ARM | - Asynchronous Response Mode | - режим асинхронного ответа | - asinxron javob rejimi | - асинхрон жавоб режими |
| ARP | - Address Resolution Protocol | - протокол определения адресов (используется совместно с протоколом TCP/IP, преобразует IP-адрес в специфический аппаратный адрес) | - adreslarni aniqlash pro-tokoli (*TCP/IP* protokoli bilan birgalikda foydalani-ladigan, *IP*-adresni o‘ziga xos bo‘lgan apparat adresiga o‘zgartiradi) | - адресларни аниқлаш прото-коли (ТСР/IP протоколи би-лан биргаликда фойдалани-ладиган, 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* tarmog‘i – ma’lu-motlar uzatishning birinchi, haqiqiy global tarmog‘i, *ARPA* (AQSHdagi Xalqaro tashkilot) tomonidan ishlab chiqilgan | - ARPA тармоғи – маълумотлар узатишнинг биринчи, ҳақиқий глобал тармоғи, ARPA (АҚШдаги Халқаро ташкилот) томонидан ишлаб чиқилган |
| ARQ | - Automatic-repeat Request | - автоматический запрос на повтор передачи | - takror uzatishning avtomatik so‘rovi | - такрор узатишнинг автоматик сўрови |
| ARR | - arrgt-Arrangement | - устройство | - qurilma | - қурилма |
| ARS | - Automatic Route Selection | - автоматический выбор маршрута | - yo‘nalishni avtomatik tanlash | - йўналишни автоматик танлаш |
| ART | - Adaptive Recognition Technology | - технология адаптивного распознавания (образов);  технология автомати-ческого распознавания (интерфейса принтера) | - adaptiv tanib olish (obrazlarni) texnologiyasi; abtomatik tanib olish texnologiyasi (printer interfeysini) | - адаптив таниб олиш (образларни) технологияси; автоматик таниб олиш технологияси (принтер интерфейсини) |
| ARTA | - American Radio Telegraphists Association | - Американская ассоциация радиотелеграфистов | - Amerika radiotelegrafistlar assotsiyatsiyasi | - Америка радиотелеграфистлар ассоциацияси |
| ARTS | - Automated Radar Terminal System | - автоматизированное оконечное радиолока-ционное устройство | - avtomatlashtirilgan chetki radiolokatsion qurilma | - автоматлаштирилган четки радиолокацион қурилма |
| ARU | - Automatic Range Unit | - блок автоматического сопровождения | - avtomatik kuzatuv bloki | - автоматик кузатув блоки |
| ARU | - Audio Response Unit | - преобразователь (уст-ройство преобразования) кода в речевой сигнал | - kodni tovush signaliga o‘zgartirgich (o‘zgartirish qurilmasi) | - кодни товуш сигналига ўзгартиргич (ўзгартириш қурилмаси) |
| AS | - Access Stratum | - группа протоколов «уровня доступа» | - «foydalanish darajasi» protokollar guruhi | - «фойдаланиш даражаси» протоколлар гуруҳи |
| AS | - Add-Subtract | - операции типа «сложение -вычитание» | - «qo‘shuv-ayiruv» turidagi operatsiyalar | - «қўшув-айирув» туридаги операциялар |
| AS | - Auto Spacer | - автоматическое форми-рование пауз определен-ной длительности | - ma’lum davomiylikdagi pauzani avtomatik shakllantirish | - маълум давомийликдаги паузани автоматик шакллантириш |
| AS | - Autonomous System | - совокупность различных связей, узлов и шлюзов, каждый из которых спосо-бен связаться с любым другим, используя только связи внутри данной системы | - turli bog‘lanishlar, uzellar va shlyuzlarning, ularning har birini, istalgan boshqasi bilan berilgan tizim ichidagi bog‘lanishlardan foyda-langan holda bog‘lana oladigan to‘plami | - турли боғланишлар, узеллар ва шлюзларнинг, уларнинг ҳар бирини, исталган бошқа-си билан берилган тизим ичидаги боғланишлардан фойдаланган ҳолда боғлана оладиган тўплами |
| AS | -Application Server | - сервер приложений | - amaliy dasturlar serveri | - амалий дастурлар сервери |
| AS – F | - Application Server Function | - функции сервера приложений | - amaliy dasturlar serverining funksiyalari | - амалий дастурлар серверининг функциялари |
| ASC | - Automatic Selectivity Control | - автоматическая регули-ровка избирательности | - tanlovchanlikni avtomatik rostlash | - танловчанликни автоматик ростлаш |
| ASC | - Automatic Sensitivity Control | - автоматическая регу-лировка чувствительности | - sezgirlikni avtomatik rostlash | - сезгирликни автоматик ростлаш |
| ASCII | - American Standard Code for Information Interchange | - стандарт кодирования символов, принятый в США и используемый в большинстве компьютеров | - AQSHda qabul qilingan va ko‘pchilik kompyuterlarda foydalaniladigan simvollarni kodlash standarti | - АҚШда қабул қилинган ва кўпчилик компьютерларда фойдаланиладиган символ-ларни кодлаш стандарти |
| ASE | - Application Service Element | - сервисный элемент прик-ладного уровня/ приклад-ной сервисный элемент | - amaliy daraja servisli elementi/amaliy servis elementi | - амалий даража сервисли элементи/амалий сервис элементи |
| ASI | - Asynchronous Serial Interface | - асинхронный после-довательный интерфейс | - asinxron ketma-ketlikdagi interfeys | - асинхрон кетма-кетликдаги интерфейс |
| ASIC | - Application Specific Integrated  Circuit | - специализированная ин-тегральная схема, разрабо-танная для быстрого вы-полнения определенных приложений | - ma’lum ilovalarni tezda bajarish uchun ishlab chiqilgan maxsuslashtirilgan integral cxema | - маълум иловаларни тезда бажариш учун ишлаб чиқилган махсуслашти-рилган интеграл схема |
| ASN | - Abstract Syntax Notation | - система обозначений для описания абстрактного синтаксиса | - abstrakt sintaksisni tavsiflovchi belgilash tizimi | - абстракт синтаксисни тавсифловчи белгилаш тизими |
| ASN.1 - ASN1 | - Abstract Syntax Notation One | - нотация абстрактного синтаксиса, версия I | - abstrakt sintaksis notatsiyasi, I versiya | - абстракт синтаксис нотацияси, I версия |
| ASO | - Avtomatic Swit-ched Optical Network | - автоматическая коммути-руемая оптическая сеть | - avtomatik kommutatsiyala-nadigan optik tarmoq | - автоматик коммутацияла-надиган оптик тармоқ |
| ASP | - Application Server Process | - процесс сервера приложений | - ilovalar serverining jarayoni | - иловалар серверининг жараёни |
| ASP | - Automatic Switching Panel | - автоматическая коммутационная панель | - avtomatik kommutatsion panel | - автоматик коммутацион панель |
| ASPM | - Automatic Station Program Memory | - автоматическая наст-ройка на предварительно запомненные программы (радиостанции) | - oldindan xotirada qolgan (radiostansiyaning) dasturlarga avtomatik sozlash | - олдиндан хотирада қолган (радиостанциянинг) дастурларга автоматик созлаш |
| ASR | - Airport Surveil-Lance Radar | - обзорная аэродромная радиолокационная станция | - aerodromning kuzatish radiolokatsion stansiyasi | - аэродромнинг кузатиш радиолокацион станцияси |
| ASR | - Automated Send/Receive | - автоматический приемо-передающий телетайп | - avtomatik qabul qiluvchi-uzatuvchi teletayp | - автоматик қабул қилувчи-узатувчи телетайп |
| ASR | - Automatic Speech Recognition | - автоматическое распоз-навание речи | - tovushni avtomatik tanib olish | - товушни автоматик таниб олиш |
| ASRA | -Automatic Stereo-Phonic Recording Amplifier | - автоматический усили-тель стереофонической записи | - stereofonik yozuvni avtomatik kuchaytirgich | - стереофоник ёзувни автоматик кучайтиргич |
| ASTS | - Automatic Stereo Tuning System | - система автоматической настройки на стерео-программы (на УКВ) | - stereo dasturlarga avtomatik sozlash tizimi (UQTda) | - стерео дастурларга автоматик созлаш тизими (УҚТда) |
| AT | - Asynchronous Transmission | - асинхронная передача | - asinxron uzatish | - асинхрон узатиш |
| AT | - Advanced Technology | - усовершенствованная технология | - takomillashtirilgan texnologiya | - 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 Microsystems Corp | - *ATA* assotsiyatsiyasi (*ARC* *net* lokal tarmog‘i vositalarini ishlab chiqaruvchilar) *ARSnet* lokal tarmog‘ining 50ga yaqin ishlab chiqaruvchilari-ni, shu jumladan, *Datapoint Corp, Stardard Microsystems Corp* kabi yetakchi firmala-rini qamrab oladi | - АТА ассоциацияси (ARC net локал тармоғи воситала-рини ишлаб чиқарувчилар) ARC net локал тармоғининг 50 га яқин ишлаб чиқарув-чиларини, шу жумладан Da-tapoint Corp, Stardard Micro-systems Corp каби етакчи фирмаларини қамраб олади |
| ATC | - Automatic Tone Correction | - автоматическая регули-ровка тона (тембра) | - ton (tembr)ni avtomatik rostlash | - тон (тембр)ни автоматик ростлаш |
| ATC | - Automatic Tuning Control | - автоматическая настройка | - avtomatik sozlash | - автоматик созлаш |
| ATC | - Aerial Tuning Capacitor | - конденсатор настройки антенного контура | - antenna konturini sozlash kondensatori | - антенна контурини созлаш конденсатори |
| ATCP | - AppleTalk Control Protocol | - управляющий протокол среды AppleTalk (протокол высокого уровня, используемый в глобальных сетях поверх протокола PPP) | - *Apple Talk* muhitini boshqaruvchi protokol (global tarmoqlar *PPP* protokolidan tashqari foydalaniladigan yuqori darajali protokol) | - Apple Talk муҳитини бошқарувчи протокол (глобал тармоқлар РРР протоколидан ташқари фойдаланиладиган юқори даражали протокол) |
| ATDE | - Adaptive Time -Domain Equalizer | - адаптивный эквалайзер во временной области | - vaqtga bog‘liq sohaning adaptiv ekvalayzeri | - вақтга боғлиқ соҳанинг адаптив эквалайзери |
| ATDM | - Asynchronous Time Division Multiplexing | - асинхронное мульти-плексирование с разделе-нием времени (временное уплотнение) | - vaqtni taqsimlash bilan asinxron multipleksorlash (vaqt bo‘yicha zichlash) | - вақтни тақсимлаш билан асинхрон мультиплексорлаш (вақт бўйича зичлаш) |
| ATE | - Automatic Test Equipment | - автоматическое испыта-тельное оборудование | - avtomatik sinash uskunasi | - автоматик синаш ускунаси |
| ATE | - Automatic Track Fallowing | - автоматическое слежение видеоголовки за дорожкой записи на ленте (в системах Video-2000 и Video-8) | - videokallakning tasmadagi yozuv yo‘lkasini avtomatik kuzatish (Video-2000 va Video-8 tizimlarida) | - видеокаллакнинг тасмадаги ёзув йўлкасини автоматик кузатиш (Video-2000 ва Video-8 тизимларида) |
| ATI | - Aerial Tuning Inductance | - индуктивность для настройки антенны | - antennani sozlash uchun induktivlik | - антеннани созлаш учун индуктивлик |
| ATM | - Asynchronous Transfer Mode | - режим асинхронной передачи | - asinxron uzatish rejimi | - асинхрон узатиш режими |
| ATM | - Aerial Turning Motor | - электродвигатель для вращения антенны | - antennani aylantirish motori | - антеннани айлантириш мотори |
| ATM Cell | - ATM Cell | - ячейка ATM | - *ATM* yacheykasi | - АТМ ячейкаси |
| ATM Forum | - ATM Forum | - форум ATM | - *ATM* forumi | - АТМ форуми |
| ATM layer | - ATM layer | - уровень ATM | - *ATM* darajasi | - АТМ даражаси |
| ATM UNI | - ATM User Network Interface | - сетевой интерфейс пользователя ATM | - *ATM* foydalanuvchisining tarmoq interfeysi | - АТМ фойдаланувчисининг тармоқ интерфейси |
| ATP | - ATM Interface Processor | - интерфейсный процессор ATM | - *ATM* interfeys protsessori | - АТМ интерфейс процессори |
| ATRN | - Active Token Ring Network | - активная кольцевая сеть с маркерным доступом | - markerli foydalanishga ega aktiv halqali tarmoq | - маркерли фойдаланишга эга актив ҳалқали тармоқ |
| ATS | - Administrative Terminal System | - система терминалов для работы в диалоговом режиме | - dialog rejimida ishlash uchun terminallar tizimi | - диалог режимида ишлаш учун терминаллар тизими |
| Ats | - ampere-turns | - ампер-витки | - amper-o‘ramlar | - ампер-ўрамлар |
| ATSC | - Advanced Tele-vision Standard Committee | - комитет усовершенст-вованных стандартов ТВ | - Takomillashtirilgan  *TV* standartlari qo‘mitasi | - Такомиллаштирилган  ТВ стандартлари қўмитаси |
| AU | - Arbitrary Unit | - произвольная единица | - ixtiyoriy birlik | - ихтиёрий бирлик |
| AU | - Arithmetic Unit | - арифметический блок | - arifmetik blok | - арифметик блок |
| AU | - Administrative Unit | - административный блок | - ma’muriy blok | - маъмурий блок |
| AuC | - Authentification Center | - центр аутентификации | - autentifikatsiya qilish markazi | - аутентификация қилиш маркази |
| AUI | - Access Unit Interface | - интерфейс блока/уст-ройства доступа | - blokdan/qurilmadan foydalanish interfeysi | - блокдан/қурилмадан фойдаланиш интерфейси |
| AUI | - attachment unit interface | - интерфейс подключае-мого устройства. Опреде-лен в стандарте IEEE 8023 как интерфейс между трансивером и сетевым блоком сопряжения | - ulanuvchi qurilma inter-feysi. *IEEE 8023* standartida transiver va tutashishning tarmoq bloki o‘rtasidagi interfeys kabi belgilangan | - уланувчи қурилма интер-фейси. IEEE 8023 стандарти-да трансивер ва туташиш-нинг тармоқ блоки ўртаси-даги 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* muhitini yangilashga ega bo‘lgan yo‘naltirish protokoli (ma’lumotlarni global tarmoqlarning chegaraviy shlyuzlari orqali yo‘naltirish uchun mo‘ljallangan) | - Apple Talk муҳитини янги-лашга эга бўлган йўналтириш протоколи (маълумотларни глобал тармоқларнинг чегаравий шлюзлари орқали йўналтириш учун мўлжалланган) |
| AUX | - Auxiliary | - внешний/дополнитель-ный | - tashqi/qo‘shimcha | - ташқи/қўшимча |
| AV | - Audio/Video | - звук/видео | - tovush/video | - товуш/видео |
| AV | - avg - Average | - средний, среднее число, в среднем | - o‘rtacha, o‘rtacha son, o‘rta hisobda | - ўртача, ўртача сон, ўрта ҳисобда |
| AVC | - Automatic Volume Control | - автоматический регу-лятор громкости/уровня сигнала | - tovush balandligini/signal darajasini avtomatik rostlagich | - товуш баландлигини/ сиг-нал даражасини автоматик ростлагич |
| AVC | - Automatic Voltage Control | - автоматическая регули-ровка напряжения, авто-матическая стабилизация напряжения | - kuchlanishni avtomatik rostlash, kuchlanishni avtomatik stabillash | - кучланишни автоматик ростлаш, кучланишни автоматик стабиллаш |
| AVE | - Automatic Volume Expansion | - автоматическое расши-рение или увеличение диапазона громкости | - tovush balandligi diapazo-nini avtomatik kengaytirish yoki ko‘paytirish | - товуш баландлиги диапазо-нини автоматик кенгайтириш ёки кўпайтириш |
| AVG | - Average Calculation | - вычисление среднего значения | - o‘rtacha qiymatni hisoblash | - ўртача қийматни ҳисоблаш |
| AVI | - Audio Video Interlaced | - чередование аудио и видео (технология фирмы Microsoft в области систем мультимедиа) | - audio va videoning navbat-lashuvi (*Microsoft* firmasi-ning multimedia tizimlari sohasidagi texnologiyasi) | - аудио ва видеонинг навбат-лашуви (Microsoft фирмаси-нинг мультимедиа тизимлари соҳасидаги технолoгияси) |
| AVNP | - Autonomous Vir-tual Network Protocol | - протокол автономной виртуальной сети | - avtonom virtual tarmoq protokoli | - автоном виртуал тармоқ протоколи |
| AVR | - Automatic Voice Recognition | - автоматическое распознавание речи (голоса) | - tovush (ovoz) ni avtomatik ravishda tanib olish | - товуш (овоз) ни автоматик равишда таниб олиш |
| AVR | - Automatic Voltage Regulation | - стабилизатор напряже-ния, автоматический ста-билизатор напряжения, автоматическое регули-рование напряжения | - kuchlanish stabilizatori, avtomatik kuchlanish stabilizatori, kuchlanishni avtomatik rostlash | - кучланиш стабилизатори, автоматик кучланиш стабилизатори, кучланишни автоматик ростлаш |
| AVT | - Audio/Video Transfer | - группа транспортировки аудио/видео информации | - audio/video axborotni tashish guruhi | - аудио/видео ахборотни ташиш гуруҳи |
| AW | - Auxiliary Winding | - вспомогательная обмотка | - yordamchi o‘ram | - ёрдамчи ўрам |
| AWB | - Automatic White Balance | - автоматический баланс белого | - oq rangning avtomatik balansi | - оқ рангнинг автоматик баланси |
| az | - azimuth | - азимут | - azimut | - азимут |

| **B** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| В | - В channel | - В-канал | - В kanal | - В канал |
| B | - bit | - bit; (двоичная единица) разряд | - bit; (ikkilik birligi) razryadi | - бит; (иккилик бирлиги) разряди |
| B | - byte | - байт | - bayt | - байт |
| B2В | - Business To Business | - бизнес для бизнеса (схема взаимоотношений в электронной коммерции) | - biznes uchun biznes (elektron tijoratdagi o‘zaro munosabatlar sxemasi) | - бизнес учун бизнес (электрон тижоратдаги ўзаро муносабатлар схемаси) |
| B2С | - Business To  Client | - бизнес для клиента (схема взаимоотношений при сервисном обслуживании) | - mijoz uchun biznes (servis-li xizmat ko‘rsatishdagi o‘zaro munosabatlar sxemasi) | - мижоз учун бизнес (сервис-ли хизмат кўрсатишдаги ўзаро муносабатлар схемаси) |
| B2С | - Business To  Consumer | - бизнес для потребителя (схема взаимоотношений в электронной коммерции) | - iste’molchi uchun biznes (elektron tijoratda o‘zaro munosabatlar sxemasi) | - истеъмолчи учун бизнес (электрон тижоратда ўзаро муносабатлар схемаси) |
| BA | - Binary Arithmetic | - двоичное сложение (команда) | - ikkilik qo‘shish (komanda) | - иккилик қўшиш (команда) |
| BAC | - Binary Asym-metric Channel | - двоичный асимметричный канал | - ikkilik asimmetrik kanal | - иккилик асимметрик канал |
| BACE | - Basic Automatic Checkout Equipment | - основная аппаратура автоматической проверки | - avtomatik tekshirishning asosiy apparaturasi | - автоматик текширишнинг асосий аппаратураси |
| BACE | - Backup | - дублирование/резерви-рование | - takrorlash/rezervlash | - такрорлаш/резервлаш |
| Balun | - Balanced To Unbalanced -Transformer | - балун – преобразователь симметричного (сигнала/ входа) в несимметричный | - balun – simmetrik (signal/kirish)dan nosimmetrikka o‘zgartirgich | - балун – симметрик (сигнал/кириш)дан носимметрикка ўзгартиргич |
| BAM | - Basic Access Method | - метод основного/базис-ного доступа | - kira olishning asosiy/bazis metodi | - кира олишнинг асосий/базис методи |
| BAR | - Buffer Address Register | - буферный регистр адреса | - buferli adres registri | - буферли адрес регистри |
| BASE | - Baseband | - сеть с немодулированной передачей | - modulyatsiyalanmagan uzatishga ega tarmoq | - модуляцияланмаган узатишга эга тармоқ |
| BATT | - batt- Battery | - батарея/аккумулятор// ак-кумуляторная батарея | - batareya/akkumulyator// akkumulyator batareyasi | - батарея/аккумулятор//акку-мулятор батареяси |
| BB | - Broadband | - широкополосный | - keng polosali | - кенг полосали |
| BB S | - Building -Block System | - модульная система | - modulli tizim | - модулли тизим |
| BB SW | - Broadband Switch | - широкополосный коммутатор | - keng polosali kommutator | - кенг полосали коммутатор |
| BB-DXC | - Broadband Digi-tal Cross-Connect | - широ­кополосный цифро-вой кросс-коммутатор | - keng polosali raqamli kross-kommutator | - кенг полосали рақамли кросс-коммутатор |
| BC, bc | - Broadcasting | - радиовещание, широкове-щание, радиопередача/ра-диовещательный | - radioeshittirish, keng eshittirish, radiouzatish/ radioeshittirishga oid | - радиоэшиттириш, кенг эшиттириш, радиоузатиш/ радиоэшиттиришга оид |
| BC, bc | - Binary Code | - двоичный код | - ikkilik kodi | - иккилик коди |
| BC, bc, bc | - Broadcast Channel | - широкополосный канал | - keng polosali kanal | - кенг полосали канал |
| BCC | - Block Check Character | - символ проверки (контроля) блока (на избыточность) | - blokni (ortiqchalikka) tekshirish (nazorat qilish) simvoli | - блокни (ортиқчаликка) текшириш (назорат қилиш) символи |
| BCCH | - Broadcast Control Channel | - канал управ­ления вещанием/радиовещанием/ передачей | - eshittirish/radioeshittirish/ ko‘rsatuvlarni boshqarish kanali | - эшиттириш/радиоэшитти-риш/ кўрсатувларни бошқа-риш канали |
| BCD | - Binary-Coded Notation | - представление десятичных чисел в двоично-десятичном коде | - o‘nlik sonlarni ikkilik-o‘nlik kodida ifodalash | - ўнлик сонларни иккилик-ўнлик кодида ифодалаш |
| BCD | - Binary-Coded Decimal | - двоично-кодированное десятичное | - ikkilik-kodlangan o‘nlik | - иккилик-кодланган ўнлик |
| B-CDMA | - Broadband Code Division Multiple Access | - широкополосный множественный доступ с кодовым разделением | - kodli ajratish bilan keng polosali ko‘plab foydalana olish | - кодли ажратиш билан кенг полосали кўплаб фойдалана олиш |
| BCF | - Bearer Control Function | - функция управления носителем | - eltuvchisini boshqarish funksiyasi | - элтувчисини бошқариш функцияси |
| BCFSK | - Binary Code  Frequency Shift Keying | - частотная манипуляция двоичного кода | - ikkilik kodning chastota-viy manipulyatsiyasi | - иккилик коднинг частота-вий манипуляцияси |
| B-Channel | - B-channel | - правый стереоканал в ТВ | - TVdagi o‘ng stereokanal | - ТВдаги ўнг стереоканал |
| BCI | - Broadcast Interference | - помехи радиовещания | - radioeshittirish xalaqitlari | - радиоэшиттириш халақитлари |
| BC-IWF | - Bearer Control Interworking Function | - функции взаимодействия BCF, использующих разные протоколы | *-*  turli protokollardan foy-dalanuvchi *BCF* ning o‘zaro ta’sirlashish funksiyasi | - турли протоколлардан фой-даланувчи BCF нинг ўзаро таъсирлашиш функцияси |
| BCK | - Bit Clock | -двоичный тактовый генератор | - ikkilik taktli generator | - иккилик тактли генератор |
| BCL, bcl | - Broadcast Listener | - радиослушатель | - radiotinglovchi | - радиотингловчи |
| BCN | - Broadband Com-munication Network | - широкополосная сеть связи | - keng polosali aloqa tarmog‘i | - кенг полосали алоқа тармоғи |
| BCN | - Business Commu-Nication Network | - коммерческая сеть связи/сеть бизнес-связи | - tijorat aloqa tarmog‘i/ biznes-aloqa tarmog‘i | - тижорат алоқа тармоғи/ бизнес-алоқа тармоғи |
| BCO | - Binary-Coded Octal | - двоично-кодированный восьмеричный | - ikkilik-kodlangan sakkizlik | - иккилик-кодланган саккизлик |
| BCP | - Basic Call Process | - базовый процесс обра­бот-ки вызовов | - chaqiruvlarni qayta ishlash bosh jarayoni | - чақирувларни қайта ишлаш бош жараёни |
| BCU | - Buffer control unit | - блок управления буфером | - buferni boshqarish bloki | - буферни бошқариш блоки |
| BCW | - Buffer Control Word | - слово управления буфером | - buferni boshqarish so‘zi | - буферни бошқариш сўзи |
| BD | - Backward Diode | - обращенный диод | - teskari diod | - тескари диод |
| BD | - Binary Decoder | - двоичный дешифратор | - ikkilik deshifratori | - иккилик дешифратори |
| BDAM | - Basic Direct Access Method | - базисный метод прямого доступа | - bevosita foydalanishning bazis metodi | - бевосита фойдаланишнинг базис методи |
| BDC | - Binary-Decimal Counter | - двоично-десятичный счетчик | - ikkilik-o‘nlik hisoblagich | - иккилик-ўнлик ҳисоблагич |
| BDC | - Backup Domain Controller | - контроллер резервного копирование домена | - rezerv nusha ko’chirish domen kontrolleri | - резерв нусҳа кўчириш домен контроллери |
| BDI | - Bearing Deviation Indicator | - индикатор отклонения пеленга | - pelengning og‘ish indikatori | - пеленгнинг оғиш индикатори |
| BDU | - Basic Display Unit | - базовый дисплей | - bazaviy displey | - базавий дисплей |
| BDV | - Breakdown Voltage | - напряжение пробоя, пробивное напряжение | - teshish kuchlanishi, teshuvchi kuchlanish | - тешиш кучланиши, тешувчи кучланиш |
| Bearer Channel | - Bearer Channel | - канал-переносчик информации или В-канал | - axborotni tashuvchi kanal yoki V-kanal | - ахборотни ташувчи канал ёки В-канал |
| BEF | - Band Elimination Filter | - режекторный фильтр | - rejektorli filtr | - режекторли фильтр |
| BEP | - Back-End Processor | - постпроцессор, процессор файлов, процессор базы данных; процессор (прог-раммный), функционирую-щий на сервере | - postprotsessor, fayllar protsessori, ma’lumotlar bazasi protsessori, serverda ishlab turuvchi (dasturiy) protsessor | - постпроцессор, файллар процессори, маълумотлар базаси процессори, серверда ишлаб турувчи (дастурий) процессор |
| BER | - Basic Encoding Rules | - основные правила шифрования | - shifrlashning asosiy qoidalari | - шифрлашнинг асосий қоидалари |
| BER | - Bit Error Ratio | - коэффициент ошибок по битам | - bit bo‘yicha xatoliklar koeffitsiyenti | - бит бўйича хатоликлар коэффициенти |
| BET | - Betacam | - 1/2 дюймовый формат аналоговой записи для вычислительных машин компании Sony | - *Sony* kompaniyasi hisoblash mashinalari uchun analog yozuvning 1/2 dyuymli formati | - Sony компанияси ҳисоблаш машиналари учун аналог ёзувнинг 1/2 дюймли формати |
| BET | - Betamax | - система записи для домашнего видеомагнитофона | - uy videomagnitofoniga yozish tizimi | - уй видеомагнитофонига ёзиш тизими |
| B-Ethernet | - Broadband Ethernet | - широкополос­ный Ethernet | - keng polosali Ethernet | - кенг полосали Ethernet |
| BF | - Band Filter | - полосовой фильтр | - polosali filtr | - полосали фильтр |
| BF | - Beat Frequency | - частота биений | - to‘qnashishlar chastotasi | - тўқнашишлар частотаси |
| BFO | - Beat-Frequency Oscillator | - гетеродин | - geterodin | - гетеродин |
| BFP | - Burst Flag Pulse | - импульс вспышки | - chaqnash impulsi | - чақнаш импульси |
| BFS | - Boot File System | - загрузочная файловая сис-тема (поддерживающая заг-рузку независимо от ис-пользуемой файловой сис-темы операционной среды) | - yuklanish fayl tizimi (ope-ratsion muhitning foydalani-ladigan fayl tizimiga bog‘liq bo‘lmagan holda yuklanishni qo‘llab-quvvatlovchi) | - юкланиш файл тизими (опе-рацион муҳитнинг фойдала-ниладиган файл тизимига боғлиқ бўлмаган ҳолда юкла-нишни қўллаб-қувватловчи) |
| BFT | - Binary File Transfer | - передача двоичных файлов (стандарт) | - ikkilik fayllarini uzatish (standart) | - иккилик файлларини узатиш (стандарт) |
| BGCF | - Breakout Gateway Control Function | - сервер, выполняющий функции управления пограничным шлюзом | - chegaraviy shlyuzni boshqarish funksiyalarini bajaruvchi server | - чегаравий шлюзни бошқариш функцияларини бажарувчи сервер |
| BGE | - Built Graphic Equalizer | - встроенный графический эквалайзер | - ichiga o‘rnatilgan grafik ekvalayzer | - ичига ўрнатилган график эквалайзер |
| BGP | - Border Gateway Protocol | - протокол погра­ничной маршрутизации | - chegaraviy marshrutlash protokoli | - чегаравий маршрутлаш протоколи |
| BH | - Busy Hour | - час наибольшей нагрузки | - eng katta nagruzka soati | - энг катта нагрузка соати |
| BHCA | - Busy Hour Call Attempt | - число попыток вызова в час наибольшей нагрузки | - eng katta nagruzka soati-dagi chaqiruvga urinishlar soni | - энг катта нагрузка соати-даги чақирувга уринишлар сони |
| BIB | - Backward Indicator Bit | - бит индикации обратного направления (передачи) | - yo‘nalish (uzatish) indikatsiyasining biti | - йўналиш (узатиш) индикациясининг бити |
| BIC | - Bus Interface Controller | - контроллер интерфейса шины | - shina interfeysining kontrolleri | - шина интерфейсининг контроллери |
| BICC | - Bearer Indepen-dent Call Control | - протокол управления обслуживанием вызовов в сетях с коммутацией пакетов, независящий от средств доставки | - yetkazib berish vositalariga bog‘liq bo‘lmagan paketlarni kommutatsiyalash bilan xizmat ko‘rsatishni boshqarish | - етказиб бериш воситаларига боғлиқ бўлмаган пакетларни коммутациялаш билан хизмат кўрсатишни бошқариш |
| BICI | - Broadband Inter-carrier Interface | - интерфейс широкопо-лосной межсетевой связи | - keng polosali tarmoqlararo aloqa interfeysi | - кенг полосали тармоқлараро алоқа интерфейси |
| BIDM | - Basic Interoperability Data Model | - базовая интероперабель-ная модель данных – базо-вая модель данных для обеспечения взаимо-действия | - ma’lumotlarning tayanch interoperabelli modeli – birgalikda ishlashni ta’minlovchi ma’lumotlar tayanch modeli | - маълумотларнинг таянч интероперабелли модели – биргаликда ишлашни таъминловчи маълумотлар таянч модели |
| BII | - Basic Impulse Isolation | - базовый уровень выделения импульса | - impulsni ajratishning asosiy darajasi | - импульсни ажратишнинг асосий даражаси |
| BIOFLN | - Broadband Integ-rated Optical Fiber Local Network | - широкополосная интегральная локальная волоконно-оптическая сеть | - keng polosali integral lokal optik tolali tarmoq | - кенг полосали интеграл локал оптик толали тармоқ |
| BIOS | - Basic Input/ Output System | - базовая система ввода-вывода – набор программ для начальной загрузки операционной системы и управления аппаратными средствами и периферий-ным оборудованием компьютера, записанный в постоянное запоминающее устройство | - kiritish-chiqarish asos tizimi – operatsion tizimning boshlang‘ich yuklanishini va apparat vositalarini hamda doimiy xotira qurilmasiga yozilgan kompyuter periferiya qurilmasini boshqaruvchi dasturlar to‘plami | - киритиш-чиқариш асос тизими – операцион тизим-нинг бошланғич юкланиши-ни ва аппарат воситаларини ҳамда доимий хотира қурил-масига ёзилган компьютер периферия қурилмасини бошқарувчи дастурлар тўплами |
| BISAM | - Basic Indexed Sequential Access Method | - базисный индексно-последовательный метод доступа | - bazisli indeksli-ketma-ket kira olish metodi | - базисли индексли-кетма-кет кира олиш методи |
| BISDN | - Broadband ISDN | - широкополосная ISDN | - keng polosali *ISDN* | - кенг полосали ISDN |
| BISDN | - B-ISDN - Broadband Integrated Services Digital Network | - широкополосная ISDN − широ­кополосная цифровая сеть с интеграцией служб/интегрированного обслуживания | - keng polosali *ISDN* – xizmatlari integratsiya-lashgan/ integratsiyalashgan xizmat ko‘rsatuvchi keng polosali raqamli tarmoq | - кенг полосали ISDN – хизматлари интеграция-лашган/ интеграциялашган хизмат кўрсатувчи кенг полосали рақамли тармоқ |
| B-ISDN | - Broadband ISDN | - широкополосная ISDN  (Ш-ЦСИС/Ш-ЦСИО) | - keng polosali ISDN  (Sh-SSIS/Sh-SSIO) | - кенг полосали ISDN  (Ш-ЦСИС/Ш-ЦСИО) |
| BISPBX | - Broadband Integrated Services Private Branch  Exchange | - широкополосные интег-рированные службы учреж-денческо-производствен-ной автоматической телефонной станции | - Muassasaviy ishlab chiqaruvchi avtomatik telefon stansiyasining keng polosali integratsiyalashgan xizmatlari | - Муассасавий ишлаб чиқарувчи автоматик телефон станциясининг кенг полосали интеграциялашган хизматлари |
| BIST | - Built-In Self Test | - встроенный тест для самопроверки | - o‘z-o‘zini tekshirish uchun kiritilgan test | - ўз-ўзини текшириш учун киритилган тест |
| B-ISUP | - Broadband ISDN User Part | - подсистема пользователя широкополосной ISDN | - keng polosali ISDN foy-dalanuvchisining quyi tizimi | - кенг полосали ISDN фойда-ланувчисининг қуйи тизими |
| Bit | - Binary Digits | - двоичная единица инфор-мации (может принимать два состояния 0 или 1) | - axborotning ikkilik birligi (ikkita holat − 0 yoki 1 ni qabul qilishi mumkin) | - ахборотнинг иккилик бир-лиги (иккита ҳолат − 0 ёки 1ни қабул қилиши мумкин) |
| BIT | - Broadband Infrastructure Technology | - технология широкопо-лосной инфраструктуры (программа ARPA по созданию базовых сетей с использованием техноло-гий ATM и SONET) | - keng polosali infratuzilma texnologiyasi (*ATM* va *SONET* texnologiyalaridan foydalangan holda tayanch tarmoqlarni yaratish bo‘yicha *ARPA* dasturi) | - кенг полосали инфратузил-ма технологияси (ATM ва SONET технологияларидан фойдаланган ҳолда таянч тармоқларни яратиш бўйича ARPA дастури) |
| BIU | - Buffer Interface Unit | - блок сопряжения с буфером | - bufer bilan tutashish bloki | - буфер билан туташиш блоки |
| BIWF | - Bearer InterWor-king Function | - функции взаимодействия внутри SN | *- SN*  ichidagi o‘zaro ta’sirlashish funksiyasi | - SN ичидаги ўзаро таъсирлашиш функцияси |
| B-LAN | - Broadband Local Area Networks | - широко­полосная локальная сеть связи | - keng polosali lokal aloqa tarmog‘i | - кенг полосали локал алоқа тармоғи |
| BLAST | - Blocked Asynch-ronous Trans-mission | - поблочная асинхронная передача | - bloklab asinxron uzatish | - блоклаб асинхрон узатиш |
| BLC | - Backlight Compersation | - компенсация переотраженного света | - qayta akslantirilgan yorug‘-likni kompensatsiyalash | - қайта акслантирилган ёруғликни компенсациялаш |
| BLink | - Bridge Link | - мостовое звено | - ko‘prikli zveno | - кўприкли звено |
| BLR | - Binary Language Representation | - язык двоичного представ-ления информации (ис-пользуется для обращения к базам данных на внутрен-нем уровне системы управления базой данных) | - axborotni ikkilik ifodalash tili (ma’lumotlar bazasini boshqarish tizimining ichki darajasida ma’lumotlar bazasiga murojaat qilishda qo‘llaniladi) | - ахборотни иккилик ифода-лаш тили (маълумотлар база-сини бошқариш тизимининг ички даражасида маълумот-лар базасига мурожаат қилишда қўлланилади) |
| BM | - Buffer Module | - модуль буфера | - bufer moduli | - буфер модули |
| BMS | - Broadcast Message Server | - сервер широковещатель-ной передачи сообщений | - xabarlarni keng eshittirish-li uzatish serveri | - хабарларни кенг эшитти-ришли узатиш сервери |
| BMS | - Business Management System | - коммерческая управляю-щая система (система выписывания счетов за сетевые услуги) | - tijorat boshqaruv tizimi (tarmoq xizmatlari uchun hisob varaqlarini yozish tizimi) | - тижорат бошқарув тизими (тармоқ хизматлари учун ҳисоб варақларини ёзиш тизими) |
| BN | - Binary Number | - двоичное число | - ikkilik son | - иккилик сон |
| BNC, bnc | - Bayonet Nut Connector | - система соединенная для видео-проводников с байонетной фиксацией | - bayonet qaydli videoo‘t-kazgichlar uchun ulangan tizim | - байонет қайдли видеоўтказгичлар учун уланган тизим |
| BNC, bnc | - Baby N -Connector | - соединитель типа  «бэбиN» (для проводов) | - «bebi N» turidagi ulagich  (simlar uchun) | - «бэби N» туридаги улагич  (симлар учун) |
| BNS | - Broadband Network Services | - широкополосная сетевая служба (архитектура компании IBM) | - keng polosali tarmoq xizmati (IBM kompaniyasi-ning arxitekturasi) | - кенг полосали тармоқ хизмати (IBM компанияси-нинг архитектураси) |
| BNU | - Basic Networking Utilities | - базовые сетевые утилиты | - tarmoqning tayanch utilitlari | - тармоқнинг таянч утилитлари |
| BO | - Blocking Oscillator | - блокинг-генератор | - bloking-generator | - блокинг-генератор |
| BOOTP | - Bootstrap Protocol | - протокол начальной загрузки (в составе TCP/IP) | - boshlang‘ich yuklanish protokoli *(TCP/IP* tarkibida) | - бошланғич юкланиш про-токоли (TCP/IP таркибида) |
| BOP | - Bit -Oriented Protocol | - бит-ориентированный протокол | - bit-mo‘ljallangan protokoli | - бит-мўлжалланган протоколи |
| BORSCHT | - Battery (В), Overvoltage (О), Ringing (R), Supervision (S), (Coding - C), Hybrid (H), Test (T) | - элементы абонентского комплекта BORSCHT, включающее: дистанционное батарей­ное питание ТА (В), защиту от перегрузки (О), по­сылку вызова (R), контроль шлейфа АЛ для распо­знавания сигнализации (S), кодирование аналоговых сигналов (С), функции дифсистемы −переход от 2- к 4-проводной системе (Н) и тести­рования АЛ (Т); функции S и Н осуществляются интерфейсом АЛ - SLIC, использующим фильтры голосового канала, или цифровым коммутатором центрального офиса | - *BORSCHT* abonent komplektining: TA (B) masofali ta’minot batareyasi, (O) ortiqcha yuklanishdan muhofaza qilish, (R) chaqiruv jo‘natmasi, (S) signalizatsiyani tanib olish uchun AL shleyfining nazorati, (C) analog signal-larni kodlash, differensial tizim funksiyasi − 2 dan  4 ga (H) o‘tkazish tizimi va AL (T) ni testlashni o‘z ichiga oluvchi elementlari; S va H funksiyalari tovush kanali filtrlari yoki markaziy ofis raqamli kommutatoridan foydalanuvchi AL - SLIC interfeyslari orqali amalga oshiriladi | - *BORSCHT* абонент комплектининг: ТА (В) масофали таъминот батарея-си, (О) ортиқча юкланишдан муҳофаза қилиш, (R) чақирув жўнатмаси, (S) сигнализация-ни таниб олиш учун АЛ шлейфининг назорати, (С) аналог сигналларни кодлаш, дифференциал тизим функ-цияси − 2 дан 4 га (Н) ўтка-зиш тизими ва АЛ (Т) ни тестлашни ўз ичига олувчи элементлари; S ва Н функ-циялари товуш канали фильтрлари ёки марказий офис рақамли коммутатори-дан фойдаланувчи АЛ - SLIC интерфейслари орқали амалга оширилади |
| BOS | - Building Out Section | - добавочный балансный контур | - qo‘shimcha balans konturi | - қўшимча баланс контури |
| BP | - Bandpass | - полосовой | - polosali | - полосали |
| BPAM | - Basic Partitioned Access Method | - базисный библиотеч-ный/по разделам метод доступа | - asosiy kutubxona/bo‘limlar bo‘yicha kira olish metodi | - асосий кутубхона/бўлимлар бўйича кира олиш методи |
| BPI | - Bits per inch | - количество битов на дюйм, плотность записи информации на дорожке диска | - 1 dyuymga to‘g‘ri keladigan bitlar soni; disk yo‘lkasida axborotni yozish zichligi | - 1 дюймга тўғри келадиган битлар сони; диск йўлкасида ахборотни ёзиш зичлиги |
| BPON | - Broadband Passi-ve Optical Network | - широ­кополосная пассивная оптическая сеть | - keng polosali passiv optik tarmoq | - кенг полосали пассив оптик тармоқ |
| BPR | - Backplane Receive | - прием через заднюю па-нель (в оборудовании SDH) | - orqa panel orqali qabul qilish *(SDH* uskunalarida) | - орқа панель орқали қабул қилиш (SDH ускуналарида) |
| Bps | - Bits Per Second | - число битов в секунду (единица измерения скорости передачи данных) | - sekunddagi bitlar soni (ma’lumotlar uzatish tezligining o‘lchov birligi) | - секунддаги битлар сони (маълумотлар узатиш тезлигининг ўлчов бирлиги) |
| BR | - Boundary Routing | - пограничная маршрути-зация (технология, предло-женная компанией 3Com) | - chegaraviy marshrutlash *(3Com* kompaniyasi tomoni-dan taklif etilgan texnologiya) | - чегаравий маршрутлаш (3Com компанияси томони-дан таклиф этилган технология) |
| BRA | - Basic Rate Access | - доступ на основной скорости | - asosiy tezlikda foydalanish | - асосий тезликда фойдаланиш |
| BRAM | - Broadcast Recognizing Access Method | - широковещательный метод доступа с абсолют-ной синхронизацией абонентов | - abonentlarni absolyut sinxronlash bilan keng eshittirishli foydalana olish metodi | - абонентларни абсолют синхронлаш билан кенг эшиттиришли фойдалана олиш методи |
| BRF | - Band Rejection Filter | - полосовой режекторный фильтр | - polosali rejektorli filtr | - полосали режекторли фильтр |
| BRI | - Basic Rate Interface | - интерфейс доступа на ос-новной скорости к сетям ISDN | - asosiy tezlikda *ISDN* tarmoqlaridan foydalana olish interfeysi | - асосий тезликда ISDN тармоқларидан фойдалана олиш интерфейси |
| BRIM | - Bridge Router Interface Module | - интерфейсный модуль моста/маршрутизатора | - ko‘prik/marshrutizator interfeys moduli | - кўприк/маршрутизатор интерфейс модули |
| BRN | - Bearer Relay Node | - узел ретрансляции носителя | *-* eltuvchini retranslyatsiya qilish uzeli | - элтувчини ретрансляция қилиш узели |
| BS | - Base Station | - базовая станция | - tayanch stansiya | - таянч станция |
| BSAM | - Basic Sequential Access Method | - базисный метод последовательного доступа | - ketma-ket kira olishning bazis metodi | - кетма-кет кира олишнинг базис методи |
| BSC | - Binary Synchronous Communications | - двоичная синхронная передача данных | - ma’lumotlarni ikkilik sinxron uzatish | - маълумотларни иккилик синхрон узатиш |
| BSC | - Base Station Control | - управление базовой станцией | - tayanch stansiyani boshqarish | - таянч станцияни бошқариш |
| BSCA | - Binary Synchro-nous Communi-cation Adapter | - адаптер двоичной синхронной связи/передачи данных | - ma’lumotlarni uzatish/ ikkilik sinxron aloqa adapteri | - маълумотларни узатиш/иккилик синхрон алоқа адаптери |
| BSIC | - Binary Symmetric Independent Channel | - симметричный двоичный канал с независимой передачей | - mustaqil uzatiladigan simmetrik ikkilik kanal | - мустақил узатиладиган симметрик иккилик канал |
| BSMAP | - Base Station Management Application Part | -прикладная система управления базовой стан­цией | - tayanch stantsiyani boshqarish amaliy tizimi | - таянч станцияни бошқариш амалий тизими |
| BSN | - Backward Sequency Number | - обратный порядковый номер | - teskari tartib nomeri | - тескари тартиб номери |
| BSS | - Base Station Subsystem/System | - подсистема/система базовой станции | - tayanch stansiya quyi tizimi/ tizimi | - таянч станция қуйи тизими/ тизими |
| BSSAP | - Base Station Subsystem Application Part | - прикладная часть подсистемы базовых станций | - tayanch stansiya quyi tizimining amaliy qismi | - таянч станция қуйи тизимининг амалий қисми |
| BSSGP | - Base Station System GPRS Protocol | - про­токол передачи BSS-GPRS | - *BSS-GPRS* uzatish pro­tokoli | - BSS-GPRS узатиш про­токоли |
| BSSMAP | - Base Station System Manage-ment Applica­tion (sub-)Part | - прикладная часть администра­тивного управления системой базовой станции | - tayanch stansiya tizimini ma’muriy boshqarishning amaliy qismi | - таянч станция тизимини маъмурий бошқаришнинг амалий қисми |
| BSSOMAP | - Base Station System Operation & Maintenance Application Part | - прикладная часть системы управления и обслуживания системы базовой станции | - boshqarish va tayanch stansiya tizimiga xizmat ko‘rsatish tizimining amaliy qismi | - бошқариш ва таянч станция тизимига хизмат кўрсатиш тизимининг амалий қисми |
| BST | - Beam Switching Tube | - электроннолучевой коммутатор | - elektron-nur kommutatori | - электрон-нур коммутатори |
| BST | - Separate Bass/ Tremble Controls | - раздельная регулировка низких и высоких частот | - past va yuqori chastotalarni alohida-alohida rostlash | - паст ва юқори частоталарни алоҳида-алоҳида ростлаш |
| BSV | - Boolean simple variable | - простая булева переменная | - bul oddiy o‘zgaruvchisi | - буль оддий ўзгарувчиси |
| BT | - Berrini-Tosi system | - система направленной ра-диопередачи Беллини-Този | - Bellini-Tozi yo‘naltirilgan radiouzatish tizimi | - Беллини-Този йўналтирил-ган радиоузатиш тизими |
| BTAM | - Basic Telecom-Munication Access Method | - базисный телекоммута-ционный метод доступа | - asosiy telekommutatsion kira olish metodi | - асосий телекоммутацион кира олиш методи |
| BTS | - Binary Tariff System | - система бинарной тарификации | - binar tariflash tizimi | - бинар тарифлаш тизими |
| BTS | - Base Transceiver Station | - базовая приемо-передающая станция | - qabulqilgich-uzatkichli tayanch stansiya | - қабулқилгич-узаткичли таянч станция |
| BTU | - Basic Transmission Unit | - основной блок передачи данных | - ma’lumotlar uzatishning asosiy bloki | - маълумотлар узатишнинг асосий блоки |
| Buf | - Buffer | - буфер, часть памяти, отводимой для промежу-точного хранения инфор-мации при чтения записи с дисков | - bufer, xotiraning disklar-dagi yozuvni o‘qish paytida axborotni oraliqda saqlash uchun ajratilgan qismi | - буфер, хотиранинг дисклар-даги ёзувни ўқиш пайтида ахборотни оралиқда сақлаш учун ажратилган қисми |
| 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 | - rangni sinxronizatsiyalash signali; *PAL va NTSC* tizimlarida *FBA* signal satrlarini o‘chirish oralig‘ida ko‘chiriladi; u rang to‘g‘risidagi axborot uchun tayanch chastotadan iborat | - рангни синхронизациялаш сигнали; PAL ва NTSC тизимларида FBA сигнал сатрларини ўчириш оралиғида кўчирилади; у ранг тўғрисидаги ахборот учун таянч частотадан иборат |
| BUS | - Broadcast and Unknown Server | - сервер широковещатель-ной рассылки и идентифи-кации неопознанных ресурсов (в технологии эмуляции локальных сетей в режиме AРП) | - keng eshittirishli jo‘natish va noma’lum resurslarni identifikatsiyalash serveri *(AUR* rejimidagi lokal tarmoqlarni emulyatsiyalash texnologiyasida) | - кенг эшиттиришли жўна-тиш ва номаълум ресурс-ларни идентификациялаш сервери (АУР режимидаги локал тармоқларни эмуля-циялаш технологиясида) |
| Bus | - Bus | - шина, путь прохождения данных, команд управле-ния и инструкций в микропроцессоре или компьютере, имеющий иногда собственное имя в зависимости от типа компьютера или шинной архитектуры | - shina, ba’zan, kompyuter yoki shina arxitekturasi turi-ga bog‘liq ravishda, o‘z no-miga ega mikroprotsessorda yoki kompyuterlarda ma’lumotlar, boshqaruv komandalari va yo‘-riqnomalarning o‘tish yo‘li | - шина, баъзан, компьютер ёки шина архитектураси турига боғлиқ равишда, ўз номига эга микропро-цессорда ёки компью-терларда маълумотлар, бош-қарув командалари ва йўриқ-номаларнинг ўтиш йўли |
| BV | - Breakdown Voltage | - пробивное напряжение | - teshuvchi kuchlanish | - тешувчи кучланиш |
| BW | - Bandwidth | - полоса частот | - chastota polosasi | - частота полосаси |
| BW | - Bandwidth | - полоса пропускания | - o‘tkazish polosasi | - ўтказиш полосаси |
| BW | - (B&W) Black and White | - черно-белый | - qora-oq | - қора-оқ |
| BWA | - Backward Wave Amplifier | - усилитель на лампе обратной волны | - qaytar to‘lqin lampasi asosidagi kuchaytirgich | - қайтар тўлқин лампаси асосидаги кучайтиргич |
| BWO | - Backward -Wave Oscillator | - генератор на лампе обратной волны | - qaytar to‘lqin lampasi asosidagi generator | - қайтар тўлқин лампаси асосидаги генератор |
| BWOD | - BandWidth On Demand | - режим выбора пропуск-ной способности по требованию | - talab bo‘yicha o‘tkazish xususiyatini tanlash rejimi | - талаб бўйича ўтказиш хусусиятини танлаш режими |
| BWT | - Backward Wave Tube | - лампа обратной волны | - qaytar to‘lqin lampasi | - қайтар тўлқин лампаси |

| **C** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C | - Capacitor | - конденсатор | - kondensator | - конденсатор |
| C | - Call | - вызов | - chaqiruv | - чақирув |
| C&C | - Computers & Communications | - компьюте­ры и связь | - kompyuterlar va aloqa | - компьютерлар ва алоқа |
| C/I | - Carrier-to-Interference Power Ratio | - отношение сигнал/помеха по основному каналу | - signal/xalaqitlarning asosiy kanal bo‘yicha nisbati | - сигнал/халақитларнинг асосий канал бўйича нисбати |
| C/I | - Carrier-to-Inter-ference Ratio | - отношение сигнал (несущей)/помеха | - (eltuvchi) signal/xalaqit nisbati | - (элтувчи) сигнал/халақит нисбати |
| c/sec | - Cycles Per Second | - gers (Hz); циклов в секунду | - gers (Hz); 1 sekunddagi sikllar | - gers (Hz); 1 секунддаги цикллар |
| C-1 | - Container of  level 1 | - контейнер первого уров­ня, служит для размещения первичного цифрового канала 1.5 или 2 Mbit/s в JSDH | - birinchi darajali kontey-ner, 1.5 yoki 2Mbit/s birlamchi raqamli kanalni *JSDH* da joylashtirishga xizmat qiladi | - биринчи даражали контей-нер, 1.5 ёки 2 Mbit/s бирлам-чи рақамли канални JSDH да жойлаштиришга хизмат қилади |
| C-11 | - Container of  level 11 | - контейнер первого уровня американской схемы PDH иерархии, слу­жит для размещения первичного цифрового кана­ла  1.5 (1.544) Mbit/s в SDH | - Amerika *PDH* iyerarxiya sxemasining birinchi darajali konteyneri, 1.5 (1.544) Mbit/s birlamchi raqamli kanalni *SDH* da joylashtirish uchun xizmat qiladi | - Америка PDH иерархия схемасининг биринчи дара-жали контейнери,  1.5 (1.544) Mbit/s бирламчи рақамли канални SDH да жойлаштириш учун хизмат қилади |
| C-12 | - Container of  level 12 | - контейнер первого уровня европейской схемы PDH иерархии, служит для размещения первичного цифрового канала 2  (2.048) Mbit/s в SDH | - Yevropa *RDN* iyerarxiya sxemasining birinchi darajali konteyneri, 2 (2.048) Mbit/s birlamchi raqamli kanalni SDH da joylashtirish uchun xizmat qiladi | - Европа РDН иерархия схе-масининг биринчи даражали контейнери, 2 (2.048) Mbit/s бирламчи рақамли канални SDH да жойлаштириш учун хизмат қилади |
| C-2 | - Container of  level 2 | - контейнер второго уров-ня, служит для размещения вторичного циф­рового канала 6 (6.312) Mbit/s в SDH (или 8.448 Mbit/s в старой схеме мультиплек-сирования SDH) | - ikkinchi darajali konteyner, SDH da 6 (6.312) Mbit/s ikkinchi raqamli kanalni joylashtirishda xizmat qiladi (yoki *SDH* ni multipleksor-lash eski sxemasida  8.448 Mbit/s) | - иккинчи даражали контейнер, SDH да  6 (6.312) Mbit/s иккинчи ра-қамли канални жойлашти-ришда хизмат қилади (ёки SDH ни мультиплексорлаш эски схемасида 8.448 Mbit/s) |
| C-3 | - Container of  level 3 | - контейнер третьего уровня, служит для размещения третичных циф­ровых каналов PDH 34 или 45 Mbit/s в SDH | - uchinchi darajali konteyner, *PDH* 34 yoki  45 Mbit/s uchinchi raqamli kanalni *SDH* da joylashtirish uchun xizmat qiladi | - учинчи даражали контей-нер, PDH 34 ёки 45 Mbit/s учинчи рақамли канални SDH да жойлаштириш учун хизмат қилади |
| C-31 | - Container of  level 3 | - контейнер третьего уровня, служит для размещения третичного циф­рового канала PDH  34 (34.368) Mbit/s в SDH | - uchinchi darajali kontey-ner, *PDH* 34 (34.368) Mbit/s uchinchi raqamli kanalni *SDH* da joylashtirishda xizmat qiladi | - учинчи даражали контей-нер, PDH 34 (34.368) Mbit/s учинчи рақамли канални SDH да жойлаштиришда хизмат қилади |
| C-32 | - Container of  level 3 | - контейнер третьего уровня, служит для размещения третичного циф­рового канала PDH  45 (44.736) Mbit/s в SDH | - uchinchi darajali kontey-ner, *PDH* 45 (44.736) Mbit/s uchinchi raqamli kanalni *SDH* da joylashtirishda xizmat qiladi | - учинчи даражали контей-нер, PDH 45 (44.736) Mbit/s учинчи рақамли канални SDHда жойлаштиришда хизмат қилади |
| CA | - Call Agent | - устройства управления соединениями | - ulanishlarni boshqarish qurilmasi | -уланишларни бошқариш қурилмаси |
| CAC | - Call Admission Control | - управление допуском вызова к обслуживанию | - xizmat ko‘rsatish uchun chaqiruvga yo‘l qo‘yishni boshqarish | - хизмат кўрсатиш учун чақирувга йўл қўйишни бошқариш |
| CACH | - Call Appearance Handling | - обработка по­явления вызова – сервисная функция аппаратуры ISDN | - yuzaga kelgan chaqiruvni qayta ishlash – *ISDN* apparaturasining servisli funksiyasi | - юзага келган чақирувни қайта ишлаш – ISDN аппаратурасининг сервисли функцияси |
| CAD | - Call Acceptance Delay | - время принятия вы­зова | - chaqiruvni qabul qilish vaqti | - чақирувни қабул қилиш вақти |
| CADL | - Сommunication And Data Line | - линия связи и передачи данных | - aloqa va ma’lumotlarni uzatish liniyasi | - алоқа ва маълумотларни узатиш линияси |
| CA-F | - Call Agent Function | - функциональный объект СА | *- SA* funksional obyekti | - СА функционал объекти |
| CAG | - Core Access Gateway | - шлюз доступа к транзитной IP-сети | - tranzit *IP-*tarmoqga kirish shlyuzi | - транзит IP-тармоқга кириш шлюзи |
| СAI | - Colour Accutance Improve-Ment | - схема для улучшения цветовой резкости | - rang keskinligini yaxshilash sxemasi | - ранг кескинлигини яхшилаш схемаси |
| CALP | - Computer Analyzed Linear Phase Filter | - компьютерный фильтр, анализирующий линейную фазу | - chiziqli fazani tahlil qiluvchi kompyuter filtri | - чизиқли фазани таҳлил қилувчи компьютер фильтри |
| CAM | - content-addressable Memory | - ассоциативная память, ассоциативное запоми-нающее устройство | - assotsiativ xotira, assotsiativ xotirlovchi qurilma | - ассоциатив хотира, ассоциатив хотирловчи қурилма |
| CAM | - Central Address Memory | - центральная адресная па-мять, центральное адресное запоминающее устройство | - markaziy adresli xotira, markaziy adresli xotirlovchi qurilma | - марказий адресли хотира, марказий адресли хотирловчи қурилма |
| CAM | - computer-aided management | - автоматизированное ад-министративное управле-ние или система автома-тизированного администра-тивного управления | - avtomatlashtirilgan ma’muriy boshqaruv yoki avtomatlashtirilgan ma’muriy boshqaruv tizimi | - автоматлаштирилган маъмурий бошқарув ёки автоматлаштирилган маъмурий бошқарув тизими |
| CAM | - Computer-Aided/Assisted Manufacturing | - автоматизированное про-изводство или система ав-томатизированного производства | - avtomatlashtirilgan ishlab chiqarish yoki avtomatlash-tirilgan ishlab chiqarish tizimi | - автоматлаштирилган ишлаб чиқариш ёки автоматлашти-рилган ишлаб чиқариш тизими |
| CAM | - Controlled At-tachment Module | - управляемый модуль подключения к среде | - muhitga ulanishning boshqariladigan moduli | - муҳитга уланишнинг бошқариладиган модули |
| CAMA | - Central Auto Mes-sage Accounting | - центр автоматизирован-ного учета сообщений | - xabarlarni avtomatlashti-rilgan hisobga olish markazi | - хабарларни автоматлашти-рилган ҳисобга олиш маркази |
| CAMAC | - Computer-Aided Measurement And Control | - автоматизированное изме-рение и управление или система автоматического измерения и управления | - avtomatik o‘lchash va boshqarish yoki avtomatik o‘lchash va boshqarish tizimi | - автоматик ўлчаш ва бошқариш ёки автоматик ўлчаш ва бошқариш тизими |
| CAMEL | - Customized Application for Mobile Network Enhanced Logic (GSM) | - настраиваемое программ-ное приложение для предос-тавления интеллектуальных услуг в сетях мобильной связи стандарта GSM | *- GSM* standartining mobil aloqa tarmoqlarida intellek-tual xizmatlarni taqdim etish uchun moslanadigan dasturiy ilova | - GSM стандартининг мобил алоқа тармоқларида интел-лектуал хизматларни тақдим этиш учун мосланадиган дастурий илова |
| CAN | - Cancel | - символ отмены | - bekor qilish simvoli | - бекор қилиш символи |
| CAN | - Customer Access Network | - сеть абонентского доступа | - abonentning kira olish tarmog‘i | - абонентнинг кира олиш тармоғи |
| CAOS | - Completely Automatic Operational System | - полностью автоматизированная операционная система | - to‘liq avtomatlashtirilgan operatsion tizim | - тўлиқ автоматлаштирилган операцион тизим |
| CAP | - CAMEL Application Part | - подсистема ОКС№7 для обеспечения приложений CAMEL | *- CAMEL* ilovalarini ta’minlash uchun 7-son UKS qismi | - CAMEL иловаларини таъминлаш учун 7-сон  УКС қисми |
| CAP | - саp - Capacity | - емкость, производи-тельность, мощность | - sig‘im, unumdorlik, quvvat | - сиғим, унумдорлик, қувват |
| CAP | - Communication Access Point | - точка/пункт доступа к среде передачи (ассемблер/ обратный ассемблер паке-тов компании Motorola) | - uzatish muhitiga kira olish nuqtasi/punkti (Motorola kompaniyasi paketlarining assembleri/teskari assembleri) | - узатиш муҳитига кира олиш нуқтаси/пункти (Motorola компанияси пакетларининг ассемблери/тескари ассемблери) |
| CAP | - Сommunications Access Processor | - процессор доступа к среде передачи | - uzatish muhitiga kira olish protsessori | - узатиш муҳитига кира олиш процессори |
| CAPM | -Computer-Aided Production Management | - автоматизированное управление производством | - ishlab chiqarishni avtomatlashtirilgan boshqarish | - ишлаб чиқаришни автоматлаштирилган бошқариш |
| CAR | - Channel address register | - регистр адреса канала | - kanal adresining registri | - канал адресининг регистри |
| CAS | - Channel As-sociated Signaling | - сигнализация по выделенному каналу | - ajratilgan kanal bo‘yicha signalizatsiya | - ажратилган канал бўйича сигнализация |
| CAS | - Communication Application Specification | - спецификация приложе-ний связи (стандарт, разра-ботанный компаниями Intel и Digital Communications Associates для программно-го обеспечения факс-модемов) | - aloqa ilovalari spetsifikat-siyasi (faks-modemlarni dasturiy ta’minlash uchun *Intel va Digital Communi-cations Associates* kompaniyalari tomonidan ishlab chiqilgan standart) | - алоқа иловалари специфи-кацияси (факс-модемларни дастурий таъминлаш учун Intel ва Digital Communications Associates компаниялари томонидан ишлаб чиқилган стандарт) |
| Cascode | - cascaded-triode amplifier having characteristic simi-lar to, but less noisy than a single pent)-ode | - каскадный триодный усилитель с малыми шумами, имеющий характеристики пентод (а) | - pentod xarakteristikasiga ega bo‘lgan kam shovqinli kaskadli triod kuchaytirgich | - пентод характеристикaсига эга бўлган кам шовқинли каскадли триод кучайтиргич |
| CASE | - Computer Aided Software Engineering | - автоматизированная разработка программ, система автоматизирован-ной разработки программ | - dasturlarni avtomatlashti-rilgan tarzda ishlab chiqish, dasturlarni avtomatlashtiril-gan tarzda ishlab chiqish tizimi | - дастурларни автоматлаш-тирилган тарзда ишлаб чиқиш, дастурларни автоматлаштирилган тарзда ишлаб чиқиш тизими |
| CAT | - Customer-Acti-Vated Terminal | - терминал клиента (в банке) | - mijoz terminali (bankda) | - мижоз терминали (банкда) |
| CAT5Plus | - Category 5 Struc-tured Cabling System | - структурированная кабельная система кабелей категории 5 | - 5-toifali kabellarning strukturalangan kabel tizimi | - 5-тоифали кабелларнинг структураланган кабель тизими |
| CATV | -Commodity An-tennа TV /cable TV | - кабельное телевидение с персональной антенной | shaxsiy antennali kabelli televideniye | шахсий антеннали кабелли телевидение |
| CATV,  Cable TV | - Cable Television | - кабельное телевидение | - kabelli televideniye | - кабелли телевидение |
| CAU | - Controlled Access Unit | - управляемое устройство доступа | - boshqariladigan foydalana olish qurilmasi | - бошқариладиган фойдалана олиш қурилмаси |
| CAV | - Cavity resonance | - резонанс резонаторной полости | - rezonator bo‘shlig‘ining rezonansi | - резонатор бўшлиғининг резонанси |
| CAW | - Channel Address Word | - адресное слово канала | - kanalning adresli so‘zi | - каналнинг адресли сўзи |
| CB | - Current Bit | - текущий бит | - o‘tuvchi bit | - ўтувчи бит |
| CB | - Control Board | - пульт управления | - boshqarish pulti | - бошқариш пульти |
| CB | - Citizens Band | - диапазон частот любительской радиотелефонной связи | - havaskorlik radiotelefon aloqasining chastotalar diapazoni | - ҳаваскорлик радиотелефон алоқасининг частоталар диапазони |
| CB | - Common Base | - общая база | - umumiy baza | - умумий база |
| CBCS | - Computer-Based Confe-Rence System | - компьютерная система для проведения аудио-видео конференций | - audio-video konferensiya-larni o‘tkazish uchun mo‘ljallangan kompyuter tizimi | - аудио-видео конференция-ларни ўтказиш учун мўлжал-ланган компьютер тизими |
| CBMS | - Computer Based Messagе Sustems | - компьютерная система обработки сообщений | - xabarlarni qayta ishlash-ning kompyuter tizimi | - хабарларни қайта ишлаш-нинг компьютер тизими |
| CBR | - Constant Bit Rate | - постоянная скорость передачи (в bit/s) | - o‘zgarmas uzatish tezligi (*bit/s* larda) | - ўзгармас узатиш тезлиги (bit/s ларда) |
| CBR | - Comprehensive Beacon Radar | - универсальный радиолокационный маяк | - universal radiolokatsion mayoq | - универсал радиолокацион маёқ |
| CBTR | - Carrier and Bit Timing Recovery | - восста­новление несущей и тактовой синхронизации | - eltuvchi va taktli sinxro-nizatsiyaning tiklanishi | - элтувчи ва тактли синхро-низациянинг тикланиши |
| CC | - Call Control | - управление вызовом | - chaqiruvni boshqarish | - чақирувни бошқариш |
| CC, cc | - Central Control | - центральное управление | - markaziy boshqaruv | - марказий бошқарув |
| CC, cc | - Common Carrier | - общая несущая | - umumiy eltuvchi | - умумий элтувчи |
| CC, cc | - Central Computer | - центральная вычисли-тельная машина/цент-ральный компьютер | - markaziy hisoblash mashinasi/markaziy kompyuter | - марказий ҳисоблаш машинаси/марказий компьютер |
| CC, cc | - Cross Correlation | - кросс-корреляция | - kross-korrelyatsiya | - кросс-корреляция |
| CC, cc | - Country Code | - код страны | - mamlakat kodi | - мамлакат коди |
| CC, cc | - Choke Coil | - дроссельная катушка, реактор | - drossel g‘altagi, reaktor | - дроссель ғалтаги, реактор |
| CC, cc | - Color Code | - цветовой код | - rang kodi | - ранг коди |
| CC, cc c/c | - Coaxial Cable | - коаксиальный кабель | - koaksial kabel | - коаксиал кабель |
| CCB | - Cyclic Check Byte | - байт контрольного кода | - nazorat qilish kodining bayti | - назорат қилиш кодининг байти |
| CCBS | - Completion of Calls to Busy Subscriber | - за­вершение вызова к занятому абоненту | - band bo‘lgan abonentga chaqiruvni tugatish | - банд бўлган абонентга чақирувни тугатиш |
| CCC | - Credit Card Call | - вызов/разговор (с оплатой) по кредитной карте (набор CS1) | - kredit karta orqali (*CS*1 to‘plam) (to‘lovli) chaqiruv/ so‘zlashuv | - кредит карта орқали (CS1 тўплам) (тўловли) чақирув/ сўзлашув |
| CCD | - Charge Coupled Device | - полупроводниковый све-точувствительный преобра-зователь (матрица) на при-борах с зарядовой связью | - zaryad bog‘lanishli asboblardagi yarimo‘tkaz-gichli yorug‘likka sezgir o‘zgartirgich (matritsa) | - заряд боғланишли асбоблар-даги яримўтказгичли ёруғликка сезгир ўзгартиргич (матрица) |
| CCD | - Computer Controlled Display | - дисплей, управляемый компьютером | - kompyuter orqali boshqariladigan displey | - компьютер орқали бошқариладиган дисплей |
| CCE | - Collaborative Computing Environment | - среда с возможностью совместных вычислений (модульная архитектура компании Novell для работы с приложениями других поставщиков) | - birgalikda hisoblashlar imkoniyatiga ega muhit (boshqa yetkazib beruvchi-larning ilovalari bilan ishlash uchun Novell kompaniyasi-ning modulli arxitekturasi) | - биргаликда ҳисоблашлар имкониятига эга муҳит (бошқа етказиб берувчилар-нинг иловалари билан ишлаш учун Novell компаниясининг модулли архитектураси) |
| CCE | - Centrex- Central Exchange | - центральная учрежден-ческая автоматическая телефонная станция – бизнес-телефонный сервис, включает раз­личные типы сервиса, например: Extended service, LAN service, SMDi, рассматри-вается центральной автоматической телефон-ной станции как закрытая группа пользователей | - markaziy tashkilotga oid avtomatik telefon stansiyasi – biznes-telefon servisi, o‘z ichiga turli servislarni oladi, masalan: Extended service, *LAN* service, *SMDi* yopiq foydalanuvchilar guruhi kabi markaziy avtomatik telefon stansiyasi tomonidan ko‘rib chiqiladi | - марказий ташкилотга оид автоматик телефон станцияси – бизнес-телефон сервиси, ўз ичига турли сервисларни олади, масалан: Extended service, LAN service, SMDi ёпиқ фойдаланувчилар гуруҳи каби марказий автоматик телефон станцияси томонидан кўриб чиқилади |
| CCF | - Common Com-munication Format | - единый формат для систем связи | - aloqa tizimlari uchun yagona format | - алоқа тизимлари учун ягона формат |
| CCG | - Central Clock Generator | - центральный таймер/ центральный генератор тактовых импульсов | - markaziy taymer/ taktli impulslarning markaziy generatori | - марказий таймер/ тактли импульсларнинг марказий генератори |
| CCIRN | - Coordinating Committee for Intercontinental Research Networks | - Координационный коми-тет по межконтиненталь-ным сетям для исследова-тельских целей | - Qit’alararo tarmoqlarni tadqiq qilish maqsadlarida muvofiqlashtirish qo‘mitasi | - Қитъалараро тармоқларни тадқиқ қилиш мақсадларида мувофиқлаштириш қўмитаси |
| CCIS | - Coax (ial) Cable Information System | - информационная система на коаксиальном кабеле | - koaksial kabeldagi axborot tizimi | - коаксиал кабелдаги ахборот тизими |
| CCL | - Calling party Clear signal | - сигнал отбоя со стороны вызывающего абонента | - chaqiruvchi abonent tomonidan otboy (qaytarish) signali | - чақирувчи абонент томонидан отбой (қайтариш) сигнали |
| CCNR | - Completion of Calls on No Reply | - завер­шение вызовов при неответе (вызываемого) абонента | - (chaqirilayotgan) abonent javob bermaganda chaqiruvni tugatish | - (чақирилаётган) абонент жавоб бермаганда чақирувни тугатиш |
| CCR | - Call Completion Rate | - коэффи­циент завершения вызова | - tugatilgan chaqiruvlar koeffitsiyenti | - тугатилган чақирувлар коэффициенти |
| CCS | - Continuous Color Sequence | - непрерывное чередование цветов | - ranglarning uzluksiz navbatlashuvi | - рангларнинг узлуксиз навбатлашуви |
| CCS | - Common Command Set | - набор общих команд (в стандарте SCSI) | - umumiy komandalar to‘plami (*SCSI* standartida) | - умумий командалар тўплами (SCSI стандартида) |
| CCS | - Common Channel Signaling | - сигнализация по общему каналу/общеканальная сигнализация | - umumiy kanal bo‘yicha signalizatsiya/umumiy kanal signalizatsiyasi | - умумий канал бўйича сигнализация/умумий канал сигнализацияси |
| CCS | - Casual Clearing Station | - аварийная станция | - avariya stansiyasi | - авария станцияси |
| CCS7 | - Common Channel Signaling 7 | - система общеканальной сигнализации № 7(ОКС №7) | - 7-son umumkanal signali-zatsiyasi (7-son UKS) | - 7-сон умумканал сигнализа-цияси (7-сон УКС) |
| CCSS7 | - Common Channel Signaling System 7 | - система сигнализации по общему каналу SS7 | - *SS7* umumiy kanali bo‘ylab signalizatsiya tizimi | - SS7 умумий канали бўйлаб сигнализация тизими |
| CCST | - Consultative Committee on Sa-tellite Telecommu-nications | - консультативный комитет по спутниковой телекоммуникации | - yo‘ldoshli telekommuni-katsiya bo‘yicha maslahat qo‘mitasi | - йўлдошли телекоммуни-кация бўйича маслаҳат қўмитаси |
| CCT | - Computer Con-Trolled Teletext | - система «телетекст», управляемая компьютером | - kompyuter bilan boshqari-ladigan «telematn» tizimi | - компьютер билан бошқари-ладиган «телематн» тизими |
| cct | - circuit | - цепь, контур | - zanjir, kontur | - занжир, контур |
| CCTV | - Closed Circuit tv | - частная сеть ТВ, промыш-ленное телевидение | - TV xususiy tizimi, sanoat televideniyesi | - ТВ хусусий тизими, саноат телевидениеси |
| CCU | - Common Control Unit | - общий блок управления | - umumiy boshqaruv bloki | - умумий бошқарув блоки |
| CCU | - Communication Control Unit | - блок управления связью | - aloqani boshqarish bloki | - алоқани бошқариш блоки |
| CCU | - Chart Comparison Unit | - проектор для сравнения радиолокационного изоб-ражения со специальной картой | - radiolokatsion tasvirni maxsus karta bilan solishti-rish uchun mo’ljallangan proyektor | - радиолокацион тасвирни махсус карта билан солиштириш учун мўлжалланган проектор |
| CCU | - Camera Control Unit | - блок управления камерой | - kamerani boshqarish bloki | - камерани бошқариш блоки |
| CCW | - Channel Command Word | - управляющее слово канала | - kanalning boshqaruv so‘zi | - каналнинг бошқарув сўзи |
| CCВ | - Command Control Block | - блок управления выборкой команд | - komandalarni tanlashni boshqarish bloki | - командаларни танлашни бошқариш блоки |
| CCН | - Channel Check Handler | - устройство контроля (работы) канала | - kanalni (ishlashini) nazorat qilish qurilmasi | - канални (ишлашини) назорат қилиш қурилмаси |
| CD | - Call Deflection | - отклонение вызова | - chaqiruvni qaytarish | - чақирувни қайтариш |
| CD | - Conductance | - электропроводность | - elektr o‘tkazuvchanlik | - электр ўтказувчанлик |
| CD | - Clock Driver | - драйвер таймера | - taymer drayveri | - таймер драйвери |
| CD | - Compact Disk | - компакт-диск, диск стан-дартного диаметра (80 или 120 mm) с цифровой за-писью звуковых стерео-сигналов и возможностью показа штриховых изображений | - kompakt-disk, tovush stereosignallarning raqamli yozuviga va shtrixli tasvirlarni ko‘rsatish imkoniga ega standart diametrli (80 yoki 120 *mm*) disk | - компакт-диск, товуш стереосигналларнинг рақамли ёзувига ва штрихли тасвирларни кўрсатиш имконига эга стандарт диаметрли (80 ёки 120 mm) диск |
| CD | - Construction Defect | - дефект конструкции/ производственный брак | - konstruksiya defekti/ ishlab chiqarish nuqsoni | - конструкция дефекти / ишлаб чиқариш нуқсони |
| CD | - Collision Detection | - обнаружение столкновений/коллизий | - to‘qnashuvlarni/kolliziya-larni aniqlash | - тўқнашувларни/коллизия-ларни аниқлаш |
| CDC | - Carrier Detect Circuit | - схема обнаружения несущей | - eltuvchini aniqlash sxemasi | - элтувчини аниқлаш схемаси |
| CDC | - Call Directing Code | - код идентификации вызова | - chaqiruvni identifikatsiya qilish kodi | - чақирувни идентификация қилиш коди |
| CDC | - Common Data Channel | - общий канал (передачи) данных | - ma’lumotlar (uzatish) umumiy kanali | - маълумотлар (узатиш) умумий канали |
| CDDI | - Copper Distributed Data Interface | - распределенный интер-фейс передачи данных на медном кабеле (вариант FDDI для кабельных линий) | - mis kabel bo‘ylab ma’lu-motlar uzatishning taqsim-langan interfeysi (kabel liniyalari uchun *FDDI* varianti) | - мис кабель бўйлаб маълумотлар узатишнинг тақсимланган интерфейси (кабель линиялари учун FDDI варианти) |
| CDE | - Common Desktop Environment | - общая среда для настольных систем | - stol usti tizimlari uchun umumiy hisoblash muhiti | - стол усти тизимлари учун умумий ҳисоблаш муҳити |
| CDF | - Comma Delimited Format | - файл в формате с запяты-ми в качестве разделителя | - ajratuvchi sifatidagi vergulli formatdagi fayl | - ажратувчи сифатидаги вергулли форматдаги файл |
| CDFS | - CD-ROM File System | - файловая система на компакт-дисках | - kompakt-disklardagi fayl tizimi | - компакт-дисклардаги файл тизими |
| CDI | - Collector Diffusion Isolation | - изоляция методом коллекторной диффузии | - kollektorli diffuziya metodi bilan izolyatsiyalash | - коллекторли диффузия методи билан изоляциялаш |
| CDI ,CD-I | - Compact Disk Interactive | - интерактивный компакт-диск (стандарт, позволяю-щий записывать звук, гра-фику и движущиеся изо-бражения на один и тот же диск; разработан компа-нией Philips совместно с Sony и Matsushita) | - interaktiv kompakt disk (aynan bir diskka tovush, grafika va harakatlanuvchi tasvirni yozish imkonini beradigan standart; *Philips* kompaniyasi tomonidan *Sony va Matsushita* kompaniyalari bilan birgalikda ishlab chiqilgan) | - 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 | - kod bo‘yicha ajratish bilan ko‘p marta/ko‘p stansion foydalana olish | - код бўйича ажратиш билан кўп марта/кўп станцион фойдалана олиш |
| CDPC | - Central Data Pro-cessing Computer | - вычислительный центр обработки данных | - ma’lumotlarni qayta ishlash hisoblash markazi | - маълумотларни қайта ишлаш ҳисоблаш маркази |
| CDR | - Call Detail Records | - регистрация/запись подробной информации о телефонных вызовах | - telefon chaqiruvlari to‘g‘risidagi batafsil axborotni qayd qilish/ yozish | - телефон чақирувлари тўғрисидаги батафсил ахборотни қайд қилиш/ ёзиш |
| CD-ROM XA | - CD-ROM Exten-ded Architecture | - расширенная архитектура на CD-ROM | - *CD-ROM* dagi kengaytirilgan arxitektura | - CD-ROM даги кенгайтирилган архитектура |
| CDROM, CD-ROM | - Compact Disk Read-Only Memory | - компакт-диск ROM, пос-тоянное запоминающее устройство на компакт-диске | - *ROM* - kompakt-disk, kompakt-diskdagi doimiy xotira qurilmasi | - ROM - компакт-диск, компакт-дискдаги доимий хотира қурилмаси |
| CDS | - Call Distribution System | - система распределения вызовов | - chaqiruvlarni taqsimlash tizimi | - чақирувларни тақсимлаш тизими |
| CDT | - Control Data Terminal | - управляющий терминал данных | - ma’lumotlarni boshqaruvchi terminal | - маълумотларни бошқарувчи терминал |
| CDT | - Change Date Table | - таблица изменения данных | - ma’lumotlarning o‘zgarish jadvali | - маълумотларнинг ўзгариш жадвали |
| CDT | - Compact Development Tools | - компактный набор инструментальных средств | - instrumental vositalarning ixcham to‘plami | - инструментал воситалар-нинг ихчам тўплами |
| CDT | - Color Display Tube | - цветной кинескоп | - rangli kineskop | - рангли кинескоп |
| CDU | - Central Display Unit | - центральный дисплей | - markaziy displey | - марказий дисплей |
| CEC | - Communications Engine Controller | - контроллер процессора (канала/системы) передачи данных | - ma’lumotlar uzatish (kanali/ tizimi) protsessorining kontrolleri | - маълумотлар узатиш (канали/тизими) процессорининг контроллери |
| CEN/  CENELEC | - The Joint Euro-pean Standards In­stitution | - Объединенный евро-пейский институт стандар-тов CEN/CENELEC | - Birlashgan Yevropa standartlar instituti (*CEN/*  *CENELEC*) | - Бирлашган Европа стандартлар институти (CEN/CENELEC) |
| CENELEC | - European Committee for Electrotechnical Standardization | - Европейский комитет по стандартизации в  элек­тротехнике | - Elektrotexnikani standartlashtirish Yevropa qo‘mitasi | - Электротехникани стандартлаштириш Европа қўмитаси |
| CEPT | - Conference Euro-peenne des Admi-nistrations des Pos-tes et des Telecom-munications | - Европейская конференция почтовых и телекоммуни-кационных ведомств | -Yevropa pochta va telekommunikatsiyalar idoralari konferensiyasi | - Европа почта ва телекоммуникациялар идоралари конференцияси |
| CERT | - Computer Emergency Response Team | - группа реагирования на нарушения компьютерной защиты (в сети Internet) | - kompyuter muhofazasining buzilishlariga javob berish guruhi (*Internet* tarmog‘ida) | - компьютер муҳофазасининг бузилишларига жавоб бериш гуруҳи (Internet тармоғида) |
| CESD | - Common External Sumbol Distionary | - общий словарь внешних символов | - tashqi simvollarning umumiy lug‘ati | - ташқи символларнинг умумий луғати |
| CF | - Constant  Frequency | - постоянная (стабильная) частота | - o‘zgarmas (stabil) chastota | - ўзгармас (стабил) частота |
| CF | - Cathode Follower | - катодный повторитель, каскад с катодным выходом | - katodli takrorlagich, katodli chiqishga ega kaskad | - катодли такрорлагич, катодли чиқишга эга каскад |
| CF | - Context-Free | - контекстно-независимый | - kontekstli-mustaqil | - контекстли-мустақил |
| CFC | - Charge-Free Call | - бесплатный вызов | - bepul chaqiruv | - бепул чақирув |
| CFF | - Critical flicker  Frequency | - критическая частота мельканий (изображений) | - (tasvir) lipillashlarining kritik chastotasi | - (тасвир) липиллашларининг критик частотаси |
| CFI | - Crystal Frequency Indicator | - кварцевый указатель частоты | - chastotaning kvars ko‘rsatkichi | - частотанинг кварц кўрсаткичи |
| CFN | - CFN - Confusion | - в связи сообщение «несо-­ответствие», передаваемое при невозможности рас-познать новое сообщение | - aloqada yangi xabarni tanib olish mumkin bo‘lmaganda uzatiladigan «nomuvofiq-lik» xabari | - алоқада янги хабарни таниб олиш мумкин бўлмаганда узатиладиган «номувофиқ-лик» хабари |
| CFNR | - Call Forwarding No Reply | - перенаправле­ние вызова, если абонент не отвечает | - abonent javob bermaganda, chaqiruvni qayta yo‘naltirish | - абонент жавоб бермаганда, чақирувни қайта йўналтириш |
| CFO | - Carrier Frequency Offset | - смещение несу­щей частоты | - eltuvchi chastotaning siljishi | - элтувчи частотанинг силжиши |
| CFU | - Call Forwarding Unconditional | - безусловная переадресация вызова | - chaqiruvni muqarrar qayta adreslash | - чақирувни муқаррар қайта адреслаш |
| CFW | - Call Forward | - перенаправление вызова | - chaqiruvni qayta yo‘naltirish | - чақирувни қайта йўналтириш |
| CFВ | - Call Forwarding (on) Busy | - перенаправление вызова, если абонент занят | - abonent band bo‘lganda chaqiruvni qayta yo‘naltirish | - абонент банд бўлганда чақирувни қайта йўналтириш |
| CG | - Conditional Grant | - условное разрешение на эксплуатацию радио-станции | - radiostansiyadan foydalanishga shartli ruxsat | - радиостанциядан фойдаланишга шартли рухсат |
| CGA | - Color Graphic Adapter | - цветной графический адаптер, позволяет подключить к компьютеру дисплей с разрешающей способностью 640 х 200 пикселей (см.Pixel) | - rangli grafikali adapter, u kompyuterga 640 x 200 pikselni ajratish xususiyatiga ega displeyni ulash imkonini beradi *(q.Pixel)* | - рангли графикали адаптер, у компьютерга 640 х 200 пикселни ажратиш хусусиятига эга дисплейни улаш имконини беради (қ.Pixel) |
| CGB | - Convert Gray To Binary | - преобразовать из кода Грея в двоичный код (название команды) | - Grey kodidan ikkilik kodiga o‘zgartirish (komanda nomi) | - Грей кодидан иккилик кодига ўзгартириш (команда номи) |
| CGI | - Computer Graphics Interface | - интерфейс компьютерной графики | - kompyuter grafikasining interfeysi | - компьютер графикасининг интерфейси |
| CGI | - Common Gateway Interface | - общий шлюзовой интерфейс | - umumiy shlyuzli interfeys | - умумий шлюзли интерфейс |
| CGM | - Computer Graphics Metafile | - метафайл компьютерной графики (стандартный формат хранения и передачи изображений) | - kompyuter grafikasining metafayli (tasvirlarni saqlash va uzatishning standart formati) | - компьютер графикасининг метафайли (тасвирларни сақлаш ва узатишнинг стандарт формати) |
| CH | - сh - channel | - канал | - kanal | - канал |
| CHAP | - Challenge-Hand-shake Authentica-tion Protocol | - протокол аутентификации по квитированию вызова | - chaqiruvlarni kvitirlash bo‘yicha autentifikatsiya qilish protokoli | - чақирувларни квитирлаш бўйича аутентификация қилиш протоколи |
| CHF | - Centimetric Height Finder | - радиовысотомер на сантиметровых волнах | - santimetrli to‘lqinlardagi radio balandlik o‘lchagich | - сантиметрли тўлқинлардаги радио баландлик ўлчагич |
| CHG | - Charge | - заряд/заряжать | - zaryad/zaryadlamoq | - заряд/зарядламоқ |
| CHIC | - Ceramic Hybrid Integrated Circuit | - гибридная интегральная схема на керамической подложке | - keramik taglikdagi gibrid integral sxema | - керамик тагликдаги гибрид интеграл схема |
| CHILL | - CCITT (ITU-T) High-Level Language | - язык программирования высокого уровня CCITT | - *CCITT* yuqori darajali dasturlash tili | - CCITT юқори даражали дастурлаш тили |
| CI | - Call Indicator | - индикатор вызова | - chaqiruv indikatori | - чақирув индикатори |
| CI | - Channel Identification | - идентификация канала | - kanalni identifikatsiya qilish | - канални идентификация қилиш |
| CI | - Component Interface | - межкомпонентный интер-фейс (интерфейс в составе DMI между программой служебного уровня и управляемым устройством) | - komponentlararo interfeys (xizmat darajasidagi dastur va boshqariladigan qurilma o‘rtasidagi *DMI* tarkibidagi interfeys) | - компонентлараро интер-фейс (хизмат даражасидаги дастур ва бошқариладиган қурилма ўртасидаги DMI таркибидаги интерфейс) |
| ci | - core insulation | - изоляция сердечника | - o‘zak izolyatsiyasi | - ўзак изоляцияси |
| CIC | - Channel identification code | - код идентификации канала (ОКС №7) | - kanalni identifikatsiya qilish kodi (7-son UKS) | - канални идентификация қилиш коди (7-сон УКС) |
| CIC | - Commercial Internet Carriers | - поставщик коммерческих услуг в сети Internet | - *Internet* tarmog‘idagi tijo-rat xizmatlarini ta’minlovchi | - Internet тармоғидаги тижо-рат хизматларини таъмин-ловчи |
| CICS | - Customer Information Control System | - система управления ин-формацией пользователей (предложена компанией IBM) | - foydalanuvchilar axborotini boshqarish tizimi *(IBM* kompaniyasi taklif etgan) | - фойдаланувчилар ахборо-тини бошқариш тизими (IBM компанияси таклиф этган) |
| CID | - Caller ID | - идентификатор вызывающего (абонента) | - chaqiriluvchi (abonent) identifikatori | - чақирилувчи (абонент) идентификатори |
| CID | - Calling  subscriber ID | - идентификатор вызы­- вающего абонента | - chaqiriluvchi abonent identifikatori | - чақирилувчи абонент идентификатори |
| CIDR | - Classless Inter-Domain Routing | - бесклассовая междомен-ная маршрутизация | - domenlararo klassiz marshrutlash | - доменлараро классиз маршрутлаш |
| CIEA | - Commercial Internet Exchange Association | - ассоциация обмена ком-мерческой информацией в сети Internet | - *Internet*  tarmog‘idagi tijo-rat axborotini ayirboshlash assotsiatsiyasi | - Internet тармоғидаги тижо-рат ахборотини айирбошлаш ассоциацияси |
| CIF | - Common Intermediate Format | - единый промежуточный формат (стандарт на разре-шающую способность при цифровом кодировании/ декодировании видео-сигналов) | - yagona oraliq formati (videosignallarni raqamli kodlash/dekodlash paytidagi ajratish xususiyatiga ega standart) | - ягона оралиқ формати (видеосигналларни рақамли кодлаш/декодлаш пайтидаги ажратиш хусусиятига эга стандарт) |
| CIM | - Corporate Information Management | - корпоративное информа-ционное управление | - korporativ axborot boshqaruvi | - корпоратив ахборот бошқаруви |
| CIO | - Chief Information Officer | - руководитель информационной службы (компании) | - axborot xizmati (kompaniya) rahbari | - ахборот хизмати (компания) раҳбари |
| CIOP | - Communication Input/Output Processor | - процессор ввода/вывода сообщений | - xabarlarni kiritish/chiqarish protsessori | - хабарларни киритиш/чиқа-риш процессори |
| CIR | - Committed Information Rate | - согласованная скорость передачи информации | - ma’lumotlar uzatishning kelishilgan tezligi | - маълумотлар узатишнинг келишилган тезлиги |
| CIS | - Communications Interface System | - интерфейсная система средств связи | - aloqa vositalarining interfeys tizimi | - алоқа воситаларининг интерфейс тизими |
| CISPR | - International Spe-cial Committee on Radio Interference | - Международный специальный коми­тет по радиопомехам | - radioxalaqitlar bo‘yicha xalqaro maxsus qo‘mita | - радиохалақитлар бўйича халқаро махсус қўмита |
| CL | - Central Line | - центральная линия | - markaziy liniya | - марказий линия |
| CLA | - Communications Line Adapter | - адаптер линии связи | - aloqa liniyasi adapteri | - алоқа линияси адаптери |
| CLI | - call level Interface | - интерфейс уровня вызова (коммуникационный интерфейс для обеспечения связи между различными базами данных) | - chaqiruv darajasining inter-feysi (turli ma’lumotlar bazalari o‘rtasida aloqani ta’minlovchi kommunikat-sion interfeys) | - чақирув даражасининг интерфейси (турли маълу-мотлар базалари ўртасида алоқани таъминловчи коммуникацион интерфейс) |
| CLIP | - Calling Line Indentity Presentation | - предоставление номера вызывающей линии | - chaqiruvchi liniya nomerini taqdim etish | - чақирувчи линия номерини тақдим этиш |
| CLIR | - Calling Line Identity Restriction | - запрет идентификации вызывающей линии | - chaqiruvchi liniyani identifikatsiya qilishni taqiqlash | - чақирувчи линияни идентификация қилишни тақиқлаш |
| CLM | - Communication Line Multiplexing | - мультиплексирование каналов связи | - aloqa kanallarini multipleksorlash | - алоқа каналларини мультиплексорлаш |
| CLNP | - Connectionless Network Protocol | - сетевой протокол режима без установления соединения | - ulanish o‘rnatilmasdan rejimining tarmoq protokoli | - уланиш ўрнатилмасдан режимининг тармоқ протоколи |
| CLNS | - Connectionless Network Service | - сетевой сервис режима без установления соедине-ния определен в специфи-кации ISO 8473, работает на сетевом уровне эталон-ной модели взаимодейст-вии открытых систем | - ulanish o‘rnatilmasdan tarmoqqa xizmat ko‘rsatish rejimi *ISO 8473* spetsifikat-siyada belgilangan, ochiq tizimli ozaro ta’sirlashuv etalon modeli tarmog‘i darajasida ishlaydi | - уланиш ўрнатилмасдан тармоққа хизмат кўрсатиш режими ISO 8473 специфика-цияда белгиланган, очиқ тизимли ўзаро таъсирлашув эталон модели тармоғи даражасида ишлайди |
| CLP | - Cell Loss Priority | - приоритет потери элемента данных (управляющий бит, используемый при передачи данных через коммутаторы ATM-сетей) | - ma’lumotlar elementini yo‘qotish ustuvorligi *(AUT*-tarmoqlar kommutatorlari orqali ma’lumotlar uzatishda foydalaniladigan boshqaruv-chi bit) | - маълумотлар элементини йўқотиш устуворлиги (АУТ-тармоқлар коммутаторлари орқали маълумотлар узатиш-да фойдаланиладиган бош-қарувчи бит) |
| CLT | - Communication Line Terminal | - терминал/оконечное устройство линии связи | - aloqa liniyasi terminali/ chetki qurilmasi | - алоқа линияси терминали/четки қурилмаси |
| CLU | - Central Logic Unit | - центральный логический блок | - markaziy mantiqiy blok | - марказий мантиқий блок |
| CM | - Cable Modem | - кабельный модем | - kabelli modem | - кабелли модем |

| **С** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CM | - Command Mode | - командный режим (один из двух базовых режимов работы модема) | - komanda rejimi (modem ishining ikki bazaviy rejimlaridan biri) | - команда режими (модем ишининг икки базавий режимларидан бири) |
| CM | - Configuration Management | - управление конфигура-цией (сетевых устройств) | - (tarmoq qurilmalari) konfi-guratsiyasini boshqarish | - (тармоқ қурилмалари) кон-фигурациясини бошқариш |
| CM | - Control Module | - модуль управления | - boshqaruv moduli | - бошқарув модули |
| CM | - Сommunication | - связь, коммуникации | - aloqa, kommunikatsiyalar | - алоқа, коммуникациялар |
| CMC | - Common Messaging Call | - общий вызов с использо-ванием сообщения | - xabardan foydalanish orqali umumiy chaqiruv | - хабардан фойдаланиш орқали умумий чақирув |
| CMC | - Computer Me-diated Communi-cations | - связь с использованием компьютеров | - kompyuterlardan foydalanish orqali aloqa | - компьютерлардан фойдаланиш орқали алоқа |
| CMC | - Communication Mode Control | - управление режимом (работы) связи | - aloqa (ish) rejimini boshqarish | - алоқа (иш) режимини бошқариш |
| CMIP | - Common Ma-nagement Infor-mation Protocol | - протокол общей управляющей информации | - umumiy boshqaruvchi axborot protokoli | - умумий бошқарувчи ахборот протоколи |
| CMIS | - Common Ma-nagement Infor-mation Services | - сервис получения общей управляющей информации | - umumiy boshqaruv axborotni qabul qilish xizmati | - умумий бошқарув ахбо-ротни қабул қилиш хизмати |
| CMR | - Continuous Maximum Rating | - максимальная длительная мощность | - maksimal davomli quvvat | - максимал давомли қувват |
| CMR | - Common-Mode Rejection | - подавление синфазной составляющей | - sinfazali tashkil etuvchini bostirish | - синфазали ташкил этувчини бостириш |
| CMS | - Call Management System | - система управления (телефонными) вызовами | - (telefon) chaqiruvlarni boshqarish tizimi | - (телефон) чақирувларни бошқариш тизими |
| CMS | - Color Manage-ment System | - система управления цветом | - rang boshqarish tizimi | - ранг бошқариш тизими |
| CMS | - Connection Mana-gement System | - система управления соединениями | - ulanishlarni boshqarish tizimi | - уланишларни бошқариш тизими |
| CMTS | - Cable Modem Ter-mination System | - систе­ма терминирования кабельных модемов | - kabelli modemlarni oxirlash tizimi | - кабелли модемларни охирлаш тизими |
| CMTS | - Cellular Mobile Telephone Service | - обслужива­ние мобильных сотовых телефонов | - mobil sotali telefonlarga xizmat ko‘rsatish | - мобил сотали телефонларга хизмат кўрсатиш |
| CMTS | - Cellular Mobile Telephone System | - телефонная система мобильной сотовой связи | - mobil sotali telefon aloqa tizimi | - мобил сотали телефон алоқа тизими |
| CMVC | - Configuration Management And Version Control | - управление конфигура-цией и контроль версий | - konfiguratsiyani boshqarish va versiyalarni nazorat qilish | - ко- - конфигурацияни бошқариш ва версияларни назорат қилиш |
| CMW | - Compartmented Mode Workstation | - рабочая станция, функ-ционирующая в сети изолированно от других | - boshqalardan ajratilgan holda tarmoqda ishlab turuvchi ishchi stansiya | - бошқалардан ажратилган ҳолда тармоқда ишлаб турувчи ишчи станция |
| CNA | - Certified NetWare Administrator | - сертифицированный администратор сетей Novell NetWare | - *Novell NetWare* tarmoqla-rining sertifikatlangan ma’muri | - Novell NetWare тармоқларининг сертификатланган маъмури |
| CNC | - Computer Numerical Control | - числовое (программное) управление | - raqamli (dasturiy) boshqarish | - рақамли (дастурий) бошқариш |
| CNE | - Certified NetWare Engineer | - сертифицированный инженер по NetWare | - *NetWare* bo‘yicha sertifikatlangan muhandis | - NetWare бўйича сертификатланган муҳандис |
| CNG | - Comfort Noise Generator | - генератор комфортного шума | - komfort shovqin generatori | - комфорт шовқин генератори |
| CNI | - Common Network Interface | - общий сетевой интерфейс | - umumiy tarmoq interfeysi | - умумий тармоқ интерфейси |
| CNI | - Changed Number Interception | - перехват/блокировка измененного номера | - o‘zgartirilgan nomerni tutish/blokirovka qilish | - ўзгартирилган номерни тутиш/блокировка қилиш |
| CNIDR | - Clearinghouse for Networked Infor-mation Discovery and Retrieval | - Центр координации средств поиска и получения информации по сети Интернет | - Internet tarmog‘idan axborotni qidirish va olish vositalarini muvofiqlashti-rish markazi | - Интернет тармоғидан ахборотни қидириш ва олиш воситаларини мувофиқлаш-тириш маркази |
| CNLP | - Connectionless Network Layer Protocol | - протокол сетевого уровня, без установления соедине-ния (протокол типа «марш-рутизатор-маршрутизатор») | - ulanish o‘rnatilmagan tar-moq qatlam protokoli («marsh-rutlagich-marshrutlagich» turidagi protokol) | - уланиш ўрнатилмаган тар-моқ қатлам протоколи («марш-рутлагич-маршрутлагич» туридаги протокол) |
| CNM | - Customer Net-work Management | - управление абонентской сетью | - abonent tarmog‘ini boshqarish | - абонент тармоғини бошқариш |
| CO | - Central Office | - центральный офис/цент-ральный телефонный узел | - markaziy ofis/ markaziy telefon uzeli | - марказий офис/ марказий телефон узели |
| CO | - Crystal Oscillator | - кварцевый генератор | - kvars generator | - кварц генератор |
| CO IPX | - Connection - Oriented IPX | - (транспортный) протокол межсетевой пакетный обмен ориентированный на установление соединений | - ulanishlar o‘rnatilishiga mo‘ljallangan tarmoqlararo paketli almashinuv (transport) protokoli | - уланишлар ўрнатилишига мўлжалланган тармоқлараро пакетли алмашинув (транспорт) протоколи |
| COBRA | - Constant Bit Rate ATM | - режим ATM с постоян-ной скоростью передачи | - doimiy uzatish tezligiga ega *ATM* rejimi | - доимий узатиш тезлигига эга АТМ режими |
| CODE | - Client/Server Open Development Environment | - открытая среда разработки программ типа клиент/сервер | - mijoz/server turidagi dasturlarni ishlab chiqish ochiq muhiti | - мижоз/сервер туридаги дастурларни ишлаб чиқиш очиқ муҳити |
| CODEC | - Coder/Decoder | - кодер/декодер | - koder/dekoder | - кодер/декодер |
| CODEC | - Compressor/ Decompressor | - компрессор-декомпрессор – устройство сжатия и восстановления исходного сигнала | - kompressor-dekompressor – boshlang‘ich signalni siqish va tiklash qurilmasi | - компрессор-декомпрессор – бошланғич сигнални сиқиш ва тиклаш қурилмаси |
| CODER | - Coder | - кодер | - koder | - кодер |
| COFDM | - Coding Orthogo-nal Frequency Division Multiplex | - кодовое ортогональное частотное уплотнение | - kodli ortogonal chastotaviy zichlash | - кодли ортогонал частотавий зичлаш |
| COHO, Coho | - Coherent Oscillator | - когерентный гетеродин, генератор когерентных колебаний | - kogerent geterodin, kogerent tebranishlar generatori | - когерент гетеродин, когерент тебранишлар генератори |
| CO-LAN | - Central Office LAN | - центральный офис ЛВС | - LHТ markaziy ofisi | - ЛҲТ марказий офиси |
| COLP | - Connection Line identity Presentation | - предоставление/опреде-ление номера соединяемой линии | - ulanayotgan liniyaning nomerini taqdim etish/aniqlash | - уланаётган линиянинг номерини тақдим этиш/аниқлаш |
| COLR | - Connection Line identity Restriction | - огра­ничения на предоставление/определение номера соединяемой линии | - taqdim etishda cheklashlar/ ulanayotgan liniyaning nomerini aniqlash | - тақдим этишда чеклашлар/ уланаётган линиянинг номерини аниқлаш |
| COM | - Common Object Model | - общая объектная модель (спецификация компаний Microsoft и Digital Equipment, обеспечиваю-щая совместимость техно-логий объектной компонов-ки OLE и CORBA) | - umumiy obyekt modeli (*Microsoft va Digital Equ-ipment* kompaniyalari spetsi-fikatsiyasi, ular *OLE* va *CORBA* obyekt kompanov-kalari texnologiyalarining moslashuvini ta’minlaydi) | - умумий объект модели (Microsoft ва Digital Equipment компаниялари спецификацияси, улар OLE ва CORBA объект компанов-калари технологияларининг мослашувини таъминлайди) |
| Comm | - Commutator | - коммутатор, коллектор | - kommutator, kollektor | - коммутатор, коллектор |
| COMP | - Compensation | - компенсация, коррекция, выравнивание | - kompensatsiya, korreksiya, tekislash, to‘g‘rilash | - компенсация, коррекция, текислаш, тўғрилаш |
| Compfil | - Compensating Filler | - выравнивающий или корректирующий фильтр, балансный контур | - to‘g‘rilovchi yoki tuzatuvchi filtr, balans kontur | - тўғриловчи ёки тузатувчи фильтр, баланс контур |
| Compole | - Commutating Pole | - дополнительный полюс (для коммутации) | - qo‘shimcha qutb (kommutatsiya uchun) | - қўшимча қутб (коммутация учун) |
| Cond | - Conductivity | - удельная проводимость | - solishtirma o‘tkazuvchanlik | - солиштирма ўтказувчанлик |
| CONG | - Congestion | - перегрузка (сети) | - o‘ta yuklanish (tarmoqda) | - ўта юкланиш (тармоқда) |
| CONS | - Connection Ori-ented Network Service | - режим ориентированного соединения | - mo‘ljallangan ulanish rejimi | - мўлжалланган уланиш режими |
| CONS | - Connection- Oriented Network Service | - сетевое обслуживание с установлением соединения | - ulanish orqali tarmoq xizmatini ko‘rsatish | - уланиш орқали тармоқ хизматини кўрсатиш |
| CONS | - Connection-Mode Network Service | - режим (работы) с уста-новлением соединения; используется на сетевом уровне эталонной модели взаимодействия открытых систем и в системах пере-дачи данных с установле-нием соединений | - ulanish o‘rnatiladigan (ish) rejim(i); ochiq tizimli ozaro ta’sirlashuv etalon modeli tarmoq darajasida va ulanish o‘rnatilishiga ega ma’lumot-lar uzatish tizimlarida foyda-laniladi | - уланиш ўрнатиладиган (иш) режим(и); очиқ тизимли ўзаро таъсирлашув эталон модели тармоқ даражасида ва уланиш ўрнатилишига эга маълумотлар узатиш тизим-ларида фойдаланилади |
| COP | - Character- Oriented Protocol | - протокол посимвольной передачи данных | - simvollar bo‘yicha ma’lu-motlarni uzatish protokoli | - символлар бўйича маълу-мотларни узатиш протоколи |
| COPS | - Common Open Policy Service | - протокол взаимодействия серверов сетевой политики (например, RSVP – маршрутизатор) | - tarmoq siyosati serverlari-ning birgalikda ishlash protokoli (masalan, *RSVP* – marshrutizator) | - тармоқ сиёсати серверлари-нинг биргаликда ишлаш протоколи (масалан, RSVP – маршрутизатор) |
| COR | - Connection-Oriented Routing | - маршрутизация, ориенти-рованная на установление соединений | - ulanish o‘rnatilishiga mo‘ljallangan marshrutlash | - уланиш ўрнатилишига мўлжалланган маршрутлаш |
| CORAD | - Color Radar | - радиолокационная стан-ция с цветовой индикацией | - rang indikatsiyasiga ega radiolokatsion stansiya | - ранг индикациясига эга радиолокацион станция |
| CORBA | - Common Object Request Broker Architecture | - общая архитектура броке-ра объектных запросов | - obyekt so‘rovlari brokeri-ning umumiy arxitekturasi | - объект сўровлари брокери-нинг умумий архитектураси |
| CORNET | - Corporate Network | - сеть, совместно эксплу-атируемая несколькими компаниями связи | - bir nechta aloqa kompa-niyalari tomonidan birgalik-da ekspluatatsiya qilinadigan tarmoq | - бир неча алоқа компания-лари томонидан биргаликда эксплуатация қилинадиган тармоқ |
| COS | - Corporation for Open Systems Ihtercon nection | - корпорация открытых систем | - ochiq tizimlar korporatsiyasi | - очиқ тизимлар корпорацияси |
| COS | - Class Of Service | - класс обслуживания | - xizmat ko‘rsatish klassi | - хизмат кўрсатиш класси |
| COTS | - Commercial Offthe-Shelf | - готовый коммерческий (продукт) | - tayyor tijorat (mahsuloti) | - тайёр тижорат (маҳсулоти) |
| COZI | - Communication Zone Indication | - указатель зоны действия радиостанции | - radiostansiya ta’sir zonasining ko‘rsatkichi | - радиостанция таъсир зонасининг кўрсаткичи |
| COМSAT | - Communications Satellite | - спутник связи, спутник-ретранслятор | - aloqa yo‘ldoshi, yo‘ldosh-retranslyator | - алоқа йўлдоши, йўлдош-ретранслятор |
| CP | - Clock Pulse | - тактовый импульс | - taktli impuls | - тактли импульс |
| CP | - Control Panel | - панель (пульт, щит) управления | - boshqarish paneli (pult, shchit) | - бошқариш панели (пульт, шчит) |
| CP | - Control Point | - контрольная точка | - nazorat nuqtasi | - назорат нуқтаси |
| CP | - Command Processor | - командный процессор (проблемная программа с управлением от первой команды) | - komanda protsessori (birinchi komandadan boshqarishga ega muammoli dastur) | - команда процессори (биринчи командадан бошқаришга эга муаммоли дастур) |
| CPA | - Colour Phase Alternation | - чередование фазы цветовой поднесущей | - rang quyi eltuvchi fazasi-ning navbatlashuvi | - ранг қуйи элтувчи фазаси-нинг навбатлашуви |
| CPA | - Co-Polar Anttenuation | - кополярное затухание | - kopolyar so‘nish | - кополяр сўниш |
| CPB | - Channel Program Block | - блок программы канала (для операционной системы с телекоммуникационным методом доступа) | - kanal dasturining bloki (foy-dalanishning telekommunika-tsion metodiga ega bo‘lgan operatsion tizimlar uchun) | - канал дастурининг блоки (фойдаланишнинг телекомму-никацион методига эга бўлган операцион тизимлар учун) |
| CPCS | - Common Part Convergence Sublayer | - общая часть подуровня сходимости/конвергенции | - quyi daraja o‘xshashligi-ning umumiy qismi/konver-gensiya | - қуйи даража ўхшашлиги-нинг умумий қисми/конвер-генция |
| CPE | - Customer Premise Equipment | - оборудование, устанавли-ваемое у клиента/пользова-теля | - mijoz/foydalanuvchi xonasida o‘rnatiladigan uskuna | - мижоз/фойдаланувчи хонасида ўрнатиладиган ускуна |
| CPE | - Cross-Platform Environment | - кросс платформенная среда | - kross-platformali muhit | - кросс-платформали муҳит |
| CPG | - Call Progress | - соединение устанавли-вается/прохождение вызова | - ulanish o‘rnatilmoqda/ chaqiruvning o‘tishi | - уланиш ўрнатилмоқда/ чақирувнинг ўтиши |
| CPI | - Call Progress Indicator | - указатель (состоя­ния) прохождения вызова | - chaqiruvning o‘tish (holati) ko‘rsatkichi | - чақирувнинг ўтиш (ҳолати) кўрсаткичи |
| CPI | - Common Programming Interface | - единый интерфейс программирования (стандарт IBM для протоколов установления связи и сеансов информационного обмена, элемент архитектуры SAA) | - dasturlashning yagona interfeysi (aloqa o‘rnatilishi protokoli va axborot ayirboshlash seanslari uchun *IBM* standarti, *SAA* arxitekturasining elementi) | - дастурлашнинг ягона интерфейси (алоқа ўрнатили-ши протоколи ва ахборот айирбошлаш сеанслари учун IBM стандарти, SAA архитектурасининг элементи) |
| CPI | - Computer-To- PBX Interface | - интерфейс между элект-ронной вычеслительной машины и PBX | - elektron hisoblash mashinasi va *RBX* o‘rtasidagi interfeys | - электрон ҳисоблаш машинаси ва РВХ ўртасидаги интерфейс |
| CPIC (CPI-C) | - Common Program-ming Interface for Communications | - общий интерфейс прог-раммирования для коммуникаций | - kommunikatsiyalar uchun dasturlashning umumiy interfeysi | - коммуникациялар учун дастурлашнинг умумий интерфейси |
| CPN | - Called Party Number | - номер вызываемого абонента | - chaqirilayotgan abonent nomeri | - чақирилаётган абонент номери |
| CPNI | - Calling Party Number Identification | - иден­тификация номера вызывающей стороны | - chaqirilayotgan tomon nomerini identifikatsiya qilish | - чақирилаётган томон номерини идентификация қилиш |
| CPNI | - Calling Party Number Incomplete - | - указатель не­ полноты адреса вызывающей стороны | - chaqirilayotgan tomon adresining to‘liq emasligi ko‘rsatkichi | - чақирилаётган томон адресининг тўлиқ эмаслиги кўрсаткичи |
| cps | - Characters Per Second | - число символов в секунду | - 1 sekunddagi simvollar soni | - 1 секунддаги символлар сони |
| CPSK | - Coherent Phase -Shift Keying | - когерентная фазовая манипуляция | - kogerent fazaviy manipulyatsiya | - когерент фазавий манипуляция |
| CPS-PH | - Common Part Sublayer-Packet Header | - пакетный заголовок подуровня общей части | - umumiy qism quyi darajasining paket nomi | - умумий қисм қуйи даражасининг пакет номи |
| CPT | - Customer Provided Terminal Equipment | - терминальное оборудование пользователя | - foydalanuvchining terminal uskunasi | - фойдаланувчининг терминал ускунаси |
| CPU | - Central Processing Unit | - центральный процессор | - markaziy protsessor | - марказий процессор |
| CPW | - Coplanar Waveguide | - компланарный волновод | - komplanar to‘lqino‘tkazgich | - компланар тўлқинўтказгич |
| CQ | - Come Quick | - сигнал общего вызова «всем-всем» | - «barcha-barchaga» umumiy chaqiruv signali | - «барча-барчага» умумий чақирув сигнали |
| CQPSK | - Coherent Quadri-phase Shift Keying | - коге­рентная четвертич-ная фазовая манипуляция | - kogerent to‘rtlamchi fazali manipulyatsiya | - когерент тўртламчи фазали манипуляция |
| CR | - Code Receiver | - кодовый приемник | - kodli qabulqilgich | - кодли қабулқилгич |
| CR | - Community Reception | - коллективный прием | - jamoaviy qabul | - жамоавий қабул |
| CRC | - Cyclic/Cyclical Redundancy Check | - циклическая избыточная проверка | - siklik ortiqcha tekshiruv | - циклик ортиқча текширув |
| CRM | -Communication Re-source Managment | - управление ресурсами связи | - aloqa resurslarini boshqarish | - алоқа ресурсларини бошқариш |
| C-RNTI | - Cell Radio Net-work Temporary Identifier | - временный идентифика-тор абонентского термина-ла в соте сети радиодоступа | - sotali radiofoydalanish tarmog‘idagi abonent terminalining vaqtinchalik identifikatori | - сотали радиофойдаланиш тармоғидаги абонент терминалининг вақтинчалик идентификатори |
| CRP | - Call Request Packet | - пакет запроса на со­еди-нение | - ulanish uchun so‘rov paketi | - уланиш учун сўров пакети |
| CRS | - Customer Response System | - система обратной связи с потребителем | - iste’molchi bilan teskari aloqa tizimi | - истеъмолчи билан тескари алоқа тизими |
| crt | - Circuit | - канал, схема, цепь | - kanal, sxema, zanjir | - канал, схема, занжир |
| CRU | - Customer Replaceable Unit | - блок, заменяемый пользователем | - foydalanuvchi tomonidan almashtiriladigan blok | - фойдаланувчи томонидан алмаштириладиган блок |
| CRZ | - Chirped Return-to-Zefo | - метод с возвраще­нием к нулю и (дополнительной) линейной частотной модяляции | - nolga qaytish metodi va (qo‘shimcha) liniyali chastotaviy modulatsiya | - нолга қайтиш методи ва (қўшимча) линияли частотавий модуляция |
| CS | - Call per Second | - (телефонных) вызовов в се­кунду | - bir sekunddagi (telefon) chaqiruvlar | - бир секунддаги (телефон) чақирувлар |
| CS | - Cell Switching | - коммутация ячеек | - yacheykalar kommutatsiyasi | - ячейкалар коммутацияси |
| CS | - Circuit Switch | - коммутатор/станция комму­тации цепей/каналов | - zanjirlar/kanallar kommu-tatsiyasining kommutatori/ stansiyasi | - занжирлар/каналлар комму-тациясининг коммутатори/ станцияси |
| CS | - Communications System | - система связи /телеком-муникаций | - aloqa/telekommunikat-siyalar tizimi | - алоқа/телекоммуникациялар тизими |
| CS | - Compact Shelf | - компактная полка | - ixcham tokcha | - ихчам токча |
| CS | - Convergence  Sublayer | - подуровень конвергенции | - konvergensiya quyi qatlami | - конвергенция қуйи қатлами |
| CS | - Carrier Sense | - контроль несущей | - eltuvchini nazorat qilish | - элтувчини назорат қилиш |
| CS | - Communications Server | - коммуникационный сервер | - kommunikatsion server | - коммуникацион сервер |
| CS | - Control Signal | - сигнал управления | - boshqaruv signali | - бошқарув сигнали |
| CS | - Control Station | - станция управления | - boshqaruv stansiyasi | - бошқарув станцияси |
| CS1 | - Capabilities Set | - набор функциональных возможностей № 1 | - 1-son funksional imkoniyatlar to‘plami | - 1-сон функционал имкониятлар тўплами |
| CSA | - Customer Service Access | - доступ к абонентским линиям | - abonent liniyalariga kira olish | - абонент линияларига кира олиш |
| CSA | - Client Server Architecture | - архитектура «клиент/сервер» | - «mijoz/server» arxitekturasi | - «мижоз/сервер» архитектураси |
| CS-ACELP | - Conjugated Structured Algebraic Code Excited  Linear Predictive algorithm | - алгоритм ли­нейного предсказания (по кодовой книге) с воз­буждением сопряженным струк-турированным алгебраическим кодом | - biriktirilgan strukturali algebraik kodni qo‘zg‘atish bilan (kodli kitob bo‘yicha) chiziqli aytib berish algoritmi | - бириктирилган структурали алгебраик кодни қўзғатиш билан (кодли китоб бўйича) чизиқли айтиб бериш алгоритми |
| CSC | - Common Signaling Channel | - общий канал сигнализации | - umumiy signalizatsiya kanali | - умумий сигнализация канали |
| CSCF | - Call/Session Control Function | - функция управления сеансами вызовов | - chaqiruv seanslarini boshqarish funksiyasi | - чақирув сеансларини бошқариш функцияси |
| CSDN | - Circuit-Switched Data Network | - сеть передачи данных с коммутацией каналов | - kanallarni kommutatsiya-lash orqali ma’lumotlar uzatish tarmog‘i | - каналларни коммутациялаш орқали маълумотлар узатиш тармоғи |
| CSECT | - Control Section | - секция управления | - boshqaruv seksiyasi | - бошқарув секцияси |
| CSF | - Call Service Function | - функции обслуживания вызовов (BICC) | - chaqiruvlarga xizmat ko‘rsatish funksiyasi *(BICC)* | - чақирувларга хизмат кўрсатиш функцияси (BICC) |
| CSI | - Called Subscriber Identification | - идентифика­ция вызываемого абонента | - chaqirilayotgan abonentni identifikatsiya qilish | - чақирилаётган абонентни идентификация қилиш |
| CSI | - Convergence Sublayer Indicator/Indication | - ука­затель/флаг (наличия) подуровня сходимости | - mos kelishlik quyi darajasi (mavjudligi) ko‘rsatkichi/ bayrog‘i | - мос келишлик қуйи даража-си (мавжудлиги) кўрсаткичи/ байроғи |
| CS-i | - Capabilities Set | - набор функциональных возможностей №1 | - 1-son funksional imkoniyatlar to‘plami | - 1-сон функционал имкониятлар тўплами |
| CSID | - Call Subscriber ID | - идентификатор вызы­ваемого абонента | - chaqirilayotgan abonent identifikatori | - чақирилаётган абонент идентификатори |
| CSLIP | - Compressed SLIP | - (сетевой протокол) SLIP с уплотнением данных | - ma’lumotlari zichlashtiril-gan *SLIP* (tarmoq protokoli) | - маълумотлари зичлаштирил-ган SLIP (тармоқ протоколи) |
| CSM | - Central Service Module | - центральный обслужи-вающий модуль (использу-емый в параллельной системной магистрали и обслуживающий запросы всех ее агентов) | - (parallel tizimli magistralda foydalaniladigan va uning barcha agentlari so‘rovlariga xizmat ko‘rsatadigan) markaziy xizmat ko‘rsatish moduli | - (параллел тизимли магис-тралда фойдаланиладиган ва унинг барча агентлари сўровларига хизмат кўрсатадиган) марказий хизмат кўрсатиш модули |
| CSMA | - Carrier Sense, Multiple Access | - множест­венный доступ с контролем несущей | - eltuvchini nazorat qilish bilan ko‘plab kira olish | - элтувчини назорат қилиш билан кўплаб кира олиш |
| CSMA/CA | - Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance | - множественный доступ с контролем несущей и исключением коллизий/ столкновений | - eltuvchini nazorat qilgan va kolliziyalarga/to‘qnashuvlarga yo‘l qo‘ymagan holda ko‘plab kira olish | - элтувчини назорат қилган ва коллизияларга/тўқнашув-ларга йўл қўймаган ҳолда кўплаб кира олиш |
| CSMA/CD | - Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection | - множественный доступ с контролем несущей и обнаружением коллизий/ столкновений | - eltuvchini nazorat qilgan va kolliziyalar/to‘qnashuvlarni aniqlagan holda ko‘plab kira olish | - элтувчини назорат қилган ва коллизиялар/тўқнашувлар-ни аниқлаган ҳолда кўплаб кира олиш |
| CSMIM | - Communications Server Media Interface Module | - модуль медиа интерфейса среды связного сервера | - aloqa serveri muhiti media interfeysining moduli | - алоқа сервери муҳити медиа интерфейсининг модули |
| CSO | - Centralized Ser-vice Observation | - централизованный кон-троль за обслуживанием | - xizmat ko‘rsatish ustidan markazlashtirilgan nazorat | - хизмат кўрсатиш устидан марказлаштирилган назорат |
| CSR | - Cell Switch Router | - маршрутизатор с коммутацией ячеек | - yacheykalarni kommu-tatsiyalash marshrutizatori | - ячейкаларни комму-тациялаш маршрутизатори |
| CSRS | - Continuous-Speech Recogni-tion System | - система распознавания связной/непрерывной речи | - ravon/uzluksiz tovushni farqlash tizimi | - равон/узлуксиз товушни фарқлаш тизими |
| CST | - Code Segment Table | - таблица кодового сегмента | - kodli segment jadvali | - кодли сегмент жадвали |
| CSTA | - Computer –Sup-ported Telecommu-nications Application | - применение телекоммуни-кационных технологий с использованием вычис-лительной техники (стандарт ECMA) | - telekommunikatsiya texnologiyalarini hisoblash texnikasidan foydalangan holda qo‘llash (*ECMA* standarti) | - телекоммуникация технологияларини ҳисоблаш техникасидан фойдаланган ҳолда қўллаш (ECMA стандарти) |
| CSTA | - Computer-Sup-ported Telecommu-nications / Tele-phony Application | - компьютерная поддерж­ка телекоммуникационных приложений | - telekommunikatsiya ilovalarini kompyuterda qo‘llab-quvvatlash | - телекоммуникация иловаларини компьютерда қўллаб-қувватлаш |
| CSU | - Channel Service Unit | - блок обслуживания канала | - kanalga xizmat ko‘rsatish bloki | - каналга хизмат кўрсатиш блоки |
| CSU | - Communica-tion(s) Service Unit | - связное устройство | - aloqa qurilmasi | - алоқа қурилмаси |
| CSW | - Channel Status  Word | - слово состояния канала | - kanal holati so‘zi | - канал ҳолати сўзи |
| CT | - cordless tele-plione/Telephoy | - бесшнуровой телефон/ телефония//радиотелефон | - simsiz telefon/telefoniya// radiotelefon | - симсиз телефон/телефония// радиотелефон |
| CT | - Call Transfer | - перевод вызова | - chaqiruvni ko‘chirish | - чақирувни кўчириш |
| CT | - Center Tap | - центральный отвод/ответ-витель | - markaziy tarmoq/tarmoq-lagich | - марказий тармоқ/тармоқ-лагич |
| CT | - Condenser- Trans-mitter amplifier | - усилитель конденсатор-ного микрофона | - kondensator mikrofonining kuchaytirgichi | - конденсатор микрофони-нинг кучайтиргичи |
| CT | **-**ComputerTelephony | - компьютерная телефо­ния | - kompyuter telefoniyasi | - компьютер телефонияси |
| CT1 | - Cordless Tele-phony generation I | - бесшнуро­вой телефон первого поколения | - birinchi avlod simsiz telefoni | - биринчи авлод симсиз телефони |
| CT2 | - Cordless Telephony, Second generation | - бес­шнуровой телефон второго поколения (Европа) | - ikkinchi avlod (Yevropa) simsiz telefoni | - иккинчи авлод (Европа) симсиз телефони |
| CTB | - Communications Toolbox | - инструментальные средства передачи (файлов; в составе FTP) | - instrumental uzatish vositalari (fayllarning; *FTP* tarkibidagi) | - инструментал узатиш воситалари (файлларнинг; FTP таркибидаги) |
| CTC | - Conditional Transfer of Control | - условная передача управления | - boshqaruvni shartli uzatish | - бошқарувни шартли узатиш |
| CTCA | - Channel-to- Channel Adapter | - адаптер типа «канал-канал» | - «kanal-kanal» turidagi adapter | - «канал-канал» туридаги адаптер |
| CTCM | - Chroma Time Com-pression Multiplex | - временное уплотнение сигналов цветности | - ranglilik signalini vaqtinchalik zichlash | - ранглилик сигналини вақтинчалик зичлаш |
| CTD | - Cell Transfer Delay | - задержка при передачи ячейки | - yacheykani uzatishdagi kechikish | - ячейкани узатишдаги кечикиш |
| CTD | - Charge Transfer Device | - устройство/прибор с передачей заряда | - zaryadni uzatuvchi qurilma/asbob | - зарядни узатувчи қурилма/асбоб |
| CTI | - Color Transient Improver | - с регулировкой насыщен-ности цвета (телевизоры с повышенной четкостью раздела разноцветных элементов изображения) | - rang to‘yinganligini rostlash bilan (turli rangdagi tasvir elementarining o‘ta aniq bo‘linishiga ega televizorlar) | - ранг тўйинганлигини рост-лаш билан (турли рангдаги тасвир элементарининг ўта аниқ бўлинишига эга телевизорлар) |
| CTI | - Computer Telephone Integration | - объединение компьютер-ных и телефонных услуг/ компьютерная телефония | - kompyuter va telefon xiz-matlarini birlashtirish/ kompyuter telefoniyasi | - компьютер ва телефон хиз-матларини бирлаштириш/ компьютер телефонияси |
| CTM | - Communication Terminal Module | - оконечный модуль связи | - chetki aloqa moduli | - четки алоқа модули |
| CTN | - Call Transfer Number | - номер передачи вы­зова | - chaqiruvni uzatish nomeri | - чақирувни узатиш номери |
| CTN | - Corporate Tele-communication Network | - корпо­ративнаятелекоммуникационная сеть | - korporativ telekommuni-katsiya tarmog‘i | - корпоратив телекоммуни-кация тармоғи |
| CTO | - Central Telegraph Office | - центральный те­леграф | - markaziy telegraf | - марказий телеграф |
| CTR | - Core-Transistor Register | - феррит-транзисторный регистр | - ferrit-tranzistorli registr | - феррит-транзисторли регистр |
| CTT | - Colour Trace Tube | - трубка с записью цветной строкой | - rangli satr yozuvli trubka | - рангли сатр ёзувли трубка |
| CTV | - COLOR TV | - цветное телевидение | - rangli televideniye | - рангли телевидение |
| CTЗ | - Cordless Tele-phony generation I | - бесшнуро­вой телефон 3 поколения | - 3-avlod simsiz telefoni | - 3-авлод симсиз телефони |
| CU | - Control Unit | - устройство (блок) управления | - boshqaruv qurilmasi (bloki) | - бошқарув қурилмаси (блоки) |
| CU | - Cryptographic-Unit | - криптографический блок (блок засекречивания данных в сети с повышенной степенью защиты информации) | - kriptografik blok (axbo-rotni muhofaza qilishning yuqori ko‘rsatkichga ega tarmog‘ida ma’lumotlarni maxfiylashtirish bloki) | - криптографик блок (ахбо-ротни муҳофаза қилишнинг юқори кўрсаткичга эга тармоғида маълумотларни махфийлаштириш блоки) |
| CUA | - Common User Access | - общий интерфейс доступа пользователя | - foydalanuvchi foydalana oladigan umumiy interfeys | - фойдаланувчи фойдалана оладиган умумий интерфейс |
| CUG | - Closed User Group | - замкнутая группа пользователей | - foydalanuvchilarning yopiq guruhi | - фойдаланувчиларнинг ёпиқ гуруҳи |
| CUI | - Character User Interface | - текстовый интерфейс пользователя | - foydalanuvchining matnli interfeysi | - фойдаланувчининг матнли интерфейси |
| CV | - Constant Voltage | - постоянное напряжение | - doimiy kuchlanish | - доимий кучланиш |
| CVF | - Compressed Volume File | - файл с сжатым объемом – архивированный файл | - siqilgan hajmli fayl – arxivlangan fayl | - сиқилган ҳажмли файл – архивланган файл |
| CVI | - Compressed Video Interoperability | - взаимодействие при работе с уплотненными видеоданными (протокол) | - zichlangan videoma’lumot-lar bilan ishlashdagi o‘zaro ta’sirlashish (protokol) | - зичланган видеомаълумот-лар билан ишлашдаги ўзаро таъсирлашиш (протокол) |
| CVTS | - Compressed Video Transmis-sion Service | - служба передачи уплотненной видеоинформации | - zichlangan videoaxborotni uzatish xizmati | - зичланган видеоахборотни узатиш хизмати |
| CW | - Call Waiting | - вызов с ожиданием | - kutish bilan chaqiruv | - кутиш билан чақирув |
| CW | - Carrier Wave | - несущая частота | - eltuvchi chastota | - элтувчи частота |
| CW | - Continuous Waves | - незатухающие колебания | - so‘nmas tebranishlar | - сўнмас тебранишлар |
| CWDM | - Coarse Wave-length Division Multiplexing | - разреженное мульти-плексирование с разделе­нием по длине волны | - to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratilgan, zichlanmagan multipleksorlash | - тўлқин узунлиги бўйича ажратилган, зичланмаган мультиплексорлаш |
| CWS | - Central Wireless Station | - центральная радиостанция | - markaziy radiostansiya | - марказий радиостанция |
| CX | - Central Exchange | - центральный коммутатор | - markaziy kommutator | - марказий коммутатор |
| CX | - Coaxial Cable | - коаксиальный кабель | - koaksikal kabel | - коаксикал кабель |

| **D** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| D | - Digital | - цифровой | - raqamli | - рақамли |
| D | - Display | - дисплей | - displey | - дисплей |
| D | - Drain | - сток (полевого транзистора) | - kirish joyi (maydon tranzistorining) | - кириш жойи (майдон транзисторининг) |
| D | - Density | - плотность | - zichlik | - зичлик |
| d | - Deci | - деци | - desi | - деци |
| D/A | - Digital-to-Analog converter | - цифро-аналоговый преобразователь | - raqam-analogli o‘zgartirgich | - рақам-аналогли ўзгартиргич |
| D/M | - demodulator/ modulator | - демодулятор/модулятор | - demodulyator/modulyator | - демодулятор/модулятор |
| D1 | - Digital 1 | - формат цифровой видеоза-писи. В нем предусмотрено использование компонент-ных сигналов, Y, Сb, Сr сиг-налов или сигналов, соот-ветствующих формату 4:2:2 | - raqamli videoyozuv formati. Unda komponent signallar, *Y, Cb, Cr* yoki 4:2:2 formatga tegishli signallardan foydalanish ko‘zda tutiladi | - рақамли видеоёзув форма-ти. Унда компонент сигнал-лар, Y, Cb, Cr ёки 4:2:2 фор-матга тегишли сигналлардан фойдаланиш кўзда тутилади |
| D2 | - Digital 2 | - стандарт цифровой видео-записи. Несовместим с D1. Предусматривается обра-ботка, запись, воспроизве-дение и передача сигналов в композитном виде | - raqamli videoyozuv standarti. *D1* ga zid. Signallarni kompozit shaklda qayta ishlash, yozish, qayta tiklash va uzatish ko‘zda tutiladi | - рақамли видеоёзув стандарти. D1 га зид. Сигналларни композит шаклда қайта ишлаш, ёзиш, қайта тиклаш ва узатиш кўзда тутилади |
| D2 -MAC | - Duobinar-Multiplexed Analogue Components | - система D2 - MAC -одна из европейских систем те-левидения через спутник, вариант системы передачи сигналов D -MAC | - *D2 - MAC* tizimi- Yevropa yo‘ldosh orqali televideniye tizimlaridan biri, *D-MAC* signallar uzatish tizimining varianti | - D2 - MAC тизими- Европа йўлдош орқали телевидение тизимларидан бири, D-MAC сигналлар узатиш тизимининг варианти |
| da | - Distribution Amplifier | - усилитель-распределитель | - kuchaytirgich-taqsimlagich | - кучайтиргич-тақсимлагич |
| DA | - Data Acquisition | - сбор и обработка данных | - ma’lumotlarni yig‘ish va qayta ishlash | - маълумотларни йиғиш ва қайта ишлаш |
| DA | - Design Automation | - автоматизация проектирования | - loyihalashni avtomatlashtirish | - лойиҳалашни автоматлаштириш |
| DA | - Digital Audio | - цифровая запись звука | - raqamli tovush yozish | - рақамли товуш ёзиш |
| DA | - Disk Array | - дисковый массив | - diskli massiv | - дискли массив |
| DA | - Domain Address | - адрес домена (формат адреса электронной почты в сети Internet) | - domen adresi (Internet tarmog‘idagi elektron pochta adresining formati) | - домен адреси (Internet тармоғидаги электрон почта адресининг формати) |
| D-A | - Digital-Analog | - цифро-аналоговый | - raqam-analogli | - рақам-аналогли |
| DAB | - Data Acquisition Board | - плата сбора данных | - ma’lumotlar yig‘ish platasi | - маълумотлар йиғиш платаси |
| DAC | - Digital-To-Analog Converter | - цифроаналоговый преобразователь | - raqam-analog o‘zgartirgich | - рақам-аналог ўзгартиргич |
| DAD | - Digital Audio Discs | - цифровой аудио диск | - raqamli audio disk | - рақамли аудио диск |
| DAE | - Distributed Appli-cation Environment | - среда распределенных приложений | - taqsimlangan amaliy dasturlar muhiti | - тақсимланган амалий дастурлар муҳити |
| DAGC | - Delayed Auto-matic Gain Control | - задержанная автоматичес-кая регулировка усиления | - kuchaytirishni kechikti-rilgan avtomatik rostlash | - кучайтиришни кечиктирил-ган автоматик ростлаш |
| DAL | - Data Access Language | - язык доступа к данным | - ma’lumotlardan foydalanish tili | - маълумотлардан фойдаланиш тили |
| DAM | - Data Addressed Memory | - ассоциативная память, ассоциативное запоми-нающие устройство | - assotsiativ xotira, assotsiativ xotirlovchi qurilma | - ассоциатив хотира, ассоциатив хотирловчи қурилма |
| DAM | - Data Access Manager | - программа управления доступом к данным | - ma’lumotlardan foydala-nishni boshqarish dasturi | - маълумотлардан фойдала-нишни 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) | - ma’lumotlardan foydala-nish metodi (kelishuvlar va vositalar jami, bunda ular yordamida ma’lumotlar to‘plamining fizik yozuvla-ridan berilgan turdagi foyda-lanish amalga oshiriladi) | - маълумотлардан фойда-ланиш методи (келишувлар ва воситалар жами, бунда улар ёрдамида маълумотлар тўпламининг физик ёзувлари-дан берилган турдаги фойда-ланиш амалга оширилади) |
| DAMA | - Demand -Assignment Multiple Access | - многостанционный доступ с предоставлением каналов по требованию | - talab bo‘yicha kanallarni taqdim etish bilan ko‘p stansion kira olish | - талаб бўйича каналларни тақдим этиш билан кўп станцион кира олиш |
| DAMPS | - Data Acquisition Multiprogramming Sys­tem | - мультипрограммная система сбора дан­ных | - ma’lumotlar to‘plashning multidasturiy tizimi | - маълумотлар тўплашнинг мультидастурий тизими |
| D-AMPS | - Digital AMPS | - цифровая AMPS | - raqamli *AMPS* | - рақамли AMPS |
| D-AMPS | -Digital Advanced Mobile Phone System | - цифровая улучшенная  система мобильной те­ле-фонной связи | - mobil telefon aloqasining raqamli yaxshilangan tizimi | - мобил телефон алоқасининг рақамли яхшиланган тизими |
| DAP | - Data Access Protocol | - протокол доступа к данным | - ma’lumotlardan foydalana olish protokoli | - маълумотлардан фойдалана олиш протоколи |
| DAP | - Database Access Point | - точка доступа к базе данных (в сети) | - ma’lumotlar bazasiga kira olish nuqtasi (tarmoqda) | - маълумотлар базасига кира олиш нуқтаси (тармоқда) |
| DAP | - Directory Access Protocol | - протокол доступа к каталогам | - kataloglardan foydalana olish protokoli | - каталоглардан фойдалана олиш протоколи |
| dap | - double amplitude peak | - размах колебаний, удвоенная амплитуда | - tebranishlarning yoyilishi, ikkilangan amplituda | - тебранишларнинг ёйилиши, иккиланган амплитуда |
| DARPA | - Defense Advanced Research Projects Agency (DOD, US) | - Агентство перспективных исследова­тельских проектов МО США (ранее известное как ARPA) | - MO SShA istiqbolli tadqiqot loyihalari agentligi (oldin *ARPA* sifatida mashhur bo‘lgan) | - МО США истиқболли тадқиқот лойиҳалари агентлиги (олдин ARPA сифатида машҳур бўлган) |
| DAS | - Data Acquisition System | - система сбора данных | - ma’lumotlar yig‘ish tizimi | - маълумотлар йиғиш тизими |
| DAS | - Database Application Simulation | - имитация приложения базы данных (один из тестов проверки производительности компьютеров) | - ma’lumotlar bazasi ilovasini imitatsiya qilish (kompyuterlar unumdorligini tekshirish testlaridan biri) | - маълумотлар базаси илова-сини имитация қилиш (компьютерлар унумдорли-гини текшириш тестларидан бири) |
| DAS | - Dual Attachment Station | - станция с двойным подключением (к сети) | - qo‘sh ulanishli stansiya (tarmoqqa) | - қўш уланишли станция (тармоққа) |
| DASD | - Direct-Access Storage Device | - память (запоминающее устройство) с прямым доступом | - bevosita kira olinadigan xotira (xotira qurilmasi) | - бевосита кира олинадиган хотира (хотира қурилмаси) |
| DAT | -Dynamic Address Translation | - динамическая трансляция адреса | - adresni dinamik translyatsiya qilish | - адресни динамик трансляция қилиш |
| DAT | - Data Access Tools | - инструментальные средства доступа к данным | - ma’lumotlardan foydalana olishning instrumental vositalari | - маълумотлардан фойдалана олишнинг инструментал воситалари |
| DATACOM | - Data Communications | - передача данных | - ma’lumotlar uzatish | - маълумотлар узатиш |
| DATANET | - Data Network | - сеть передачи данных | - ma’lumotlar uzatish tarmog‘i | - маълумотлар узатиш тармоғи |
| DAV | - Data Above Voice | - «данные над голосом» (система передачи цифро-вых данных на частотах, выше выделенных для речевых сигналов) | - «tovush ustidagi ma’lumot-lar» (tovush signallari uchun ajratilgandan yuqori chastotalarda raqamli ma’lumotlarni uzatish tizimi) | - «товуш устидаги маълумот-лар» (товуш сигналлари учун ажратилгандан юқори часто-таларда рақамли маълумот-ларни узатиш тизими) |
| DAVC | - Delayed Automatic Volume Control | - автоматическая регулировка усиления с задержкой | - kechikishli kuchaytirishni avtomatik rostlash | - кечикишли кучайтиришни автоматик ростлаш |
| DAVIC | - Digital Audio-Visual Council | - Совет по цифровым аудио-визуальным технологиям | - Raqamli audiovizual texnologiyalar Kengashi | - Рақамли аудиовизуал технологиялар Кенгаши |
| DAVID | - Digital Above Video | - цифра поверх видео | - video ustidagi raqam | - видео устидаги рақам |
| DAVID | - Digital Audio/Video Interactive Decoder | - цифро­вой интерактивный аудио/видео декодер | - raqamli interaktiv audio/video dekoder | - рақамли интерактив аудио/видео декодер |
| DB | - Data Buffer | - буфер данных | - ma’lumotlar buferi | - маълумотлар буфери |
| DB | - Digital Block | - цифровой блок | - raqamli blok | - рақамли блок |
| DB | - Data Byte | - байт данных | - ma’lumotlar bayti | - маълумотлар байти |
| DB | - Data Base | - база данных | - ma’lumotlar bazasi | - маълумотлар базаси |
| db | - Decibel | - децибел, dB | - detsibel, dB | - децибел, dB |
| DBA | - Data Base Administrator | - администратор базы данных | - ma’lumotlar bazasi ma’muri | - маълумотлар базаси маъмури |
| DBB | - Detector Balance Bias | - балансное смещение на детекторе | - detektordagi balans siljish | - детектордаги баланс силжиш |
| DBCL | - Database Control Language | - язык управления базой данных | - ma’lumotlar bazasini boshqarish tili | - маълумотлар базасини бошқариш тили |
| DBD | - Data Base Descriptor | - дескриптор базы данных | - ma’lumotlar bazasining deskriptori | - маълумотлар базасининг дескриптори |
| dBm | - дБм | - логарифмическая мера | - logarifmik o‘lchov | - логарифмик ўлчов |
| DBMS | - Database Mana-gement System | - система управления базой данных | - ma’lumotlar bazasini boshqarish tizimi | - маълумотлар базасини бошқариш тизими |
| DBR | - Dual Bidirectional Recording | - совмещенная двунаправленная запись | - yonma-yon ikki yo‘nalishli yozuv | - ёнма-ён икки йўналишли ёзув |
| DBR | - Dial-Up Bridge/Router | - мост/маршрутизатор, устанавливаемый в коммутируемых линиях | - kommutatsiyalanadigan liniyalarda o‘rnatiladigan ko‘prik/marshrutizator | - коммутацияланадиган линияларда ўрнатиладиган кўприк/маршрутизатор |
| DBS | - Direct Broadcast Satellite | - спутник, осуществляю-щий прямое телевизионное вещание | - to‘g‘ridan-to‘g‘ri televizion eshittirishni amalga oshiruvchi yo‘ldosh | - тўғридан-тўғри телевизион эшиттиришни амалга оширувчи йўлдош |
| dbswr | - Standing Wave Ratio In Decibels | - коэффициент стоячей волны в децибелах | - detsibellardagi turg‘un to‘lqin koeffitsiyenti | - децибеллардаги турғун тўлқин коэффициенти |
| DBV, dbv | - Decibels Referred To 1 Volt | - децибелы относительно уровня 1 V (вольт) | - *1 V* darajaga nisbatan detsibellar | - 1 V даражага нисбатан децибеллар |
| DBW, dbw | - Decibels Referred To 1 Watt | -децибелы относительно уровня 1 W (ватт) | - *1 W* darajaga nisbatan detsibellar | - 1 W даражага нисбатан децибеллар |
| DC | - Device Control | - устройство управления | - boshqaruv qurilmasi | - бошқарув қурилмаси |
| DC | - Digital Computer | - цифровая вычислительная машина | - raqamli hisoblash mashinasi | - рақамли ҳисоблаш машинаси |
| DC | - Data Channel | - канал передачи данных | - ma’lumotlar uzatish kanali | - маълумотлар узатиш канали |
| dc | - Direct Current | - постоянный ток | - o‘zgarmas tok | - ўзгармас ток |
| DC | - Directional Coupler | - направленный разветвитель | - yo‘naltirilgan tarmoqlagich | - йўналтирилган тармоқлагич |
| DC | - Data Communication | - передача данных | - ma’lumotlar uzatish | - маълумотлар узатиш |
| DC | - Digital Cross-connect | - цифровой кросс- коммутатор | - raqamli kross-kommutator | - рақамли кросс-коммутатор |
| DC, d –c | -Double Channel | - сдвоенный канал | - ikkilangan kanal | - иккиланган канал |
| DC, d –c | - Double Conductor | - двойной провод | - qo‘sh sim | - қўш сим |
| DCB | - Data Control Block | - блок управления данными | - ma’lumotlarni boshqarish bloki | - маълумотларни бошқариш блоки |
| DCB | - Disk Coprocessor Board | - плата сопроцессора диска (интеллектуальная плата, связывающая главный микропроцессор с контроллером диска) | - qo‘sh protsessor platasi-ning diski (bosh mikroprot-sessorni disk kontrolleri bilan bog‘laydigan intellektual plata) | - қўш процессор платасининг диски (бош микропроцессор-ни диск контроллери билан боғлайдиган интеллектуал плата) |
| DCB | - Domain Control Database | - база данных управления доменом (каталог, содер-жащий информацию о всех совместно используемых ресурсах домена) | - domenni boshqaruvchi ma’lumotlar bazasi (domen-ning birgalikda foydalanila-digan barcha resurslari to‘g‘-risidagi axborotga ega bo‘l-gan katalog) | - доменни бошқарувчи маълумотлар базаси (доменнинг биргаликда фойдаланиладиган барча ресурслари тўғрисидаги ахборотга эга бўлган каталог) |
| DCC | - Data Сommu-nication Channel | - (служебный) канал передачи данных | - ma’lumotlar uzatish (xizmat) kanali | - маълумотлар узатиш (хизмат) канали |
| DCC | - Digital Cellular Communications | - цифровая со­товая связь | - raqamli sotali aloqa | - рақамли сотали алоқа |
| DCC | - Direct-Current Centering | - центрирование электрон-ного луча путем пропуска-ния постоянного тока через отклоняющие катушки | - og‘diruvchi g‘altaklar orqali o‘zgarmas tok o‘tkazish yo‘li bilan elektron nurni markazlashtirish | - оғдирувчи ғалтаклар орқали ўзгармас ток ўтказиш йўли билан электрон нурни марказлаштириш |
| DCCH | - Dedicated Control Channel | - выделенный канал управления | - ajratilgan boshqaruv kanali | - ажратилган бошқарув канали |
| DCD | - Direct-Current Dialing | - передача импульсов постоянным током | - impulslarni o‘zgarmas tok orqali uzatish | - импульсларни ўзгармас ток орқали узатиш |
| DC-DC | - Direct Current to Direct Current | - (преобра­зователь) постоянный ток | - (o‘zgartirgich) doimiy tok | - (ўзгартиргич) доимий ток |
| DCE | - Data Circuit-terminating Equipment | - оконеч­ное оборудование канала данных/ аппаратура окончания канала данных (АКД) | - ma’lumotlar kanalining chetki uskunasi/ ma’lumotlar kanalining chetki apparaturasi (MKA) | - маълумотлар каналининг четки ускунаси/ маълумотлар каналининг четки аппаратураси (МКА) |
| DCE | - Distributed Computing Environment | - среда распределенных вычислений (создана для сопряжения различных платформ, поддерживаю-щих Unix и другие ОС; разработана OSF) | - taqsimlangan hisoblashlar muhiti (*Unix* va boshqa OC larni qo‘llab-quvvatlab tu-ruvchi turli platformalarni tutashtirish uchun yaratilgan; *OSF* tomonidan ishlab chiqilgan) | - тақсимланган ҳисоблашлар муҳити (Unix ва бошқа OC ларни қўллаб-қувватлаб турувчи турли платформа-ларни туташтириш учун яратилган; OSF томонидан ишлаб чиқилган) |
| DCE | - Data Communi-cations Equipment | - оборудование канала передачи данных | - ma’lumotlar uzatish kanalining uskunasi | - маълумотлар узатиш каналининг ускунаси |
| DCH | - Data Channel | - канал связи, информационный канал; канал (передачи) данных | - aloqa kanali, axborot kanali; ma’lumotlar (uzatish) kanali | - алоқа канали, ахборот канали; маълумотлар (узатиш) канали |
| DCH | - Delay Call Handling | - регулирование задержки вызова | - chaqiruv kechikishini boshqarish | - чақирув кечикишини бошқариш |
| D-Channel | - D-channel | - канал Дельта | - Delta kanali | - Дельта канали |
| DCI | - Data Communi-cations Interface | - интерфейс канала передачи данных | - ma’lumotlar uzatish kanalining interfeysi | - маълумотлар узатиш каналининг интерфейси |
| DCI | - Display Control Interface | - интерфейс управления дисплеем | - displey bilan boshqarish interfeysi | - дисплей билан бошқариш интерфейси |
| DCMA | - Digital Carrier/ Communication(s) (with) Multiple Access | - цифровая связь с многостанционным/ множественным доступом | - ko‘p stansion/ko‘plab foydalana olishga ega raqamli aloqa | - кўп станцион/кўплаб фойда-лана олишга эга рақамли алоқа |
| DCME | - Digital Circuit Multiplication Equipment | -цифровая аппаратура мультиплексирования/ концентрации каналов | - kanallarni multipleksor-lash/kontsenratsiya qilish raqamli apparaturasi | - каналларни мультиплексор-лаш/концентрация қилиш рақамли аппаратураси |
| DCMSK | - Differentially Coherent Minimum Shift Keying | - дифференциальная когерентная мини­мальная манипуляция | - differensial kogerent minimal manipulyatsiya | - дифференциал когерент минимал манипуляция |
| DCN | - Distributed Computer Network | - распределенная компьютерная сеть | - taqsimlangan kompyuter tarmog‘i | - тақсимланган компьютер тармоғи |
| DCN | - Data Communi-cation Network | - сеть передачи данных | - ma’lumotlar uzatish tarmog‘i | - маълумотлар узатиш тармоғи |
| DCP | - Data Communica-tion Processor | - процессор передачи данных (выполняющий функции управления каналами передачи данных и предварительной обработки данных | - (ma’lumotlar uzatish kanallarini boshqarish va ma’lumotlarni oldindan qayta ishlash funksiyalarini bajaruvchi) ma’lumotlar uzatish protsessori | - (маълумотлар узатиш каналларини бошқариш ва маълумотларни олдиндан қайта ишлаш функцияларини бажарувчи) маълумотлар узатиш процессори |
| DCP | - Display & Control Panel | - дисплей и панель управления | - boshqaruv displeyi va paneli | - бошқарув дисплейи ва панели |
| DCP | - Differential Com-puting Potentiometer | -дифференциальный (решающий) потенциометр | - differensial (yechuvchi) potensiometr | - дифференциал (ечувчи) потенциометр |
| DCP | - Digital Contour Processing | - цифровая обработка контуров (цветного изображения) | - (rangli tasvir) konturlarni raqamli qayta ishlash | - (рангли тасвир) контурларни рақамли қайта ишлаш |
| DCPLMTS | - Digital Cellular Public Land Mobile Telephone System | - цифровая сотовая сухо-путная подвижная телефонная система общего пользования | - umumiy foydalanishdagi raqamli sotali quruqlikdagi ko‘chma telefon tizimi | - умумий фойдаланишдаги рақамли сотали қуруқликдаги кўчма телефон тизими |
| DCPSK | - Differential Coherent Phase Shift Keying | -дифференциальная когерентная фазо-разностная манипуляция | - differensial kogerent faza-farqlovchi manipulyatsiya | - дифференциал когерент фаза-фарқловчи манипуляция |
| DCR | - Data Conversion Receiver | - приемник с преобразованием данных | - ma’lumotlar o‘zgartirgichi-ga ega bo‘lgan qabulqilgich | - маълумотлар ўзгартирги-чига эга бўлган қабулқилгич |
| DCS | - Data Communi-cation System | - система передачи данных | - ma’lumotlar uzatish tizimi | - маълумотлар узатиш тизими |
| DCS | - Digital Cross-connect Switch | - цифровой кросс-комму-татор | - raqamli kross-kommutator | - рақамли кросс-коммутатор |
| DCS | - Digital Cross-connect System | - система цифро­вой кросс-коммутации | - raqamli kross-kommutatsiya tizimi | - рақамли кросс-коммутация тизими |
| DCS | - Direct Contact System | - система прямых контактов (связи) | - bevosita kontaktlar (aloqa) tizimi | - бевосита контактлар (алоқа) тизими |
| DCS | - Distributed Control System | - распределенная система управления | - taqsimlangan boshqarish tizimi | - тақсимланган бошқариш тизими |
| DCSK | - Differential Chaos Shift Keying | - диффе­ренциальная мани-пуляция с хаотическими (шумоподобными) сигналами | - xaotik (shovqinsimon) signalli differensial manipulyatsiya | - хаотик (шовқинсимон) сигналли дифференциал манипуляция |
| DCT | - Discrete Cosine Transform | - дискретное косинусное преобразование | - diskret kosinus o‘zgartirish | - дискрет косинус ўзгартириш |
| DCTE | - Digital Communi-cation Terminal Equipment | - оконечное оборудование цифровой связи | - raqamli aloqa chetki uskunasi | - рақамли алоқа четки ускунаси |
| DCTV | - Digital Color Television | - цифровое цвет­ное телевидение | - raqamli rangli televidenie | - рақамли рангли телевидение |
| DCU | - Data Control Unit | - устройство (блок) управления данными | - ma’lumotlarni boshqarish qurilmasi (bloki) | - маълумотларни бошқариш қурилмаси (блоки) |
| DD | - Double Density | - двойная плотность (записи данных) | - qo‘sh zichlik (ma’lumotlarni yozishda) | - қўш зичлик (маълумотларни ёзишда) |
| DDA | - Digital Differential Analyzer | - цифровой дифференци-альный анализатор | - raqamli differensial analizator | - рақамли дифференциал анализатор |
| DDAS | - Digital Data Acquisition System | - система сбора цифровых данных | - raqamli ma’lumotlarni yig‘ish tizimi | - рақамли маълумотларни йиғиш тизими |
| DDC | - Digital Data Channel | - цифровой канал данных | - raqamli ma’lumotlar kanali | - рақамли маълумотлар канали |
| DDCMP | - Digital Data Communication Message Protocol | - протокол цифровой передачи сообщений (с данными) | - xabarlarni (ma’lumotlar bilan) raqamli uzatish protokoli | - хабарларни (маълумотлар билан) рақамли узатиш протоколи |
| DDCS | - Distributed Data Сommunications Server | - сервер связи с распределенными данными | - taqsimlangan ma’lumot-larga ega aloqa serveri | - тақсимланган маълумот-ларга эга алоқа сервери |
| DDD | - Direct Distance Dialing | - автоматический вызов удаленного абонента | - uzoqdagi abonentni avtomatik chaqirish | - узоқдаги абонентни автоматик чақириш |
| DDE | - Direct Data Entry | - прямой ввод данных | - ma’lumotlarni to‘g‘ridan-to‘g‘ri kiritish | - маълумотларни тўғридан-тўғри киритиш |
| DDE | - Dynamic Data Exchange | - динамический обмен данными (набор прото-колов для взаимодействия приложений в среде Windows) | - ma’lumotlarni dinamik almashish (*Windows* muhi-tida ilovalarning o‘zaro ham-korligi uchun protokollar to‘plami) | - маълумотларни динамик алмашиш (Windows муҳи-тида иловаларнинг ўзаро ҳамкорлиги учун протокол-лар тўплами) |
| DDF | - Digital Distribution Frame | - цифровой кросс | - raqamli kross | - рақамли кросс |
| DDI | - direct  Dialing in | - прямой набор номера | - nomerni to‘g‘ridan-to‘g‘ri terish | - номерни тўғридан-тўғри териш |
| DDI | - Direct Dial/Dialing-In | - прямой набор внутрен­- него номера | - ichki nomerni to‘g‘ridan- to‘g‘ri terish | - ички номерни тўғридан- тўғри териш |
| DDL | - Data Definition Language | - язык описания данных | - ma’lumotlarni bayon etish tili | - маълумотларни баён этиш тили |
| DDLCN | - Distributed Double-Loop Computer Network | - распределенная сеть компьютеров на основе двойного кольца | - qo‘sh xalqa asosida taqsimlangan kompyuter tarmog‘i | - қўш халқа асосида тақсимланган компьютер тармоғи |
| DDM | - Difference Dis-crete Modulation | - относительная дискретная модуляция | - nisbiy diskret modulyatsiya | - нисбий дискрет модуляция |
| DDM | - Distributed Data Manager | - менеджер распределения данных | - ma’lumotlarni taqsimlash menejeri | - маълумотларни тақсимлаш менежери |
| DDMA | - Disk Direct Memory Access | - прямой доступ к дисковой памяти | - disk xotirasiga to‘g‘ridan-to‘g‘ri kirish | - диск хотирасига тўғридан-тўғри кириш |
| DDN | - Digital Data Network | - цифровая сеть передачи данных | - ma’lumotlar uzatish raqamli tarmog‘i | - маълумотлар узатиш рақамли тармоғи |
| DDNS | - Dynamic Domain Name System | - динами­ческая система доменных имен | - domen nomlarining dinamik tizimi | - домен номларининг динамик тизими |
| DDR | - Digital Data Receiver | - приемник цифровых данных | - raqamli ma’lumotlarni qabulqilgich | - рақамли маълумотларни қабулқилгич |
| DDS | - Data Distribution System | - система распределения данных | - ma’lumotlarni taqsimlash tizimi | - маълумотларни тақсимлаш тизими |
| DDS | - Digital Data Service | - служба передачи цифровых данных | - raqamli ma’lumotlarni uzatish xizmati | - рақамли маълумотларни узатиш хизмати |
| DDT | - Digital Data Transmitter | - передатчик цифровых данных | - raqamli ma’lumotlarni uzatkich | - рақамли маълумотларни узаткич |
| DEA | - Data Encryption Algorithm | - алгоритм шифрования данных (разработан ANSI) | - ma’lumotlarni shifrlash algoritmi (*ANSI* ishlab chiqqan) | - маълумотларни шифрлаш алгоритми (ANSI ишлаб чиққан) |
| DEB | - Data Extension Block | - блок расширения данных | - ma’lumotlarni kengaytirish bloki | - маълумотларни кенгайтириш блоки |
| DECnet | - DEC network | - сетевая архитектура DEC-net. Разработана компанией DEC для построения ло-кальных и распределенных вычислительных сетей передачи данных и терминальных комплексов | - *DECnet* tarmoq arxitektu-rasi. *DEC* kompaniyasi to-monidan ma’lumotlar uza-tishning lokal va taqsimlan-gan hisoblash tarmoqlari hamda terminal komplekslari uchun ishlab chiqilgan | - DECnet тармоқ архитекту-раси. DEC компанияси томо-нидан маълумотлар узатиш-нинг локал ва тақсимланган ҳисоблаш тармоқлари ҳамда терминал комплекслари учун ишлаб чиқилган |
| DEDS | - Digital Error Detection System | - цифровая система обнаружения ошибок | - xatolarni aniqlash raqamli tizimi | - хатоларни аниқлаш рақамли тизими |
| DEL | - del - Delay | - задержка | - turib qolish | - туриб қолиш |
| DELTIC | - Delay Line Time Compression | - временное сжатие (уплотнение) с помощью линии задержки | - kechiktiruvchi liniya yordamida vaqt bo‘yicha siqish (zichlash) | - кечиктирувчи линия ёрдамида вақт бўйича сиқиш (зичлаш) |
| DeM | - Delta Modulation | - дельта модуляция | - delta modulyatsiya | - дельта модуляция |
| DEM, dem | - Demodulator | - демодулятор | - demodulyator | - демодулятор |
| DEMS | - Digital Electronics Message Services | - электронная служба пере-дачи цифровых сообщений | - raqamli xabarlarni uzatish elektron xizmati | - рақамли хабарларни узатиш электрон хизмати |
| DES | - Data (Digital) Encryption Standard | - стандарт шифрования данных | - ma’lumotlarni shifrlash standarti | - маълумотларни шифрлаш стандарти |
| DET | - det - Detector | - детектор | - detektor | - детектор |
| DET | - Detection | - детектирование, выпрямление, обнаружение | - detektorlash, to‘g‘rilash, aniqlash | - детекторлаш, тўғрилаш, аниқлаш |
| DET | - Detaining | - расстройка | - nosozlik | - носозлик |
| DEU | - Data Exchange Unit | - блок обмена данными | - ma’lumotlarni almashish bloki | - маълумотларни алмашиш блоки |
| dev | - Deviation | - отклонение, девиация | - og‘ish, deviatsiya | - оғиш, девиация |
| dev | - Device | - устройство/прибор | - qurilma/asbob | - қурилма/асбоб |
| DEW | - Distant Early Warning | - дальнее обнаружение | - uzoq masofadan aniqlash | - узоқ масофадан аниқлаш |
| DF | - Direction -Finder | - определитель направления | - yo‘nalishni aniqlagich | - йўналишни аниқлагич |
| DF | - Direction Finding | - пеленгация | - pelengatsiya | - пеленгация |
| DF | - Distortion Factor | - коэффициент искажения | - buzilish koeffitsiyenti | - бузилиш коэффициенти |
| DF | - Damping Factor | - коэффициент затухания | - so‘nish koeffitsiyenti | - сўниш коэффициенти |
| DFC | - Document Flow Control | - управление документооборотом | - hujjat aylanishini boshqarish | - ҳужжат айланишини бошқариш |
| DFC | - Data Flow Control | - управление потоком данных | - ma’lumotlar oqimini boshqarish | - маълумотлар оқимини бошқариш |
| DFG | - Digital Function Generator | - цифровой функциональ-ный преобразователь | - raqamli funksional o‘zgartirgich | - рақамли функционал ўзгартиргич |
| DFI | - Digital Facility Interface | - интерфейс цифрового оборудования | - raqamli uskuna interfeysi | - рақамли ускуна интерфейси |
| DFS | - Dual Fail-Safe System | - система с двойным резервированием | - ikkilangan rezervlashga ega tizim | - иккиланган резервлашга эга тизим |
| DFSK | - Differential Phase Shift Keying | - диффе­ренциальная фазовая манипуляция | - differensial fazaviy manipulyatsiya | - дифференциал фазавий манипуляция |
| DFT | - Digital Fourier Transform | - дискретное преобразование Фурье | - diskret Furye o‘zgartirishi | - дискрет Фурье ўзгартириши |
| DFT | - Diagnostic Function Test | - диагностический функциональный тест | - diagnostik funksional test | - диагностик функционал тест |
| DFWMAC | - Distributed Foundation Wireless MAC | - управление доступом к распределенной беспро-водной среде передачи | - taqsimlangan simsiz uzatish muhitiga kira olishni boshqarish | - тақсимланган симсиз узатиш муҳитига кира олишни бошқариш |
| DG | - Differential Gain | -дифференциальное усиление | - differensial kuchaytirish | - дифференциал кучайтириш |
| DGIS | - Direct Graphics Interface Standard | - стандарт непосредственного видео графического интерфейса | - bevosita video grafik interfeys standarti | - бевосита видео график интерфейс стандарти |
| DHCP | - Dynamic Host Configuration Protocol | - протокол динамической конфигурации хостов/глав-ных компьютеров | - xostlar/asosiy kompyu-terlar dinamik konfigura-tsiyasining protokoli | - хостлар/асосий компью-терлар динамик конфигура-циясининг протоколи |
| DHCPv6 | - Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 | - протокол динамической конфигурации хостов/глав-ных компьютеров для версии IPv6 | - *IPv6* versiyasi uchun xost-lar/asosiy kompyuterlar dinamik konfiguratsiyasi-ning protokoli | - IPv6 версияси учун хост-лар/асосий компьютерлар динамик конфигурацияси-нинг протоколи |
| DHE | - Data Handing Equipment | - оборудование для обработки данных | - ma’lumotlarni qayta ishlash uskunasi | - маълумотларни қайта ишлаш ускунаси |
| DHTML | - Dynamic Hyper-text Markup Language | - динамический язык разметки гипертекста | - gipermatnni belgilash dinamik tili | - гиперматнни белгилаш динамик тили |
| DI | - Digital Input | - цифровой ввод | - raqamli kirish | - рақамли кириш |
| DIA | - Document –Inter-change Architecture | - архитектура обмена доку-ментальной информацией | - hujjatli axborot ayirboshlash arxitekturasi | - ҳужжатли ахборот айирбошлаш архитектураси |
| Diameter | - Diameter | - протокол аутентификации и учета | - autentifikatsiya qilish va hisobga olish protokoli | - аутентификация қилиш ва ҳисобга олиш протоколи |
| DID | - Direct Inward Dialing | - прямой набор внутрен-него/добавочного номера | - ichki/qo‘shimcha nomerni to‘g‘ridan-to‘g‘ri (bevosita) terish | - ички/қўшимча номерни тўғридан-тўғри (бевосита) териш |
| DIF | - Data Interchange Format | - формат обмена данными | - ma’lumotlar almashish formati | - маълумотлар алмашиш формати |
| DIF | - Digital Interface Format | - формат цифрового интерфейса | - raqamli interfeys formati | - рақамли интерфейс формати |
| Diff-Serv | - Differentiated Services | - дифференцированный сервис/услуги | - differensiallangan servis/xizmatlar | - дифференциалланган сервис/хизматлар |
| DIGICOM | - Digital Commu-nications System | - система цифровой связи | - raqamli aloqa tizimi | - рақамли алоқа тизими |
| DIL | - Dual In-Line | - с двухрядным расположением выводов | - chiqish uchlarini ikki qatorli joylashtirish bilan | - чиқиш учларини икки қаторли жойлаштириш билан |
| DIOB | - Digital Input Buffer | - буфер входных цифровых данных | - kiruvchi raqamli ma’lumotlar buferi | - кирувчи рақамли маълумотлар буфери |
| DIP | - Distributed Infor-mation Processing | - распределенная обработка данных | - ma’lumotlarni taqsimlan-gan tarzda qayta ishlash | - маълумотларни тақсимлан-ган тарзда қайта ишлаш |
| DIP | - Document And Image Processing | - обработка документов и изображений | - hujjatlar va tasvirlarni qayta ishlash | - ҳужжатлар ва тасвирларни қайта ишлаш |
| DIP | - Dual-In-Line Package | - двухрядный корпус (микросхема с двухрядным расположением выводов) | - ikki qatorli korpus (chiqish uchlari ikki qator joylashgan mikrosxema) | - икки қаторли корпус (чиқиш учлари икки қатор жойлашган микросхема) |
| DIrac | - Direct Access | - прямой доступ | - bevosita kira olish | - бевосита кира олиш |
| DIS | - Data Interp-retation System | - система интерпретации данных | - ma’lumotlarni interpretatsiya qilish tizimi | - маълумотларни интерпретация қилиш тизими |
| DISA | Direct Inward  System Access - | - прямой набор (допол-нительного) номера для дозвона до абонента | - abonentga qo‘ng‘iroq qilish uchun (qo‘shimcha) nomerni bevosita terish | - абонентга қўнғироқ қилиш учун (қўшимча) номерни бевосита териш |
| DIU | - Digital Inter-Working Unit | - цифровой взаимодействующий блок | - raqamli o‘zaro ta’sirlashuvchi blok | - рақамли ўзаро таъсирлашувчи блок |
| DIV | - Data In Voice | - данные в голосовом канале – передача данных в канале тональной частоты | - tovush kanalidagi ma’lu-motlar – tonal chastota kana-lidagi ma’lumotlarni uzatish | - товуш каналидаги маълу-мотлар – тонал частота кана-лидаги маълумотларни узатиш |
| DL | - Delay Line | - линия задержки | - kechikish liniyasi | - кечикиш линияси |
| DL | - Data Line | - строка данных в ТВ телетексте | - TV telematndagi ma’lumotlar satri | - ТВ телематндаги маълумотлар сатри |
| DL | - Data Link | - канал (передачи) данных | - ma’lumotlar (uzatish) kanali | - маълумотлар (узатиш) канали |
| DL | - Dynamic Load | - динамическая нагрузка, динамическая загрузка | - dinamik nagruzka, dinamik yuklash | - динамик нагрузка, динамик юклаш |
| DL | - Distribution List | - список рассылки | - tarqatish ro‘yxati | - тарқатиш рўйхати |
| DLC | - Data Link Connection | - соединение на уров­не звена (передачи) данных | - ma’lumotlar (uzatish) ning zveno darajasida ulanishi | - маълумотлар (узатиш) нинг звено даражасида уланиши |
| DLC | - Data Link Control | - управление каналом передачи данных | - ma’lumotlar uzatish kanalini boshqarish | - маълумотлар узатиш каналини бошқариш |
| DLC | - Digital Loop  Carrier | - цифровая абонентская несущая (линия) | - raqamli abonent eltuvchi (liniya) | - рақамли абонент элтувчи (линия) |
| DLCI | - Data Link Control Identifier | - управляющий идентификатор канала передачи данных | - ma’lumotlar uzatish kanalini boshqaruvchi identifikator | - маълумотлар узатиш кана-лини бошқарувчи идентификатор |
| DLCN | - Distributed Loop Computer Network | - кольцевая распределенная компьютерная сеть | - xalqali taqsimlangan kompyuter tarmog‘i | - халқали тақсимланган компьютер тармоғи |
| DLCP | - Data Link Control Protocol | - протокол управления каналом передачи данных | - ma’lumotlar uzatish kanalini boshqarish protokoli | - маълумотлар узатиш кана-лини бошқариш протоколи |
| DLL | - Dynamic Link Library | - библиотека динамически-компонуемых модулей | - dinamik yig‘iladigan modullar kutubxonasi | - динамик йиғиладиган модуллар кутубхонаси |
| DLL | - Data Link Layer | - уровень звена передачи  данных или канальный уровень | - ma’lumotlar uzatishning zveno darajasi yoki kanalli daraja | - маълумотлар узатишнинг звено даражаси ёки каналли даража |

| **D** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DLM | - Data Line Multiplexer | - мультиплексор линий пе-редачи данных (через сис-тему спутниковой связи) | - ma’lumotlar uzatish liniya-larining multipleksori (yo‘l-doshli aloqa tizimi orqali) | - маълумотлар узатиш линия-ларининг мультиплексори (йўлдошли алоқа тизими орқали) |
| DLMS | - Digital Link Management System | - система управления цифровыми линиями передачи данных | - ma’lumotlar uzatish raqamli liniyalarini boshqarish tizimi | - маълумотлар узатиш рақамли линияларини бошқариш тизими |
| DLP | -Display-List Processing | - обработка дисплейных файлов | - displey fayllarini qayta ishlash | - дисплей файлларини қайта ишлаш |
| DLSw | - Data Link Switching | - коммутация каналов передачи данных (спецификация IBM) | - ma’lumotlar uzatish ka-nallarini kommutatsiyalash (*IBM* spetsifikatsiyasi) | - маълумотлар узатиш каналларини коммутациялаш (IBM спецификацияси) |
| DLT | - Digital Linear Tape | - магнитная лента с цифро-вой линейной записью | - raqamli chiziqli yozuvga ega magnit tasma | - рақамли чизиқли ёзувга эга магнит тасма |
| DLUR | - Dependent Logical Unit Requester | - генератор запросов зави-симого логического блока | - bog‘liq bo‘lgan mantiqiy blok so‘rovlarining generatori | - боғлиқ бўлган мантиқий блок сўровларининг генератори |
| DM | - Delta Modulation | - дельта-модуляция | - delta-modulyatsiya | - дельта-модуляция |
| DM | - Data Mode | - режим передачи данных (один из двух базовых режимов работы модема, см. также CM) | - ma’lumotlar uzatish rejimi (modemning ikki tayanch ish rejimlaridan biri, SM ga ham qarang) | - маълумотлар узатиш режими (модемнинг икки таянч иш режимларидан бири, СМ га ҳам қаранг) |
| DM | - Disk Mirroring | - отображение дисков (хранящихся данных) | - disklarni (saqlanadigan ma’-lumotlarni) aks ettirish | - дискларни (сақланадиган маълумотларни) акс эттириш |
| DM/PSK | - Delta Modulation/ Phase Shift Keyed | - дельта модуляция – фазо-вая манипуляция | - delta modulyatsiya – fazaviy manipulyatsiya | - дельта модуляция – фазавий манипуляция |
| DMA | - Direct Memory Access | - прямой доступ к памяти (без участия процессора) | - xotiraga bevosita kira olish (protsessor ishtirokisiz) | - хотирага бевосита кира олиш (процессор иштирокисиз) |
| DMAC | - Direct Memory Access controller | - контроллер прямого доступа к памяти | - xotiraga bevosita kira olish kontrolleri | - хотирага бевосита кира олиш контроллери |
| D-MAC | - Multiplexed Analog Component | - формат передачи сигна-лов, в котором видеосигнал вместе со звуковым цифро-вым сигналом подвергается временному уплотнению раздельных составляющих | - signallarni uzatish formati, bunda videosignal raqamli tovush signali bilan birgalikda bo‘lingan tashkil etuvchilarning vaqt bo‘yicha zichlanishiga olib kelinadi | - сигналларни узатиш фор-мати, бунда видеосигнал ра-қамли товуш сигнали билан биргаликда бўлинган ташкил этувчиларнинг вақт бўйича зичланишига олиб келинади |
| DMM | - Dynamic Memory Control | - динамическое управление памятью | - xotirani dinamik boshqarish | - хотирани динамик бошқариш |
| DMR | - Distributed Message Router | - программа распределен-ной маршрутизации | - taqsimlangan marshrutlash dasturi | - тақсимланган маршрутлаш дастури |
| DMS | - Data Management System | - система (административ-ного) управления данными | - ma’lumotlarni (ma’muriy) boshqarish tizimi | - маълумотларни (маъмурий) бошқариш тизими |
| DMS | - Document Mana-gement Service (System) | - служба (система) управле-ния документированием | - hujjatlashtirishni boshqarish xizmati (tizimi) | - ҳужжатлаштиришни бошқариш хизмати (тизими) |
| DMSS | - Decision Making Support System | - система поддержки принятия решения | - qaror (yechim) lar qabul qi-lishni qo‘llab quvvatlash tizimi | - қарор (ечим)лар қабул қилиш-ни қўллаб қувватлаш тизими |
| DMUX | - Demultiplexer | - демультиплексор | - demultipleksor | - демультиплексор |
| DMX | - Digital Matrix Switch | - цифровой матрич­ный коммутатор | - raqamli matritsali kommutator | - рақамли матрицали коммутатор |
| DN | - Data Network | - сеть данных | - ma’lumotlar tarmog‘i | - маълумотлар тармоғи |
| DNA | - Digital Network Architecture | - архитектура цифровой сети | - raqamli tarmoq arxitekturasi | - рақамли тармоқ архитектураси |
| DNC | - Direct Numerical Control | - прямое (непосредствен-ное) цифровое управление | - to‘g‘ridan-to‘g‘ri (bevosita) raqamli boshqarish | - тўғридан-тўғри (бевосита) рақамли бошқариш |
| DNIC | - Data Network Identification Code | - код иден­тификации сети передачи данных | - ma’lumotlar uzatish tarmo-g‘ini identifikatsiyalash kodi | - маълумотлар узатиш тармо-ғини идентификациялаш коди |
| DNIS | - Dialed Number Identification Service | - служба определения набираемого номера | - teriladigan nomerni aniqlash xizmati | - териладиган номерни аниқлаш хизмати |
| DNIS | - Dialed Number Identification Service | - функ­ция/сервис определения номера, набранного абонентом | - abonent tomonidan terilgan nomerni aniqlash funksiyasi/servisi | - абонент томонидан терилган номерни аниқлаш функцияси/сервиси |
| DNR | - Dynamic Noise Reduction | - динамическое снижение шума | - dinamik shovqin pasayishi | - динамик шовқин пасайиши |
| DNS | - Data Network System | - система сетевых данных | - tarmoq ma’lumotlari tizimi | - тармоқ маълумотлари тизими |
| DNS | - Domain Name Server | - сервер доменных имен | - domen nomlari serveri | - домен номлари сервери |
| DNS | - Domain Name System | - система доменых имен | - domen nomlari tizimi | - домен номлари тизими |
| DNS | Domain Name System (resolver protocol) | - про­токол (формирования) системы доменных имен | - domen nomlari tizimini (shakllantirish) protokoli | - домен номлари тизимини (шакллантириш) протоколи |
| DNS | - Distributed Name Service | - распределенное обслужи-вание доменных имен | - domen nomlariga taqsim-langan xizmat ko‘rsatish | - домен номларига тақсим-ланган хизмат кўрсатиш |
| DO | - Digital Output | - выход цифровых данных | - raqamli ma’lumotlarning chiqishi | - рақамли маълумотларнинг чиқиши |
| DOD | - Digital Optic Disk | - цифровой оптический диск | - raqamli optik disk | - рақамли оптик диск |
| Dodar | - Determination of Direction and Range | - Dodar (система определе-ния направления и дальнос-ти ультразвуковых частот) | - *Dodar* (ultratovush chastotalarning yo‘nalishi va uzoqligini aniqlash tizimi) | - Dodar (ультратовуш частоталарнинг йўналиши ва узоқлигини аниқлаш тизими) |
| DOMF | - Distributed Ob-ject Management Facility | - средства распределенного управления объектами | - obyektlarni taqsimlangan tarzda boshqarish vositalari | - объектларни тақсимланган тарзда бошқариш воситалари |
| DOMS | - Distributed Object Manage-ment System | - система (административ-ного) управления распреде-ленными объектами | - taqsimlangan obyektlarni (ma’muriy) boshqarish tizimi | - тақсимланган объектларни (маъмурий) бошқариш тизими |
| DOPSK | - Differential Offset Phase Shirt Keying | -дифференциальная фазовая манипуляция со сдвигом фазы | - fazani siljitish bilan differensial fazaviy manipulyatsiya qilish | - фазани силжитиш билан дифференциал фазавий манипуляция қилиш |
| DOS | - Display On Screen | - функциональные надписи, выводимые на экран телевизора | - televizor ekraniga chiqariladigan funksional yozuvlar | - телевизор экранига чиқариладиган функционал ёзувлар |
| DP | - Differential Phase | - дифференциальная фаза | - differensial faza | - дифференциал фаза |
| DP | - Data Processing | - обработка данных | -ma’lumotlarni qayta ishlash | -маълумотларни қайта ишлаш |
| DP, dp | - Difference of Potentials | - разность потенциалов, напряжение | - potensiallar farqi, kuchlanish | - потенциаллар фарқи, кучланиш |
| DPA | - Data Processing Automation | - автоматизация обработки данных | - ma’lumotlarni qayta ishlashni avtomatlashtirish | - маълумотларни қайта ишлашни автоматлаштириш |
| DPBX | - Digital Private Branch Exchange | - цифро­вая АТС | - raqamli ATS | - рақамли АТС |
| DPC | - Data Processing Center | - центр обработки данных или вычислительный центр | - ma’lumotlarni qayta ishlash markazi yoki hisoblash markazi | - маълумотларни қайта ишлаш маркази ёки ҳисоблаш маркази |
| DPC | - Destination Point Code | - код сигнализации пункта назначения (ОКС№7) | - mo‘ljallanish punkti signalizatsiyasining kodi  (7-son UKS) | - мўлжалланиш пункти сигнализациясининг коди  (7-сон УКС) |
| DPCM | - Differential Pulse Code Modulation | - дифференциальная импульсно-кодовая модуляция | - differensial impuls-kodli modulyatsiya | - дифференциал импульс-кодли модуляция |
| DPM | - Differential Phase Modulation | - дифференциальная фазовая модуляция | - differensial fazaviy modulyatsiya | - дифференциал фазавий модуляция |
| DPM | - Data Processing Manager | - менеджер обработки данных | - ma’lumotlarni qayta ishlash menejeri | - маълумотларни қайта ишлаш менежери |
| DPM | - Dual Processor Mode | - двухпроцессорный режим | - ikki protsessorli rejim | - икки процессорли режим |
| DPMI | - DOS Protected Mode Interface | - интерфейс защищенного режима DOS | - *DOS* muhofazalangan rejimi interfeysi | - DOS муҳофазаланган режими интерфейси |
| DPN | - Data Packet Network | - сеть (передачи) пакетизированных данных | - paketlangan ma’lumotlar (uzatish) tarmog‘i | - пакетланган маълумотлар (узатиш) тармоғи |
| DPNSS | - Digital Private Network Signaling System | - система сигнализации цифровой частной сети | - xususiy raqamli tarmoq signalizatsiya tizimi | - хусусий рақамли тармоқ сигнализация тизими |
| DPO | - Delayed Pulse Oscillator | - генератор задержанных импульсов | - kechikkan impulslar generatori | - кечиккан импульслар генератори |
| DPO | - Dynamic Power Output | - динамическая выходная мощность | - dinamik chiquvchi quvvat | - динамик чиқувчи қувват |
| DPP | - Distributed Parallel Processing | - распределенные параллельные вычисления | - taqsimlangan parallel hisoblashlar | - тақсимланган параллел ҳисоблашлар |
| DPPA | - Double Pumped Parametric Amplifier | - параметрический усилитель с накачкой на двух частотах | - ikki chastotada to‘ldiriladigan parametrik kuchaytirgich | - икки частотада тўлдириладиган параметрик кучайтиргич |
| DPS | - Data Processing System | - система обработки данных | - ma’lumotlarni qayta ishlash tizimi | - маълумотларни қайта ишлаш тизими |
| DPS | - Data Packet Switch | - коммутатор пакетов данных | - ma’lumotlar paketi kommutatori | - маълумотлар пакети коммутатори |
| DPS | - Distributed Processing System | - система распределенной обработки данных | - ma’lumotlarni taqsim-langan qayta ishlash tizimi | - маълумотларни тақсимлан-ган қайта ишлаш тизими |
| DPSK | - Differential Phase-Shift Keying | - дифференциальная фазовая манипуляция | - differensial fazaviy manipulyatsiya | - дифференциал фазавий манипуляция |
| DPU | - Digital Processing Unit | - блок обработки данных | - ma’lumotlarni qayta ishlash bloki | - маълумотларни қайта ишлаш блоки |
| DPU | - Dual Processing Unit | - двухпроцессорный блок | - ikki protsessorli blok | - икки процессорли блок |
| DQM | - Dynamic Queue Manager | - программа динамического управления очередями | - navbatlarni dinamik boshqarish dasturi | - навбатларни динамик бошқариш дастури |
| DQPSK | - Differential Quadrature Phase Shift Keying | -дифференциальная квадратурная фазовая ма­нипуляция/модуляция | - differensial kvadraturali fazaviy manipulyatsiya/ modulyatsiya | - дифференциал квадратурали фазавий манипуляция/ модуляция |
| DQS | - Distributed Queuing Service | - распределенная система обслуживания очередей | - navbatlarga xizmat ko‘rsatishning taqsimlangan tizimi | - навбатларга хизмат кўрсатишнинг тақсимланган тизими |
| DR | - Data Recorder | - регистратор данных | - ma’lumotlar registratori | - маълумотлар регистратори |
| DR | - Differential Relay | -дифференциальное реле | - differensial rele | - дифференциал реле |
| DR | - Direct Routed | - по прямому маршруту | - bevosita marshrut bo‘yicha | - бевосита маршрут бўйича |
| DR | Distant Restoration | -дистанционное восстанов-ление работоспособности | - ishga yaroqlilikni masofadan turib tiklash | - ишга яроқлиликни масофадан туриб тиклаш |
| DRA | - Dynamic Reso-Nance Absorber | - демпфер резонансных колебаний | - rezonans tebranishlar dempferi | - резонанс тебранишлар демпфери |
| DRAM | - Dynamic Random Access Memory | - динамическое оператив-ное запоминающее устройство | - dinamik operativ xotira qurilmasi | - динамик оператив хотира қурилмаси |
| DRDA | - Distributed Re-lational Database Architecture | - архитектура распределенных реляционных баз данных | - taqsimlangan relyatsion ma’lumotlar bazalarining arxitekturasi | - тақсимланган реляцион маълумотлар базаларининг архитектураси |
| drilitic | - Dry Electrolytic Capacitor | - сухой электролитический конденсатор | - quruq elektrolitik kondensator | - қуруқ электролитик конденсатор |
| DRX | - Discontinuous Reception | - режим прерывистого приема | - uzlukli qabul qilish rejimi | - узлукли қабул қилиш режими |
| DS | - Data Set | - набор данных | - ma’lumotlar to‘plami | - маълумотлар тўплами |
| DS | -Dynamic Switching | -динамическая коммутация | - dinamik kommutatsiya | - динамик коммутация |
| DS | - Directorate of Signals | - Управление связи | - Aloqa boshqarmasi | - Алоқа бошқармаси |
| DS CDMA | - DS-CDMA - Direct Sequence Code Di­vision Multiple Access | - множественный доступ с кодовым разделением и прямой последователь-ностью (сигналов) | - kodli ajratish va (signallarning) bevosita ketma-ketligi bilan ko‘plab foydalana olish | - кодли ажратиш ва (сигналларнинг) бевосита кетма-кетлиги билан кўплаб фойдалана олиш |
| DSA | - Digital Signature Algorithm | - алгоритм цифровой подписи | - raqamli imzo algoritmi | - рақамли имзо алгоритми |
| DSA | - Directory Service Agent | - агент службы каталогов | - kataloglar xizmati agenti | - каталоглар хизмати агенти |
| DSAP | - Destination Ser-vice Access Point | - точка доступа к услугам в пункте назначения | - mo‘ljallanish punktida xizmat ko‘rsatishdan foydalana olish nuqtasi | - мўлжалланиш пунктида хизмат кўрсатишдан фойдалана олиш нуқтаси |
| DSB | - Digital Switch Board | - панель цифровой коммутации | - raqamli kommutatsiya paneli | - рақамли коммутация панели |
| DSB, dsb | - Double-Sideband Transmission | - двухполосная передача | - ikki polosali uzatish | - икки полосали узатиш |
| DSB-SC-ASK | - Double Sideband-Suppressed Carrier-Amplitude Shift Keying | - двойная боковая полоса − подавленная несущая − амплитудная манипуля­ция | - ikkilangan yon polosa − bostirilgan eltuvchi − amplitudaviy manipulyatsiya | - иккиланган ён полоса − бостирилган элтувчи − амплитудавий манипуляция |
| DSE | - Data Switching Exchange | - станция коммутации данных | - ma’lumotlarni kommutatsiyalash stansiyasi | - маълумотларни коммутациялаш станцияси |
| DSG | - Distributed Systems Gateway | - шлюз распределенной системы | - taqsimlangan tizim shlyuzi | - тақсимланган тизим шлюзи |
| DSL | - Digital Subscriber Line | - цифровая абонентская линия | - raqamli abonent liniyasi | - рақамли абонент линияси |
| DSL | - Dynamic Super Loudness | - расширитель динамичес-кого диапазона (экспандер) | - dinamik diapazonni kengaytirgich (ekspander) | - динамик диапазонни кенгайтиргич (экспандер) |
| DSLAM | - DSL Access Multiplexer | - мультиплексор доступа DSL | - *DSL* ga kira olish multipleksori | - DSL га кира олиш мультиплексори |
| DSM | - Dynamic Scattering Mode | - режим динамического рассеяния (в жидкокрис-таллическом индикаторе) | - dinamik sochilish rejimi (suyuq kristalli indikatorda) | - динамик сочилиш режими (суюқ кристалли индика-торда) |
| DSMA | - Distributed Scheduling Multiple Access | - множественный доступ с распределенным управлением | - taqsimlangan boshqarish orqali ko‘plab kira olish | - тақсимланган бошқариш орқали кўплаб кира олиш |
| DSN | - Digital Switching Network | - цифровая сеть коммутации | - raqamli kommutatsiya tarmog‘i | - рақамли коммутация тармоғи |
| DSN | - Data-Smoothing Networks | - фильтры для выравни-вания (сглаживания) данных радиолокатора | - radiolokator ma’lumotlarini tenglashtirish (tekislash) filtrlari | - радиолокатор маълумот-ларини тенглаштириш (текислаш) фильтрлари |
| DSO | - Digital Signal of level 0 | - цифровой сигнал уровня 0, т.е канал 64 кbit/s | - 0 darajaning raqamli signali, ya’ni 64 *kbit/s* kanal | - 0 даражанинг рақамли сигнали, яъни 64 кbit/s канал |
| DSOM | - Distributed Sys-tem Object Model | - модель распределенных системных объектов | - taqsimlangan tizimli obyektlar modeli | - тақсимланган тизимли объектлар модели |
| DSP | - Digital Signal Processing | - цифровая обработка сигналов | - signallarni raqamli qayta ishlash | - сигналларни рақамли қайта ишлаш |
| DSP | - Digital Signal Processor | - процессор цифровой обработки сигналов | - signallarni raqamli qayta ishlash protsessori | - сигналларни рақамли қайта ишлаш процессори |
| DSPF | - Dynamic Shortest Path First | - динамический алгоритм кратчайшего пункта | - eng qisqa yo‘lning dinamik algoritmi | - энг қисқа йўлнинг динамик алгоритми |
| DSPS | - Digital Signal Processing System | - система цифровой обработки сигналов | - signallarni raqamli qayta ishlash tizimi | - сигналларни рақамли қайта ишлаш тизими |
| DSR, DSR | - Digitales Satelli-ten Radio, Digitalis Satelliten Radio | - система цифрового спутникового стереовеща-ния (16 каналов) | - raqamli yo‘ldoshli stereo-eshittirish tizimi (16 kanalli) | - рақамли йўлдошли стерео-эшиттириш тизими (16 каналли) |
| DSRR | - Digital Short Range Radio | - коротковолновое цифровое радио | - qisqa to‘lqinli raqamli radio | - қисқа тўлқинли рақамли радио |
| DSS | - Digital Subscriber Signaling | - абонентский цифровой сигнал | - raqamli abonent signali | - рақамли абонент сигнали |
| DSS 1 | - Digital Subscriber Signaling System 1 | - цифровая абонентская система сигнализации №1 | - 1-son signalizatsiya raqamli abonent tizimi | - 1-сон сигнализация рақамли абонент тизими |
| DSS-2 | - Digital subscriber Signaling System 2 | - цифровая абонентская система сигнализации №2 | - 2-son signalizatsiya raqamli abonent tizimi | - 2-сон сигнализация рақамли абонент тизими |
| DSU | - Data Service Unit | - устройство обработки данных | - ma’lumotlarni qayta ishlash qurilmasi | - маълумотларни қайта ишлаш қурилмаси |
| DSVT | - Digital Subscriber Voice Terminal | - цифровой абонентский речевой терминал | - raqamli abonent tovush terminali | - рақамли абонент товуш терминали |
| DT | - Dynamic Tracking | - динамическое слежение/автотрекинг | - dinamik kuzatish/ avtotreking | - динамик кузатиш/ автотрекинг |
| DTAS | - Data Transmis-sion And Switching | - передача и коммутация данных | - ma’lumotlarni uzatish va kommutatsiyalash | - маълумотларни узатиш ва коммутациялаш |
| DTC | - Data Transfer Channel | - канал передачи данных | - ma’lumotlarni uzatish kanali | - маълумотларни узатиш канали |
| DTCH | - Dedicated Traffic Channel | - выделенный канал трафика | - ajratilgan trafik kanali | - ажратилган трафик канали |
| DTCS | -Data Transmission and Control System | - система передачи и управления данными | - ma’lumotlarni uzatish va boshqarish tizimi | - маълумотларни узатиш ва бошқариш тизими |
| DTE | - Data Transmitting Equipment | - оборудование (аппара-тура) передачи данных | - ma’lumotlarni uzatish uskunasi (apparaturasi) | - маълумотларни узатиш ускунаси (аппаратураси) |
| DTE | - Digital Television Equipment | - цифровая ТВ аппаратура | - raqamli TV apparatura | - рақамли ТВ аппаратура |
| DTE | - Data Terminal Equipment | - оконечное оборудование данных | - chetki ma’lumotlar uskunasi | - четки маълумотлар ускунаси |
| DTF | - Dynamic Track Follower | - устройство динамическо-го слежения за треком/ дорожкой | - trekni/yo‘lkani dinamik kuzatish qurilmasi | - трекни/йўлкани динамик кузатиш қурилмаси |
| DTI | - Digital Trunk Interface | - интерфейс цифрового магистрального канала | - raqamli magistral kanal interfeysi | - рақамли магистрал канал интерфейси |
| DTL | - Data Transmission Line | - линия передачи данных | - ma’lumotlarni uzatish liniyasi | - маълумотларни узатиш линияси |
| DTL | - dtl - Direct To Line | - присоединенный непосредственно к линии | - bevosita liniyaga ulangan | - бевосита линияга уланган |
| DTM | - Duration Time Modulation | - модуляция по времени | - vaqt bo‘yicha modulyatsiyalash | - вақт бўйича модуляциялаш |
| DTM | - Digital Terrain Mode/Modeling | - цифровой модуль/модели-рование рельефа местности | - raqamli modul/joy relyefini modellashtirish | - рақамли модуль/жой рельефини моделлаштириш |
| DTMF | - Dual-Tone Multifrequency | - двухтональная много-частотная сигнализация | - ikki tonalli ko‘p chastotali signalizatsiya | - икки тоналли кўп частотали сигнализация |
| DTN | - Data Transmis-sion Network | - сеть передачи данных | - ma’lumotlar uzatish tarmog‘i | - маълумотлар узатиш тармоғи |
| DTP | - Distributed Tran-saction Processing | - распределенная обработка транзакций | - tranzaksiyalarni taqsim-langan tarzda qayta ishlash | - транзакцияларни тақсим-ланган тарзда қайта ишлаш |
| DTS | - Data Transfer System | - система передачи данных | - ma’lumotlar uzatish tizimi | - маълумотлар узатиш тизими |
| DTX | - Discontinious Transmission mode | -прерывистая передача (по-давление периодов молча-ния); используется для эко-номии полосы пропускания | - uzlukli uzatish (sukunat davrlarni bostirish); o‘tkazish polosasini tejash uchun qo‘llaniladi | - узлукли узатиш (сукунат даврларни бостириш); ўтказиш полосасини тежаш учун қўлланилади |
| DUP | - Data User Part | - подсистема пользовательских данных | - foydalanuvchi ma’lumotlarining quyi tizimi | - фойдаланувчи маълумот-ларининг қуйи тизими |
| DUV | - Data Under Voice | - данные ниже голоса (сис-тема передачи цифровых данных на частотах, ниже выделенных для речевых сигналов) | - tovushdan past ma’lumotlar (tovush signallariga ajratilgandan past chastotalarda raqamli ma’lumotlarni uzatish tizimi) | - товушдан паст маълумотлар (товуш сигналларига ажра-тилгандан паст частоталарда рақамли маълумотларни узатиш тизими) |
| DV | - Digital Video | - цифровое видео | - raqamli video | - рақамли видео |
| DVA | - Distance Vector Algorithm | - дистанционный векторный алгоритм (в протоколах обмена между маршрутизаторами) | - masofaviy vektorli algoritm (marshrutizatorlar o‘rtasidagi ayirboshlash protokollarida) | - масофавий векторли алгоритм (маршрутизаторлар ўртасидаги айирбошлаш протоколларида) |
| DVA | - Distant Vector Approach | - дистанционный векторный метод (алгоритм сетевого обмена) | - masofaviy vektorli metod (tarmoq ayirboshlash algoritmi) | - масофавий векторли метод (тармоқ айирбошлаш алгоритми) |
| DVB | - Digital Video Broadcasting | - цифровое телевизионное вещание | - raqamli televizion eshittirish | - рақамли телевизион эшиттириш |
| DVB | - Digital Video Bandwith | - ширина полосы цифровых видеосигналов | - raqamli videosignallar polosasining kengligi | - рақамли видеосигналлар полосасининг кенглиги |
| DVB-C | - Digital Video Broadcasting over Cable | - цифровое телевизионное вещание по кабелю | - kabel orqali raqamli televizion eshittirish | - кабель орқали рақамли телевизион эшиттириш |
| DVB-S | - Digital Video Broadcasting over Satellite | - цифровое телевизионное вещание через спут­ник | - yo‘ldosh orqali raqamli televizion eshittirish | - йўлдош орқали рақамли телевизион эшиттириш |
| DVE | - Digital Video Editor | - средства редактирования цифровых видеоданных | - raqamli videoma’lumotlar-ni tahrir qilish vositalari | - рақамли видеомаълумотлар-ни таҳрир қилиш воситалари |
| DVI | - Digital Video Interactive | - интерактивное цифровое видео | - interaktiv raqamli video | - интерактив рақамли видео |
| DVMRP | - Distance Vector Multicast Routing Protocol | - протокол дистанционной векторной групповой (мно-гоадресной) маршрутизации | - masofadan vektorli guruhiy (ko‘p adresli) marshrutlash protokoli | - масофадан векторли гуруҳий (кўп адресли) маршрутлаш протоколи |
| DVOR | - Doppler very high frequency omnirange | - допплеровский всенаправленный радиомаяк | - har tomonga yo‘naltirilgan Doppler radiomayog‘i | - ҳар томонга йўналтирилган Допплер радиомаёғи |
| DVR | - Distance Vector Routing | - дистанционная векторная маршрутизация | - masofadan vektorli marshrutlash | - масофадан векторли маршрутлаш |
| DVST | - Direct-View Storage Tube | - запоминающая трубка с возможностью непосред-ственного наблюдения | - bevosita kuzatish imkoni-yatiga ega xotirlash trubkasi | - бевосита кузатиш имкония-тига эга хотирлаш трубкаси |
| DWDM | - Dense Wave-length Division Multiplexing | - плотное мультиплекси-рование с разделением по длине волны | - to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratish bilan zich multipleksorlash | - тўлқин узунлиги бўйича ажратиш билан зич мультиплексорлаш |
| DwPTS | - Downlink Pilot Time Slot | - временный слот служебной информации линии «вниз» | - xizmatli axborotni «pastga» liniyasining vaqt bo‘yicha sloti | - хизматли ахборотни «пастга» линиясининг вақт бўйича слоти |
| dws | - Double Wound Silk | - с двойной шелковой изоляцией | -ikki qavat shoyi izolyatsiyali | - икки қават шойи изоляцияли |
| DX | - Duplex | - дуплексный | - dupleks | - дуплекс |
| DX | - Distance Reception | - дистанционный прием | - masofadan qabul qilish | - масофадан қабул қилиш |
| DX | -Directory Exchange | - обмен каталогами | - kataloglar almashinuvi | - каталоглар алмашинуви |
| DXC | - Digital Cross- Connect | - цифровой коммутатор, кросс-коммутатор | - raqamli kommutator, kross-kommutator | - рақамли коммутатор, кросс-коммутатор |
| DXF | - Drawing Exc-hange Format | - файл обмена рисунками | - rasmlarni almashish fayli | - расмларни алмашиш файли |
| DXI | - Data Exchange Interface | - интерфейс обмена данными | - ma’lumotlar ayirboshlash interfeysi | - маълумотлар айирбошлаш интерфейси |
| DXS | - Directory Exchange Server | - сервер обмена каталогами | - kataloglar ayirboshlash serveri | - каталоглар айирбошлаш сервери |

| **E** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| e | - Elasticity | - упругость | - elastiklik, egiluvchanlik | - эластиклик, эгилувчанлик |
| E | - Error | - ошибка | - xato | - хато |
| E2 | - Е-2 | - вторичный канал  8448 kbit/s | - 8448 *kbit/s* li ikkilamchi kanal | - 8448 kbit/s ли иккиламчи канал |
| E2Е | - End-To-End | - из конца в конец//для всей сети/канала/тракта в целом | - oxiridan oxiriga//umuman barcha tarmoq/kanal/trakt uchun | - охиридан охирига//умуман барча тармоқ/канал/тракт учун |
| E3 | - Е-3 | - третичный канал  34,368 Mbit/s | - 34,368 *Mbit/s* li uchlamchi kanal | - 34,368 Mbit/s ли учламчи канал |
| E4 | - Е-4 | - четверичный канал 139,264 Mbit/s | - 139,264 Mbit/s li to‘rtlamchi kanal | - 139,264 Mbit/s ли тўртламчи канал |
| EA | - Effective Address | - эффективный адрес | - effektiv adres | - эффектив адрес |
| EAD | - Enhanced Access Diversity | - многовариантность расширенного доступа (метод маршрутизации) | - kengaytirilgan foydalanish-ning ko‘p variantliligi (marshrutlash metodi) | - кенгайтирилган фойдала-нишнинг кўп вариантлилиги (маршрутлаш методи) |
| EAP | - Extensible Authentication Protocol | - расши­ряемый протокол аутентификации | - autentifikatsiyaning kengaytirilgan protokoli | - аутентификациянинг кенгайтирилган протоколи |
| EASE | - Embedded Advanced Samplng Environment | - встроенная среда опроса с дополнительными возмож-ностями (система сбора и анализа статистики по сетевому трафику с предос-тавлением этой информа-ции администратору) | - qo‘shimcha imkoniyatlarga ega, o‘rnatilgan so‘rov muhiti (statistikani tarmoq trafiki orqali bu axborotni ma’murga taqdim etgan holda to‘plash va tahlil qilish tizimi) | - қўшимча имкониятларга эга, ўрнатилган сўров муҳити (статистикани тармоқ трафики орқали бу ахборотни маъмурга тақдим этган ҳолда тўплаш ва таҳлил қилиш тизими) |
| EBCDIC | - Extended Binary -Coded Decimal Interchange Code | - расширенный двоично-кодированный десятичный код для обмена информа-цией | - axborot almashinuvi uchun kengaytirilgan ikkilik kodlangan o‘nlik kod | - ахборот алмашинуви учун кенгайтирилган иккилик кодланган ўнлик код |
| EBR | - Enterprise Backup and Restore | - (система) резервного копирования и восстанов-ления информации для сети масштаба предприятия | - korxona ko‘lamidagi tarmoq uchun rezerv nusxa ko‘chirish va axborotni tiklash tizimi | - корхона кўламидаги тармоқ учун резерв нусха кўчириш ва ахборотни тиклаш тизими |
| EC | - Earth Current | - «земной» ток; обратный ток | - «yer» toki; teskari tok | - «ер» токи; тескари ток |
| EC | - Enamel (single cotton) Covered | - эмалированный (провод) с одинарной хлопчатобумаж-ной изоляцией | - bir qavat ip-gazlamali izolyatsiyasi bo‘lgan emalli (sim) | - бир қават ип-газламали изоляцияси бўлган эмалли (сим) |
| EC | - Echo Canceller | - эхокомпенсатор | - aks-sado kompensatori | - акс-садо компенсатори |
| EC2 | - Enhanced Cellular Control | - усовершенствованное управление сотовой сетью (протокол, предложенный компанией Motorola) | - sotali tarmoqni takomil-lashtirilgan tarzda boshqa-rish (*Motorola* kompaniyasi taklif etgan protokol) | - сотали тармоқни такомил-лаштирилган тарзда бошқа-риш (Motorola компанияси таклиф этган протокол) |
| ECB | - Event Control Block | - блок управления собы-тиями (структура данных, используемая при приеме-передаче пакетов в прото-колах IPX и SPX компании Novell) | - voqealarni boshqarish bloki (*Novell* kompaniyasining *IPX* va *SPX* protokollaridagi paketlarni qabul qilish-uzatishda foydalaniladigan ma’lumotlar strukturasi) | - воқеаларни бошқариш бло-ки (Novell компаниясининг IPX ва SPX протоколларида-ги пакетларни қабул қилиш-узатишда фойдаланиладиган маълумотлар структураси) |
| ECC | - Electron Coupling Control | - стабилизация при помощи электронной связи | - elektron bog‘lanish yordamida stabillash | - электрон боғланиш ёрдамида стабиллаш |
| ECC | - Error-Correcting Code | - код с исправлением оши-бок, корректирующий код | - xatolar tuzatilgan kod, to‘g‘rilovchi kod | - хатолар тузатилган код, тўғриловчи код |
| ECCM | - Electronic Coun-ter Сounter-Measures | - меры борьбы с радиопротиводействием | - radio qarshi ta’sir bilan kurashish chora-tadbirlari | - радио қарши таъсир билан курашиш чора-тадбирлари |
| ECF | - Enchanced Com-munication Facilities | - расширенные средства связи | - kengaytirilgan aloqa vositalari | - кенгайтирилган алоқа воситалари |
| ECM | - Electronic  Counter Measures | - радиоэлектронное противодействие | - radioelektron qarshi ta’sir | - радиоэлектрон қарши таъсир |
| ECM | - Error Correcting Mode | - режим коррекции ошибок | - xatolarni tuzatish rejimi | - хатоларни тузатиш режими |
| ECP | - Extended Capabilities Port | - порт с расширенными возможностями (парал-лельный порт, разработан-ный компаниями Microsoft и Hewlett-Packard; предназ-начен для двунаправленной связи с внешними устрой-ствами и обеспечивает прямой доступ к памяти, DMA) | - kengaytirilgan imkoniyat-larga ega port, (*Microsoft* hamda *Hewlett-Packard* kompaniyalari tomonidan ishlab chiqilgan parallel port; tashqi qurilmalar bilan ikki tomonlama aloqa uchun mo‘ljallangan hamda xoti-radan, *DMA* dan bevosita foydalana olishni ta’minlaydi) | - кенгайтирилган имконият-ларга эга порт (Microsoft ҳамда Hewlett-Packard компаниялари томонидан ишлаб чиқилган параллел порт; ташқи қурилмалар билан икки томонлама алоқа учун мўлжалланган ҳамда хотирадан, DMAдан бевосита фойдалана олишни таъминлайди) |
| ECT | - Echo Cancellation Technique | - метод эхо-компенсации | - aks-sadoni kompensatsiya qilish metodi | - акс-садони компенсация қилиш методи |
| ED | - Error Detecting | - обнаружение ошибок | - xatolarni aniqlash | - хатоларни аниқлаш |
| ED | - Electron-Device | - электронный прибор | - elektron asbob | - электрон асбоб |
| EDA | - Electronic Despun Antenna | - электрическая антенна для устранения вращения (космического аппарата) | - (kosmik apparat) aylanishi-ni bartaraf etish uchun mo‘ljallangan elektr antenna | - (космик аппарат) айланиши-ни бартараф этиш учун мўлжалланган электр антенна |
| EDAC | - Error Detection And Correction | - обнаружение и исправление ошибок | - xatolarni aniqlash va tuzatish | - хатоларни аниқлаш ва тузатиш |
| EDC | - Electronic document Delivery | - электронная доставка документов | - hujjatlarni elektron ravishda yetkazib berish | - ҳужжатларни электрон равишда етказиб бериш |
| EDI | - Electronic Data Interchange | - электронный обмен дан-ными (стандартная техно-логия передачи документов между компьютерами) | - ma’lumotlarning elektron almashinuvi (kompyuterlar o‘rtasida hujjatlarni uzatish-ning standart texnologiyasi) | - маълумотларнинг электрон алмашинуви (компьютерлар ўр-тасида ҳужжатларни узатиш-нинг стандарт технологияси) |
| EDI | - Electric Delay Liny | - электрическая линия задержки | - kechiktiruvchi elektr liniyasi | - кечиктирувчи электр линияси |
| EDL | - Event Definition Language | - язык описания событий | - voqealarni bayon qilish tili | - воқеаларни баён қилиш тили |
| EDPC | - Electronic Data Processing Center | - центр электронной обработки данных | - ma’lumotlarni elektron qayta ishlash markazi | - маълумотларни электрон қайта ишлаш маркази |
| EDRO | - Enhanced  Diversity Routing Option | - улучшенный метод многовариантной маршрутизации | - ko‘p variantli marshrut-lashning yaxshilangan metodi | - кўп вариантли маршрут-лашнинг яхшиланган методи |

| **E** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EDS | - Electronic Data Switching | - электронная коммутация данных | - ma’lumotlarning elektron kommutatsiyasi | - маълумотларнинг электрон коммутацияси |
| EDS | - Electronic Data System | - электронная информа-ционная система | - elektron axborot tizimi | - электрон ахборот тизими |
| EDT | - Electronic Data Transfer | - электронная передача данных | - ma’lumotlarni elektron uzatish | - маълумотларни электрон узатиш |
| EE | - Exact Efficiency | - точная эффективность (оценки) | - aniq effektivlik (baholashning) | - аниқ эффективлик (баҳолашнинг) |
| EE | - Errors Excepted | - исключая ошибки; ошибки в пределах допустимости | - xatolarni chiqarib tashlagan holda; yo‘l qo‘yiladigan chegaradagi xatolar | - хатоларни чиқариб ташла-ган ҳолда; йўл қўйиладиган чегарадаги хатолар |
| EEI | - External Environment Interface | - интерфейс внешней среды (обеспечивает взаимодей-ствие прикладной плат-формы с пользователем, внешними хранилищами данных и другими приклад-ными платформами) | - tashqi muhit uchun inter-feys (amaliy platformaning foydalanuvchi, ma’lumotlar-ning tashqi omborlari va boshqa amaliy platformalar bilan o‘zaro bog‘lanishini ta’minlaydi) | - ташқи муҳит учун интер-фейс (амалий платформанинг фойдаланувчи, маълумотлар-нинг ташқи омборлари ва бошқа амалий платформалар билан ўзаро боғланишини таъминлайди) |
| EFF | - eff - Efficiency | - коэффициент полезного действия; эффективность | - foydali ish koeffitsiyenti; effektivlik, samaradorlik | - фойдали иш коэффициенти; эффективлик, самарадорлик |
| EGP | - Exterior/External Gateway Protocol | - прото­кол внешней маршрутизации | - tashqi marshrutizatsiya protokoli | - ташқи маршрутизация протоколи |
| EGRP | - Exterior Gateway Routing Protocol | - прото­кол внешней маршрутизации | - tashqi marshrutizatsiya protokoli | - ташқи маршрутизация протоколи |
| EHF | - Extra-High Frequency | - крайне высокая частота | - nihoyatda yuqori chastota | - ниҳоятда юқори частота |
| EI | -Extension Indicator | - указатель расширения | - kengaytirish ko‘rsatkichi | - кенгайтириш кўрсаткичи |
| EIA-422 | - RS-422 | - электрический интерфейс с электрическим разъёмом DB37 | - DB37 elektr ajratkichli elektr interfeys | - DB37 электр ажраткичли электр интерфейс |
| EIN | - Electronic ID Number | - электронный идентифика-ционный номер | - elektron identifikatsiya nomeri | - электрон идентификация номери |
| EIS | - Executive Information System | - управленческая информационная система | - boshqaruvga oid axborot tizimi | - бошқарувга оид ахборот тизими |
| EISDN | - Euro-ISDN | - Евро-ISDN | - Yevro-*ISDN* | - Евро-ISDN |
| EIА-232-С | - RS-232C -  EIA-232-E | - ин­терфейс между оборудованием типа DTE и DCE, реализующий последовательный обмен двоичны­ми данными | - ikkilangan ma’lumotlar bilan ketma-ket almashinuv-ni amalga oshiruvchi, *DTE* va *DCE* turidagi uskuna o‘rtasidagi interfeys | - иккиланган маълумотлар билан кетма-кет алмашинув-ни амалга оширувчи, DTE ва DCE туридаги ускуна ўртасидаги интерфейс |
| El | - E-l | - первичный канал  2048 kbit/s | - 2048 kbit/s li birlamchi kanal | - 2048 kbit/s ли бирламчи канал |
| ELAN | - Enhanced Local Area Network | - усовершенствованная локально-вычислительная сеть | - takomillashtirilgan lokal hisoblash tarmog‘i | - такомиллаштирилган локал ҳисоблаш тармоғи |
| ELD | - Extra-Long Distance | - сверхбольшое расстояние | - o‘ta uzoq masofa | - ўта узоқ масофа |
| ELEC | - Electrical | - электрический, электротехнический | - elektr, elektrotexnik | - электр, электротехник |
| ELF | - Extremely Low Frequency | - крайне низкая частота | - o’ta past chastota | - ўта паст частота |
| ELSEC | - Electronic Security | - электронная защита | - elektron muhofaza qilish, elektron himoya | - электрон муҳофаза қилиш, электрон ҳимоя |
| em | -Electromechanical | - электромеханический | - elektromexanik | - электромеханик |
| EM, E-M | - Elector- Magnetic | - электромагнитный | - elektromagnit | - электромагнит |
| E-mail, e-mail | - Electronic Mail | - электронная почта | - elektron pochta | - электрон почта |
| EMC | Electromagnetic Compatibility | - электромагнитная совместимость | - elektromagnit moslashuv | - электромагнит мослашув |
| EMDA | - Electromagnetic Delay Line | - электромагнитная линия задержки | - elektromagnit kechikish liniyasi | - электромагнит кечикиш линияси |
| EMI | - Electromagnetic Interference | - электромагнитная помеха/наводка | - elektromagnit xalaqit/to‘g‘rilash | - электромагнит халақит/тўғрилаш |
| EMMI | - Enhanced Multimedia Interface | - усовершенствованный интерфейс мультимедиа (компании AT&T) | - takomillashtirilgan multimedia interfeysi (*AT&T* kompaniyasi) | - такомиллаштирилган мультимедиа интерфейси (AT&T компанияси) |
| EMS | - Electronic Mail Service | - служба электронной почты | - elektron pochta xizmati | - электрон почта хизмати |
| EMS | - Electronic Messaging Servis | - служба электронных сообщений (исходный термин для электронной почты) | - elektron xabarlar xizmati (elektron pochta uchun dastlabki atama) | - электрон хабарлар хизмати (электрон почта учун дастлабки атама) |
| EMS | - Enterprise Messaging Server | - сервер сообщений в сети масштаба предприятия | - korxona ko‘lamidagi tarmoq xabarlar serveri | - корхона кўламидаги тармоқ хабарлар сервери |
| EMU | - Electromagnetic Unit | - электромагнитная единица | - elektromagnit birlik | - электромагнит бирлик |
| EMX | - Enterprise Mail Exchange | - автоматический обмен сообщениями в сети мас-штаба предприятия (с авто-матической коммутацией) | - korxona ko‘lamidagi tar-moqda xabarlarnihg avtoma-tik almashinuvi (avtomatik kommutatsiyalash bilan) | - корхона кўламидаги тар-моқда хабарларнинг автома-тик алмашинуви (автоматик коммутациялаш билан) |
| EMР | - Electromagnetic Wave Propagation | - распространение элек-тромагнитных волн | - elektromagnit to‘lqinlar-ning tarqalishi | - электромагнит тўлқинлар-нинг тарқалиши |
| EN | - End Node | - конечный узел (в сети) | - oxirgi uzel (tarmoqdagi) | - охирги узел (тармоқдаги) |
| EN | - European Norm | - Европейский стандарт | - Yevropa standarti | - Европа стандарти |
| eNB | - e-utrannode b | - усовершенствованная базовая станция сети LTE | - *LTE* tarmog‘ining takomil-lashtirilgan tayanch stansiyasi | - LTE тармоғининг такомил-лаштирилган таянч станцияси |
| ENG | - Equivalent Noise Generator | - эквивалентный генератор шума | - ekvivalent shovqin generatori | - эквивалент шовқин генератори |
| ENQ | - Enquiry (character) | - символ запроса терминала | - terminalni so‘rash belgisi | - терминални сўраш белгиси |
| ENR | - Equivalent Noise Ratio | - эквивалентное шумовое сопротивление | - ekvivalent shovqin qarshiligi | - эквивалент шовқин қаршилиги |
| EO | - End office | - оконечная станция | - chetki stansiya | - четки станция |
| EOA | - End-Of-Address | - конец адреса | - adresning oxiri | - адреснинг охири |
| EOB | - End-Of-Block | - конец блока | - blokning oxiri | - блокнинг охири |
| EOD | - End-Of-Data | - конец данных | - ma’lumotlarning oxiri | - маълумотларнинг охири |
| EOF | - End-Of-File | - конец файла | - fayl oxiri | - файл охири |
| EOJ | - End-Of Job | - конец задания | - topshiriqning oxiri | - топшириқнинг охири |
| EOL | - End-Of-Line | - конец строки | - satr oxiri | - сатр охири |
| EOLM | - Electrooptical Light Modulator | - электрооптический модулятор света | - elektrooptik yorug‘lik modulyatori | - электрооптик ёруғлик модулятори |
| EOM | - End-Of-Message | - конец сообщения | - xabarning oxiri | - хабарнинг охири |
| EOM | - Event-Oriented Modeling | - моделирование, ориенти-рованное на события | - voqeaga yo‘naltirilgan modellash | - воқеага йўналтирилган моделлаш |
| EOP | - End-Of-Program | - окончание программы | - dasturning tugashi | - дастурнинг тугаши |
| EOR | - End-Of-Reel | - конец бобины | - bobina oxiri | - бобина охири |
| EOR | - End-Of-Record | - конец записи | - yozuv oxiri | - ёзув охири |
| EOS | - Electro-Optical System | - электрооптическая система | - elektrooptik tizim | - электрооптик тизим |
| EOT | - End-Of-Tape | - конец ленты | - tasma oxiri | - тасма охири |
| EOT | - End-Of-Transmission | - окончание/конец передачи | - uzatishning tugashi/oxiri | - узатишнинг тугаши/охири |
| EOW | - Engineering Order Wire | - служебный/инженерный цифровой канал | - xizmatga/muhandisga oid raqamli kanali | - хизматга/муҳандисга оид рақамли канали |
| EP | - Earth Plate | - заземляющая или заземленная пластина | - yerga ulanadigan yoki yerga ulangan plastina | - ерга уланадиган ёки ерга уланган пластина |
| EP | - Entry/Entrance Point | - точка входа | - kirish nuqtasi | - кириш нуқтаси |
| EPBX | - Electronic Private Branch Exchange | - электронный коммутатор частотной сети связи | - aloqa tarmog‘i chastotasiga ega elektron kommutator | - алоқа тармоғи частотасига эга электрон коммутатор |
| EPC | - Evolved Packet Core | - новое поколение базовой пакетной сети | - tayanch paketli tarmoqning yangi avlodi | - таянч пакетли тармоқнинг янги авлоди |
| EPC | - Electronic Program Control | - электронное программное управление | - elektron dasturiy boshqarish | - электрон дастурий бошқариш |
| EPD | - Earth Potential Difference | - разность потенциалов по отношению к земле | - yerga nisbatan potensiallar farqi | - ерга нисбатан потенциаллар фарқи |
| EPD | - Early Packet Discard | - ранний сброс пакета | - paketlarni erta chiqarib tashlash | - пакетларни эрта  чиқариб ташлаш |
| EPL | - Ethernet Privat Line | - частная линия Ethernet | - Ethernet xususiy liniyasi | - Ethernet хусусий линияси |
| EPS | - Evolved Packet System | - усовершенствованная пакетная система | - takomillashtirilgan paketli tizim | - такомиллаштирилган пакетли тизим |
| EPU | - Electrical Power Unit | - блок питания | - ta’minot bloki | - таъминот блоки |
| EQ | - Equipment | - оборудование | - uskuna | - ускуна |
| EQ | - Equal | - равный, равнозначащий | - teng, teng ahamiyatli | - тенг, тенг аҳамиятли |
| ER | - Earth Return | - земля, используемая в ка-честве обратного провода | - teskari sim (o‘tkazgich) sifatida foydalaniladigan yer | - тескари сим (ўтказгич) си-фатида фойдаланиладиган ер |
| ERP | - Error Recovery Procedure | - процедура обнаружения ошибок | - xatolarni aniqlash protse-durasi | - хатоларни аниқлаш процедураси |
| ERР | - Effective Radiated Power | - эффективная излучаемая мощность | - effektiv nurlanish quvvati | - эффектив нурланиш қуввати |
| ES | - Electronic Switching | - электронная коммутация | - elektron kommutatsiya | - электрон коммутация |
| ES | - Earth Switch | - переключатель заземления | - yerga ulanishni qayta ulagichi | - ерга уланишни қайта улагичи |
| ESA | - Electronically Steerable Antenna | - антенна с электронным сканированием | - elektron skanlovchi (kuzatuvchi) antenna | - электрон сканловчи (кузатувчи) антенна |
| ESM | - Ethernet Swit-ching Module | - коммутационный модуль сети Ethernet | - Ethernet tarmog‘ining kommutatsion moduli | - Ethernet тармоғининг коммутацион модули |
| ESMTP | - Enhanced Simple Message Transfer Protocol | - улучшенный простой протокол передачи сооб-щений/улучшенный SMTP | - xabarlarni uzatishning yaxshilangan oddiy pro-tokoli/yaxshilangan *SMTP* | - хабарларни узатишнинг яхшиланган оддий протоколи/яхшиланган SMTP |
| ESN | - Electronic Serial Number | - электронный серийный номер | - elektron seriyali nomer | - электрон серияли номер |
| ESP | - Expert System Protocol | - протокол экспертных систем | - ekspert tizimlari protokoli | - эксперт тизимлари протоколи |
| ESP | - Electrostatic Protection | - защита от ста­тического электричества | - statik elektrdan himoya | - статик электрдан ҳимоя |
| ESR | - Effective Signal Radiated | - действующий излучаемый сигнал | - ta’sir etuvchi nurlanayotgan signal | - таъсир этувчи нурланаётган сигнал |
| ESS | - Electronic Switching System | - система электронной коммутации | - elektron kommutatsiya tizimi | - электрон коммутация тизими |
| ETA | - Estimated Time of Arrival | - расчетное время прибытия (самолета) | - (samolyotning) hisoblangan kelish vaqti | - (самолётнинг) ҳисобланган келиш вақти |
| ETB | - End-of-Transmis-sion Block | - конец передачи блока данных | - ma’lumotlar blokini uzatish oxiri | - маълумотлар блокини узатиш охири |
| ETC | - Enhanced Throughput Cellular | - усовершенствованная сотовая связь (протокол компании AT&T, обеспе-чивающий исправление ошибок в сотовых сетях) | - takomillashtirilgan sotali aloqa (*AT&T* kompaniyasi-ning sotali tarmoqlarda xatolarning to‘g‘rilanishini ta’minlaydigan protokoli) | - такомиллаштирилган сота-ли алоқа (AT&T компанияси-нинг сотали тармоқларда хатоларнинг тўғриланишини таъминлайдиган протоколи) |
| ETD | - Estimated Time of Departure | - расчетное время отправления | - belgilangan jo‘natish vaqti | - белгиланган жўнатиш вақти |
| ETRI | -Electronics and Te-lecommunications Research Institute | - Институт исследований по электронике и электросвязи | - Elektronika va elektr aloqa tadqiqotlari instituti | - Электроника ва электр алоқа тадқиқотлари институти |
| ETS | - European Tele-communications Standard | - Евро­пейский стандарт связи | - Yevropa aloqa standarti | - Европа алоқа стандарти |
| ETSI | - European Tele-communications Standards Institute | - Европейский институт стандартов элек­тросвязи | - Yevropa elektr aloqa standartlar instituti | - Европа электр алоқа стандартлар институти |
| ETX | - End of Text | - конец текста | - matn oxiri | - матн охири |
| E-UTRA | - Evolved Utra | - новое поколение технологии сети радиодоступа UTRA | - *UTRA* radiofoydalanish tarmogʻi texnologiyasining yangi avlodi | - UTRA радиофойдаланиш тармоқ технологиясининг янги авлоди |
| E-UTRAN | - Evolved Utran | - новая поколения сети радиодоступа UTRAN | - *UTRAN* radiofoydalanish tarmog‘ining yangi avlodi | - UTRAN радиофойдаланиш тармоғининг янги авлоди |
| eV | - Electron-Volt | - электрон-вольт | - elektron-volt | - электрон-вольт |
| EVM | - Electronic Voice Mail | - электронная голосо­вая почта | - elektron tovushli pochta | - электрон товушли почта |
| EWO | - Electrical and Wireless Operator | - электротехник-радист | - elektrotexnik-radist | - электротехник-радист |
| exc | - Excitation | - возбуждение | - qo‘zg‘alish | - қўзғалиш |
| EXP | - Electronic Crosspoint | - электронный коммутационный элемент | - elektron kommutatsion element | - электрон коммутацион элемент |

| **F** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| F | - Failure | - сбой/ошибка | - to‘xtab qolish/xato | - тўхтаб қолиш/хато |
| F | - Field | - поле/полевой | - maydon/maydonga oid | - майдон/майдонга оид |
| F | - Filter | - фильтр | - filtr | - фильтр |
| F | - Frequency | - частота | - chastota | - частота |
| F/C | - Fiber/Coaxial | - оптоволокно – коаксиаль-ный (медный) кабель | - optik-tola - koaksikal (mis) kabel | - оптик-тола - коаксикал (мис) кабель |
| F/C/TP | - Fiber/Coaxial/  Twisted Pair | - оптоволокно - коаксиаль-ный (медный) кабель - витая пара | - optik tola - koaksikal (mis) kabel –o‘ralgan juft | - оптик тола - коаксикал (мис) кабель –ўралган жуфт |
| f/lg | - Focal Length | - фокусное расстояние | - fokus masofasi | - фокус масофаси |
| FA | - Final Address | - конечный адрес | - oxirgi adres | - охирги адрес |
| fac, fac | - Facility | - средство, устройство | - vosita, qurilma | - восита, қурилма |
| FAD | - Facility Access Device | - устройство доступа к средствам передачи информации | - axborotni uzatish vositala-ridan foydalanish qurilmasi | - ахборотни узатиш воситала-ридан фойдаланиш қурилмаси |
| FADER | - Fader Control | - система автоматического акустического баланса | - avtomatik akustik balans tizimi | - автоматик акустик баланс тизими |
| FAM | - File Access Manager | - программа управления доступом к файлам | - fayllarga kira olishni boshqarish tizimi | - файлларга кира олишни бошқариш тизими |
| FAN | - Factory Area Network | - производственная сеть | - ishlab chiqarish tarmog‘i | - ишлаб чиқариш тармоғи |
| FAR | - Facility Request message | - сообщение «за­прос услуги» | - «xizmat so‘rovi» xabari | - «хизмат сўрови» хабари |
| FAS | - Frame Alignment Signal | - устройство регулирования сигнала | - signalni sozlash qurilmasi | - сигнални созлаш қурилмаси |
| FAU | - Fax Access Unit | - блок доступа факсимиль-ного аппарата | - faksimil apparatning kira olish bloki | - факсимил аппаратнинг кира олиш блоки |
| FAX | - Facsimile | - факс | - faks | - факс |
| FB | - Feedback | - обратная связь | - teskari aloqa, teskari bog‘lanish | - тескари алоқа, тескари боғланиш |
| FBAS | - FBAS | - композитный телевизионный сигнал содержащий сигналы яркости, цветности и синхронизации | - yorqinlik, ranglilik va sinxronizatsiya signallarini o‘z ichiga olgan kompozit televizion signal | - ёрқинлик, ранглилик ва синхронизация сигналларини ўз ичига олган композит телевизион сигнал |
| FBT | - Flybock Transformer | - выходной трансформатор строчной развертки | - satrli yoyishning chiqish transformatori | - сатрли ёйишнинг чиқиш трансформатори |
| FBU | - Field Broad-casting Unit | - автомобиль с радиовеща-тельной установкой | - radioeshittirish qurilmasi bo‘lgan avtomobil | - радиоэшиттириш қурилма-си бўлган автомобиль |
| FC | - Frequency Changer | - преобразователь частоты | - chastotani o‘zgartirgich | - частотани ўзгартиргич |
| FCP | - Fiber Channel Profile | - профиль волоконно-оптического канала (специальный сетевой профиль) | - optik-tolali kanal profili (maxsus tarmoq profili) | - оптик-толали канал профили (махсус тармоқ профили) |
| FCP | - For Cooperative Processing | - для совместной обработки данных | - ma’lumotlarni birgalikda qayta ishlash uchun | - маълумотларни биргаликда қайта ишлаш учун |
| FCS | - Facsimile Com-munication System | - система факсимильной связи | - faksimil aloqa tizimi | - факсимил алоқа тизими |
| FCS | - Fast Circuit Switching | - быстрая коммутация каналов | - kanallarni tez kommutatsiyalash | - каналларни тез коммутациялаш |
| FCS | - Fiber Channel Standard | - стандарт на интерфейс волоконно-оптического канала | - optik-tolali kanal interfeysining standarti | - оптик-толали канал интерфейсининг стандарти |
| FCS | - Frame Check Sequence | - контрольная последовательность кадра | - kadrning nazorat qilinadigan ketma-ketligi | - кадрнинг назорат қилинадиган кетма-кетлиги |
| FCSI | - Fibre Channel System Initiative | - инициатива в поддержку систем волоконно-оптичес-кой связи (совместная программа Sun Microsystems, IBM и Hewlett-Packard) | - optik-tolali aloqa tizimla-rini qo‘llab-quvvatlash tashabbusi (Sun Microsystems, IBM hamda Hewlett-Packard ning birgalikdagi dasturi) | - оптик-толали алоқа тизим-ларини қўллаб-қувватлаш ташаббуси (Sun Microsystems, IBM ҳамда Hewlett-Packard нинг биргаликдаги дастури) |
| FCT | - Function Call Tree | - дерево функциональных вызовов | - funksional chaqiruvlar daraxti | - функционал чақирувлар дарахти |
| FD | - Frequency Doubler | - удвоитель частоты | - chastota ikkilagichi | - частота иккилагичи |
| FDDI | - Fiber Distributed Data Interface | - волоконно-оптический распределенный интерфейс данных | - ma’lumotlarning optik-tolali taqsimlangan interfeysi | - маълумотларнинг оптик-толали тақсимланган интерфейси |
| FDDL | - Frequency-Division Data Link | - канал передачи данных с частотным разделением | - chastota bo‘yicha ajratish orqali ma’lumotlar uzatish kanali | - частота бўйича ажратиш ор-қали маълумотлар узатиш канали |
| FDM | -Frequency-Division Multiplexing | - мультиплексирование с частотным разделением каналов | - kanallarni chastota bo‘yicha ajratish orqali multipleksorlash | - каналларни частота бўйича ажратиш орқали мультиплексорлаш |
| FDM | - Frequency Divi-sion Modulation | - модуляция с делением частоты | - chastotani bo‘lish bilan modulyatsiyalash | - частотани бўлиш билан модуляциялаш |
| FDM/FM | - Frequency Divi-sion Multiplex/Fre-quency Modulation | - мультиплексирование с частот­ным разделением - частотная модуляция | - chastotaviy ajratilgan multipleksorlash − chastotaviy modulyatsiya | - частотавий ажратилган мультиплексорлаш − частотавий модуляция |
| FDMA | - Frequency-Division Multiple Access | - множественный/много-станционный доступ с час-тотным разделением каналов | - kanallarni chastota bo‘yicha ajratish bilan ko‘plab/ko‘p stansion kira olish | - каналларни частота бўйича ажратилган кўплаб/кўп станцион кира олиш |
| FDMF | - First Deliverable Message First | - «Первым пришел, первым ушел» – первое правильно доставленное сообщение поступает на выход первым, дисциплина обслуживания в сетях с очередями | - «Birinchi bo‘lib keldi, birinchi bo‘lib ketdi» – birinchi to‘g‘ri yetkazilgan xabar chiqishga birinchi bo‘lib keladi, navbat mavjud tarmoqlardagi xizmat ko‘rsatish intizomi | - «Биринчи бўлиб келди, биринчи бўлиб кетди» – биринчи тўғри етказилган хабар чиқишга биринчи бўлиб келади, навбат мавжуд тармоқлардаги хизмат кўрсатиш интизоми |
| FD-PSK | - Frequency-Differential Phase Shift Keying | - частотно-дифферен-циальная частотная мани-пуляция/модуляция | - chastotaviy-differensial- chastotaviy manipu-lyatsiya/modulyatsiya | - частотавий-дифференциал- частотавий манипуляция/мо-дуляция |
| FDSE | - Full Duplex Switched Ethernet | - дуплексная коммутируемая сеть Ethernet | - dupleks kommutatsiyalana-digan Ethernet tarmog‘i | - дуплекс коммутациялана-диган Ethernet тармоғи |
| FDTK | - Floating Drift Tube Klystron | - пролетный клистрон | - oraliq klistron (ikki rezonatorli klistron) | - оралиқ клистрон (икки резонаторли клистрон) |
| FE | - Far End | - дальний конец | - uzoqdagi uchi | - узоқдаги учи |
| FE | Fast Ethernet | - быстрый Ethernet | - tez Ethernet | - тез Ethernet |
| FE | - Ferroelectric | - сегнетоэлектричество | - segnetoelektr | - сегнетоэлектр |
| FEA | - Fast Ethernet Alliance | - Альянс (производителей) быстрого Ethernet (группа по поддержке технологии высокоскоростных сетей Ethernet) | - Tezkor Ethernet (ishlab chiqaruvchilari) alyansi (yuqori tezlikli Ethernet tarmoqlari texnologiyalarini qo‘llab-quvvatlash guruhi) | - Тезкор Ethernet (ишлаб чиқарувчилари) альянси (юқори тезликли Ethernet тармоқлари технологиялари-ни қўллаб-қувватлаш гуруҳи) |
| FEC | - Forwarding Equivalence Class | - класс эквивалентности пересылки | - jo‘natish ekvivalentligi klassi | - жўнатиш эквивалентлиги класси |
| FEM | - Facsimile Electronic Mail | - факсимильная электронная почта | - faksimil elektron pochta | - факсимил электрон почта |
| FEXT | - Far-End Cross-Talk | - перекрестная поме­ха на дальнем конце | - uzoq uchidagi har tomonlama xalaqit | - узоқ учидаги ҳар томонлама халақит |
| FFP | - Fan-Folded Paper | - перфорированная фальцо-ванная бумага (для принтера) | - perforatsiyalangan falsovkalangan qog‘oz (printer uchun) | - перфорацияланган фальцовкаланган қоғоз (принтер учун) |
| FFSK | - Fast Frequency Shift Keying | - быстрая час­тотная манипуляция/модуляция | - tez chastotaviy mani-pulyatsiya/modulyatsiya | - тез частотавий манипуляция/модуляция |
| FFT | - Fast Fourier Transform | - быстрое преобразование Фурье | - Furye tez o‘zgartirishi | - Фурье тез ўзгартириши |
| FG | - Frequency Generator | - генератор частоты | - chastota generatori | - частота генератори |
| FH-SS | - Frequency-Hopping Spread-Spectrum tech­nique | - (метод) расширения спектра с использо­ванием программной перестройки рабочей час­тоты | - ishchi chastotani dasturli qayta qurishdan foydalanib spektrni kengaytirish (metodi) | - ишчи частотани дастурли қайта қуришдан фойдаланиб спектрни кенгайтириш (методи) |
| FH-TDMA | - Frequency Hop-Time Division Multiple Access | - множественный/много-станционный доступ с временным разделением и скачками частоты несущей | - eltuvchi chastota sakrashlari va vaqt bo‘yicha ajratilgan ko‘plab/ko‘p stansion foydalana olish | - элтувчи частота сакрашлари ва вақт бўйича ажратилган/кўп станцион фойдалана олиш |
| FI | - Field Intensity | - напряженность поля | - maydon kuchlanganligi | - майдон кучланганлиги |
| FIB | - Forward Indicator Bit | - бит индикации прямого направления (передачи) | - bevosita yo‘nalish (uzatish) indikatsiyasining biti | - бевосита йўналиш (узатиш) индикациясининг бити |
| FICS | - Facsimile Intelligent Communication System | - интеллектуальная факси-мильная система передачи (с использованием микро-процессоров в терминалах) | - intellektual faksimil uzatish tizimi (terminallardagi protsessorlardan foydalangan holda) | - интеллектуал факсимил узатиш тизими (терминал-лардаги процессорлардан фойдаланган ҳолда) |
| FIFO | - Floating Input, Floating Output | - плавающая запятая на входе – плавающая запятая на выходе | - kirishdagi suzuvchi vergul – chiqishdagi suzuvchi vergul | - киришдаги сузувчи вергул – чиқишдаги сузувчи вергул |
| FIFO | - First-In, First-Out | - «Первым пришел – первым ушел/обслужен», алгоритм последовательного обслуживания | - «Birinchi bo‘lib keldi – birinchi bo‘lib ketdi/xizmat ko‘rsatildi», ketma-ket xizmat ko‘rsatish algoritmi | - «Биринчи бўлиб келди – биринчи бўлиб кетди/хизмат кўрсатилди», кетма-кет хизмат кўрсатиш алгоритми |
| fig | - Figure | - рисунок, цифра | - rasm, raqam | - расм, рақам |
| FIGS | - Figures Shift | - переключение на регистр цифр | - raqamlar registriga qayta ulash | - рақамлар регистрига қайта улаш |
| FIM | - Field iNtensity Meter | - прибор для измерения напряженности поля | - maydon kuchlanganligini o‘lchash asbobi | - майдон кучланганлигини ўлчаш асбоби |
| FIRO | - First-In Random-Out | - «Первый на входе – в произвольный момент на выходе» (дисциплина обслуживания в Теории массового обслуживания) | - «Kirishda birinchi – chiqishda ixtiyoriy onda» (Ommaviy xizmatlar nazariyasida xizmat ko‘rsatish intizomi) | - «Киришда биринчи – чиқишда ихтиёрий онда» (Оммавий хизматлар назариясида хизмат кўрсатиш интизоми) |
| FISU | - Fill-in Signal Unit | - сигнальная единица пополнения | - to‘ldirishning signalli birligi | - тўлдиришнинг сигналли бирлиги |
| FITS | - Functional Inter-polating Transfor-mation System | - система трансформации изображений методом функциональной интер-поляции | - funksional interpolyatsiya metodi bilan tasvirlarni transformatsiyalash tizimi | - функционал интерполяция методи билан тасвирларни трансформациялаш тизими |
| FIU | - Frequency Identification Unit | - частотамер/волномер | - chastota o‘lchagich/to‘lqin o‘lchagich | - частота ўлчагич/тўлқин ўлчагич |
| FL, fl | - Full Load | - полная нагрузка | - to‘liq nagruzka | - тўлиқ нагрузка |
| FLAG | - Fiberoptic Link Around the Globe | - волоконно-оптическая связь по всему земному шару (проект подводной системы волоконно-опти-ческой связи от Японии до Великобритании) | - butun Yer shari bo‘ylab o‘tgan optik-tolali aloqa (Yaponiyadan Buyuk Britaniyagacha bo‘lgan suvosti optik-tolali aloqa tizimi loyihasi) | - бутун Ер шари бўйлаб ўтган оптик-толали алоқа (Япониядан Буюк Британиягача бўлган сувости оптик-толали алоқа тизими лойиҳаси) |
| Fld | -fld - Field | - поле | - maydon | - майдон |
| FLP | - Fast Link Pulses | - импульсы быстрого звена связи | - tez aloqa zvenosi impulslari | - тез алоқа звеноси импульслари |
| FM | - Frequency Modulation | - частотная модуляция | - chastotaviy modulyatsiya | - частотавий модуляция |
| FM | - Frequency Meter | - измеритель частоты, частотомер | - chastota o‘lchagich, chastotamer | - частота ўлчагич, частотамер |
| FM | - Frequency Multiplexing | - частотное мультиплекси-рование/ уплотнение | - chastotaviy multipleksor-lash/zichlash | - частотавий мультиплексор-лаш/зичлаш |
| FM/FDMA | - Frequency Modu-lation/ Frequency-Division Multiple Access | - частотная модуляция – множественный доступ с частотным разделением | - chastotaviy modulyatsiya – chastotalarni ajratish orqali ko‘p marotaba kira olish | - частотавий модуляция – частоталарни ажратиш орқали кўп маротаба кира олиш |
| FMC | - Fixed-Mobile Convergence | - конвергенция стационар-ных и мобильных сетей и услуг | - statsionar va mobil tarmoq hamda xizmatlar konvergensiyasi | - стационар ва мобил тармоқ ҳамда хизматлар конвергенцияси |
| FME | - Frequency-Mea-suring Equipment | - аппаратура измерения частоты | - chastotani o‘lchash apparaturasi | - частотани ўлчаш аппаратураси |
| FMFB | - Frequency Modu-lation Feedback | - частотно-модулирован-ная обратная связь | - chastotaviy modulyatsiya-langan qaytar aloqa | - частотавий модуляциялан-ган қайтар алоқа |
| FMP | - Function Mana-gement Protocol | - протокол управления функциями сети | - tarmoq funksiyalarini boshqarish protokoli | - тармоқ функцияларини бошқариш протоколи |
| FMR | - Ferromagnetic Resonanse | - ферромагнитный резонанс | - ferromagnit rezonans | - ферромагнит резонанс |
| FMV | - Full-Motion Video | - полномасштабное видео (передача изображений в реальном масштабе време-ни со стандартным разре-шением и частотой кадров) | - to‘liq ko‘lamdagi video (tasvirlarni real vaqt ko‘lamida standart ajratish va kadrlar chastotasi bilan uzatish) | - тўлиқ кўламдаги видео (тасвирларни реал вақт кўламида стандарт ажратиш ва кадрлар частотаси билан узатиш) |
| FM-РМ | - Frequency Mo-Dulation-Phase Modulation | - частотномодулирован-ный-фазомодулированный, ЧМ–ФМ | - chastotaviy modulyatsiya-langan-fazaviy modulyat-siyalangan, ChM–FM | - частотавий модуляциялан-ган-фазавий модуляциялан-ган, ЧМ–ФМ |
| FO | - Fiber Optics | - волоконная оптика | - tola optikasi | - тола оптикаси |
| FOB | - Fiber Optic Backbone | - магистраль на воло­конно-оптическом кабеле | - optik-tolali kabelda magistral | - оптик-толали кабелда магистрал |
| FOC | - Fiber Optic Cable | - волоконно-оптический кабель | - optik-tolali kabel | - оптик-толали кабель |
| FOC | - Fiber Optic Communications | - волоконно-оптическая связь | - optik-tolali aloqa | - оптик-толали алоқа |
| FOCS | - Fiber Optic Com-munication System | - волоконно-оптическая система связи | - optik-tolali aloqa tizimi | - оптик-толали алоқа тизими |
| FOD | - Fax On Demand | - факс по запросу | - so‘rov bo‘yicha faks | - сўров бўйича факс |
| FOD | - Fiber On Demand | - волокно по запросу | - so‘rov bo‘yicha tola | - сўров бўйича тола |
| FOIRL | - Fiber Optic Interrepeater Link | - волоконно-оптическая линия связи между повторителями | - takrorlagichlar o‘rtasidagi optik-tolali aloqa liniyasi | - такрорлагичлар ўртасидаги оптик-толали алоқа линияси |
| FOL | - Fiber Optic Link | - волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) | - optik-tolali aloqa liniyasi (OTAL) | - оптик-толали алоқа линияси (ОТАЛ) |
| FOLAN | - Fiber-Optic Local Area Network | - локальная сеть с волокон-но-оптической линией связи | - optik tolali aloqa liniyasiga ega lokal tarmoq | - оптик толали алоқа линиясига эга локал тармоқ |
| FOPT | - Fiber-Optics Photo Transfer | - передача фотоизображе-ния с помощью волоконной оптики | - fototasvirni optik tola yordamida uzatish | - фототасвирни оптик тола ёрдамида узатиш |
| FOS | - Fiber Optic System | - волоконно-оптическая  система | - optik-tolali tizim | - оптик-толали тизим |
| FOT | - Frequency For Optimum Traffic | - частота оптимального трафика | - optimal trafik chastotasi | - оптимал трафик частотаси |
| FOTAG | - Fiber-Optic Technical Advisory Group | - Техническая консульта-тивная группа по волокон-но-оптической связи | - Optik tolali aloqa bo‘yicha texnik maslahatlashuv guruhi | - Оптик толали алоқа бўйича техник маслаҳатлашув гуруҳи |
| FOTS | - Fiber Optic Terminal System | - волоконно-оптическая терминальная система | - optik tolali terminal tizim | - оптик толали терминал тизим |
| FOTS | - Fiber Optic Transmission/ Transport System | - волоконно-оптическая система передачи (ВОСП) | - optik-tolali uzatish tizimi (OTUT) | - оптик-толали узатиш тизими (ОТУТ) |
| FPFR | - Fast-Packet Frame Relay | - скоростная пакетная передача с ретрансляцией кадров | - kadrlarni retransyatsiya qilish bilan yuqori tezlikda paketli uzatish | - кадрларни ретрансяция қилиш билан юқори тезликда пакетли узатиш |
| FPM | - Frames Per Minute | - (число) кадров/фреймов в минуту | - bir minutdagi kadrlar/ freymlar (soni) | - бир минутдаги кадрлар/ фреймлар (сони) |
| FPMH | - Failures Per Million Hours | - число отказов за миллион часов | - million soat davomidagi ishlamay qolishlar soni | - миллион соат давомидаги ишламай қолишлар сони |
| FPS | - Fast Packet Switch | - быстрый коммутатор пакетов | - paketlarning harakatchan kommutatori | - пакетларни ҳаракатчан коммутатори |
| FPS | - Fast Packet Switching | - быстрая коммутация пакетов | - paketlarning tez kommutatsiyasi | - пакетларнинг тез коммутацияси |
| FPS | - Frames Per Second | - (число) кадров/фреймов в секунду | - bir sekunddagi kadrlar/ freymlar (soni) | - бир секунддаги кадрлар/ фреймлар (сони) |
| FR | - Full Remote Control | - дистанционное управле- ние со всеми функциями | - barcha funksiyalarni masofadan boshqarish | - барча функцияларни масофадан бошқариш |
| FR | - Failure Rate | - интенсивность (частота) отказов | - ishlamay qolishlar intensivligi (chastotasi) | - ишламай қолишлар интенсивлиги (частотаси) |
| FR | - Frame Relay | - режим переноса информации путем ретрансляции кадров | - kadrlarni retranslyatsiya qilish yo‘li bilan axborotni ko‘chirish rejimi | - кадрларни ретрансляция қилиш йўли билан ахборотни кўчириш режими |
| FRAD | - Frame Relay Assembler/ Disassembler | - ассемблер/дисассемблер ретрансляции фреймов | - freymlarni retranslyatsiya qilish assembleri/ disassembleri | - фреймларни ретрансляция қилиш ассемблери/ дисассемблери |
| FRATM | - Frame Relay - Asynchronous Transfer Mode | - режим/интерфейс преобразования Frame Relay-ATM | - Frame Relay-ATM ni o‘zgartirish rejimi/ interfeysi | - Frame Relay-ATM ни ўзгартириш режими/ интерфейси |
| FRC | - Functional Redundancy Checking | - функциональный избы-точный контроль (в двух-процессорных системах) | - (ikki protsessorli tizimlarda)funksional qo‘shimcha nazorat | - (икки процессорли тизимлардаги) функционал қўшимча назорат |
| FRND | -Frame Relay Network Device | - сетевое устройство Frame Relay | - Frame Relay tarmoqli qurilmasi | - Frame Relay тармоқли қурилмаси |
| FRP | - Fiber-Reinforced Plastic | - пластик, упрочненный стекловолокном | - shisha tola bilan mustahkamlangan plastik | - шиша тола билан мустаҳкамланган пластик |
| FRX | - Frame Relay Exchange | - обмен с ретрансляцией фреймов | - freymlarni retranslyatsiya qilish bilan almashish | - фреймларни ретрансляция қилиш билан алмашиш |
| FS | - Frequency Shift | - частотный сдвиг | - chastotali siljish | - частотали силжиш |
| FS | - File Server | - файл-сервер (компьютер в составе локальной сети на котором хранятся общие файлы абонентов сети) | - fayl-server (tarmoq abo-nentlarining umumiy fayllari saqlanadigan lokal tarmoq tarkibidagi kompyuter) | - файл-сервер (тармоқ або-нентларининг умумий файл-лари сақланадиган локал тар-моқ таркибидаги компьютер) |
| FSH | - Frame Synchro-nization Header | - синхронизирующий заголовок в кадре | - kadrdagi sinxronlovchi sarlavha | - кадрдаги синхронловчи сарлавҳа |
| FSK | - Frequency-Shift Keying | - частотная манипуляция | - chastotaviy manipulyatsiya | - частотавий манипуляция |
| FSL | - Frequency-Selective | - частотно-избирательный ограничитель | - chastotaviy tanlovchi cheklagich | - частотавий танловчи чеклагич |
| FSM | - Field Strength metEr | - измеритель напряженности поля | - maydon kuchlanganligini o‘lchagich | - майдон кучланганлигини ўлчагич |
| FSM | - Folded Side-Band Modulation | - способ последователь- ной передачи широкой полосы по узкополосному каналу | - tor polosali kanal orqali keng polosani ketma-ket uzatish metodi | - тор полосали канал орқали кенг полосани кетма-кет узатиш методи |
| FSP | - File Service Process | - процесс обслуживания файлов | - fayllarga xizmat ko‘rsatish jarayoni | - файлларга хизмат кўрсатиш жараёни |
| FSR | - Feedback Shift Register | - регистр с циклическим сдвигом, кольцевой регистр | - davriy siljishga ega registr, halqali registr | - даврий силжишга эга регистр, ҳалқали регистр |
| FTAM | - File Transfer, Access and Management | - протокол передачи файла, доступа и менеджмента | - faylini uzatish, kira olish va boshqarish protokoli | - файлини узатиш, кира олиш ва бошқариш протоколи |
| FTC | - Frequency-Time Control | - частотно-временное управление | - chastota-vaqt boy‘lab boshqarish | - частота-вақт бўйлаб бошқариш |
| FTDMA | - Frequency and Time Division Multiple Access | - многостанционный доступ с частотно-временным уплотнением | - chastota-vaqt bo‘yicha zichlash orqali ko‘p stansion kira olish | - частота-вақт бўйича зичлаш орқали кўп станцион кира олиш |
| FTP | - File Transfer Protocol | - протокол переноса файлов | - fayllarni o‘tkazish protokoli | - файлларни ўтказиш протоколи |
| FTS | - Functional Test Suite | - набор функциональных тестов | - funksional testlar to‘plami | - функционал тестлар тўплами |
| FTSA | - Fault-Tolerant Server Аrchitecture | - отказоустойчивая серверная архитектура | - ishlamay qolishlarga chi-damli bo‘lgan server arxitekturasi | - ишламай қолишларга чидамли бўлган сервер архитектураси |
| FTTB | - Fiber-To-The Basement | - оптическое волокно до цокольного этажа | - sokol qavatiga qadar optik tola | - цоколь қаватига қадар оптик тола |
| FTTB | - Fiber-To-The-Building | - оптическое волокно до здания | - binoga qadar optik tola | - бинога қадар оптик тола |
| FTTB | - Fiber-To-The-Business | - оптическое волокно до бизнес-офиса | - biznes-ofisga qadar optik tola | - бизнес-офисга қадар оптик тола |
| FTTC | - FTT Cab - Fiber-To-The Cabinet | - оптическое волокно до телефонной будки | - telefon budkasiga qadar optik tola | - телефон будкасига қадар оптик тола |
| FTTC | - Fiber-To-The-Curb | - оптическое волокно до распределительного шкафа | - taqsimlash shkafiga qadar optik tola | - тақсимлаш шкафига қадар оптик тола |
| FTTH | - Fiber-To-The-Home | - оптическое волокно до дома | - uyga qadar optik tola | - уйга қадар оптик тола |
| FTTN | - Fiber-To-The Neighborhood | - оптическое волокно до ближайшей окрестности местоположения абонента | - abonent joylashgan yaqin atrofga qadar optik tola | - абонент жойлашган яқин атрофга қадар оптик тола |
| FTTx | - Fiber-To-The-Х | - оптическое волокно до точки Х | - X nuqtagacha bo‘lgan optik tola | - Х нуқтагача бўлган оптик тола |
| FTU | - First Time User | - новый пользователь (еще не зарегистрированный в системе) | - yangi foydalanuvchi (hali tizimda qayd etilmagan) | - янги фойдаланувчи (ҳали тизимда қайд этилмаган) |
| FU | - Functional Unit | - функциональный блок/устройство | - funksional blok/qurilma | - функционал блок/қурилма |
| FW | - Full-Wave | - двухполупериодный (о выпрямителе) | - ikki yarim davrli (to‘g‘rilagich to‘g‘risida) | - икки ярим даврли (тўғрилагич тўғрисида) |
| FWT | - Fast Fourier- Walsh transform | - преобразование Фурье-Уолша | - Furye-Uolsh o‘zgartirishi | - Фурье-Уолш ўзгартириши |
| FYI | - For Your Information | - к Вашему сведению – сокращение, принятое в электронной почте | - Sizning e’tiboringizga – elektron pochtada qo‘llash uchun qabul qilingan qisqartma | - Сизнинг эътиборингизга – электрон почтада қўллаш учун қабул қилинган қисқартма |

| **G** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3GL | - Third Generation Language | - язык (программирования) третьего поколения | - uchinchi avlod (dasturlash) tili | - учинчи авлод (дастурлаш) тили |
| 4GL | - Fourth Genera-tion Language | - язык (программирования) четвертого поколения | - to‘rtinchi avlod (dasturlash) tili | - тўртинчи авлод (дастурлаш) тили |
| 5GL | - Fifth Generaion Language | - язык (программирования) пятого поколения | - beshinchi avlod (dasturlash) tili | - бешинчи авлод (дастурлаш) тили |
| G | - Gate | - шлюз/вентиль | - shlyuz/ventil | - шлюз/вентиль |
| G | - Ground | - заземление | - yerga ulash | - ерга улаш |
| G | - Gain | - усиление | - kuchayish | - кучайиш |
| G | - Generator | - генератор; источник энергии | - generator; energiya manbai | - генератор; энергия манбаи |
| G | - Gauge | - калибр; сортамент | - kalibr; sortament | - калибр; сортамент |
| G, g | - Grid | - сетка | - to‘r | - тўр |
| G | - Ghost | - многократность изображения; побочное (паразитное) изображение; блуждающие блики | - tasvirning ko‘p karraliligi; qo‘shimcha (parazit) tasvir, chalg‘ituvchi shu’lalar | - тасвирнинг кўп карралили-ги; қўшимча (паразит) тасвир, чалғитувчи шуълалар |
| GAIN | - Global Advanced Intelligent Network | - глобальная развитая ин-теллектуальная сеть | - global rivojlangan intellektual tarmoq | - глобал ривожланган интеллектуал тармоқ |
| GAPPN | - Gigabit Advanced Peer-to-Peer Networking | - архитектура гигабитных одноуровневых сетей (разработана компанией IBM) | - gigabitli bir darajali tarmoqlar arxitekturasi (IBM kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan) | - гигабитли бир даражали тармоқлар архитектураси (IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган) |
| GAT | - Generalized Al-gebraic Translator | - универсальный алгебраический транслятор | - universal algebraik translyator | - универсал алгебраик транслятор |
| GB | - Gigabyte | - гигабайт (Gbyt) (230 или несколько более 109 байтов, единица измерения емкости памяти или объема передаваемой, хранимой, обрабатываемой информации) | - gigabayt (Gbyt) (230 yoki 109 baytdan birmuncha ko‘proq, xotira sig‘imini yoki uzatiladigan, saqlanadigan, qayta ishlanadigan axborot hajmining o‘lchov birligi) | - гигабайт (Gbyt) (230 ёки 109 байтдан бирмунча кўпроқ, хотира сиғимини ёки узатиладиган, сақланадиган, қайта ишланадиган ахборот ҳажмининг ўлчов бирлиги) |
| Gb | - Gigabit | - гигабит | - gigabit | - гигабит |
| Gb | - Grid Bias | - сеточное смещение | - to‘r siljish | - тўр силжиш |
| GbE | - GBE - Gigabit Ethernet | - гигабитный Ethernet | - gigabitli *Ethernet* | - гигабитли Ethernet |
| GBP | - Gain-Bandwidth Product | - произведение коэффици-ента усиления на ширину полосы пропускания | - kuchaytirish koeffitsiyenti-ning o‘tkazish polosasi keng-ligiga bo‘lgan ko‘paytmasi | - кучайтириш коэффициенти-нинг ўтказиш полосаси кенг-лигига бўлган кўпайтмаси |
| Gbps | - Gigabit Per Second | - гигабит в секунду (gbit/s) (230 или несколько более 109 битов в секунду, еди-ница измерения пропуск-ной способности линии/ канала связи, сети или уст-ройства передачи данных) | - sekundiga gigabit (gbit/s) (sekundiga 230 yoki 109 bit-dan birmuncha ko‘proq, alo-qa liniyasi/kanali, ma’lumot-larni uzatish tarmog‘i yoki qurilmasi o‘tkazish qobi-liyatining o‘lchov birligi) | - секундига гигабит (gbit/s) (секундига 230 ёки 109 бит-дан бирмунча кўпроқ, алоқа линияси/канали, маълумот-ларни узатиш тармоғи ёки қурилмаси ўтказиш қобили-ятининг ўлчов бирлиги) |
| GBW | - Gain-Bandwidth | - произведение коэффициента усиления на полосу пропускания | - kuchaytirish koeffitsiyenti-ning o‘tkazish polosasiga ko‘paytmasi | - кучайтириш коэффициенти-нинг ўтказиш полосасига кўпайтмаси |
| GCR | - Grey Component Replacement | - замещение серых тонов | - kul rang tusni o‘rniga qo‘yish | - кул ранг тусни ўрнига қўйиш |
| GCS | - Gate-Controlled Switch | - тиристорный переклю-чатель с выключением по управляющему электроду | - boshqaruvchi elektrod orqali o‘chiriladigan tiristorli almashlab ulagich | - бошқарувчи электрод орқали ўчириладиган тиристорли алмашлаб улагич |
| GCW | - General Continuous Wave | - модулированная волна | - modulyatsiyalangan to‘lqin | - модуляцияланган тўлқин |
| GD | - Gate Driver | - вентиль-формирователь | - ventil-shakllantirgich | - вентиль-шакллантиргич |
| GDI | - General Data Interface | - общий интерфейс доступа к данным | - ma’lumotlardan foydala-nishning umumiy interfeysi | - маълумотлардан фойдала-нишнинг умумий интерфейси |
| GEE | - G-system | - английская система ги-перболической радионавигации | - Angliya giperbolik radionavigatsiya tizimi | - Англия гиперболик радионавигация тизими |
| GENESIM | - Generic Network Simulator | - универсальное устройство для моделирования сети | - tarmoq modelini tayyorlash uchun mo‘ljallangan universal qurilma | - тармоқ моделини тайёрлаш учун мўлжалланган универсал қурилма |
| Genlock | - General Locking | - система принудительной или ведомой синхрониза-ции, централизированная система синхронизации (нескольких телевизион-ных устройств) | - majburiy yoki boshqarila-digan sinxronlash tizimi, (bir qancha televizion qurilma-larni) markazlashtirilgan sinxronlash tizimi | - мажбурий ёки бошқарила-диган синхронлаш тизими, (бир қанча телевизион қурилмаларни) марказлаш-тирилган синхронлаш тизими |
| GFC | - Generic Flow Control | - общий контроль потока | - oqimning umumiy nazorati | - оқимнинг умумий назорати |
| GFI | - General Format Identifier | - идентификатор общего формата данных | - ma’lumotlar umumiy formatining identifikatori | - маълумотлар умумий форматининг идентификатори |
| GFLOPS | - giga FLOPS | - миллиард FLOPS, гигафлопс, Гфлопс | - milliard *FLOPS*, gigaflops, Gflops | - миллиард FLOPS, гигафлопс, Гфлопс |
| GFS | - generic flow  control | - контроль обобщенного потока (с целью выявления перегрузок в сети) | - (tarmoqdagi ortiqcha yuk-lanishni aniqlash maqsadida) umumlash-tirilgan oqimni nazorat qilish | - (тармоқдаги ортиқча юкла-нишни аниқлаш мақсадида) умумлаштирилган оқимни назорат қилиш |
| GFSK | - Gaussian Frequ-ency Shift Keying | - гауссовская частотная манипуляция | - Gauss chastota manipulyatsiyasi | - Гаусс частота манипуляцияси |
| G/G | - Ground-to-Ground | - связь «земля-земля» | - «yer-yer» aloqasi | - «ер-ер» алоқаси |
| GGCN | - Gateway GPRS Support Noge | - узел поддержки шлюза GPRS | - GPRS shlyuzini saqlash uzeli | - GPRS шлюзини сақлаш узели |
| GGP | - Gateway-to-Ga-teway Protocol | - протокол межсетевого сопряжения | - tarmoqlararo birikish protokoli | - тармоқлараро бирикиш протоколи |
| GHz | - Gigahertz | - гигагерц (GGts, 109 Гц) | - gigagerts (GGts, 109 Gts) | - гигагерц (GGts, 109 Гц) |
| GIF | - Graphics Inter- change Format | - формат обмена графическими файлами (разработанный компанией CompuServe и создающий сжатые файлы растровых изображений) | - grafik fayllar bilan alma-shuv formati (CompuServe kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan va rastrli tasvirlarning siqilgan fayllarini yaratuvchi) | - график файллар билан алмашув формати (Compu- Serve компанияси томонидан ишлаб чиқилган ва растрли тасвирларнинг сиқилган файлларини яратувчи) |
| GigE | - Gigabit Ethernet | - гигабитный Ethernet | - gigabitli *Ethernet* | - гигабитли Ethernet |
| GII | - Global Infocommunicftion Infrastructure | - глобальная инфокоммуникационная инфраструктура | - global axborot kommuni-katsiya infrastrukturasi | - глобал ахборот коммуни-кация инфраструктураси |
| GIOC | - Generalized Input/Output Controller | - универсальный контрол-лер ввода/вывода | - universal kiritish/chiqarish kontrolleri | - универсал киритиш/ чиқариш контроллери |
| GIS | - Generalized Information System | - обобщенная информационная система | - umumlashtirilgan axborot tizimi | - умумлаштирилган ахборот тизими |
| GK | - Gate keeper | - Привратник. Устройство управления в сетях Н323 | - Geytkiper. H323 tarmoq-laridagi boshqarish qurilmasi | - Гейткипер. Н323 тармоқла-ридаги бошқариш қурилмаси |
| GL | - Ground Lamp | - указатель заземления | - yerga ulanganlik ko‘rsatkichi | - ерга уланганлик кўрсаткичи |
| GM | - Group Mark | - маркер группы данных | - ma’lumotlar guruhining markeri | - маълумотлар гуруҳининг маркери |
| GME | - Group Modu-lating Equipment | - аппаратура системного преобразования | - tizimli o‘zgartirish apparaturasi | - тизимли ўзгартириш аппаратураси |
| GMF | - Graphics Monitor Facility | - графические средства мониторинга | - monitoringning grafik vositalari | - мониторингнинг график воситалари |
| GMHS | - Global Message Handling Service (System) | - глобальная служба (сис-тема) обработки сооб-щений (компании Novell) | - (*Novell* kompaniyasining) xabarlarni qayta ishlash global xizmati (tizimi) | - (Novell компаниясининг) хабарларни қайта ишлаш глобал хизмати (тизими) |
| gn | - Generator | - датчик, генератор, источник энергии | - datchik, generator, energiya manbai | - датчик, генератор, энергия манбаи |
| GND, gnd | - Ground | - заземление/земля | - yerga ulash/yer | - ерга улаш/ер |
| GPON | - Gigabil Passive Optical Network | - гигабитная пассивная оптическая сеть | - gigabitli passiv optik tarmoq | - гигабитли пассив оптик тармоқ |
| GPRS | - General Packet Radio Service | - услуга пакетной передачи данных через радиоинтерфейс | - ma’lumotlarni radiointerfeys orqali paketli uzatish xizmati | - маълумотларни радиоинтерфейс орқали пакетли узатиш хизмати |
| GRD | - Ground | - земля | - yer | - ер |
| GRD | - Groundeld | - заземленный | - yerga ulangan | - ерга уланган |
| GS | - Group Separator | - разделитель групп данных | - ma’lumotlar guruhlarini ajratgich | - маълумотлар гуруҳларини ажратгич |
| GS | - Grаy Scale | - шкала серого цвета | - kul rang shkala | - кул ранг шкала |
| GS | - Ground Station | - наземная станция | - yer usti stansiyasi | - ер усти станцияси |
| GSAM | - Generalized Sequential Access Method | - обобщенный последова-тельный метод доступа | - umumlashtirilgan ketma-ket kira olish metodi | - умумлаштирилган кетма-кет кира олиш методи |
| GSM | - Global System for Mobility | - общеевропейский стандарт мобильной связи | - umumyevropa mobil aloqa standarti | - умумевропа мобил алоқа стандарти |
| GSM | - Global System for Mobile Commu-nications | - глобальная система подвижной связи | - ko‘chma aloqa global tizimi | - кўчма алоқа глобал тизими |
| GSN | - Gateway Serving Node | - пограничный узел обслуживания | - chegaradagi xizmat ko‘rsatish uzeli | - чегарадаги хизмат кўрсатиш узели |
| GSSAPI | - Generic Security Services API | - общий интерфейс прикладного программирования служб защиты данных | - ma’lumotlarni muhofaza qilish xizmatlarini amaliy dasturlashning umumiy interfeysi | - маълумотларни муҳофаза қилиш хизматларини амалий дастурлашнинг умумий интерфейси |
| GT | - Global Title | - общий заголовок/глобальное имя | - umumiy sarlavha/global nom | - умумий сарлавҳа/глобал ном |
| GTN | - Global Trans-portation Network | - глобальная транспортная сеть | - global transport tarmog‘i | - глобал транспорт тармоғи |
| GTP | - GPRS Tunnelling Protocol | - протокол туннельной проводки GPRS | - *GPRS* tunnel simlari protokoli | - GPRS туннель симлари протоколи |
| GTS | - Global Telecom-munications System | - глобальная телекоммуни-кационная система | - global telekommunikatsion tizim | - глобал телекоммуникацион тизим |
| GTT | - Global Title Translation | - служба/сервис глобальной трансляции заголовков | - sarlavhalar global trans-lyatsiyasining xizmati/ servisi | - сарлавҳалар глобал транс-ляциясининг хизмати/ сервиси |
| GUI | - Graphical User Interface | - графический интерфейс пользователя | - foydalanuvchining grafik interfeysi | - фойдаланувчининг график интерфейси |
| GVPN | - Global Virtual Private Network | - глобальная виртуальная частная сеть | - global virtual xususiy tarmoq | - глобал виртуал хусусий тармоқ |

| **H** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Н | - Hardware | - аппаратные средства | - apparat vositalari | - аппарат воситалари |
| HAM | - Host Attachment-Module | - модуль подключения к хост-машине | - xost-mashinaga ulanish moduli | - хост-машинага уланиш модули |
| НD | - Half-Duplex | - полудуплекс | - yarim dupleks | - ярим дуплекс |
| НD | - High-Definition | - высокая четкость | - yuqori aniqlik | - юқори аниқлик |
| HDAM | - Hierarchical Di-rect Access Method | - иерархический прямой метод доступа | - iyerarxik bevosita foydalanish metodi | - иерархик бевосита фойдаланиш методи |
| HDB3 | - High Density Bipolar code of order 3 | - биполярный линейный код порядка 3 высокой плотности | - 3-yuqori zichlik tartibidagi bipolyar chiziqli kod | - 3-юқори зичлик тартиби-даги биполяр чизиқли код |
| HDLC | - High level Data Link Control | - протокол высокого уров-ня управления каналом данных. Определен Между-народной организацей стандартов для синхронной кодонезависимой передачи данных между системами (стандарт ISO) | - ma’lumotlar kanalini bosh-qarish yuqori darajasining protokoli. Xalqaro standart-lar tashkiloti tomonidan tizimlar o‘rtasida ma’lu-motlarni sinxron kodga bog‘liq bo‘lmagan holda uzatish uchun belgilangan (*ISO* standarti) | - маълумотлар каналини бошқариш юқори даража-сининг 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 | - G‘arbiy Yevropa tomonidan xalqaro tizim sifatida taklif etilayotgan yuqori aniqlikdagi televizion eshittirish tizimi (*HD-TV*). *HD-MAC* tizimi 1986 yilda Yevropada yagona standart sifatida (*PAL, SECAM* tizimlari o‘rniga) qabul qilingan *MAS* tizimiga asoslanadi hamda u bilan mos keladi | - Ғарбий Европа томонидан халқаро тизим сифатида таклиф этилаётган юқори аниқликдаги телевизион эшиттириш тизими (HD-TV). HD-MAC тизими 1986 йилда Европада ягона стандарт сифатида (PAL, SECAM тизимлари ўрнига) қабул қилинган МАС тизимига асосланади, ҳамда у билан мос келади |
| HDMS | - High-Density Modem System | - модем с высоким коэффициентом сжатия (данных) | - (ma’lumotlarni) yuqori siqish koeffitsiyentiga ega bo‘lgan modem | - (маълумотларни) юқори сиқиш коэффициентига эга бўлган модем |
| HDN | - High-bandwidth Data Network | - высокоскоростная сеть передачи данных | - ma’lumotlar uzatishning yuqori tezlikli tarmog‘i | - маълумотлар узатишнинг юқори тезликли тармоғи |
| HDPS | - High-Definition Projection System | - проекционная система высокой четкости | - yuqori aniqlikdagi proyeksion tizim | - юқори аниқликдаги проекцион тизим |
| HDR | - High Dynamic Range | - расширенный динамический диапазон | - kengaytirilgan dinamik diapazon | - кенгайтирилган динамик диапазон |
| HDR | - Header | - заголовок (файла, сообщения) | - sarlavha (faylning, xabarning) | - сарлавҳа (файлнинг, хабарнинг) |
| HDSL | - High bit rate Digital Subscriber Line | - высокоскоростная цифровая абонентская линия | - yuqori tezlikdagi raqamli abonent liniyasi | - юқори тезликдаги рақамли абонент линияси |
| HDSL | High-Level Data Link Control | - высокоуровневое управление звеном данных (протокол управления каналом передачи данных) | - ma’lumotlar zvenosini yuqori darajada boshqarish (ma’lumotlar uzatish kanalini boshqarish protokoli) | - маълумотлар звеносини юқори даражада бошқариш (маълумотлар узатиш каналини бошқариш протоколи) |
| 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.** | - yuqori aniqlikdagi televizion tizim, bunday televideniye tizimlarining bir nechta varianti taklif etilgan. **Masalan, satrlar soni – 1125, kadrlar soni – 60, ekran tomonlarining nisbati odatdagi 4:3 o‘rniga 5,33:3 yoki satrlar soni – 1250 va sh.k.** | - юқори аниқликдаги телеви-зион тизим бундай телеви-дение тизимларининг бир нечта варианти таклиф этил-ган. **Масалан, сатрлар сони – 1125, кадрлар сони – 60, экран томонларининг нисбати одатдаги 4:3 ўрнига 5,33:3 ёки сатрлар сони – 1250 ва ш.к.** |
| HDWDM | - High Density Wa-velength Division Multiplexing | - высокоплотное мульти-плексиро­вание с разделе-нием по длине волны | - to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratish bilan yuqori zichlikda multipleksorlash | - тўлқин узунлиги бўйича ажратиш билан юқори зичликда мультиплексорлаш |
| HE | - High Efficiency | - высокий коэффициент полезного действия, высокая производитель-ность, высокая отдача, высокая эффективность | - yuqori foydali ish koeffitsiyenti, yuqori unumdorlik, yuqori unum, yuqori samaradorlik | - юқори фойдали иш коэффициенти, юқори унумдорлик, юқори унум, юқори самарадорлик |
| HEC | - Header Error Control | - контроль ошибок заголовка | - sarlavha xatolarini nazorat qilish | - сарлавҳа хатоларини  назорат қилиш |
| НЕЕD | - High-Energy Ele-ctron Diffraction | - дифракция электронного пучка высокой энергии | - yuqori energiyali elektron dasta difraksiyasi | - юқори энергияли электрон даста дифракцияси |
| HF | - High Frequency | - высокая частота | - yuqori chastota | - юқори частота |
| HFA | - High Frequency Amplifier | - усилитель высокой частоты | - yuqori chastota kuchaytirgichi | - юқори частота кучайтиргичи |
| HFC | - Hybrid Fiber/ Coax | - комбинированная оптико-коаксиальная сеть | - kombinatsiyalangan optik-koaksial tarmoq | - комбинацияланган оптик-коаксиал тармоқ |
| HFC | - High Frequency Correction | - коррекция высоких частот | - yuqori chastotalar korreksiyasi | - юқори частоталар коррекцияси |
| HF-DF | - High-Frequency Direction Finder | - высокочастотный пеленгатор | - yuqori chastotali pelengator | - юқори частотали пеленгатор |
| HFDF | - High-Frequency Direction Finding | - высокочастотный радиопеленгатор | - yuqori chastotali radiopelengator | - юқори частотали радиопеленгатор |
| ННО | - Hard Handover | - жесткое переключение | - qo‘pol almashlab ulash | - қўпол алмашлаб улаш |
| Hi-End | - High End | - система предельного по качеству звучания | - yangrash sifati bo‘yicha chegaraviy tizim | - янграш сифати бўйича чегаравий тизим |
| HICAP | - High Capacity | - высокая пропускная способность | - yuqori o‘tkazish qobiliyati | - юқори ўтказиш қобилияти |
| HIFI | - High-Fidelity | - высокая верность воспро-изведения – высококачест-венное звуковоспроиз-ведение | - qayta tiklashning yuqori aniqliligi – yuqori sifatli tovushni qayta eshittirish | - қайта тиклашнинг юқори аниқлилиги – юқори сифатли товушни қайта эшиттириш |
| HILAN | - Hierarchical Integrated Local Area Network | - интегральная ЛВС (ло-кальная вычислительная сеть) с иерархической структурой | - iyerarxik strukturaga ega integral lokal hisoblash tarmog‘i | - иерархик структурага эга интеграл локал ҳисоблаш тармоғи |
| HIPS | - High-speed International Packet Switching | - высокоскоростная коммутация пакетов в  ме­ждународных сетях | - xalqaro tarmoqlarda paketlarning yuqori tezlikli kommutatsiyasi | - халқаро тармоқларда пакетларнинг юқори тезликли коммутацияси |
| HLC | - High/Higher Layer Compatibility | - совмес­тимость на верхних уровнях | - yuqori darajadagi mosla-shuvchanlik | - юқори даражадаги мосла-шувчанлик |
| HLP | - High-Level Protocol | - протокол высокого уровня (определяющий взаимодействие на уровне запросов, сообщений, файлов) | - yuqori daraja protokoli (so‘rovlar, xabarlar, fayllar darajasida o‘zaro bog‘lanishni belgilovchi) | - юқори даража протоколи (сўровлар, хабарлар, файллар даражасида ўзаро боғланишни белгиловчи) |
| HLR | - Home Location Register | - регистр местоположения абонентов | - abonentlar joylashgan joy registri | - абонентлар жойлашган жой регистри |
| HLS | - Hue-Level-Saturation | - цвет-яркость-насыщен-ность (метод цветопередачи) | - rang-yorqinlik-to‘yinganlik (rang uzatish metodi) | - ранг-ёрқинлик-тўйинганлик (ранг узатиш методи) |
| HMA | - High Memory Area | - область старших адресов памяти | - xotiraning to‘ng‘ich adreslar sohasi | - хотиранинг тўнғич адреслар соҳаси |
| HMI | - Hub Management Interface | - интерфейс управления концентратором | - kontsenratorni boshqarish interfeysi | - концентраторни бошқариш интерфейси |
| HOLD | - Call Hold | - удержание вызова | - chaqiruvni ushlab turish | - чақирувни ушлаб туриш |
| HOLD | - Holdover | - удержание | - ushlab turish | - ушлаб туриш |
| HOP | - Нор | - скачок | - sakrash | - сакраш |
| НРВW | - Half-Power Bandwidth | - ширина полосы на уровне половинной мощности | - yarim quvvat darajasidagi polosa kengligi | - ярим қувват даражасидаги полоса кенглиги |
| HPCC | - High-Performan-ce Computing And Communications | - высокопроизводительные вычисления и средства связи | - yuqori unumli hisoblashlar va aloqa vositalari | - юқори унумли ҳисоблашлар ва алоқа воситалари |
| HPSN | - High Performance Scaleable Networking | - высокопроизводительная расширяемая сетевая архитектура | - yuqori unumli kengaytiril-gan tarmoq arxitekturasi | - юқори унумли кенгайтирил-ган тармоқ архитектураси |
| HPF | - Highest Possible Frequency | - наивысшая допустимая частота | - eng yuqori yo‘l qo‘yiladigan chastota | - энг юқори йўл қўйиладиган частота |
| HPR | - High Performance Routing | - высокопроизводительная маршрутизация (стандарт компании IBM, вошедший в спецификацию APPN; протокол, известный также под названием APPN+) | - yuqori unumli marshrutlash (*IBM* kompaniyasining *APPN* tasnifiga kiruvchi standarti; protokol, *APPN*+ nomi bilan ham tanilgan) | - юқори унумли маршрутлаш (IBM компаниясининг APPN таснифига кирувчи стандарти; протокол, APPN+ номи билан ҳам танилган) |
| HPSN | - High Performance Scaleable Networking | - высокопроизводительная расширяемая сеть (архитек-тура компании 3 COM) | - yuqori unumli kengayuvchi tarmoq (*3 SOM* kompaniya-sining arxitekturasi) | - юқори унумли кенгаювчи тармоқ (3 СОМ компания-сининг архитектураси) |
| HQTV | - High Quality Television | - улучшение телевизион-ного изображения за счет его цифровой обработки | - televizion tasvirni raqamli qayta ishlash hisobiga yaxshilash | - телевизион тасвирни рақамли қайта ишлаш ҳисобига яхшилаш |
| HQTV | - High Quality TV | - высококачественное ТВ | - yuqori sifatli TV | - юқори сифатли ТВ |
| НR | - High-Resistance | - высокое сопротивление | - yuqori qarshilik | - юқори қаршилик |
| HRC | - High Resolution Control | - управление высоким разрешением | - yuqori ajratuvchanlik bilan boshqarish | - юқори ажратувчанлик билан бошқариш |
| НS | - Horizontal Scan-ning Start Pulse | - запускающий импульс строчной развертки | - satrli yoyishni ishga tushiruvchi impuls | - сатрли ёйишни ишга туширувчи импульс |
| HS | - High-Stability | - высокая устойчивость, высокая стабильность | - yuqori barqarorlik, yuqori stabillik | - юқори барқарорлик, юқори стабиллик |
| HSB | - Hue-Saturation - Brightness | - цвет – насыщенность – яркость (метод цветопередачи) | - rang – to‘yinganlik – yorqinlik (rang uzatish metodi) | - ранг – тўйинганлик – ёрқинлик (ранг узатиш методи) |
| HSD | - High Speed Data | - высокоскоростная передача данных | - ma’lumotlarni yuqori tezlikda uzatish | - маълумотларни юқори тезликда узатиш |
| HSDL | - High-Speed Data Link | - высокоскоростной канал передачи данных | - ma’lumotlar uzatishning yuqori tezlikdagi kanali | - маълумотлар узатишнинг юқори тезликдаги канали |
| HSDPA | - High Speed Downlink Packet Access | - высокоскоростной пакетный доступ в линии «вниз» | - «pastga» liniyasida yuqori tezlikli paketli foydalanish | - «пастга» линиясида юқори тезликли пакетли фойдаланиш |
| HSI | - Hue-Saturation - Intensity | - цвет-насыщенность-интенсивность (метод цвето-передачи, другое название – HSB) | - rang-to‘yinganlik-intensivlik (rang uzatish metodi, boshqacha nomi – *HSB*) | - ранг-тўйинганлик-интенсивлик (ранг узатиш методи, бошқача номи – HSB) |
| HSLN | - High Speed Local Network | - высокоскоростные локальные сети | - yuqori tezlikka ega lokal tarmoqlar | - юқори тезликка эга локал тармоқлар |
| HSN | - Hopping Sequence Number | - номер последователь-ности переключений | - almashlab ulashlar ketma-ketligi raqami | - алмашлаб улашлар кетма-кетлиги рақами |
| HSRC | - Hypothetical Sig-naling Reference Connec­tion | - гипотетическое эталонное соединение для сигнализации | - signalizatsiya uchun gipotetik etalon ulanish | - сигнализация учун гипотетик эталон уланиш |
| HSRP | - Hot Standby Router Protocol | - протокол связи с маршрутизатором горячего резерва (в сети Интернет) | - issiq rezervdagi marshrut-lovchi qurilma bilan bog‘la-nish protokoli (Internet tarmog‘ida) | - иссиқ резервдаги маршрут-ловчи қурилма билан боғланиш протоколи (Интернет тармоғида) |
| HSS | - Home Subscriber Server | - сервер абонентов домашней сети | - uy tarmog‘i abonentlarining serveri | - уй тармоғи абонентларининг сервери |
| HSV | - Hue-Saturation - Value | - цвет – насыщенность –значение (метод цвето-передачи) | - rang – to‘yinganlik – qiymat (rang uzatish metodi) | - ранг – тўйинганлик – қиймат (ранг узатиш методи) |
| HTML | - HyperText Markup Language | - язык раз­метки гипертекста | - gipermatndagi belgilash tili | - гиперматндаги белгилаш тили |
| HTTL | - High-power Tran-sistor-Transistor Logic | - мощные транзисторно-транзисторные логиче­ские схемы | - kuchli tranzistor-tranzistorli mantiqiy sxemalar | - кучли транзистор-транзисторли мантиқий схемалар |
| HTTP | - HyperText Trans Protocol Port | - Гипертекстовой транспортный протокол | - Gipermatnli transport protokoli | - Гиперматнли транспорт протоколи |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **H** | | | | |
| HTTPS | - Hyper Text Trans-fer Protocol Secure | - про­токол передачи гипертекста с защитой | - himoyalangan gipermatnni uzatish protokoli | - ҳимояланган гиперматнни узатиш протоколи |
| HUBNET | - Hub Network | - сеть с центральной станцией | - markaziy stansiyasi bo‘lgan tarmoq | - марказий станцияси бўлган тармоқ |
| НV | - High Voltage | - высокое напряжение | - yuqori kuchlanish | - юқори кучланиш |
| HV | - High Vision | - система ТВ передачи вы-сокого качества, одна из разновидностей системы ТВЧ, разработанная японской ТВ-компанией NHK | - yuqori sifatli televizion uzatish tizimi*, NHK* Yapo-niya televizion kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan yuqori sifatli televideniye tizimidan biri. | - юқори сифатли телевизион узатиш тизими, NHK Япония телевизион компанияси томонидан ишлаб чиқилган юқори сифатли телевидение тизимидан бири. |
| HVAC | - Heating, Ventilation, and Air Conditioning | - (система) обогрева, вентиляции и кондициони­рования | - isitish, shamollatish va sun’iy iqlim hosil qilish (tizimi) | - иситиш, шамоллатиш ва сунъий иқлим ҳосил қилиш (тизими) |
| НVC | - Hardened Voice Channel | - защищенный речевой канал | - himoyalangan tovush kanali | - ҳимояланган товуш канали |
| HW | - Half-Wave | - однополупериодный | - bitta yarim davrli | - битта ярим даврли |
| HW | - Haif-Wave | - полуволновой | - yarim to‘lqinli | - ярим тўлқинли |
| HWP | - Harmonic Wire Projector | - гармоническая направленная антенна | - garmonik yo‘naltirilgan antenna | - гармоник йўналтирилган антенна |
| HX | - Headroom Extension | - профессиональная система шумоподавления | - professional shovqin bostirish tizimi | - профессионал шовқин бостириш тизими |
| HXDP | - Honeywell expe-rimental distributed processor | - сеть HXDP компании Honeywell | *- Honeywell* kompaniyasi-ning *HXDP* tarmog‘i | - Honeywell компаниясининг HXDP тармоғи |
| HYMAP | - Hybrid Muliple Access Protocol | - смешанный протокол множественного доступа | - ko‘plab foydalana olishning aralash protokoli | - кўплаб фойдалана олишнинг аралаш протоколи |
| Hz | - HZ - Hertz | - Герц | - Gerts | - Герц |

| **I** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| IA | - Indirect Addressing | - (режим) косвенной адресации | - bilvosita adreslash (rejimi) | - билвосита адреслаш (режими) |
| IA | - Integrated Adapter | - встроенный/ интегрированный адаптер | - o‘rnatilgan/integrallangan adapter | - ўрнатилган/интегралланган адаптер |
| IAB | - Internet Architecture Board | - Совет по организации деятельности Интернет | - Internet faoliyatini tashkil etish kengashi | - Интернет фаолиятини ташкил этиш кенгаши |
| IAC | - Integration-Access Controller | - универсальное устройство управления доступом | - erkin foydalanishni bosh-qaruvchi universal qurilma | - эркин фойдаланишни бош-қарувчи универсал қурилма |
| IAD | - Integrated Access Device | - устройство интегрированного доступа | - integrallangan foydalanish qurilmasi | - интегралланган фойдаланиш қурилмаси |
| IAM | - Initial Address Message | - начальное адресное  сообщение | - boshlang‘ich adresli xabar | - бошланғич адресли хабар |
| IAN | - Integrated Access Node | - узел объединенного доступа | - birlashtirilgan kira olish uzeli | - бирлаштирилган кира олиш узели |
| IANA | - Internet Assigned Numbers Authority | - администрация адресного пространства Интернет | - Internet adres fazosining ma’muriyati | - Интернет адрес фазосининг маъмурияти |
| IAP | - Internet Access Provider | - провайдер доступа в Интернет | - Internetdan foydalanish provayderi | - Интернетдан фойдаланиш провайдери |
| IB | - International Broadcasting | - международное радиовещание | - xalqaro radioeshittirish | - халқаро радиоэшиттириш |
| I-BCF | - Interconnect Border Control Function | - функции управления на границе между сетями разных провайдеров | - turli provayderlar tar-moqlari o‘rtasidagi chega-rada boshqarish funksiyalari | - турли провайдерлар тар-моқлари ўртасидаги чегарада бошқариш функциялари |
| IBCN | -Integrated Broad-band Communi-cation Network | - интегральная широкополосная коммуникационная сеть | - integral keng polosali kommunikatsiya tarmog‘i | - интеграл кенг полосали коммуникация тармоғи |
| IBN | - Integrated Branch Node | - объединенный комму-тационный узел (концен-тратор/маршрутизатор) | - birlashtirilgan kommutat-siya uzeli (konsentrator/ marshrutlovchi qurilma) | - бирлаштирилган коммута-ция узели (концентратор/ маршрутловчи қурилма) |
| IBN | - Integrated Business Network | - интегральная сеть деловой связи | - amaliy aloqa integral tarmog‘i | - амалий алоқа интеграл тармоғи |
| IBS | - In-Bang-Signaling | - внутриполосная сигнализация | - polosaichi signalizatsiyasi | - полосаичи сигнализацияси |
| IBU, I.B.U. | - International Broadcasting Union | - Международный радиовещательный союз | - xalqaro radioeshittirish ittifoqi | - халқаро радиоэшиттириш иттифоқи |
| IBW | - Impulse Band Width | - длительность импульса | - impuls davomiyligi | - импульс давомийлиги |
| IC, i.c. | - Internal Connection | - внутренние соединения | - ichki bog‘lanishlar | - ички боғланишлар |
| IC | - Integrated Circuit | - интегральная микросхема | - integral mikrosxema | - интеграл микросхема |
| IC | - Input Circuit | - входная схема, входной контур | - kirish sxemasi, kirish konturi | - кириш схемаси, кириш контури |
| IC | - Item Counter | - счетчик номеров программы | - dastur raqamlarini hisoblagich | - дастур рақамларини ҳисоблагич |
| IC | - Intermediate Circuit | - промежуточный контур | - oraliq kontur | - оралиқ контур |
| ICA | - International Communications Association | - Международная ассоциация связи | - Xalqaro aloqa uyushmasi | - Халқаро алоқа уюшмаси |
| ICFA | - International Computer Facsi-mile Association | - Международная ассоциация компьютерной факсимильной связи | - xalqaro kompyuter faksimil aloqa uyushmasi | - халқаро компьютер факсимил алоқа уюшмаси |
| ICI | - Inter-Carrier Interface | - интерфейс связи между линиями различных телефонных компаний | - turli telefon kompaniyala-rining liniyalari o‘rtasidagi aloqa interfeysi | - турли телефон компанияла-рининг линиялари ўртасидаги алоқа интерфейси |
| ICL | - Incoming Line | - входящая линия | - kiruvchi liniya | - кирувчи линия |
| ICM | - Image Compres-sion Manager | - программа управления сжатием изображений | - tasvirlar siqilishini boshqarish dasturi | - тасвирлар сиқилишини бошқариш дастури |
| ICMP | - Internet Control Message Protocol | - протокол ICMP. Исполь-зуется в наборе протоко-лов Интернет для управле-ния сообщениями | - *ICMP* protokoli. Internet protokollari to‘plamida xabarlarni boshqarish uchun foydalaniladi | - ICMP протоколи. Интернет протоколлари тўпламида хабарларни бошқариш учун фойдаланилади |
| ICP | - Intelligent Call Processing | - интеллектуальная обработка вызовов | - chaqiruvlarni intellektual qayta ishlash | - 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) | - jarayonlar orasidagi bog‘liqlik (aloqa) protokoli/ paketlarni tartiblashtirilgan uzatish protokoli (*Banyan* kompaniyasining *VINES* tarmoq operatsion tizimida marshrutlashni ta’minlaydi) | - жараёнлар орасидаги боғлиқлик (алоқа) протоколи/ пакетларни тартиблаштирил-ган узатиш протоколи (Banyan компаниясининг VINES тармоқ операцион тизимида маршрутлашни таъминлайди) |
| ICQ | - «I seek you» | - «Я ищу тебя». Система мгновенного обмена сообщениями | - «Seni izlayapman». Xabarlarni tezda almashish tizimi | - «Сени излаяпман». Хабарларни тезда алмашиш тизими |
| ICT | - Image Converter Tube | - электронно-оптический преобразователь изображения | - tasvirning elektron-optik o‘zgartirgichi | - тасвирнинг электрон-оптик ўзгартиргичи |
| ICT | - Incoming Trunk | - входящая линия | - kiruvchi liniya | - кирувчи линия |
| ICTS | - Inter-City Tele-communications System | - система междугородной связи | - shaharlararo aloqa tizimi | - шаҳарлараро алоқа тизими |
| ICW | - Interrupted Continuous Wave | - прерывистые незатухаю-щие волны или колебания | - uzuq-uzuq so‘nmaydigan to‘lqinlar yoki tebranishlar | - узуқ-узуқ сўнмайдиган тўлқинлар ёки тебранишлар |
| ID | - Information Distributor | - распределитель информации | - axborotni taqsimlagich | - ахборотни тақсимлагич |
| IDA | - Integrated Digital Access | - интегрированный цифровой доступ | - integratsiyalashgan raqamli kira olish | - интеграциялашган рақамли кира олиш |
| IDC | - Internet Database Connector | - программа связи Интернет с базами данных | - Internetning ma’lumotlar bazasi bilan bog‘lanish dasturi | - Интернетнинг маълумотлар базаси билан боғланиш дастури |
| IDD | - International Direct Dialing | - прямой набор международного номера | - xalqaro nomerni to‘g‘ridan-to‘g‘ri terish | - халқаро номерни тўғридан-тўғри териш |
| IDFT | - Inverse Discete Fourier Transform | - обратное дискретное преобразование Фурье | - Furye teskari diskret o‘zgartirishi | - Фурье тескари дискрет ўзгартириши |
| IDI | - Intermidiate Digital Interface | - промежуточный цифро-вой интерфейс (стык) | - oraliq raqamli interfeys (tutashish) | - оралиқ рақамли интерфейс (туташиш) |
| IDI | - Initial Domain Identifier | - идентификатор исходного домена | - dastlabki domen identifikatori | - дастлабки домен идентификатори |
| IDN | - Integrated Digital Network | - интегрированная цифровая сеть | - integratsiyalashgan raqamli tarmoq | - интеграциялашган рақамли тармоқ |
| IDS | - Interface Design Specification | - технические требования к аппаратуре сопряжения | - biriktirish (ulash) apparaturasiga qo‘yiladigan texnik talablar | - бириктириш (улаш) аппаратурасига қўйиладиган техник талаблар |
| IDSL | - ISDN Digital Subscriber Line | - цифровая абонентская линия (сети) ISDN | - *ISDN* raqamli abonent liniyasi (tarmog‘i) | - ISDN рақамли абонент линияси (тармоғи) |
| IDTV | - Improved Definition TV | - телевидение с улучшенным качеством изображения | - tasvir sifati yaxshilangan televideniye | - тасвир сифати яхшиланган телевидение |
| IE | - Information Engineering | - информационная техника | - axborot texnikasi | - ахборот техникаси |
| IEC | - International Electotechnical Commission | - Международная электротехническая комиссия (МЭК) | - Xalqaro elektrotexnika komissiyasi (XEK) | - Халқаро электротехника комиссияси (ХЭК) |
| IEEE | - Institute of Electrical and Electronic Engineers | - Институт инженеров по электротехнике и радио-электронике (США). Отвечает за разработку и публикацию основных коммуникационных стан-дартов, включая серию стандартов IEEE 802.x по локальным вычислитель-ным системам | - elektrotexnika va radioelektronika muhandis-lari instituti (AQSh). Asosiy kommunikatsiya standart-larini lokal hisoblash tarmoqlari bo‘yicha *IEEE* 802.x standartlari seriyala-rini ham qo‘shib olganda ishlab chiqish va nashr etish uchun javob beradi | - электротехника ва радиоэлектроника муҳандис-лари институти (АҚШ). Асосий коммуникация стандартларини локал ҳисоб-лаш тармоқлари бўйича IEEE 802.x стандартлари серияла-рини ҳам қўшиб олганда ишлаб чиқиш ва нашр этиш учун жавоб беради |
| IEN | - Integrated Enterprise Network | - интегрированная сеть масштаба предприятия | - korxona ko‘lamidagi integratsiyalashgan tarmoq | - корхона кўламидаги интеграциялашган тармоқ |
| IES | - Information Exchange System | - система информационного обмена | - axborot almashinuv tizimi | - ахборот алмашинув тизими |
| IESG | - Internet Engineering Systems Group | - Инженерная группа по разработке стандартов Интернет | - Internet standartlarini ishlab chiqish bo‘yicha muhandislik guruhi | - Интернет стандартларини ишлаб чиқиш бўйича муҳандислик гуруҳи |
| IETF | - Internet Engine-ering Task Force | - Рабочая группа по инженерным проблемам сети Интернет | - Internet tarmog‘ining muhandislik masalalari bo‘yicha ishchi guruhi | - Интернет тармоғининг муҳандислик масалалари бўйича ишчи гуруҳи |
| IF | - Intermediate Frequency | - промежуточная частота | - oraliq chastota | - оралиқ частота |
| IFA | - Intermediate Fre-quency Amplifier | - усиление по промежуточной частоте | - oraliq chastota bo‘yicha kuchaytirish | - оралиқ частота бўйича кучайтириш |
| IFВ | - Information Feedback | - информационная обратная связь | - axborotli qaytuvchi aloqa | - ахборотли қайтувчи алоқа |
| IF Cable | - Intermediate Frequency Cable | - кабель промежуточной частоты | - oraliq chastota kabeli | - оралиқ частота кабели |
| IFH | - Intelligent Frequency Hopping | - интеллекту­альная скач-кообразная перестройка частоты | - chastotani intellektual sakrashsimon qayta sozlash | - частотани интеллектуал сакрашсимон қайта созлаш |
| IFIP | - International Fe-deration for Infor-mation Processing | - международная федерация по обработке данных | - ma’lumotlarni qayta ishlash bo‘yicha xalqaro federatsiya | - маълумотларни қайта ишлаш бўйича халқаро федерация |
| IFOCL | - Integrated Fiber Optic Communica-tion Link | - интегрированная волоконно-оптическая линия связи | - integratsiyalashgan optik-tolali aloqa liniyasi | - интеграциялашган оптик-толали алоқа линияси |
| IFP | - Intermediate- Frequency Preamplifier | - предварительный усилитель промежуточной частоты | - oraliq chastotani oldindan kuchaytirgich | - оралиқ частотани олдиндан кучайтиргич |
| IFPH | - Internetwork Freephone | - межсетевой бес­платный вызов | - tarmoqlararo bepul chaqiruv | - тармоқлараро бепул чақирув |
| IFRB | - International Frequency Registration Board | - Международный комитет регистрации частот | - Chastotalarni qayd etish xalqaro qo‘mitasi | - Частоталарни қайд этиш халқаро қўмитаси |
| IFT | - Intermediate- Fre-quency Transformer | - трансформатор промежуточной частоты | - oraliq chastota transformatori | - оралиқ частота трансформатори |
| IFT | - Interbank File Transfer | - межбанковский обмен файлами | - banklararo fayllar almashinuvi | - банклараро файллар алмашинуви |
| IG | - Insulated Gate | - изолированный затвор | - izolyatsiyalangan zatvor | - изоляцияланган затвор |
| IGES | - Initial Graphics Exchange Stan-dard/Specification | - исходный стандарт/спе-цификация графического обмена | - grafik almashinuv dast-labki standarti/spetsifikat-siyasi | - график алмашинув даст-лабки стандарти/специфика-цияси |
| IGES | - International Graphical Exchan-ge Specification | - международная спецификация графического обмена | - grafik almashinuv xalqaro spetsifikatsiyasi | - график алмашинув халқаро спецификацияси |
| IGMP | - Internet Group Management Protocol | - протокол управления группами (пользователей) в Интернете | - Internet guruhlari (foydalanuvchilari) ni boshqarish protokoli | - Интернет гуруҳлари (фойдаланувчилари) ни бошқариш протоколи |
| IGRP | - Interior Gateway Routing Protocol | - протокол внутренней маршрутизации | - ichki marshrutlash protokoli | - ички маршрутлаш протоколи |
| IGRP | - Internet Gateway  Routing Protocol | - (меж) шлюзовой протокол маршрутизации в Интернет | - Internetdagi marshrutlash-ning shlyuz (shlyuzlararo) protokoli | - Интернетдаги маршрутлаш-нинг шлюз (шлюзлараро) протоколи |
| IH | - Information  Highway | - информационная магистраль | - informatsion magistral, axborot magistrali | - информацион магистраль, ахборот магистрали |
| ILAN | - integrated local area network | - интегральная локальная вычислительная сеть | - integral lokal hisoblash tarmog‘i | - интеграл локал ҳисоблаш тармоғи |
| ILMI | - Interim Local Management Interface | - промежуточный интер-фейс локального управ-ления (определяет правила пользования средствами SNMP и соответствующей администрационной базой данных для связи конеч-ной станции с коммутатором) | - lokal boshqarish oraliq interfeysi (oxirgi stansiyaning kommutator bilan bog‘lanishi uchun *SNMP* vositalari hamda tegishli ma’muriy ma’lumotlar bazasidan foydalanish qoidalarini belgilaydi) | - локал бошқариш оралиқ интерфейси (охирги станциянинг коммутатор билан боғланиши учун SNMP воситалари ҳамда тегишли маъмурий маълумотлар базасидан фойдаланиш қоидаларини белгилайди) |
| IM | - Instrumentation and Measurement | - контрольно-измеритель-ные приборы | - nazorat-o‘lchov asboblari | - назорат-ўлчов асбоблари |
| IM | - Imaginary | - формирование изображения | - tasvirni shakllantirish | - тасвирни шакллантириш |
| IM | - Intelligent Messaging | - интеллектуальная передача сообщений | - xabarlarni intellektual uzatish | - хабарларни интеллектуал узатиш |
| IM | - Image Memory | - память для хранения изображений | - tasvirlarni saqlash uchun xotira | - тасвирларни сақлаш учун хотира |
| IMA | - Interactive Multi-media Association | - Ассоциация по интерак-тивным средствам мультимедиа | - multimedia interaktiv vositalari assotsiyatsiyasi | - мультимедиа интерактив воситалари ассоциацияси |
| IMAC | - ISDN Media Access Control | - управление доступом к среде передачи данных в сетях ISDN | - *ISDN* tarmoqlarida ma’lu-motlar uzatish muhitiga kira olishni boshqarish | - ISDN тармоқларида маълу-мотлар узатиш муҳитига кира олишни бошқариш |
| IMAP | - Interactive Mail Access Protocol | - протокол интерактивного доступа к электронной почте | - elektron pochtaga interaktiv kira olish protokoli | - электрон почтага интерактив кира олиш протоколи |
| IMAP4 | - Internet Message Access Protocol ver.4 | - протокол доступа к сообщениям в сети Ин­тернет (IMAP версии 4) | *- Internet* tarmog‘idagi xabarlarga kira olish protokoli (*IMAP* 4-versiya) | - Интернет тармоғидаги хабарларга кира олиш протоколи (IMAP 4-версия) |
| IMC | - Image Motion Compensation | - компенсация смещения изображения | - tasvir surilishini kompensatsiyalash (o‘rnini to‘ldirish) | - тасвир сурилишини компенсациялаш (ўрнини тўлдириш) |
| IMC | - Intermediate Communication | - межмодульная связь | - modullararo bog‘lanish | - модуллараро боғланиш |
| IMD | - Intermodulation Distortion | - интермодуляционные искажения | - intermodulyatsion buzilishlar | - интермодуляцион бузилишлар |
| IMEI | - International Mobile (station) Equipment Identity | - международный опоз-навательный код оборудо-вания подвижной станции | - ko‘chma stansiya uskunasini xalqaro tanituvchi kod | - кўчма станция ускунасини халқаро танитувчи код |
| imp | - Impulse | - импульс | - impuls | - импульс |
| IMP | - Internal Message Protocol | - протокол внутренних служебных сообщений | - xizmatga oid ichki xabarlar protokoli | - хизматга оид ички хабарлар протоколи |
| IMP | - Interface Message Processor | - интерфейсный процессор сообщений | - interfeysli xabarlar protsessori | - интерфейсли хабарлар процессори |
| IMR | - Integrated Multiport Repeater | - интегральный многопор-товый ретранслятор | - integral ko‘p portli retranslyator | - интеграл кўп портли ретранслятор |
| IMS | - Information Ma-nagement System | - информационно-управляющая система | - axborot-boshqaruv tizimi | - ахборот-бошқарув тизими |
| IMS | - Intelligent Messaging Service | - интеллектуальная служба передачи сообщений (совместная разработка компаний Microsoft и Ban-yan, предназначенная для интеграции средств электронной почты) | - xabarlar uzatishning intellektual xizmati (elektron pochta vositalari integrat-siyasi uchun mo‘ljallangan *Microsoft* hamda *Banyan* kompaniyalarining birgalikdagi ishlanmasi) | - хабарлар узатишнинг интеллектуал хизмати (электрон почта воситалари интеграцияси учун мўлжал-ланган Microsoft ҳамда Banyan компанияларининг биргаликдаги ишланмаси) |
| IMS | - Interprocessor Messaging System | - система обмена сообщениями между процессорами | - protsessorlar o‘rtasida xabarlar almashinuvi tizimi | - процессорлар ўртасида хабарлар алмашинуви тизими |
| IMS | - IP Multimedia Subsystem | - IP-подсистема мультимедийной связи | - multimediyali aloqaning *IP* quyi tizimi | - мультимедияли алоқанинг IP қуйи тизими |
| IMSI | - International Mobile Subscriber Identifier | - международный идентификатор мобильного абонента | - mobil abonentning xalqaro identifikatori | - мобил абонентнинг халқаро идентификатори |
| IMSI | International Mobile Subscriber Identity | - между­народный опознавательный код подвижного абонента | - ko‘chma abonentni xalqaro tanituvchi kod | - кўчма абонентни халқаро танитувчи код |
| IM-SSF | - IP Multimedia Service Switching Function | - сервер, выполняющий функции коммутации мультимедийных IP-услуг и используемый IMS | - multimediali *IP*-xizmatlari-ni kommutatsiyalash funk-siyasini bajaruvchi server va IMS dan foydalanuvchi | - мультимедиали IP-хизмат-ларини коммутациялаш функциясини бажарувчи сер-вер ва IMS дан фойдаланувчи |
| IMT-2000 | - International Mobile Telecom-munications 2000 | - Международная мобильная связь - 2000 | - xalqaro mobil aloqa - 2000 | - халқаро мобил алоқа - 2000 |
| IMT-DS | - International Mobile Telecom-munications-Direct Spread | - Международная мобильная связь с прямым расширением спектра, то же, что и DS CDMA | - spektrni bevosita kengaytiradigan Xalqaro mobil aloqa, *DS CDMA* kabi | - спектрни бевосита кенгайтирадиган Халқаро мобил алоқа, DS CDMA каби |
| IMT-FT | - International Mobile Telecom-mumcations-Frequency-TDMA | - Международная мо-бильная связь с частотно-временным дуплексным разно­сом | - chastota-vaqt bo‘yicha dupleks tarqatiladigan xalqaro mobil aloqa | - частота-вақт бўйича дуплекс тарқатиладиган халқаро мобил алоқа |
| IMT-MC | - International Mobile Telecom-munications-Multi-Carrier | - Международная мобильная связь со многими несущими | - ko‘plab eltuvchili xalqaro mobil aloqa | - кўплаб элтувчили халқаро мобил алоқа |
| IMT-SC | - International Mobile Telecom-munications-Single-Carrier | - Международная мобильная связь с одной несущей | - bitta eltuvchili xalqaro mobil aloqa | - битта элтувчили халқаро мобил алоқа |
| IMT-TC | - International Mo-bile Telecommuni-cations-Time Code | - Международная мобиль-ная связь с комбинирован-ной системой TDMA/CDMA и временным дуплексным разносом | - *TDMA/CDMA* kombinatsi-yalangan tizimli va chastota-vaqt bo‘yicha dupleks tarqa-tiladigan xalqaro mobil aloqa | - TDMA/CDMA комбинация-ланган тизимли ва частота-вақт бўйича дуплекс тарқати-ладиган халқаро мобил алоқа |
| IN | - Intelligent Network | - интеллектуальная сеть | - intellektual tarmoq | - интеллектуал тармоқ |
| INAP | - Intelligent Net-work Application Protocol | - прикладной протокол IN (стек протоколов ОКС №7) | - *IN* amaliy protokoli  (7-UKS protokollarining tutashishi) | - IN амалий протоколи  (7-УКС протоколларининг туташиши) |
| INAP | - Intelligent Net-work Application Part | - при­кладная подсистема интеллектуальной сети | - intellektual tarmoqning amaliy quyi tizimi | - интеллектуал тармоқнинг амалий қуйи тизими |
| Internetwork | - Internetwork | - межсетевое взаимодейст-вие локальной вычисли-тельной сети | - local hisoblash tarmog‘i tarmoqlararo o‘zaro harakati | - локал ҳисоблаш тармоғи тармоқлараро ўзаро ҳаракати |
| ind | - Indirect | - непрямой; косвенный | - to‘g‘ridan-to‘g‘ri bo‘lmagan; bilvosita | - тўғридан-тўғри бўлмаган; билвосита |
| INDB | - Intelligent Network Data Base | - база данных для интеллектуальных сетей | - intellektual tarmoqlar uchun ma’lumotlar bazasi | - интеллектуал тармоқлар учун маълумотлар базаси |
| INТELSAT | - Intelsat-Interna-tional Telеcommu-nications Satellite Organiration | - Международная организация спутниковой связи | - Xalqaro yo‘ldoshli aloqa tashkiloti | - Халқаро йўлдошли алоқа ташкилоти |
| InterNIC | - The Internet Network Information Center | - информационный центр сети Интернет (содержит большое количество мате-риалов по этой сети, дос-тупных всем пользовате-лям; управление Центром осуществляют компании Network Solu-tions, AT&T и General Atomics) | - Internet tarmog‘ining axbo-rot markazi (barcha foydala-nuvchilar foydalanishi mum-kin bo‘lgan ushbu tarmoqqa oid materiallarni o‘z ichiga oladi; Markazning boshqari-lishi *Network Solutions, AT&T* hamda *General Atomics* kompaniyalari to-monidan amalga oshiriladi) | - Интернет тармоғининг ахборот маркази (барча фойдаланувчилар фойдалани-ши мумкин бўлган ушбу тармоққа оид материалларни ўз ичига олади; Марказнинг бошқарилиши Network Solu-tions, AT&T ҳамда General Atomics компаниялари томо-нидан амалга оширилади) |
| INM | -Internet Network Management | - администрирование в сети Интернет | - Internet tarmog‘idagi ma’muriy boshqaruv | - Интернет тармоғидаги маъмурий бошқарув |
| INOS | - Interactive Net-work Optimization System | - система оптимизации про-ектирования сетей, рабо-тающая в интерактивном режиме | - interaktiv rejimda ishlaydigan, tarmoqlarning loyihalashtirilishini optimallash tizimi | - интерактив режимда ишлайдиган, тармоқларнинг лойиҳалаштирилишини оптималлаш тизими |
| INS | - Information Network System | - система информационных сетей | - axborot tarmoqlari tizimi | - ахборот тармоқлари тизими |
| int | - Interface | - интерфейс (сопряжение), взаимодействие между от-дельными компонентами компьютера или между компьютером и пользо-вателем | - interfeys (tutashish), kompyuterning alohida komponentlari yoki kompyuter va foydalanuvchi o‘rtasidagi o‘zaro bog‘lanish | - интерфейс (туташиш), компьютернинг алоҳида компонентлари ёки компьютер ва фойдаланувчи ўртасидаги ўзаро боғланиш |
| INT | - Intersection | - точка пересечения | - kesishish nuqtasi | - кесишиш нуқтаси |
| int, int | - Interrupt | - прерывание | - uzilish | - узилиш |
| I/O | - Input/Output | - ввод/вывод | - kiritish/chiqarish | - киритиш/чиқариш |
| I/O- bound | - Input/Output-Bound | - связанный ввод/вывод | - bog‘langan kiritish/ chiqarish | - боғланган киритиш/ чиқариш |
| IOB | - Input/Output Buffer | - буфер ввода/вывода | - kiritish/chiqarish buferi | - киритиш/чиқариш буфери |
| IOC | - Input/Output Channel | - канал ввода/вывода | - kiritish/chiqarish kanali | - киритиш/чиқариш канали |
| IOCS | - Input/Output Control System | - система управления вводом/выводом | - kiritish/chiqarishni boshqarish tizimi | - киритиш/чиқаришни бошқариш тизими |
| IOM | - Input/Output Multiplexer | - мультиплексор ввода/вывода | - kiritish/chiqarish multipleksori | - киритиш/чиқариш мультиплексори |
| IOP | - Input/Output Processor | - процессор ввода/вывода | - kiritish/chiqarish protsessori | - киритиш/чиқариш процессори |
| IOR | - Input/Output Register | - регистр ввода/вывода | - kiritish/chiqarish registri | - киритиш/чиқариш регистри |
| IOS | - Internetwork Operating System | - операционная система и компонент архитектуры сетевого взаимодействия компании Cisco | - *Cisco* kompaniyasining operatsion tizimi va tarmoq o‘zaro ta’sirlashuv arxitektu-rasining komponenti | - Cisco компаниясининг операцион тизими ва тармоқ ўзаро таъсирлашув архитек-турасининг компоненти |
| IP | - Internet Protocol | - протокол сети Интернет | - *Internet* tarmog‘i protokoli | - Интернет тармоғи протоколи |
| IP | - Inside Plant | - внутренняя/станционная служба | - ichki/stansion xizmat | - ички/станцион хизмат |
| IP-VPN | - IP-Virtual Private Network | - виртуальная частная сеть в рамках IP-сети | - *IP*-tarmoq doirasidagi virtual xususiy tizim | - IP-тармоқ доирасидаги виртуал хусусий тизим |
| IP/ATM | - IP over ATM | - передача IP трафика через сеть ATM | - *ATM* tarmog‘i orqali *IP* trafikni uzatish | - АТМ тармоғи орқали IP трафикни узатиш |
| IP/SDH | - IP over SDH | - передача IP трафика через сеть SDH | - *SDH* tarmog‘i orqali *IP* trafikni uzatish | - SDH тармоғи орқали IP трафикни узатиш |
| IPBCP | - IP Bearer Control Protocol | - протокол управления IP-носителем | *- IP*-eltuvchini boshqarish protokoli | - IP-элтувчини бошқариш протоколи |
| IPC | - Integrated Peripheral Channel | - Интегральный периферийный канал | - Integral periferiyali kanal | - Интеграл периферияли канал |
| IPCC | - International Pac-ket Communication Consortium | - международный консор-циум по вопросам пакетной связи (бывший ISC) | - paketli aloqa masalalari bo‘yicha xalqaro konsorsium (sobiq *ISC*) | - пакетли алоқа масалалари бўйича халқаро консорциум (собиқ ISC) |
| IPCP | - IP Control Protocol | - управляющий протокол в семействе IP | - *IP* turkumidagi boshqaruvchi protokol | - IP туркумидаги бошқарувчи протокол |
| IPDC | - Internet Protocol Device Control | - Интернет протокол управления устройствами | - qurilmalarni boshqarish Internet-protokoli | - қурилмаларни бошқариш Интернет-протоколи |
| IPDN | - International Public Data Network | - международная общедоступная сеть передачи данных | - xalqaro umumfoydalanila-digan ma’lumotlar uzatish tarmog‘i | - халқаро умумфойдаланила-диган маълумотлар узатиш тармоғи |
| IPDR | - Internet Protocol Data Record | - запись дан­ных протокола IP | - IP protokoli ma’lumotlarini yozish | - IP протоколи маълумотларини ёзиш |
| IPEI | - International Portable Equipment Identity | - международный код идентификации порта­тивной станции | - portativ stansiyaning xalqaro identifikatsiyalash kodi | - портатив станциянинг халқаро идентификациялаш коди |
| IPI | - Intelligent Peri-pheral Interface | - интеллектуальный интерфейс периферийных устройств | - chetki qurilmalarning intellektual interfeysi | - четки қурилмаларнинг интеллектуал интерфейси |
| IPLC | - International Pri-vate Leased Circuit | - между­народная частная арендованная линия | - xalqaro xususiy ijaraga olingan liniya | - халқаро хусусий ижарага олинган линия |
| IPM | - Intelligent Power Management | - интеллектуальное управление (потребляемой) мощностью | - (iste’mol qilinadigan) quvvatni intellektual boshqarish | - (истеъмол қилинадиган) қувватни интеллектуал бошқариш |
| IPmc | - IP Multicast | - многоадресная рассылка IP/IР-мультикастинг | - *IP* ko‘p adresli tarqatish/*IP*  -multikasting | - IP кўп адресли тарқатиш/ IР-мультикастинг |
| IPNG | - Internetwork Protocol, Next Generation | - протокол межсетевого (Интернет) обмена следующего поколения | - kelajak avlodning tarmoqlararo (Internet) almashinuv protokoli | - келажак авлоднинг тармоқлараро (Интернет) алмашинув протоколи |
| IPR | - Interactive Photorealistic Rendering | - интерактивная натуралис-тическая визуализация (с получением изображений, не уступающих по качеству фотографии) | - interaktiv naturalistik (tabiiy) vizuallashtirish (sifati jihatidan fotosuratdan qolishmaydigan tasvirni olish bilan) | - интерактив натуралистик (табиий) визуаллаштириш (сифати жиҳатидан фотосу-ратдан қолишмайдиган тасвирни олиш билан) |
| IPS | - Image Processing System | - система обработки изображений | - tasvirlarni qayta ishlash tizimi | - тасвирларни қайта ишлаш тизими |
| IPS | - Information Processing System | - система обработки информации | - axborotni qayta ishlash tizimi | - ахборотни қайта ишлаш тизими |
| IPS | - Internet Protocol Suite | - комплект протоколов Интернет | - *Internet* protokollari komplekti | - Интернет протоколлари комплекти |
| IPSec | - IP Security protocol | - протокол безопасного туннелирования IP пакетов | - *IP* paketlarni xavfsiz tunellash protokoli | - IP пакетларни хавфсиз тунеллаш протоколи |
| IPv4 | - IPV4 - Internet Protocol, ver. 4 | - Internet протокол,  версия 4 | - *Internet* protokol,   4-versiya | - Internet протокол,   4-версия |
| IPv6 | - IPV6 - Internet Protocol, ver. 6 | - Internet протокол,  версия 6 | - *Internet* protokol,  6-versiya | - Internet протокол,  6-версия |
| IPX | - Internet/Internet Work packet exchange | - межсетевой обмен пакетами | - tarmoqlararo paketlar almashinuvi | - тармоқлараро пакетлар алмашинуви |
| IPXCP | - Internet/Internet-work Packet Ex-change Control Protocol | - протокол управления IPX доступом | - *IPX* foydalanishni boshqarish protokoli | - IPX фойдаланишни бошқариш протоколи |
| IR | - Interrogator- Responder | - запросчик-ответчик | - so‘rovchi-javob beruvchi | - сўровчи-жавоб берувчи |
| IR | - Intermediate Regenerator | - промежуточный регенератор | - oraliq regenerator | - оралиқ регенератор |

| **I** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| IRAC | - Interdepartement Radio Advisory Committee | - Межведомственный консультативный комитет по радио | - Radio bo‘yicha idoralararo maslahatlashuv qo‘mitasi | - Радио бўйича идоралараро маслаҳатлашув қўмитаси |
| IRC | - Infra Remote Control | - дистанционное управление на инфракрасных лучах | - infraqizil nurlar asosida masofadan boshqarish | - инфрақизил нурлар асосида масофадан бошқариш |
| IRC | - Information Resource Commission | - Комиссия по информационным ресурсам | - axborot resurslari komissiyasi | - ахборот ресурслари комиссияси |
| IRC | - Internet Relay Chat | - ретрансляция разговора в Интернет | - so‘zlashuvni Internetga retranslyatsiya qilish | - сўзлашувни Интернетга ретрансляция қилиш |
| IRDP | - ICMP Router Discovery Protocol | - протокол обследования маршрутизаторов на базе ICMP | - *ICMP* bazasida marshrutizatorlarni tekshirish protokoli | - ICMP базасида маршрутизаторларни текшириш протоколи |
| IRE | - Institute of Radio Engineers | - Институт радиоинженеров (США) | - radiomuhandislar instituti (AQSh) | - радиомуҳандислар институти (АҚШ) |
| IREA | - Institute of Radio Engineers  Australia | - Австралийский институт радиоинженеров | - Avstraliya radiomuhan-dislar instituti | - Австралия радиомуҳан-дислар институти |
| IRM | - Information Reso-urces Management | - управление информаци-онными ресурсами | - axborot resurslarini boshqarish | - ахборот ресурсларини бошқариш |
| IRM | - Internet Reference Model | - эталонная модель Internet | - Internet etalon modeli | - Internet эталон модели |
| IRS | - Identification Response message | - сообщение «ответ на зап-рос по идентификации» | - «identifikatsiya bo‘yicha so‘rovga javob» xabari | - «идентификация бўйича сўровга жавоб» хабари |
| IRM | - Information Resources Manager | - менеджер информацион-ных ресурсов | - axborot resurslari menejeri | - ахборот ресурслари менежери |
| IRPL | - Interservice Radio Propagation Laboratory | - Межведомственная лаборатория по изучению распространения волн | - to‘lqinlar tarqalishini o‘rganish bo‘yicha idoralararo laboratoriya | - тўлқинлар тарқалишини ўрганиш бўйича идоралараро лаборатория |
| IRTO | - International Ra-dio and Television Organization | - Международная организация радиовещания и телевидения | - xalqaro radioeshittirish va televideniye tashkiloti | - халқаро радиоэшиттириш ва телевидение ташкилоти |
| IRTF | - Internet Research Task Forse | - исследовательская группа, занимающаяся проблемами перспектив развития Интернет | - Internetni rivojlantirish istiqbollari muammolari bilan shug‘ullanuvchi tadqiqot guruhi | - Интернетни ривожлан-тириш истиқболлари муаммолари билан шуғулла-нувчи тадқиқот гуруҳи |
| IS | - International Standard | - международный стандарт | - xalqaro standart | - халқаро стандарт |
| IS, i.s. | - Information System | - информационная система | - axborot tizimi | - ахборот тизими |
| IS-95 | - IS-95 | - стандарт на технологию CDMA, работаю­щую в диапазоне 800 MHz | - 800 MHz diapazonda ishlaydigan *CDMA* texnologiyasi standarti | - 800 MHz диапазонда ишлайдиган CDMA технологияси стандарти |
| ISC | - International  Softswitch Consortium | - международный консорциум Softswitch (IPCC) | - xalqaro Softswitch (*IPCC*) konsorsiumi | - халқаро Softswitch (IPCC) консорциуми |
| ISC | - intersystem communication | - межсистемная связь | - tizimlararo aloqa | - тизимлараро алоқа |
| ISCC | - Inter-Society Colour Council | - Межведомственный комитет по цветовым измерениям | - Rang o‘lchashlar bo‘yicha idoralararo qo‘mita | - Ранг ўлчашлар бўйича идоралараро қўмита |
| ISCTC | - InterService Components Tech-nical Committee | - Межведомственный технический комитет по радиодеталям | - Radiodetallar bo‘yicha idoralararo texnik qo‘mita | - Радиодеталлар бўйича идоралараро техник қўмита |
| ISDN | - Integrated Servi-ces Digital Network | - цифровая сеть интегри-рованного обслуживания | - integrаtsiyalashgan xizmat ko‘rsatuvchi raqamli tarmoq | - интеграциялашган хизмат кўрсатувчи рақамли тармоқ |
| ISIM | - Multimedia  Services Identity Module | - модуль идентификации мультимедийных IP-услуг (3GPP) | - (*3GPP*) multimediali *IP*-xizmatlarini identifikatsiya qilish moduli | - (3GPP) мультимедиали IP-хизматларини идентифи-кация қилиш модули |
| ISLAN | - Integrated Service Local Area Network | - локальная вычислитель-ная сеть интегрального обслуживания | - integrallashgan xizmat ko‘rsatuvchi lokal hisoblash tarmog‘i | - интеграллашган хизмат кўрсатувчи локал ҳисоблаш тармоғи |
| ISM | - Interconnection and Switching Module | - модуль взаимодействия и коммутации | - o‘zaro ta’sirlashish va kommutatsiyalash moduli | - ўзаро таъсирлашиш ва коммутациялаш модули |
| ISN | - Interface Serving Node | - интерфейсный узел обслуживания | - xizmat ko‘rsatishning interfeysli uzeli | - хизмат кўрсатишнинг интерфейсли узели |
| ISO/OSI  model | - International Or-ganization for Stan-dartization/Open System Intercon-nection model | - Международная организация по стандартизации-Модель взаимосвязи  открытых систем | - standartlashtirish bo‘yicha xalqaro tashkilot - Ochiq tizimlarning o‘zaro bog‘liqlik modeli | - стандартлаштириш бўйича халқаро ташкилот - Очиқ тизимларнинг ўзаро боғлиқлик модели |
| ISOC | - Internet Society | - Сообщество пользовате-лей Интернет. Высшая власть в Интернет за собранием представите-лей пользователей (общество с добровольным членством) | - Internetdan foydalanuv-chilar hamjamiyati. Internetdagi foydalanuvchi-lar vakillarining yig‘ilishidan keyingi oliy hokimiyat (ko‘ngilli a’zo bo‘lish jamiyati) | - Интернетдан фойдаланув-чилар ҳамжамияти. Интернетдаги фойдаланув-чилар вакилларининг йиғилишидан кейинги олий ҳокимият (кўнгилли аъзо бўлиш жамияти) |
| ISONET | -International Stan-dardization Organi-zation Network | - сеть международной организации по стандартизации | - xalqaro standartlashtirish tashkilotining tarmog‘i | - халқаро стандартлаштириш ташкилотининг тармоғи |
| ISP | - Internet Service Provider | - провайдер услуг Интернет | - Internet xizmatlari provayderi | - Интернет хизматлари провайдери |
| ISRU | - International Scientific Radio Unit | - международный научный союз по радиотехнике | - Xalqaro radiotexnika ilmiy uyushmasi | - Халқаро радиотехника илмий уюшмаси |
| ISS | - Integrated Support Station | - пункт комплексного технического обеспечения | - kompleks texnik ta’minot punkti | - комплекс техник таъминот пункти |
| ISSA | - Information Sys-tems Security Association | - Ассоциация защиты информационных систем (США) | - axborot tizimlarini muho-faza qilish uyushmasi (AQSh) | - ахборот тизимларини муҳофаза қилиш уюшмаси (АҚШ) |
| ISUP | - ISDN User Part | - подсистема пользователя услуг ISDN (ОКС №7) | - *ISDN* (7-son UKS) xizmat-laridan foydalanuvchi qismi | - ISDN (7-сон УКС) хизмат-ларидан фойдаланувчи қисми |
| ISV | - Information System Vendor | - поставщик информационных систем | - axborot tizimlarini yetkazib beruvchi | - ахборот тизимларини етказиб берувчи |
| ISV | - Intelligent Software Vendor | - компания-производитель интеллектуальных программных средств | - intellektual dasturiy vositalarni ishlab chiqaruvchi kompaniya | - интеллектуал дастурий воситаларни ишлаб чиқарувчи компания |
| IT | - Information Theory | - теория информации | - axborot nazariyasi | - ахборот назарияси |
| IT | - Information Technology | - информационная технология | - axborot texnologiyasi | - ахборот технологияси |
| ITC | - International Television Center | - международный телевизионный центр | - xalqaro televizion markaz | - халқаро телевизион марказ |
| ITC | - International Telecommuni-cation Convention | - Международная конвенция по дальней (радио) связи | - Olis (radio) aloqa bo‘yicha xalqaro konvensiya | - Олис (радио) алоқа бўйича халқаро конвенция |
| ITS | - International Telecommunica-tion Service | - Международная служба электросвязи | - xalqaro elektraloqa xizmati | - халқаро электралоқа хизмати |
| ITS | - Invitation To Send | - приглашение к передаче | - eshittirishga taklif qilish | - эшиттиришга таклиф қилиш |
| ITSEC | - Information Technology Security | - безопасность информационных технологий | - axborot texnologiyalari xavfsizligi | - ахборот технологиялари хавфсизлиги |
| ITU | - International Telecommunica-tion Union | - Международный союз по телекоммуникации (МСТ) | - xalqaro telekommuni-katsiyalar ittifoqi (XTI) | - халқаро телекоммуникациялар иттифоқи (ХТИ) |
| ITU – T | -International Tele-communications Union – Telecom-munication Stan-dartization Sector | - сектор стандартизации электросвязи | - elektraloqa standartlashtirish sektori | - электралоқа стандартлаштириш сектори |
| ITV | - Independent Television | - независимое телевидение | - mustaqil televideniye | - мустақил телевидение |
| ITV | - Industrial Television | - промышленное телевидение | - sanoat televideniyesi | - саноат телевидениеси |
| ITW | - Integrated Testing Workstation | - рабочая станция для комплексных испытаний | - kompleks sinovlar uchun ishchi stansiya | - комплекс синовлар учун ишчи станция |
| IUA | - ISDN User Adaption protocol | - протокол адаптации пользователя ISDN | - *ISDN* foydalanuvchini adaptatsiyalash protokoli | - ISDN фойдаланувчини адаптациялаш протоколи |
| IVDLAN WG | - Integrated Voice/Data LAN | - локальная вычислитель-ная сеть с совместной передачей речи и данных | - tovush va ma’lumotlarni birgalikda uzatishning lokal hisoblash tarmog‘i | - товуш ва маълумотларни биргаликда узатишнинг локал ҳисоблаш тармоғи |
| IVDM | - Integrated Voice/Data Multiplexer | - интег­рированный муль-типлексор для голоса и данных | - tovush va ma’lumotlar uchun integratsiyalangan multipleksor | - товуш ва маълумотлар учун интеграцияланган мульти-плексор |
| IVDT | - Integrated Voice/ Data Terminal (IVDLAN) | - интегрированный терминал для обработки го­лоса и данных | - tovush va ma’lumotlarni qayta ishlash uchun integratsiyalangan terminal | - товуш ва маълумотларни қайта ишлаш учун интеграцияланган терминал |
| IVPN | - IP Virtual Private Network | - виртуальная частная сеть IP | - virtual xususiy IP tarmoq | - виртуал хусусий IP тармоқ |
| IVR | - Interactive Voice Response | -интерактивная система от-вета на телефонные звонки | - telefon qo‘ng‘iroqlariga javob berish interaktiv tizimi | -телефон қўнғироқларига жа-воб бериш интерактив тизими |
| IVR | - Interactive Voice Response System | - интерактивная речевая система | - interaktiv tovush tizimi | - интерактив товуш тизими |
| IWF | - Interworking Function | - функция межсетевого об-мена/функция взаимодействия | - tarmoqlararo almashinuv funksiyasi/o‘zaro ta’sirlashuv funksiyasi | - тармоқлараро алмашинув функцияси/ўзаро таъсирлашув функцияси |
| IWG | - Integrated Wide-band Communi-cation System | - Интегральная широкопо-лосная система связи | - Integral keng polosali aloqa tizimi | - Интеграл кенг полосали алоқа тизими |
| IWT | - Institute of Wireless Technology | - Общество исследований в области радиотехники | - Radiotexnika sohasidagi tadqiqotlar jamiyati | - Радиотехника соҳасидаги тадқиқотлар жамияти |
| IWU | - Interworking Unit | - модуль взаимодействия ВIСС с SP | - *VISS* ning *SP* bilan o‘zaro ta’sirlashish moduli | - ВIСС нинг SP билан ўзаро таъсирлашиш модули |
| IXC | - Inter-Exchange Channel | - межстанционный канал | - stansiyalararo kanal | - станциялараро канал |

| **J** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| JAIN | - Java Application Intelligent Network | - открытый интерфейс прикладного программи-рования для реализации приложений на сетях операторов связи | - aloqa operatorlari tarmoq-larida ilovalarni amalga oshirish uchun amaliy dasturlashning ochiq interfeysi | - алоқа операторлари тармоқ-ларида иловаларни амалга ошириш учун амалий дастур-лашнинг очиқ интерфейси |
| JCL | - Job Control Language | - язык управления заданиями | - topshiriqlarni boshqarish tili | - топшириқларни бошқариш тили |
| JIEO | - Joint Interopera-bility Engineering Organization | - Объединенная организация по методам сетевого взаимодействия | - tarmoqlarning birgalikda ishlash metodlari bo‘yicha birlashgan tashkilot | - тармоқларнинг биргаликда ишлаш методлари бўйича бирлашган ташкилот |
| JNLD | - Just Noticeable Luminance Difference | - едва заметное различие в яркости | - yorqinlikdagi ko‘rinar- ko‘rinmas ajratiladigan farq | - ёрқинликдаги кўринар-кўринмас ажратиладиган фарқ |
| JPEG | - Joint Photographic Experts Group | - Объединенная экспертная группа по фотографии; алгоритм сжатия непод-вижного изображения, разработанный этой группой | - fotografiya bo‘yicha birlashgan ekspert guruhi; ushbu guruh tomonidan ishlab chiqilgan qo‘zg‘almas tasvirni siqish algoritmi | - 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 | - ataylab qilingan xalaqit-ning signalga nisbati | - атайлаб қилинган халақит-нинг сигналга нисбати |
| JSt | - jamming station | - станция искусственного создания помех, станция заглушения | - sun’iy xalaqitlarni vujudga keltiradigan stansiya, bostirish stansiyasi | - сунъий халақитларни вужудга келтирадиган станция, бостириш станцияси |
| JTAPI | - Java Telephony Application Prog-ramming Interface | - интерфейс программи-рования СТI приложений на языке JAVA | - *STI* ilovalarini *JAVA* tilida dasturlash interfeysi | - СТI иловаларини JAVA тилида дастурлаш интерфейси |
| JTM | - utility-Job Transfer and Manipulation utility | - служба передачи и манипулирования данны-ми; служба, предназначен-ная для распределенного выполнения заданий | - ma’lumotlar uzatish va manipulyatsiya qilish xizmati; topshiriqlarni taqsimlangan tarzda bajarish uchun mo‘ljallangan xizmat | - маълумотлар узатиш ва манипуляция қилиш хизмати; топшириқларни тақсимлан-ган тарзда бажариш учун мўлжалланган хизмат |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **K** | | | | |
| KB | - kbps - Kilobits | - kbit/s (в телекоммуни-кациях и связи) | - kbit/s (telekommuni-katsiyalarda va aloqada) | - kbit/s (телекоммуникация-ларда ва алоқада) |
| kB | - kbyte - Kilobyte | - килобайт, единица инфор-мации, равная 1024 байтам | - kilobayt, 1024 baytga teng bo‘lgan axborot birligi | - килобайт, 1024 байтга тенг бўлган ахборот бирлиги |
| kbit | - Kbit - Kilobit | - kilobit | - kilobit | - kilobit |
| Kbit/s | - kbit/s - Kilobits per Second | - kbit/s | - kbit/s | - kbit/s |
| KB, kb | - keyboard | - клавишный пульт | - klavishli pult | - клавишли пульт |
| KC, Kc, kc | - kilocycle | - килоцикл | - kilosikl | - килоцикл |
| KeV, kev | - kiloelektron volt | - килоэлектрон-вольт | - kiloelektron-volt | - килоэлектрон-вольт |
| KHz | - KHz - kHz -  Kilohertz | - килогерц, kHz | - kilogers (kHz) | - килогерц (kHz) |
| klm | - kilolumen | - килолюмен | - kilolyumen | - килолюмен |
| kV | - Kilovolt | - kilovolt  (kV, 1 kV=103 V) | - kilovolt  (kV, 1 kV=103 V) | - киловольт (kV, 1 kV=103 V) |
| kVA | - KVA - Kilovolt-Ampere | - киловольт-ампер | - kilovolt-amper | - киловольт-ампер |
| kWh | - Kilowatt-hour | - киловатт-час | - kilovatt-soat | - киловатт-соат |

| **L** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L | - L - Long-haul | - длинная секция | - uzun seksiya | - узун секция |
| L | - Level | - уровень | - daraja, sath | - даража, сатҳ |
| L | - Light | - свет/световой | - yog‘du (yorug‘lik)/ yorug‘lik | - ёғду (ёруғлик)/ёруғлик |
| L | - Line | - линия | - liniya | - линия |
| L | - Load | - нагрузка | - nagruzka | - нагрузка |
| L | - Lambert | - ламберт (единица яркос-ти, равная 0,318 стильба) | - lambert (0,318 stilbaga teng yorqinlik birligi) | - ламберт (0,318 стильбага тенг ёрқинлик бирлиги) |
| L | - Length | - длина | - uzunlik | - узунлик |
| L | - Lumen | - люмен (единица светового потока) | - lyumen (yorug‘lik oqimi birligi) | - люмен (ёруғлик оқими бирлиги) |
| L2 | - Layer 2 | - второй уровень | - ikkinchi daraja | - иккинчи даража |
| L2TP | - Layer 2 Tunneling Protocol | - протокол тун­нельной проводки уровня 2 | - 2-darajali tunnel simining protokoli | - 2-даражали туннель сими-нинг протоколи |
| L3 | - Layer 3 | - третий уровень | - uchinchi daraja | - учинчи даража |
| L4 | - Layer 4 | - четвертый уровень | - to‘rtinchi daraja | - тўртинчи даража |
| L5 | - Layer 5 | - пятый уровень | - beshinchi daraja | - бешинчи даража |
| L6 | - Layer 6 | - шестой уровень | - oltinchi daraja | - олтинчи даража |
| L7 | - Layer 7 | - седьмой уровень | - ettinchi daraja | - еттинчи даража |
| LADT | - Local Area Data Transport | - передача данных в локальной сети | - lokal tarmoqda ma’lumotlar uzatish | - локал тармоқда маълумотлар узатиш |
| LAMA | - Local Automatic Message Accounting | - автоматическое начисление платы за разговор на станции | - stansiyada so‘zlashuv uchun to‘lovni avtomatik hisoblash | - станцияда сўзлашув учун тўловни автоматик ҳисоблаш |
| LAN | - Local Area Network | -локальная сеть или локаль-ная вычислительная сеть | - lokal tarmoq yoki lokal hisoblash tarmog‘i | - локал тармоқ ёки локал ҳисоблаш тармоғи |
| LAND | - Local Area Network Directory | - каталог локальной сети | - lokal tarmoq katalogi | - локал тармоқ каталоги |
| LANRES | - LAN Resource Extension and Services | - программные средства расширения и обслужи-вания ресурсов локальной сети | - lokal tarmoq resurslarini kengaytirish va xizmat ko‘rsatishning dasturiy vositalari | - локал тармоқ ресурсларини кенгайтириш ва хизмат кўрсатишнинг дастурий воситалари |
| LAP | - Link Access Procedure | - процедура доступа к звену передачи данных | - ma’lumotlar uzatish zveno-siga kira olish prosedurasi | - маълумотлар узатиш звено-сига кира олиш процедураси |
| LAP | - Link Access Protocol | - протокол доступа к каналу связи (протокол в составе HDLC) | - aloqa kanalidan foydalana olish protokoli (*HDLC* tarkibidagi protokol) | - алоқа каналидан фойдалана олиш протоколи (HDLC таркибидаги протокол) |
| LAP-B | - Link Access Protocol-Balanced | - сбалансированный прото-кол доступа к линии связи | - aloqa liniyasidan foydalana olishning balanslangan protokoli | - алоқа линиясидан фойдала-на олишнинг балансланган протоколи |
| LAPB | - LAP-B - Link Access Procedure, Balanced | - балансная процедура доступа к звену (передачи) данных | - ma’lumotlar uzatish zveno-siga kira olish balansli prosedurasi | - маълумотлар узатиш звено-сига кира олиш балансли процедураси |
| LAPD | - LAP-D - Link Access Procedure for the «D» channel | - процедура доступа к звену (передачи) данных для «D» канала | - «D» kanal uchun ma’lu-motlar (uzatish) zvenosiga kira olish prosedurasi | - «D» канал учун маълумот-лар (узатиш) звеносига кира олиш процедураси |
| LAPM | - Link Access Pro-tocol for Modems | - протокол доступа к каналу связи для модемов | -modemlar uchun aloqa kana-lidan foydalana olish рrotokoli | - модемлар учун алоқа канали-дан фойдалана олиш протоколи |
| LASCR | - Light-Activated Silicon-Control Led Switch | - фототиристор | - fototiristor | - фототиристор |
| LASCS | - Light-Activated Silicon-Controlled Switch | - фототиристорный ключ | - fototiristorli kalit | - фототиристорли калит |
| LASER | - Light Amplica-tion by Simulated Emission of Radiation | - лазер/оптический квантовый генератор | - lazer/optik kvant generatori | - лазер/оптик квант генератори |
| LATP | - Local Area Transport Protocol | - локальный транспортный протокол | - lokal transport protokoli | - локал транспорт протоколи |
| LATA | - Local Access And Transport Area | - транспортная область местного доступа | - mahalliy foydalana olishning transport sohasi | - маҳаллий фойдалана олишнинг транспорт соҳаси |
| LAU | - LAN Access Unit | - блок доступа к локальной сети | - lokal tarmoqqa kira olish bloki | - локал тармоққа кира олиш блоки |
| LBA | - Logical Block Addressing | - адресация логических блоков | - mantiqiy bloklarni adreslash | - мантиқий блокларни адреслаш |
| LBR | - Label Bit Rate | - скорость передачи ме­ток/маркеров (в технологии АТМ) | - belgilar/markerlarni uza-tish tezligi (*ATM* texnolo-giyasida) | - белгилар/маркерларни уза-тиш тезлиги (АТМ техноло-гиясида) |
| LBR | - Low-Bit Rate | - низкая битовая скорость | - past bit tezligi | - паст бит тезлиги |
| LBR | - Low-Burst Rate | - низкая скорость пакетов | - paketlarning past tezligi | - пакетларнинг паст тезлиги |
| LC | - Level Control | - управление уровня | - darajani boshqarish | - даражани бошқариш |
| LC | - Line Connector | - линейный соединитель/разъем | - liniya ulagichi/ajratkich | - линия улагичи/ажраткич |
| LC | - Line of Communication | - линия связи | - aloqa liniyasi | - алоқа линияси |
| LC | - Line Circuit | - линейная цепь | - liniya zanjiri | - линия занжири |
| LC | - Link Connection | - соединение звеньев | - zvenolarning ulanishi | - звеноларнинг уланиши |
| LC | - Logical Channel | - логический канал | - logik kanal mantiqiy kanal | - логик канал  мантиқий канал |
| LCB | - Line Control Block | - блок управления каналом | - liniyani boshqarish bloki | - линияни бошқариш блоки |
| LCC | - Local Cross-Connect | - локальный кросс- коммутатор | - lokal kross-kommutator | - локал кросс-коммутатор |
| LCFS | - Least Completed, First Served | - наименее завершенный обслуживается первым | - eng kam yakunlaganga birinchi bo‘lib xizmat ko‘rsatiladi | - энг кам якунлаганга биринчи бўлиб хизмат кўрсатилади |
| LCL | - Longitudinal Convepsion Loss | - затухание продольного преобразования | - bo‘ylama o‘zgartirishning so‘nishi | - бўйлама ўзгартиришнинг сўниши |
| LCR | - Low Chip Rate | - низкая скорость манипуляции (скорость передачи чипов) в сети UTRAN | - *UTRAN* tarmog‘idagi (chiplar uzatish tezligini) manipulyatsiyaning past tezligi | - UTRAN тармоғидаги (чиплар узатиш тезлигини) манипуляциянинг паст тезлиги |
| LCSS | - Line Conditioners Surge Supressors | - средства защиты оборудования от скачков электропитания | - uskunani elektr ta’minot sakrashlaridan himoya qilish vositalari | - ускунани электр таъминот сакрашларидан ҳимоя қилиш воситалари |
| LCT | - Link Certification Test | - тест на сертификацию канала связи | - aloqa kanalini sertifikat-lashtirishga oid test | - алоқа каналини сертификат-лаштиришга оид тест |
| LD | - Logistric Delay | - задержка технического обеспечения | - texnik ta’minotning kechikishi | - техник таъминотнинг кечикиши |
| LDAP | - Lightweight Directory Access Protocol | - упрощенный протокол доступа к каталогу | - katalogdan foydalanishning soddalashtirilgan protokoli | - каталогдан фойдаланишнинг соддалаштирилган протоколи |
| LD-CELPA | - Low delay code excited linear pre-diction algorithm | - алгоритм линейного пред-сказания с кодовым возбуждением и малой задержкой | - kodli qo‘zg‘alish va kichik kechikish bilan liniyaviy taxminlash algoritmi | - кодли қўзғалиш ва кичик кечикиш билан линиявий тахминлаш алгоритми |
| LDDI | - Local Distributed Data Interface | - локальный распределен-ный интерфейс для сетей передачи данных | - ma’lumotlar uzatish tarmoqlari uchun lokal taqsimlangan interfeys | - маълумотлар узатиш тармоқлари учун локал тақсимланган интерфейс |
| LDN | - Local Distribution Network | - локальная распределенная сеть | - lokal taqsimlangan tarmoq | - локал тақсимланган тармоқ |
| LDP | - Label Distribution Protocol | - протокол распределения меток | - belgilarini taqsimlash protokoli | - белгиларини тақсимлаш протоколи |
| LDTV | - Limited-Defini-tion TV system | - ТВ систе­ма с ограничен-ным разрешением | - cheklangan TV tizimi | - чекланган ТВ тизими |
| LE | - Leading Edge | - передний фронт (импульса) | - (impulsning) oldingi fronti | - (импульснинг) олдинги фронти |
| LE | - Ligtener Echo Loss | - затухание эха на приеме | - qabul qilishda aks sadoning so‘nishi | - қабул қилишда акс садонинг сўниши |
| LEC | - LAN Emulation client | - клиент эмуляции локальной сети | - lokal tarmoqni emulyatsiyalash mijozi | - локал тармоқни эмуляциялаш мижози |
| LEC | - Local Exchange Carrier | - оператор местной связи | - mahalliy aloqa operatori | - маҳаллий алоқа оператори |
| LEC-ID | - LAN Emulation Client Identifier | - идентификатор клиента эмуляции локальной сети | - lokal tarmoqni emulyat-siyalash mijozining identifikatori | - локал тармоқни эмуляция-лаш мижозининг идентифи-катори |
| LECS | - LAN Emulation Configuration Service | - служба конфигурации эмуляции локальной сети | - lokal tarmoqni emulyat-siyalash konfiguratsiya xizmati | - локал тармоқни эмуляция-лаш конфигурация хизмати |
| LENNI | - LAN Emulation Network to Network Interface | - межсетевой интерфейс эмуляции локальных сетей | - lokal tarmoqlarni emulyatsiyalashning tarmoqlararo interfeysi | - локал тармоқларни эмуляциялашнинг тармоқлараро интерфейси |
| LEO | - Low Earth Orbit (satellites) | - малая околоземная орбита (спутника) | - (yo‘ldoshning) yerga yaqin kichik orbitasi | - (йўлдошнинг) ерга яқин кичик орбитаси |
| LER | - Link Error Rate | - частота появления ошибок в каналах связи | - aloqa kanallarida xatolarning paydo bo‘lish chastotasi | - алоқа каналларида хатоларнинг пайдо бўлиш частотаси |
| LES | - LAN Emulation Server | - сервер эмуляции локальной сети | - lokal tarmoqni emulyatsiyalash serveri | - локал тармоқни эмуляциялаш сервери |
| LF | - Low Frequency | - низкая частота | - past chastota | - паст частота |
| LF | - Load Factor | - коэффициент нагрузки | - nagruzka koeffitsiyenti | - нагрузка коэффициенти |
| LF | - Line Fаil | - отказ линии | - liniyaning ishlamay qolishi | - линиянинг ишламай қолиши |
| LFC | - Local Functional Capabilities | - локальные функциональные возможности | - lokal funksional imkoniyatlar | - локал функционал имкониятлар |
| lfici | - Low-Frequency Iron Core Inductance | - катушка самоиндукции с железным сердечником | - temir o‘zakli o‘zinduksiya g‘altagi | - темир ўзакли ўзиндукция ғалтаги |
| LFM | - Linear Frequency Modulation | - линейная частотная модуляция | - liniyali chastotaviy modulyatsiya | - линияли частотавий модуляция |
| LFU | - Least Frequently Used | - наименее часто используемый (элемент) | - eng tez-tez foydalaniladigan (element) | - энг тез-тез фойдаланиладиган (элемент) |
| lg, log | - Logarithm | - логарифм (десятичный) | - (o‘nlik) logarifm | - (ўнлик) логарифм |
| LH | - Light House | - маяк | - mayoq | - маёқ |
| LHR | - Lumen-Hour | - люмен-час | - lyumen-soat | - люмен-соат |
| LHN | - Long Haul Network | - сеть с длинными сек­циями | - uzun seksiyali tarmoq | - узун секцияли тармоқ |
| LI | - Lawful Interception | - законный перехват информации | - axborotni qonuniy tutib olish | - ахборотни қонуний тутиб олиш |
| LI AF | - Lawful Intercept Admin Function | - административные функ-ции законного перехвата | - qonuniy tutishning ma’muriy vazifalari | - қонуний тутишнинг маъмурий вазифалари |
| LIC | - Land Line Com-munications Facility | - линейная интегральная схема | - liniyali integral sxema | - линияли интеграл схема |
| LID | - Local Infection and Detection System | - локальная система ввода и регистрации данных | - ma’lumotlarni kiritish va qayd etish lokal tizimi | - маълумотларни киритиш ва қайд этиш локал тизими |
| LIF | - Logical Inter- change Format | - формат логического обмена | - mantiqiy almashinuv formati | - мантиқий алмашинув формати |
| LIFO | - Last-In, First-Out | - последный на входе – первый на выходе/последним пришел – первым обслужен | - kirishda oxirgi – chiqishda birinchi/oxirgi kelgan – birinchi bo‘lib xizmat ko‘rsatildi | - киришда охирги – чиқишда биринчи/охирги келган – биринчи бўлиб хизмат кўрсатилди |
| LILO | - Last-In, Last-Out | - последний на входе − по­с-ледний на выходе | - kirishda oxirgi − chiqishda oxirgi | - киришда охирги − чиқишда охирги |
| LIM | - Language Interface Module | - модуль языкового интерфейса | - til interfeysi moduli | - тил интерфейси модули |
| lim | - Limit | - лимит, предел | - chegara, cheklash, limit | - чегара, чеклаш, лимит |
| LL | - Leased Line | - арендуемая линия | - ijaradagi liniya | - ижарадаги линия |
| LL | - Logical Link | - логическая связь/ (логи-ческое) звено передачи данных | - mantiqiy aloqa/ma’lumot-lar uzatish (mantiqiy) zvenosi | - мантиқий алоқа/маълумот-лар узатиш (мантиқий) звеноси |
| LL | - Loudness Level | - уровень громкости | - ovoz (balandlik) darajasi | - овоз (баландлик) даражаси |
| LL | - Lower Level | - низкий уровень | - past daraja | - паст даража |
| LLC | - Logical Link Control | - управление логическим звеном (каналом) | - mantiqiy zvenoni (kanalni) boshqarish | - мантиқий звенони (канални) бошқариш |
| LLC | - Link Layer Control | - управление канальным уровнем/управление уровнем звена передачи данных | - kanal darajasini boshqarish/ma’lumotlar uzatish zveno darajasini boshqarish | - канал даражасини бошқариш/маълумотлар узатиш звено даражасини бошқариш |
| LLC | - Logical Link Connection | - соединение логическо­го канала | - mantiqiy kanalning ulanishi | - мантиқий каналнинг уланиши |
| LLC | - Logical Link Control | - управление логическим звеном данных | - mantiqiy ma’lumotlar zvenosini boshqarish | - мантиқий маълумотлар звеносини бошқариш |
| LLCS | - Logical Link Control Sublayer | - подуровень управления логическим звеном/кана-лом данных | - mantiqiy zvenoni/ma’lu-motlar kanalini boshqarish-ning kichik darajasi | - мантиқий звенони/маълу-мотлар каналини бошқариш-нинг кичик даражаси |
| LLN | - Leased Line Network | - сеть выделенных ли­ний | - ajratilgan liniyalar tarmog‘i | - ажратилган линиялар тармоғи |
| lm | - lumen | - люмен | - lyumen | - люмен |
| LMI | - Local Management Interface | - интерфейс локального управления (в сети) | - (tarmoqdagi) lokal boshqarish interfeysi | - (тармоқдаги) локал бошқариш интерфейси |
| LMP | - - LAN/MAN Management Protocol | - протокол управления в локальных городских сетях | - shahar lokal tarmoqlarini boshqarish protokoli | - шаҳар локал тармоқларини бошқариш протоколи |
| LN | - Logarithm, Natural | - натуральный логарифм | - natural logarifm | - натурал логарифм |
| LNCE | - Local Network Control Element | - элемент управления локальной сетью | - lokal tarmoqni boshqarish elementi | - локал тармоқни бошқариш элементи |
| LNM | - LAN Network Manager | - менеджер локальной сети | - lokal tarmoq menejeri | - локал тармоқ менежери |
| LO | - Local Oscillator | - гетеродин; локальный генератор/таймер | - geterodin; lokal generator/taymer | - гетеродин; локал генератор/таймер |
| LOF | - Lowest Operating Frequency | - минимальная рабочая частота | - eng kichik ishchi chastota | - энг кичик ишчи частота |
| LOF | - Local Oscillator Frequency | - частота гетеродина | - geterodin chastotasi | - гетеродин частотаси |
| LON | - Local Оperational Network | - локальная операционная сеть | - lokal operatsion tarmoq | - локал операцион тармоқ |
| LON | - LAN Outer Network | - сеть, внешняя по отноше-нию к данной локальной вычислительной сети | - berilgan lokal hisoblash tarmog‘iga nisbatan tashqi bo‘lgan tarmoq | - берилган локал ҳисоблаш тармоғига нисбатан ташқи бўлган тармоқ |
| LONS | - Local On-Line Network System | - система из локальных сетей, работающих в реальном времени | - real vaqtda ishlovchi lokal tarmoqlardan iborat tizim | - реал вақтда ишловчи локал тармоқлардан иборат тизим |
| LORAC | - Long Range Accuracy System | - точная система радионавигации «Лорак» | - «lorak» aniq radionavigatsiya tizimi | - «лорак» аниқ радионавигация тизими |
| LORAN, LRN | - Long-Range Navigation | - система дальней радиона-вигации, система «Лоран» | - olis radionavigatsiya tizimi, «Loran» tizimi | - олис радионавигация тизими, «Лоран» тизими |
| LOUD | - Loudness | - автоматический подъем нижних частот и верхних частот при пониженном уровне громкости | - ovoz balandligi darajasi past bo‘lganda past chastota va yuqori chastotalarni avtomatik ravishda ko‘tarish | - овоз баландлиги даражаси паст бўлганда паст частота ва юқори частоталарни автоматик равишда кўтариш |
| LP | - Low Pressure | - низкое давление | - past bosim | - паст босим |
| LP | - Log-Periodic | - логопериодический | - logoperiodik (logodavriy) | - логопериодик (логодаврий) |
| LPA | - Link Pack Area | - область объединения связей | - bog‘lanishlarni birlashtirish sohasi | - боғланишларни бирлаштириш соҳаси |
| LPA | - Lan Performance Analyzer | - анализатор пропускной способности локальной сети | - lokal tarmoq o‘tkazish qobiliyatining analizatori | - локал тармоқ ўтказиш қобилиятининг анализатори |
| LPB | - Linpack benchmark | - эталонный тест Linpack (для оценки производительности электронной вычислительной машин) | - Linpack etalon testi (elektron hisoblash mashina-sining unumdorligini baholash uchun) | - Linpack эталон тести (электрон ҳисоблаш машина-сининг унумдорлигини баҳолаш учун) |
| LPC | - Linear-Phase Characteristic | - линейно-фазовая характеристика | - liniya-fazali xarakteristika | - линия-фазали характеристика |
| LPC | - Linear Power Controller | - линейный регулятор мощности | - chiziqli quvvat rostlagichi | - чизиқли қувват ростлагичи |
| LPE | - Liquid-Phase Epitaxy | - эпитаксия из жидкой фазы | - suyuq fazadan epitaksiya | - суюқ фазадан эпитаксия |
| LPF | - Low Pass Filter | - фильтр нижних частот | - past chastotalar filtri | - паст частоталар фильтри |
| LPM | - Lines Per Minute | - число строк в минуту | - bir minutdagi satrlar soni | - бир минутдаги сатрлар сони |
| LPP | - Licensed Program Product | - лицензионный программный продукт | - litsenzion dasturiy mahsulot | - лицензион дастурий маҳсулот |
| LPX | - Leaking Pixel Correction | - коррекция элементов изображения | - tasvir elementlarini korreksiyalash (to‘g‘rilash) | - тасвир элементларини коррекциялаш (тўғрилаш) |
| LQ | - Letter Quality | - режим высококачест-венной печати | - yuqori sifatli bosma rejimi | - юқори сифатли босма режими |
| LR | - Lock Range | - полоса (захвата системы) синхронизации | - sinxronlash (tizimni tutib qolish) polosasi | - синхронлаш (тизимни тутиб қолиш) полосаси |
| LR | - Line Relay | - линейный ретранслятор | - liniya retranslyatori | - линия ретранслятори |
| LRC | - Longitudinal Redundancy Check | - символ продольного контроля избыточности | - ortiqchalikni bo‘ylama nazorat qilish belgisi | - ортиқчаликни бўйлама назорат қилиш белгиси |
| LRS | - Long-Range Search | - поиск в широком диапазоне | - keng diapazonda izlash | - кенг диапазонда излаш |
| LRU | - Last (Least) Recently Used | - «как часто используется» (алгоритм обслуживания очередей по частоте обращения) | - «qanchalik tez-tez foyda-laniladi» (murojaat qilish chastotasiga qarab navbat-larga xizmat ko‘rsatish algoritmi) | - «қанчалик тез-тез фойдаланилади» (мурожаат қилиш частотасига қараб навбатларга хизмат кўрсатиш алгоритми) |
| LS | - Library Server | - библиотечный сервер | - biblioteka serveri | - библиотека сервери |
| LS | - Licensing System | - система лицензирования | - litsenziyalash tizimi | - лицензиялаш тизими |
| LS | - Loudspeaker | - громкоговоритель | - radiokarnay | - радиокарнай |
| LSAE | - Low-Speed Asynchronous Encryptor | - низкоскоростной шифрователь асинхронного типа | - asinxron turdagi tezligi past bo‘lgan shifrlagich | - асинхрон турдаги тезлиги паст бўлган шифрлагич |
| LSB | - Least Significant Bit | - младший (значащий) бит | - kichik (ahamiyatli) bit | - кичик (аҳамиятли) бит |
| LSB | - Lower Side Band | - нижняя боковая полоса | - quyi yon polosa | - қуйи ён полоса |
| LSC | - Least Significant Character | - наименьший значащий знак, младший знак | - eng kichik ahamiyatli belgi, kichik belgi | - энг кичик аҳамиятли белги, кичик белги |
| LSD | - Least Significant Digit | - самый младший разряд | - eng kichik razryad | - энг кичик разряд |
| LSD | - Least Significant Difference | - минимально значимое различие | - juda kichik ahamiyatga ega farq | - жуда кичик аҳамиятга эга фарқ |
| LSD | - Logorithmic Series Distribution | - логарифмическое распределение рядов | - qatorlarni logarifmik taqsimlash | - қаторларни логарифмик тақсимлаш |
| LSI | - Large-Scale Integration | - интеграция высокого уровня | - yuqori darajali integratsiyalash | - юқори даражали интеграциялаш |
| LSL | - Link Support Level | - уровень поддержки канала передачи данных (служит прослойкой между драйверами локальной сети и коммуникационными протоколами IPX, AFP, TCP/IP) | - ma’lumotlar uzatish kanalini tutib turish darajasi (lokal tarmoq drayverlari va *IPX, AFP, TCP/IP* kommu-nikatsion protokollar o‘rtasi-da qatlam xizmatini o‘taydi) | - маълумотлар узатиш кана-лини тутиб туриш даражаси (локал тармоқ драйверлари ва IPX, AFP, TCP/IP коммуника-цион протоколлар ўртасида қатлам хизматини ўтайди) |
| LSST | - Lead-Sheathed, Steel-Taped | - со свинцовой оболочкой и с оплеткой (бронировкой) стальной лентой | - qo‘rg‘oshin qobiqli va po‘lat tasmadan qilingan o‘ramli (bronli) | - қўрғошин қобиқли ва пўлат тасмадан қилинган ўрамли (бронли) |
| LSP | - Label Switched Path | - коммутируемый по меткам тракт | - trakt belgilari bo‘yicha kommutatsiyalangan | - тракт белгилари бўйича коммутацияланган |
| LSR | - Label Switched Router | - маршрутизатор коммутации по меткам | - belgilar bo‘yicha kommutatsiyalash marshrutizatori | - белгилар бўйича коммутациялаш маршрутизатори |
| LSRP | - Link State Routing Protocols | - протоколы маршрути-зации на основе состояния звена данных | - ma’lumotlar zvenosi hola-tiga asoslangan marshruti-zatsiya protokollari | - маълумотлар звеноси ҳола-тига асосланган маршрути-зация протоколлари |
| LSSU | - Link Status Signal Unit | - сигнальная единица состояния звена (ОКС №7) | - (7-son UKS) zvenosi holatining signal birligi | - (7-сон УКС) звеноси ҳолатининг сигнал бирлиги |
| LSU | - Leading Signal Unit | - ведущая сигнальная единица | - yetakchi signal birligi | - етакчи сигнал бирлиги |
| LT | - Line Terminal | - линейный терминал | - liniya terminali | - линия терминали |
| LT | - Local Tandem | - узловая станция в локальной сети | - lokal tarmoqdagi bog‘lovchi stansiya | - локал тармоқдаги боғловчи станция |
| LT | - Low Tension | - слабое напряжение | - kuchsiz kuchlanish | - кучсиз кучланиш |
| LTC | - Longitudinal Time Code | - продольный временной код | - bo‘ylama vaqt kodi | - бўйлама вақт коди |
| LTD | - Line Test Desk | - пульт проверки линии | - liniyani tekshirish pulti | - линияни текшириш пульти |
| LTE | - Line Terminal Equipment | - оконечная аппаратура линии | - liniyaning chetki apparaturasi | - линиянинг четки аппаратураси |
| LTE | - Longterm Evolution | - система мобильной связи нового поколения | - yangi avlod mobil aloqa tizimi | - янги авлод мобил алоқа тизими |
| LU | - Logical Unit | - логический блок | - mantiqiy blok | - мантиқий блок |
| LUE | - Look Up Engine | - механизм поиска | - qidiruv mexanizmi | - қидирув механизми |
| LUG | -Local User Group | - локальная группа пользователей | - foydalanuvchilarning lokal guruhi | - фойдаланувчиларнинг локал гуруҳи |
| LUHF | - Lowest Useful High Frequency | - наименьшая применимая высокая частота, минимальная частота для связи на коротких волнах | - eng kam qo‘llaniladigan yuqori chastota, qisqa to‘l-qinlarda aloqa uchun mo‘l-jallangan minimal chastota | - энг кам қўлланиладиган юқори частота, қисқа тўл-қинларда алоқа учун мўл-жалланган минимал частота |
| LUT | - Local User Terminal | - абонентский пункт локальной связи | - lokal aloqa abonent punkti | - локал алоқа абонент пункти |
| LV | - Low Voltage | - низкое напряжение | - past kuchlanish | - паст кучланиш |
| LVM | - Logical Volume Manager | - программа управления логическими томами (на дисках) | - mantiqiy jildlarni boshqa-rish dasturi (disklarda) | - мантиқий жилдларни бош-қариш дастури (дискларда) |
| LVR- system | - Longitudinal- video recording | - продольная видеозапись | - bo‘ylama videoyozuv | - бўйлама видеоёзув |
| LW | - Light Warning Radar | - легкая обнаружительная радиолокационная станция | - yengil aniqlovchi radiolokatsion stansiya | - енгил аниқловчи радиолокацион станция |
| LW | - Long Waves | - длинные волны (диапазон волн) | **-** uzun to‘lqinlar (to‘lqinlar diapazoni) | **-** узун тўлқинлар (тўлқинлар диапазони) |
| LWS | - Line Work Station | - станция контроля за работой линии | - liniya ishini nazorat qilish stansiyasi | - линия ишини назорат қилиш станцияси |

| **M** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| М | - Maxwell | - максвелл (единица магнитного потока) | - maksvell (magnit oqim birligi) | - максвелл (магнит оқим бирлиги) |
| М | - Measure | - мера (структура) | - o‘lcham (struktura) | - ўлчам (структура) |
| M | - Mega | - мега | - mega | - мега |
| М | - Maintenance | - техническое обслуживание | - texnik xizmat ko‘rsatish | - техник хизмат кўрсатиш |
| М | - Marker (beacon) | - радиоотметчик, маркерный маяк, маркер | - radiobelgilovchi, markerli mayoq, marker | - радиобелгиловчи, маркерли маёқ, маркер |
| m+ | - Modular multi-microprocessor | - модульный мультимикропроцессор | - modulli multimikroprotsessor | - модулли мультимикропроцессор |
| M2PA | - MTP2 Peer-to-Peer Adaptation Layer | - уровень адаптации SCTP к MTP3 для случая взаимо-действия между объектами одного ранга (IETF Sigtran) | - bir rang obyektlari (*IETF Sigtran*) o‘rtasidagi o‘zaro ta’sirlashish holati uchun *SCTP* ning *MTP3* ga adaptatsiyalash darajasi | - бир ранг объектлари (IETF Sigtran) ўртасидаги ўзаро таъсирлашиш ҳолати учун SCTP нинг MTP3 га адаптациялаш даражаси |
| M2UA | - MTP2-User Adaptation Layer | - уровень адаптации SCTP к MTP3 для случая взаимодействия между объектами разных рангов (IETF Sigtran) | - turli rang obyektlari (*IETF Sigtran*) o‘rtasidagi o‘zaro ta’sirlashish holati uchun *SCTP* ning *MTP3* ga adaptatsiyalash darajasi | - турли ранг объектлари (IETF Sigtran) ўртасидаги ўзаро таъсирлашиш ҳолати учун SCTP нинг MTP3 га адаптациялаш даражаси |
| M3UA | - MTP3 User Adaptation | - уровень адаптации SCTP к тем протоколам ОКС-7, которые являются пользо-вателями MTP3 (IETF Sigtran) | - *MTP3* (*IETF Sigtran*) foydalanuvchilari bo‘lgan 7-son UKS protokollariga nisbatan *SCTP* ning adaptat-siyalash darajasi | - MTP3 (IETF Sigtran) фойдаланувчилари бўлган 7-сон УКС протоколларига нисбатан SCTP нинг адапта-циялаш даражаси |
| МА | - Multiple Access | - множественный доступ | - ko‘plab foydalanish | - кўплаб фойдаланиш |
| МА | - Memory Address | - адрес памяти | - xotira adresi | - хотира адреси |
| МАС | - Multiplexed Analogue Components | - мультиплексированные/ уплотненные аналоговые компонентные сигналы | - multipleksorlangan/zich-langan analog komponent signallar | - мультиплексорланган/зич-ланган аналог компонент сигналлар |
| МАС | - Media Access Control | - управление доступом к среде (передачи данных) | - muhitdan (ma’lumotlar uzatishdan) foydalanishni boshqarish | - муҳитдан (маълумотлар узатишдан) фойдаланишни бошқариш |
| MAC | - Multiaddress Calling | - многоадресный вызов | - ko‘p adresli chaqiruv | - кўп адресли чақирув |
| MAC | - Medium Access Control | - подуровень управления доступом в среде передачи | - uzatish muhitidan foydalanishni boshqarishning quyi darajasi | - узатиш муҳитидан фойдаланишни бошқаришнинг қуйи даражаси |
| MACP | - Medium Access Control Protocol | - протокол управления доступом к среде | - muhitdan foydalanishni boshqarish protokoli | - муҳитдан фойдаланишни бошқариш протоколи |
| MACS | - Medium Access Control Sublayer | - подуровень управления доступом к среде (часть уровня звена данных в мо-дели OSI, применяющая метод доступа к передаю-щей среде и использующая сервис физического уровня для предоставления услуг подуровню управления логическим звеном) | - muhitga kira olishni boshqarish quyi darajasi (*OSI* modelidagi ma’lumot-lar zvenosi darajasining uzatuvini boshqarish kichik darajasiga xizmatlar taqdim etish uchun fizik daraja servisidan foydalanadigan qismi) | - муҳитга кира олишни бош-қариш қуйи даражаси (OSI моделидаги маълумотлар звеноси даражасининг узатувини бошқариш кичик даражасига хизматлар тақдим этиш учун физик даража сервисидан фойдаланадиган қисми) |
| MADA | - Multiple-Access Discrete Address System | -дискретно-адресная сис-тема с многостанци­онным доступом | - ko‘p stansion kira olishli diskret-adres tizimi | - кўп станцион кира олишли дискрет-адрес тизими |
| МАDE | - Multichannel Analog-to-Digital Data Encoder | - многоканальный аналого-цифровой кодер данных | - ma’lumotlarning ko‘p kanalli analog-raqamli koderi | - маълумотларнинг кўп каналли аналог-рақамли кодери |
| MADM | - Multiple Add/Drop Multiplexer | - многофункциональный мультиплексор ввода/вывода | - ko‘p funksional kiritish/ chiqarish multipleksori | - кўп функционал киритиш/ чиқариш мультиплексори |
| МАЕ | - Metropolitan Area Ethernet | - городская сеть Ethernet | - shahar *Ethernet* tarmog‘i | - шаҳар Ethernet тармоғи |
| MA-F | - Mozilla Archive Format | - мастер файл. Архив Mozilla | - master fayl. Mozilla arxivi | - мастер файл. Mozilla архиви |
| MAHO | - Mobile Assisted Handover | - переключение с помощью мобильной станции | - mobil stansiya yordamida qayta ulanish | - мобил станция ёрдамида қайта уланиш |
| MAIS | - Maintenance Information System | - информационная система технического обслуживания | - texnik xizmat ko‘rsatish axborot tizimi | - техник хизмат кўрсатиш ахборот тизими |
| MAN | - Metropolitan Area Network | - городская сеть (передача данных) | - shahar tarmog‘i (ma’lumotlar uzatish) | - шаҳар тармоғи (маълумотлар узатиш) |
| MAN WG | - Metropolitan Area Network Working Group | - рабочая группа городской сети | - shahar tarmog‘ining ishchi guruhi | - шаҳар тармоғининг ишчи гуруҳи |
| MAP | - Mobile Application Part | - прикладная подсистема мобильной связи (ОКС№7) | - mobil aloqa (7-son UKS) amaliy qismi | - мобил алоқа (7-сон УКС) амалий қисми |
| MAP | Media Access Protocol | - протокол доступа к среде передачи данных | - ma’lumotlar uzatish muhitiga kira olish protokoli | - маълумотлар узатиш муҳи-тига кира олиш протоколи |
| MAP | - Mobile Access Protocol | - протокол доступа (систем) мобильной/подвижной связи | - mobil/ko‘chma aloqa (tizimlariga) kira olish protokoli | - мобил/кўчма алоқа (тизимларига) кира олиш протоколи |
| MAPI | - Messaging Appli-cation Program-ming Interface | - интерфейс прикладного программирования для обмена сообщениями | - xabarlar almashinuvi uchun amaliy dasturlash interfeysi | - хабарлар алмашинуви учун амалий дастурлаш интерфейси |
| МАРS | - Multiple-Address Processing System | - многоадресная система обработки | - ko‘p adresli qayta ishlash tizimi | - кўп адресли қайта ишлаш тизими |
| МАR | - Memory Address Register | - регистр адреса памяти | - xotira adresi registri | - хотира адреси регистри |
| МАRS | - Multicast Address Resolution Server | - сервер преобразования групповых адресов | - guruhli adreslarni o‘zgartirish serveri | - гуруҳли адресларни ўзгартириш сервери |
| MAS | - Multimedia Access System | - система мультимедийного доступа | - multimedia kira olish tizimi | - мультимедиа кира олиш тизими |
| MAS | - MAP Application Server | - сервер приложений MAP | - *MAP* ilovalar serveri | - МАР иловалар сервери |
| МАSER | - Maser | - мазер-микроволновый усилитель вынужденного радиоизлучения | - mazer-majburiy radionurlanishning mikroto‘lqinli kuchaytirgichi | - мазер-мажбурий радионур-ланишнинг микротўлқинли кучайтиргичи |
| МАТ | - Microalloy Transistor | - микросплавной транзистор | - mikroqotishmali tranzistor | - микроқотишмали транзистор |
| МАТV | - Master-Antenna Television | - коллективная телевизионная антенна | - jamoa televizion antennasi | - жамоа телевизион антеннаси |
| MAU | - Media/Medium Attachment Unit | - (пассивный) блок подключения к среде передачи данных | - ma’lumotlar uzatish muhitiga ulanish (passiv) bloki | - маълумотлар узатиш муҳитига уланиш (пассив) блоки |
| MAU | - Multistation Access Unit | - блок/устройство многостанционного доступа | - ko‘p stansion kira olish bloki/ qurilmasi | - кўп станцион кира олиш блоки/ қурилмаси |
| MAX | - max.cap. - Maximum Capacity | - максимальная емкость | - maksimal sig‘im | - максимал сиғим |
| МВ | - Memory Buffer | - буфер памяти, буферное запоминающее устройство | - xotira buferi, bufer xotirlash qurilmasi | - хотира буфери, буфер хотирлаш қурилмаси |
| МВ | - Megabyte | - мегабайт (mbyte) | - megabayt (mbyte) | - мегабайт (mbyte) |
| MBD | - Multiplay Bridge Drive Circuit | - мостовая схема с умно-жением напряжения и с высокой температурной стабильностью | - kuchlanishni ko‘paytiradi-gan hamda yuqori tempera-tura stabilligiga ega ko‘prik sxemasi | - кучланишни кўпайтиради-ган ҳамда юқори температура стабиллигига эга кўприк схемаси |
| MBF | - Modulator Band Filler | - полосовой фильтр модулятора | - modulyatorning polosali filtri | - модуляторнинг полосали фильтри |
| MBMS | - Multimedia Broadcast Multicast Service | - мобильное вещание группе абонентов сети сотовой связи | - sotali aloqa tarmog‘ida mobil eshittirish abonent guruhi | - сотали алоқа тармоғида мобил эшиттириш абонент гуруҳи |
| MBONE, Mbone | - Multicast Backbone | - базовая сеть многоадрес-ного вещания – специаль-ная опорная сеть, исполь-зуемая для многоадресной передачи через Интернет | - ko‘p adresli eshittirishning tayanch tarmog‘i – Internet orqali ko‘p adresli uzatishda foydalaniladigan maxsus tayanch tarmoq | - кўп адресли эшиттириш-нинг таянч тармоғи – Интер-нет орқали кўп адресли узатишда фойдаланиладиган махсус таянч тармоқ |
| Mbps | - Megabit per  second | - мегабит в секунду (Mbit/s) (220 или несколько более 106 битов в секунду, единица измерения пропускной способности линии/канала связи, сети или устройства передачи данных) | - megabit sekund (Mbit/s) (sekundiga 220 yoki 106 bitdan birmuncha ko‘proq, aloqa kanali/liniyasining, ma’lumotlar uzatish tarmog‘i yoki qurilmasi o‘tkazish qobiliyatining o‘lchov birligi) | - мегабит секунд (Mbit/s) (секундига 220 ёки 106 битдан бирмунча кўпроқ, алоқа канали/линиясининг, маълумотлар узатиш тармоғи ёки қурилмаси ўтказиш қобилиятининг ўлчов бирлиги) |
| МВR | - Memory Buffer Register | - регистр буфера памяти | - xotira buferining registri | - хотира буферининг регистри |
| MBR | - Maximumbitrate | - максимальная скорость передачи данных | - ma’lumotlar uzatishning maksimal tezligi | - маълумотлар узатишнинг максимал тезлиги |
| МС | - Moving Coil | - подвижная катушка | - qo‘zg‘aluvchan g‘altak | - қўзғалувчан ғалтак |
| MC | - Multipoint Control | - управление конференция-ми. Контроллер управления конференциями | - konferensiyalarni boshqa-rish. Konferensiyalarni boshqarish kontrolleri | - конференцияларни бошқа-риш. Конференцияларни бошқариш контроллери |
| mc | - Megacycle | - мегацикл | - megasikl | - мегацикл |
| MCA | - Micro Channel Architecture | - микроканальная архитек-тура (стандартная систем-ная шина, разработанная компанией IBM) | - mikrokanalli arxitektura (*IBM* kompaniyasi tomoni-dan ishlab chiqilgan standart tizimli shina) | - микроканалли архитектура (IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган стандарт тизимли шина) |
| MCAM | - Multiple Commu-nications Adapter Module | - модуль адаптера многоканальной связи | - ko‘p kanalli aloqa adapterining moduli | - кўп каналли алоқа адаптерининг модули |
| МСАR | - Machine Check Analysis And Recording(System) | - средство регистрации и анализа машинных сбоев | - mashinaning to‘xtab qolishlarini qayd etish va tahlil qilish vositasi | - машинанинг тўхтаб қолишларини қайд этиш ва таҳлил қилиш воситаси |
| МСС | - Main Commu-nications Center | - основной центр связи | - asosiy aloqa markazi | - асосий алоқа маркази |
| МСС | - Main (Master)  Control | - главный пульт управления | - asosiy boshqarish pulti | - асосий бошқариш пульти |
| МСС | - Multiple Computer Complex | - многомашинный комплекс | - ko‘p mashinali kompleks | - кўп машинали комплекс |
| МСС | - Micro Computer Controller | - микрокомпьютерный контроллер | - mikrokompyuterli kontroller | - микрокомпьютерли контроллер |
| MCGA | - Modified Color Graphics Adapter | - модифицированный цвет-ной графический адаптер | - modifikatsiyalangan rangli grafika adapteri | - модификацияланган рангли графика адаптери |
| МСН | - Machine Check Handler | - машинный обработчик пакетов | - paketlarni mashinaviy qayta ishlovchi | - пакетларни машинавий қайта ишловчи |
| MCI | - Medium Control Interface | - интерфейс управления средой передачи данных | - ma’lumotlar uzatish muhi-tini boshqarish interfeysi | - маълумотлар узатиш муҳи-тини бошқариш интерфейси |
| MCID | - Malicious Call Identification | - определение злонамеренных вызовов | - yomon niyatdagi chaqiruvlarni aniqlash | - ёмон ниятдаги чақирувлар-ни аниқлаш |
| МСМ | - Main Controller Module | - модуль основного контроллера | - asosiy kontroller moduli | - асосий контроллер модули |
| МСМ | - Multicarrier Modulation | - модуляция с несколькими несущими | - bir nechta eltuvchili modulyatsiya | - бир нечта элтувчили модуляция |
| МСМ | - Monte Carlo method | - метод Монте-Карло | - Monte-Karlo metodi | - Монте-Карло методи |
| МСR | - Master Control Routine | - главная управляющая программа | - asosiy boshqaruvchi dastur | - асосий бошқарувчи дастур |
| MCR | - Minimum Cell Rate | - минимальная скорость передачи | - uzatishning minimal tezligi | - узатишнинг минимал тезлиги |
| МСRR | - Machine Check Recording | - средства регистрации машинных сбоев и восстановления | - mashina to‘xtab qolishlari-ni qayd etish va tiklash vositalari | - машина тўхтаб қолишлари-ни қайд этиш ва тиклаш воситалари |
| MCS | - Modulation and Coding Scheme | - схема модуляции и кодирования в сети радиодоступа | - radiofoydalanish tarmog‘ida kodlash va modulyatsiyalash sxemasi | - радиофойдаланиш тармоғида модуляциялаш ва кодлаш схемаси |
| МСТ | - Malicious Call Trace | - отслеживание злоумыш-ленных вызовов | - jinoyatkorona chaqiruvlar-ni kuzatish | - жинояткорона чақирувлар-ни кузатиш |
| МСU | - Microprocessor Control Unit | - блок микропроцессорного управления | - mikroprotsessorli boshqarish bloki | - микропроцессорли бошқариш блоки |
| МСU | - Main Control Unit | - основной блок управления | - asosiy boshqarish bloki | - асосий бошқариш блоки |
| MCU | - Multipoint Conferencing Unit | - блок многоточечной конференцсвязи | - ko‘p nuqtali konferens-aloqa bloki | - кўп нуқтали конференц-алоқа блоки |
| MCU | - Multipoint Control Unit | - блок многоточечного управления | - ko‘p nuqtali boshqarish bloki | - кўп нуқтали бошқариш блоки |
| МСW | - Modulated Continuous Wave | - модулированная непрерывная волна/несущая | - modulyatsiyalangan uzluksiz to‘lqin/eltuvchi | - модуляцияланган узлуксиз тўлқин/элтувчи |
| MD | - Mediation Device | - устройство сопряжения; медиатор | - biriktirish qurilmasi; mediator | - бириктириш қурилмаси; медиатор |
| MD | - Maintenance Division | - отдел эксплуатации | - ekspluatatsiya qilish bo‘limi | - эксплуатация қилиш бўлими |
| MD | - Maximum Demand | - наибольший запрос (на обслуживание) | - eng katta talab (xizmat ko‘rsatish bo‘yicha) | - энг катта талаб (хизмат кўрсатиш бўйича) |
| М/D | - Modulator-Demodulator | - модулятор-демодулятор, модем | - modulyator-demodulyator, modem | - модулятор-демодулятор, модем |
| МDA | - Mechanically Despun Antenna | - антенна с механической компенсацией вращения | - aylanishi mexanik kompensatsiyalangan antenna | - айланиши механик компенсацияланган антенна |
| МDA | - Monochrome Display Adapter | - адаптер монохромного дисплея | - monoxrom displey adapteri | - монохром дисплей адаптери |
| MDC | - Multidevice Controller | - контроллер нескольких периферийных устройств | - bir nechta chetki qurilmalar kontrolleri | - бир нечта четки қурилмалар контроллери |
| МDF | - Main Distributing Frame | - кросс | - kross | - кросс |
| MDF | - Main Distribution Frame | - главный/основной (распределительный) кросс | - bosh/asosiy (taqsimlovchi) kross | - бош/асосий (тақсимловчи) кросс |
| MDI | - Mediа Dependent Interface | - интерфейс, зависящий от среды передачи данных | - ma’lumotlar uzatish muhi-tiga bog‘liq interfeys | - маълумотлар узатиш муҳи-тига боғлиқ интерфейс |
| MDI | - Multiple Document Interface | - многодокументный ин-терфейс (средства общения пользователя с множеством наборов данных, представ-ленных в различных фор-матах; стандарт, принятый в среде Windows) | - ko‘p hujjatli interfeys (foy-dalanuvchinig turli format-larda taqdim etilgan ko‘plab ma’lumotlar to‘plami bilan muloqotga kirishish vositasi; *Windows* muhitida qabul qilingan standart | - 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 | - xabarlar orqali boshqari-ladigan protsessor | - хабарлар орқали бошқари-ладиган процессор |
| МDR | - Management Data Router | - маршрутизатор, администрирующий данные | - ma’lumotlarni boshqaruvchi marshrutizator | - маълумотларни бошқарувчи маршрутизатор |
| МDR | - Memory Data Register | - регистр памяти данных | - ma’lumotlar xotirasining registri | - маълумотлар хотирасининг регистри |
| МDR | - Medium Data Rate | - средняя скорость передачи данных | - ma’lumotlar uzatishning o‘rtacha tezligi | - маълумотлар узатишнинг ўртача тезлиги |
| МDS | - Minimum Discernible Signal | - минимальный различимый сигнал | - minimal ajratiladigan signal | - минимал ажратиладиган сигнал |
| МDT | - Mean Down Time | - среднее время неготовности | - tayyor emaslikning o‘rtacha vaqti | - тайёр эмасликнинг ўртача вақти |
| MEE | - Multimedia Enabled Ethernet | - Ethernet с возможностями мультимедиа (технология, предложенная компанией 3Com и обеспечивающая работу локальных сетей Ethernet с приложениями мультимедиа) | - multimedia imkoniyatlariga ega *Ethernet* (*3Com* kom-paniyasi tomonidan taklif etilgan va multimediali qo‘shimchalar bilan *Ethernet* lokal tarmoqlarining ishlashini ta’minlovchi texnologiya) | - мультимедиа имкониятла-рига эга Ethernet (3Com компанияси томонидан таклиф этилган ва мультиме-диали қўшимчалар билан Ethernet локал тармоқлари-нинг ишлашини таъминловчи технология) |
| MEGACO | - Media Gateway Control | - протокол управления транспортным шлюзом (IETF RFC 3015 или ITU H248) | - transport shlyuzini boshqarish protokoli *(IETF RFC 3015 yoki ITU H248)* | - транспорт шлюзини бошқариш протоколи (IETF RFC 3015 ёки ITU H248) |
| MEM | - Multimedia Electronic Mail | - мультимедийная электронная почта | - multimediali elektron pochta | - мультимедиали электрон почта |
| MEN | - Metro Ethernet Network | - городская сеть Ethernet | - Ethernet shahar tarmog‘i | - Ethernet шаҳар тармоғи |
| MEO | - Medium-Earth Orbit | - средневысотная околоземная орбита (спутника) | - o‘rtacha balandlikdagi yerga yaqin orbita (yo‘ldoshning) | - ўртача баландликдаги ерга яқин орбита (йўлдошнинг) |
| МF | - Medium Frequency | - средняя частота | - o‘rtacha chastota | - ўртача частота |
| MF | - Multiframe | - мультифрейм | - multifreym | - мультифрейм |
| МF | - Magnetic Field | - магнитное поле | - magnit maydon | - магнит майдон |
| MF | - Multi Frequency | - многочастотный | - ko‘p chastotali | - кўп частотали |
| M/F, D/F | - Medium Frequency Direction Finding | - радиопеленгование в диапазоне средних частот | - o‘rtacha chastotalar diapazonida radiopelenglash | - ўртача частоталар диапазонида радиопеленглаш |
| MF-TDMA | - Multifrequency Time-Division Multiple Access | - многочастотный мно-жественный/ многостан-ционный доступ с временным разде­лением каналов | - kanallarni vaqt bo‘yicha ajratish bilan ko‘p chastotali ko‘plab/ko‘p stansion kira olish | - каналларни вақт бўйича ажратиш билан кўп частота-ли кўплаб/кўп станцион кира олиш |
| MFC | - Multifunctional Circuit | - многофункциональная схема | - ko‘p funksiyali sxema | - кўп функцияли схема |
| MFC | - Multi-Frequency Code | - многочастотный код | - ko‘p chastotali kod | - кўп частотали код |
| MFLOPS | - Mega FLOPS | - мегафлопы – миллионы операций с плавающней точкой/запятой в секунду | - megafloplar – 1 sekundiga suzuvchi nuqta/vergulli millionlab operatsiyalar | - мегафлоплар – 1 секундига сузувчи нуқта/вергулли миллионлаб операциялар |
| MFM | - Multifunctional Module | - многофункциональный модуль | - ko‘p funksional modul | - кўп функционал модуль |
| MFR | - Multifrequency Receiver | - многочастотный приемопередатчик | - ko‘p chastotali qabulqilgich uzatkich | - кўп частотали қабулқилгич узаткич |
| MFS | - Multifrequency Shuttle | - импульсный челнок | - impulsli moki | - импульсли моки |
| MG | - Media Gateway | - транспортный шлюз (медиашлюз) | - transport shlyuzi (mediashlyuz) | - транспорт шлюзи (медиашлюз) |
| MGC | - Media Gateway Controller | - контроллер транспортных шлюзов (медиашлюзов) | - transport shlyuzlarining (mediashlyuzlarning)  kontrolleri | - транспорт шлюзларининг (медиашлюзларнинг) контроллери |
| MGC – F | - Media Gateway Controller Function | - функциональный объект контроллера транспортных шлюзов | - transport shlyuzlari controllerining funksional obyekti | - транспорт шлюзлари контроллерининг функционал объекти |
| MGCP | - Media Gateway Control Protocol | - протокол управления транспортными шлюзами (IETF RFC 2705) | - transport shlyuzlarini boshqarish protokoli (*IETF RFC 2705*) | - транспорт шлюзларини бошқариш протоколи (IETF RFC 2705) |
| MG – F | - Media Gateway  Function | - функциональный объект транспортного шлюза | - transport shlyuzining funksional obyekti | - транспорт шлюзининг функционал объекти |
| MH | - Modular Hub | - модульный концентратор | - modulli konsentrator | - модулли концентратор |
| MHF | - Medium-High Frequency | - средне-высокая частота | - o‘rta-yuqori chastota | - ўрта-юқори частота |
| МНР | - Message Handling Protocol | - протокол обработки сообщений | - xabarlarni qayta ishlash protokoli | - хабарларни қайта ишлаш протоколи |
| MHS | - Message Handling Service | - служба обработки сооб-щений (протокол компании Novell для связи с система-ми электронной почты) | - xabarlarni qayta ishlash xizmati (*Novell* kompaniya-sining elektron pochta tizimlari bilan bog‘lanish protokoli) | - хабарларни қайта ишлаш хизмати (Novell компанияси-нинг электрон почта тизим-лари билан боғланиш протоколи) |
| MHS | - Message Handling System | - система обработки сообщений | - xabarlarni qayta ishlash tizimi | - хабарларни қайта ишлаш тизими |
| MHS | - Message Interface Connector | - соединитель для подклю-чения терминала к интер-фейсу шины (в локальных сетях) | - terminalni shina interfey-siga ulash uchun mo‘ljallan-gan ulagich (lokal tarmoqlarda) | - терминални шина интерфейсига улаш учун мўлжалланган улагич (локал тармоқларда) |
| MHz | - Megahertz | - мегагерц | - megagers | - мегагерц |
| Middleware | - Middleware | - комплексное прог- раммно-аппаратное обеспечение | - kompleks dasturiy-apparat ta’minoti | - комплекс дастурий-аппарат таъминоти |
| MI | - Management Interface | - интерфейс управления (интерфейс в составе DMI между программой служеб-ного уровня и администра-тивными приложениями) | - boshqarish interfeysi (*DMI* tarkibidagi xizmat darajasida bo‘lgan dastur va ma’muriy ilovalar o‘rtasidagi interfeys) | - бошқариш интерфейси (DMI таркибидаги хизмат даражасида бўлган дастур ва маъмурий иловалар ўртасидаги интерфейс) |
| MIB | - Management Information Base | - база управляющей информации | - boshqaruvchi axborot bazasi | - бошқарувчи ахборот базаси |
| MIB | - Master Information Block | - ведущий информационный блок | - yetakchi axborot bloki | - етакчи ахборот блоки |
| МIC | - Monolithic Integrated Circuit | -монолитная интегральная схема | - monolit integral sxema | - монолит интеграл схема |
| МIC | - Microwave Integrated Circuit | - интегральная схема сверх высокой частоты | - o‘ta yuqori chastotali integral sxema | - ўта юқори частотали интеграл схема |
| мic | - Microphone | - микрофон | - mikrofon | - микрофон |
| MIC | - Management Integration Consortium | - Консорциум по интеграции средств (сетевого) управления | - (tarmoq) boshqaruvi vositalarini birlashtirish bo‘yicha konsorsium | - (тармоқ) бошқаруви воситаларини бирлаштириш бўйича консорциум |
| MICE | - Management Information, Control and exchange | - управляющая информа-ция, контроль и обмен | - boshqaruvchi axborot, nazorat qilish va almashish | - бошқарувчи ахборот, назорат қилиш ва алмашиш |
| MIF | - Management Information File | - файл управляющей информации | - boshqaruvchi axborot fayli | - бошқарувчи ахборот файли |
| MII | - Medium Inde-pendent Interface | - интерфейс, независимый от среды (передачи данных) | - (ma’lumotlar uzatish) muhitiga bog‘liq bo‘lmagan interfeys | - (маълумотлар узатиш) муҳитига боғлиқ бўлмаган интерфейс |
| МIMD | - Multiple-Instruc-tion stream, Multi-ple Data stream | - множественный поток инструкций, множествен-ный поток данных | - yo‘riqnomalarning ko‘plab oqimi, ma’lumotlarning ko‘plab oqimi | - йўриқномаларнинг кўплаб оқими, маълумотларнинг кўплаб оқими |
| MIME | - Multipurpose Internet Mail Extension | - многоцелевое расширение электронной Интернет почты | - elektron Internet pochtani ko‘p maqsadli kengaytirish | - электрон Интернет почтани кўп мақсадли кенгайтириш |
| MIN | Mobile Intellectual Network | - мобильная интеллекту-альная сеть | - mobil intellektual tarmoq | - мобил интеллектуал тармоқ |
| MIN | - Multipath Interconnection Network | - сеть связи с обходными путями | - aylanma yo‘lli aloqa tarmog‘i | - айланма йўлли алоқа тармоғи |
| MIO | - Modular Input/ Output | - модульный ввод/вывод | - modulli kiritish/chiqarish | - модулли киритиш/чиқариш |
| MIP | - Multigroup Interference Processor | - процессор обработки взаимовлияния в мультигруппе | - multiguruhda o‘zaro ta’sirni qayta ishlash protsessori | - мультигуруҳда ўзаро таъсирни қайта ишлаш процессори |
| MIPS | - Million of Instructions Per Second | - миллион операций в секунду, MIPS (единица из-мерения быстродействия ЭВМ) | - sekundiga million operatsiya, *MIPS* (EHM tez ishlashining o‘lchov birligi) | - секундига миллион операция, MIPS (ЭҲМ тез ишлашининг ўлчов бирлиги) |
| MIR | - Memory Input Register | - входной регистр памяти | - xotiraning kirish registri | - хотиранинг кириш регистри |
| MIRE | - Member of the Institute of Radio Engineers | - член Общества радиоинженеров | - radiomuhandislar jamiyatining a’zosi | - радиомуҳандислар жамиятининг аъзоси |
| MIS | - Management Information System | - информационная система административного управления | - ma’muriy boshqaruvning axborot tizimi | - маъмурий бошқарувнинг ахборот тизими |
| MISD | - Multiple Instruction Stream, Single Data Stream | - много потоков команд, один поток данных | - komandalarning ko‘p oqimi, ma’lumotlarning bitta oqimi | - командаларнинг кўп оқими, маълумотларнинг битта оқими |
| МL | - Machine Language | - машинный язык | - mashina tili | - машина тили |
| ML | - Mid-Line | - среднелинейный | - o‘rta liniyali | - ўрта линияли |
| ML-PPP | - PPPML - Multi-link Point-to-Point Proto­col | - протокол (для) соедине-ния (типа) много­звенная точка-точка | - ko‘p zvenoli nuqta-nuqta (turidagi) ulanish protokoli | - кўп звеноли нуқта-нуқта (туридаги) уланиш протоколи |
| MLAN | - Multichannel LAN | - многоканальная локальная сеть | - ko‘p kanalli lokal tarmoq | - кўп каналли локал тармоқ |
| MLB | - Multilayer Board | - многослойная печатная плата | - ko‘p qatlamli bosma plata | - кўп қатламли босма плата |
| MLFA | - Fragment Analysis | - анализ через машинное обучение на фрагментах (методика распознавания символов) | - fragmentlarda mashinada o‘qitish orqali tahlil qilish (simvollarni tanish metodikasi) | - фрагментларда машинада ўқитиш орқали таҳлил қилиш (символларни таниш методикаси) |
| MLID | - Multiple Link Interface Driver | - многоканальный интерфейсный драйвер | - ko‘p kanalli interfeysli drayver | - кўп каналли интерфейсли драйвер |
| MLP | - Multilink Protocol | - многосоединительный протокол | - ko‘p bog‘lanuvchili protokol | - кўп боғланувчили протокол |
| MLPP | - Multilevel Precedence and Preemption | - многоуровневая категория срочности и преры­вания сообщений | - xabarlarning ko‘p darajali shoshilinchlilik va uzlukli-lik toifasi | - хабарларнинг кўп даражали шошилинчлилик ва узлукли-лик тоифаси |
| MLPP | - Multiple Level Priority and Pause | - многоуровневые приоритет и прерывание | - ko‘p darajali ustuvorlik va uzilish | - кўп даражали устуворлик ва узилиш |
| MLS | - Multilevel Security | - многоуровневая защита данных | - ma’lumotlarni ko‘p darajali muhofaza qilish | - маълумотларни кўп даражали муҳофаза қилиш |
| MLT | - Mean Length of Turn | - средняя длина витка | - o‘ramning o‘rtacha uzunligi | - ўрамнинг ўртача узунлиги |
| ММ | - Memory Module | - модуль памяти | - xotira moduli | - хотира модули |
| ММ | - Main Memory | - оперативная/основная память | - operativ/asosiy xotira | - оператив/асосий хотира |
| MMBS | - Multimedia Base Station | - мультимедий­ная базовая станция | - multimediyali tayanch stansiya | - мультимедияли таянч станция |
| MMCF | - Multi Media Communications Forum | - Форум по средствам связи с использованием мультимедиа | - Multimediadan foydalaniladigan aloqa vositalari bo‘yicha forum | - Мультимедиадан фойдаланиладиган алоқа воситалари бўйича форум |
| MMDS | - Microwave Multi-point Distribution System | - микроволновая система многоточечного распределения | - ko‘p nuqtali taqsimlash mikroto‘lqinli tizim | - кўп нуқтали тақсимлаш микротўлқинли тизим |
| MME | - Mobility Managem Ententity | - модуль управления мобильности сети SAE | - *SAE* tarmoq mobilligini boshqarish moduli | - SAE тармоқ мобиллигини бошқариш модули |
| MMl | - Maximum Modulation Level | - максимальный уровень (значение) модуляции | - modulyatsiyaning maksimal darajasi (qiymati) | - модуляциянинг максимал даражаси (қиймати) |
| MMl | - Man-Machine Interface | - интерфейс «человек-машина» | - «odam-mashina» interfeysi | - «одам-машина» интерфейси |
| MML | - Man-Machine Language | - язык «человек-машина» | - «odam-mashina» tili | - «одам-машина» тили |
| MMPM | - MultiMedia Pre-sentation Manager | - программа управления презентацией с использо-ванием мультимедиа | - multimediadan foydalanib taqdimot marosimini boshqarish dasturi | - мультимедиадан фойдала-ниб тақдимот маросимини бошқариш дастури |
| MMS | - Manufacturing Messaging Specification | - спецификация производ-ственной службы сооб-щений (стандарт для передачи сообщений внутри предприятия) | - ishlab chiqarishdagi xabarlar xizmatining spetsifikatsiyasi (xabarlarni korxona ichida uzatish standarti) | - ишлаб чиқаришдаги хабарлар хизматининг спецификацияси (хабарларни корхона ичида узатиш стандарти) |
| MMSF | - Media mapping and switching function | - функции мэппинга и коммутации | - mepping va kommutatsiya qilish funksiyalari | - мэппинг ва коммутация қилиш функциялари |
| MMU | - Memory Management Unit | - блок управления памятью | - xotirani boshqarish bloki | - хотирани бошқариш блоки |
| MMU | - Main Memory Unit | - блок основной памяти | - asosiy xotira bloki | - асосий хотира блоки |
| MMUSIC | - Multiparty Multimedia Session Control | - управление мультиме-дийным сеансом многосторонней связи | - ko‘p tomonlama aloqaning multimedia seanslarini boshqarish | - кўп томонлама алоқанинг мультимедиа сеансларини бошқариш |
| MNA | - Markovian Normal Algorithm | - нормальный  Марковский алгоритм | - Markov normal algoritmi | - Марков нормал алгоритми |
| MNI | - Mobile Network Integration | - объединение сетей мобильной связи | - mobil aloqa tarmoqlari-ning birlashuvi | - мобил алоқа тармоқлари-нинг бирлашуви |
| 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* kompaniyasi-ning tarmoq protokoli (mo-dem aloqa protokollarining to‘plami, xatolarning tuzati-lishini hamda ma’lumotlar-ning siqilishini ta’minlaydi; *Microcom* kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan hamda modemlar sohasida standart deb tan olingan) | - Microcom компаниясининг тармоқ протоколи (модем алоқа протоколларининг тўплами, хатоларнинг тузати-лишини ҳамда маълумотлар-нинг сиқилишини таъмин-лайди; Microcom компанияси томонидан ишлаб чиқилган ҳамда модемлар соҳасида стандарт деб тан олинган) |
| Mobile IP | - Mobile IP protocol | - протокол мобиль­ной IP связи | - mobil IP aloqa protokoli | - мобил IP алоқа протоколи |
| Mod | - Modulator | - модулятор | - modulyator | - модулятор |
| Mod | - Modulus | - модуль | - modul | - модуль |
| MOD/  DEMOD | - Мodulation/  Demo-dulation | - моду­ляция-демодуляция | - modu­lyatsiya-demodulyatsiya | - моду­ляция-демодуляция |
| MODEM, Modem | - Modulator-Demodulator | - модем, модулятор-демо-дулятор, устройство для преобразования цифровых сигналов компьютера в электрические, и наоборот, при передаче информации по телефонным линиям | - modem, modulyator-demodulyator telefon liniya-lari orqali axborot uzatishda kompyuterning raqamli signallarini elektr signallarga va aksinchaga o‘zgartirish uchun mo‘ljallangan qurilma | - модем, модулятор-демо-дулятор телефон линиялари орқали ахборот узатишда компьютернинг рақамли сиг-налларини электр сигналлар-га ва аксинчага ўзгартириш учун мўлжалланган қурилма |
| MOL | - Maximum Output Level | - максимальный уровень выходного сигнала | - chiqish signalining maksimal darajasi | - чиқиш сигналининг максимал даражаси |
| MOM | - Manager Of Managers | - «администратор администраторов» (прин-цип распределенного уп-равления сетями с переда-чей функциональной обра-ботки локальным серверам, но с сохранением центра-лизованного контроля за работой всей сети) | - «ma’murlarning ma’muri» (funksional qayta ishlashni lokal serverlarga bergan, lekin barcha tarmoq ishi ustidan markazlashgan nazoratni saqlab qolgan holda tarmoqlarning taqsimlangan boshqarish prinsipi) | - «маъмурларнинг маъмури» (функционал қайта ишлашни локал серверларга берган, лекин барча тармоқ иши устидан марказлашган назоратни сақлаб қолган ҳолда тармоқларнинг тақсимланган бошқариш принципи) |
| MOM | - Message Oriented Middleware | - программное обеспечение промежуточного уровня, ориентированное на сообщения | - xabarlarga mo‘ljallangan oraliq darajaning dasturiy ta’minoti | - хабарларга мўлжалланган оралиқ даражанинг дастурий таъминоти |
| МОРТ | - Mean One-way Propagation Time | - среднее время распрост-ранения в одном направлении | - bitta yo‘nalishda tarqalish-ning o‘rtacha vaqti | - битта йўналишда тарқалиш-нинг ўртача вақти |
| MOSPF | - Multicast Open Shortest Path First | - предпочтительное предос-тавление кратчайшего пути при групповой (многоад-ресной) рассылке (сетевой протокол) | - guruhli (ko‘p adresli) jo‘natishda ko‘pincha eng qisqa yo‘lni taqdim etish (tarmoq protokoli) | - гуруҳли (кўп адресли) жўнатишда кўпинча энг қисқа йўлни тақдим этиш (тармоқ протоколи) |
| MOTIS | - Message-Oriented Text Interchange System | - система обмена тексто-выми файлами на основе механизма сообщений | - xabarlar mexanizmi asosida matnli fayllarni almashish tizimi | - хабарлар механизми асосида матнли файлларни алмашиш тизими |
| MOUSE | - Minimum Orbital Unmanned Satellite of Earth | - автоматический искусственный спутник земли с минимальной орбитой движения | - eng kichik harakatlanish orbitasiga ega avtomatik sun’iy Yer yo‘ldoshi | - энг кичик ҳаракатланиш орбитасига эга автоматик сунъий Ер йўлдоши |
| MPASK | - Multiple Phase Amplitude Shift Keying | - многократная фазо-амплитудная манипуляция | - ko‘p karrali faza amplitu-daviy manipulyatsiya | - кўп каррали фаза амплиту-давий манипуляция |
| MPB | - Multiprocessor Parallel Bus | - мультипроцессорная параллельная шина (магис-траль с 32-разрядными мультиплексированными шинами адреса и данных, реализованная в компью-терах серии HP 9000) | - multiprotsessorli parallel shina (adreslar va ma’lumot-larning 32-razryadli multi-pleksorlangan shinalari bo‘lgan*, HP-9000* seriyadagi kompyuterlarda amalga oshirilgan, magistral) | - мультипроцессорли парал-лел шина (адреслар ва маълу-мотларнинг 32-разрядли мультиплексорланган шина-лари бўлган, HP-9000 серия-даги компьютерларда амалга оширилган, магистраль) |
| MPC | - Multipurpose Communications | - многоцелевая система связи | - ko‘p maqsadli aloqa tizimi | - кўп мақсадли алоқа тизими |
| MPCD | - Minimum Per-ceptible Chro-maticity Difference | - минимальная или едва различимая глазом разница цветностей, цветовой порог | - ranglilikning eng kichik yoki ko‘z bilan arang ilg‘ab bo‘ladigan farqi, rang chegarasi | - ранглиликнинг энг кичик ёки кўз билан аранг илғаб бўладиган фарқи, ранг чегараси |
| MPEG | - Motion Pictures Expert Group | - одноименный алгоритм сжатия подвижного изображения, разработан-ный группой Motion Pictures Expert, а также соответствующий формат файлов (стандарт был предложен компаниями Intel и Xing Technology) | - *Motion Pictures Expert* guruhi tomonidan ishlab chiqilgan harakatlanadigan tasvirni siqishning o‘xshash nomli algoritmi, shuningdek, fayllarning tegishli formati (standart *Intel* va *Xing Technology* kompaniyalari tomonidan taklif etilgan) | - Motion Pictures Expert гуру-ҳи томонидан ишлаб чиқил-ган ҳаракатланадиган тасвир-ни сиқишнинг ўхшаш номли алгоритми, шунингдек, файл-ларнинг тегишли формати (стандарт Intel ва Xing Technology компаниялари томонидан таклиф этилган) |
| MPLS | - Multi-protocol Label Switching | - многопротокольная коммутация с использованием меток | - belgilarni qo‘llash bilan ko‘p protokolli kommutatsiyalash | - белгиларни қўллаш билан кўп протоколли коммутациялаш |
| MPO | - Maximum Power Output | - максимальная выходная мощность | - maksimal chiqish quvvati | - максимал чиқиш қуввати |
| MPP | - Massively Parallel Processing | - обработка с массовым параллелизмом | - ommaviy parallellik bilan qayta ishlash | - оммавий параллеллик билан қайта ишлаш |
| МРS | - Multi Processor Specification | - спецификация мульти-процессорных систем (разработана компанией Intel) | - multiprotsessorli tizimlar tasnifi (Intel kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan) | - мультипроцессорли тизимлар таснифи (Intel компанияси томонидан ишлаб чиқилган) |
| MPS | - Multiple Payload-Stream | - поток с полезной нагрузкой разных видов | - turli ko‘rinishdagi foydali nagruzkali oqim | - турли кўринишдаги фойдали нагрузкали оқим |
| MPSK | - Multilevel Phase Shift Keying | - многоуров­невая фазовая манипуляция | - ko‘p darajali fazaviy manipulyatsiya | - кўп даражали фазавий манипуляция |
| MPTN | - Multi Protocol Transport Network | - многопротокольная сеть передачи данных | - ma’lumotlar uzatish ko‘p protokolli tarmog‘i | - маълумотлар узатиш кўп протоколли тармоғи |
| МРХ, мрх | - multiplexer | - мультиплексор, аппара-тура уплотнения каналов | - multipleksor, kanallarni zichlash apparaturasi | - мультиплексор, каналларни зичлаш аппаратураси |
| MQ | - Messaging and Queuing | - передача сообщений с организацией очередей (технологии передачи данных с промежуточным хранением, разработанная компанией IBM) | - navbat tashkil qilish bilan xabarlarni uzatish (oraliq saqlash bilan ma’lumotlar uzatish texnologiyasi, *IBM* kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan) | - навбат ташкил қилиш билан хабарларни узатиш (оралиқ сақлаш билан маълумотлар узатиш технологияси, IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган) |
| MQI | - Message Queue Interface | - интерфейс очереди сообщений | - xabarlar navbatining interfeysi | - хабарлар навбатининг интерфейси |
| MRCI | - Microsoft Real-time Compression Interface | - интерфейс сжатия данных в реальном времени | - haqiqiy vaqtda ma’lumot-larni siqish interfeysi | - ҳақиқий вақтда маълумот-ларни сиқиш интерфейси |
| MRI | - Magnetic Resonance Imaging | - изображение, полученное методом магнитного резонанса | - magnit rezonans metodi bilan olingan tasvir | - магнит резонанс методи билан олинган тасвир |
| MRP | - Markov Renewal Process | - марковский про­цесс восстановления | - Markov tiklanish jarayoni | - Марков тикланиш жараёни |
| MRT | - Mean Repair Time | - среднее время ремонта | - o‘rtacha ta’mir vaqti | - ўртача таъмир вақти |
| MRU | - Mobile Radio Unit | - подвижная радиостанция | - ko‘chma radiostansiya | - кўчма радиостанция |
| MS | - Media Server | - транспортный сервер (медиасервер) | - transport server (mediaserver) | - транспорт сервер (медиасервер) |
| MS | - Message Server | - сервер сообщений | - xabarlar serveri | - хабарлар сервери |
| MS | - Mirrored Server | - задублированный сервер | - takrorlangan server | - такрорланган сервер |
| MS | Multiplex Section | - мультиплексная секция | - multipleks seksiya | - мультиплекс секция |
| MSB | - Most Significant Bit | - наибольший значащий символ, старший бит (разряд) | - eng katta ahamiyatli simvol, katta bit (razryad) | - энг катта аҳамиятли символ, катта бит (разряд) |
| MSC | - Mobil Switching Center | - центр коммутации подвижной связи | - mobil aloqaning kommutatsiya markazi | - мобил алоқанинг коммутация маркази |
| MSD | - Most Significant Digit | - цифра (самого) старшего (значащего) разряда | - (eng) katta (ahamiyatli) razryad raqami | - (энг) катта (аҳамиятли) разряд рақами |
| MSF | - Multi Service Forum | - мультисервисный форум | - multiservis forumi | - мультисервис форуми |
| MS-F | - Media Server  Function | - функциональный объект транспортного сервера | - transport serverining funksional obyekti | - транспорт серверининг функционал объекти |
| MSH | - Multiservices Hub | - многофункциональный концентратор | - ko‘p funksiyali konsentrator | - кўп функцияли концентратор |
| MSIN | - Mobile Station ID Number или Mobi-le Station Identity | - опознавательный номер подвижной станции | - ko‘chma stansiyani tanituvchi nomer | - кўчма станцияни танитувчи номер |
| MSISDN | - Mobile Subsc-riber ISDN Number | - ISDN-номер мобильного абонента | - mobil abonentning *ISDN*-nomeri | - мобил абонентнинг ISDN-номери |
| MSISDN | - Mobile Station international ISDN number | - номер подвижной стан-ции для международного ISDN | - xalqaro *ISDN* uchun ko‘chma stansiya nomeri | - халқаро ISDN учун кўчма станция номери |
| MSK | - Minimum Shift Keying | - манипуляция с минималь-ным частотным сдвигом | - minimal chastotaviy siljishli manipulyatsiya | - минимал частотавий силжишли манипуляция |
| MSL | - Mirrored Server Link | - задублированная связь серверов | - serverlarning takrorlana-digan bog‘lanishi | - серверларнинг такрорлана-диган боғланиши |
| MSN | - Multiple Subscriber Number | - многократный набор абонентского номера | - abonent nomerini ko‘p marta terish | - абонент номерини кўп марта териш |
| MSN | - Multi-Service Node | - мультисервисный (сете­- вой) узел | - multiservis (tarmoq) uzeli | - мультисервис (тармоқ) узели |
| MSOH | - Multiplex Section Overhead | - заголовок мультиплексной секции | - multipleks seksiyasining sarlavhasi | - мультиплекс секциясининг сарлавҳаси |
| MSRN | - Mobile Station Roaming Number | - номер для услуг роумин-га мобильной/подвижной станции | - mobil/ko‘chma stansiya rouming xizmatlari nomeri | - мобил/кўчма станция роуминг хизматлари номери |
| MSS | - Master Surveillance Station | - основная радиолокацион-ная станция обнаружения | - asosiy radiolokatsion aniqlovchi stansiya | - асосий радиолокацион аниқловчи станция |
| MSS | - Mobile Satellite System | - мобильная/подвижная спутниковая система | - mobil/ko‘chma yo‘ldoshli tizim | - мобил/кўчма йўлдошли тизим |
| MSU | - Main Switch Unit | - автоматическая телефонная станция (городская или районная) | - (shahar yoki tuman) avtomatik telefon stansiyasi | - (шаҳар ёки туман) автома-тик телефон станцияси |
| MSU | - Message Signal Unit | - значащая сигнальная единица (ОКС №7) | - ahamiyatli signal birligi  (7-son UKS) | - аҳамиятли сигнал бирлиги (7-сон УКС) |
| MSU | - Modem Sharing Unit | - устройство совместного использования модема | - modemdan birgalikda foydalanish qurilmasi | - модемдан биргаликда фойдаланиш қурилмаси |
| MTA | - Message Transfer (Transport) Agent | - агент передачи сообще-ний (программа, обеспечи-вающая доставку электрон-ной почты в местный поч-товый ящик и задающая маршрут почтовых сооб-щений в глобальной сети) | - xabarlarni uzatish agenti (elektron pochtaning mahal-liy pochta qutisiga yetkazib berilishini ta’minlovchi ham-da global tarmoqda pochta xabarlarining yo‘nalishini belgilovchi dastur) | - хабарларни узатиш агенти (электрон почтанинг маҳал-лий 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 | - ma’lumotlarning yo‘qolishi o‘rtasidagi o‘rtacha vaqt | - маълумотларнинг йўқолиши ўртасидаги ўртача вақт |
| MTBE | - Mean Time Between Errors | - среднее время наработки на ошибку, среднее время безошибочной работы | - xatogacha ishlashning o‘rtacha vaqti, xatosiz ishlashning o‘rtacha vaqti | - хатогача ишлашнинг ўртача вақти, хатосиз ишлашнинг ўртача вақти |
| МТВF | - Mean Time Between Failures | - среднее время наработки на отказ, среднее время безотказной работы | - buzilishgacha ishlash mud-datining o‘rtacha vaqti, buzi-lishsiz ishlashning o‘rtacha vaqti | - бузилишгача ишлаш муд-датининг ўртача вақти, бузи-лишсиз ишлашнинг ўртача вақти |
| MTBSF | - Mean Time Bet-ween System Failures | - среднее время между системными отказами | - tizim ishlamay qolishlari o‘rtasidagi o‘rtacha vaqt | - тизим ишламай қолишлари ўртасидаги ўртача вақт |
| МТВМ | - Mean Time Between Maintenance | - среднее время между обслуживаниями | - xizmat ko‘rsatishlar orasidagi o‘rtacha vaqt | - хизмат кўрсатишлар орасидаги ўртача вақт |
| MTBR | - Mean Time Between Repairs | - средний межремонтный период | - o‘rtacha ta’mirlashlar davri | - ўртача таъмирлашлар даври |
| MTRS | - Mean Time to Restore Service | - среднее время восстанов-ления обслуживания | - xizmat ko‘rsatishni tiklash o‘rtacha vaqti | - хизмат кўрсатишни тиклаш ўртача вақти |
| MTC | - MIDI Time Code | - временной код MIDI | - *MIDI* vaqt kodi | - MIDI вақт коди |
| МТТС | - Mean-Time-To-Crash | - среднее время до  выхода из строя | - ishdan chiqishgacha ketadigan o‘rtacha vaqt | - ишдан чиқишгача кетадиган ўртача вақт |
| МТСН | - Main Trunk Circuit | - главная магистральная линия | - bosh magistral liniya | - бош магистрал линия |
| MTNT | - Multiple Technology Network Testbed | - многофункциональный стенд для испытаний сетевых технологий | - tarmoq texnologiyalarini sinash uchun mo‘ljallangan ko‘p funksiyali stend | - тармоқ технологияларини синаш учун мўлжалланган кўп функцияли стенд |
| MTOP | - Million Theore-tical Operations Per Second | - миллион теоретических операций в секунду | - sekundiga million nazariy operatsiya | - секундига миллион назарий операция |
| MTP | - Message Transfer Part | - подсистема передачи сообщений (сигнализации) | - (signalizatsiya) xabarlarini uzatish kichik tizimi | - (сигнализация) хабарларини узатиш кичик тизими |
| MTR | - Multiple Track Range | - многонаправленный маяк | - ko‘p tomonga yo‘naltirilgan mayoq | - кўп томонга йўналтирилган маёқ |
| MTR | - Mean Time to Repair | - среднее время на ремонт | - ta’mirlashga ketadigan o‘rtacha vaqt | - таъмирлашга кетадиган ўртача вақт |
| MTT | - Magnetic Tape Terminal | - терминал (абонентский пункт) с накоплением на магнитной ленте | - magnit tasmadagi to‘planishga ega terminal (abonent punkti) | - магнит тасмадаги тўпланишга эга терминал (абонент пункти) |
| MTTD | - Mean Time To Detect | - среднее время обнаружения (ошибки) | - (xatoni) aniqlash o‘rtacha vaqti | - (хатони) аниқлаш ўртача вақти |
| МТТF, MTTFF | - Mean Time To Failure, Mean Time To First Failure | - средняя наработка до первого отказа | - birinchi buzilishgacha o‘rtacha ishlash muddati | - биринчи бузилишгача ўртача ишлаш муддати |
| MTTR | - Mean Time To Recovery | - среднее время восстановления | - o‘rtacha tiklash vaqti | - ўртача тиклаш вақти |
| MTTR | - Mean Time To Repair | - среднее время восстанов-ления (работоспособности) | - (ishlash qobiliyatini) tiklashning o‘rtacha vaqti | - (ишлаш қобилиятини) тиклашнинг ўртача вақти |
| MU | - Mark Up | - размещать метки (напри-мер, на осциллограмме) | - belgilarni joylashtirish (masalan, ossillogrammada) | - белгиларни жойлаштириш (масалан, осциллограммада) |
| MU | - Measurement Unit | - единица измерения | - o‘lchov birligi | - ўлчов бирлиги |
| MUF | - Maximum Usеable Frequency | - максимально применимая частота | - maksimal qo‘llaniladigan chastota | - максимал қўлланиладиган частота |
| MUI | - Media/ Multimedia User Interface | - интерфейс пользователя для доступа к среде (передачи данных) | - foydalanuvchining muhitga (ma’lumotlar uzatish) kira olish interfeysi | - фойдаланувчининг муҳитга (маълумотлар узатиш) кира олиш интерфейси |
| MULTI | - Multi Voltage | - возможность работы устройства при различных напряжениях питания | - ta’minot kuchlanishi tur-licha bo‘lganda qurilmaning ishlash imkoniyati | - таъминот кучланиши тур-лича бўлганда қурилманинг ишлаш имконияти |
| MULTIPAL/SECAM/NTSC | - Multi System Reception | - автоматическая настройка телевизоров на сигналы разных стандартов и их разновидности | - televizorni turli standartlar va ularning ko‘rinishlari signallariga avtomatik sozlash | - телевизорни турли стандартлар ва уларнинг кўринишлари сигналларига автоматик созлаш |
| МUР | - Mobile User Part | - подсистема пользовате­лей мобильной связи | - mobil aloqa foydalanuvchi-lari quyi tizimi | - мобил алоқа фойдаланувчи-лари қуйи тизими |
| MUSAmusa | - Multiple-Unit Steerable Antenna | - многоэлементная антенна с управляемой диаграммой направленности | - boshqariladigan yo‘nalganlik diagrammasiga ega ko‘p elementli antenna | - 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* televizorlarida chastotalar polosasini 20 MHz dan 8 MHz gacha siqish tizimi | - HDTV телевизорларида частоталар полосасини 20 MHz дан 8 MHz гача сиқиш тизими |
| MUSE | - Multiple Sub-nyquist Sampling Enoding | - кодирование с много-кратной «субнайквисто-вой» дискретизацией | - ko‘p martali «subnaykvist» diskretlash bilan kodlash | - кўп мартали «субнайквист» дискретлаш билан кодлаш |
| MUSE | - Mail Users Support Environment | - среда поддержки пользо-вателей электронной почты | - elektron pochtadan foydalanuvchilarni qo‘llab-quvvatlash muhiti | - электрон почтадан фойдаланувчиларни қўллаб-қувватлаш муҳити |
| MUX/  DEMUX | - Mux/Demux -Multiplexer/De-multiplexer | - мультиплексор/  демультиплексор | - multipleksor/  demultipleksor | - мультиплексор/  демультиплексор |
| MV, mv | - Multivibrator | - мультивибратор | - multivibrator | - мультивибратор |
| MVC | - Manual Volume Control | - ручная регулировка громкости | - ovoz balandligini qo‘lda rostlash | - овоз баландлигини қўлда ростлаш |
| MVP | - Multimedia Video Processor | - мультимедиа-видео-процессор (микропроцес-сор цифровой обработки сигналов компании Texas Instruments) | - multimedia-videoprotses-sor (Texas Instruments kom-paniyasining signallarni qay-ta ishlash mikroprotsessori) | - мультимедиа-видеопроцес-сор (Texas Instruments компа-ниясининг сигналларни қайта ишлаш микропроцессори) |
| MVS | - Multiple Virtual Storage | - многосегментная виртуальная память | - ko‘p segmentli virtual xotira | - кўп сегментли виртуал хотира |
| MVS | - MultiVideo System | - система мультивидео | - multivideo tizimi | - мультивидео тизими |
| mw | - Medium Wave | - средняя волна | - o‘rta to‘lqin | - ўрта тўлқин |
| МWI | - Message-Waiting Indicator | - индикатор ожидания сообщения | - xabarni kutish indikatori | - хабарни кутиш индикатори |
| MX | - Multiplex | - уплотненный несколькими передачами канал связи | - bir nechta uzatish bilan zichlangan aloqa kanali | - бир нечта узатиш билан зичланган алоқа канали |
| MX | - Mail Exchange | - обмен по почте | - pochta orqali almashinuv | - почта орқали алмашинув |
| MX | Message Exchange | - обмен сообщениями | - xabarlar almashinuvi | - хабарлар алмашинуви |

| **N** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N-ISDN | - Narrowband ISDN | - узкополосная ISDN | - tor polosali *ISDN* | - тор полосали ISDN |
| N-WDM | - N-Wavelength Division Multiplex(ing) | - мультиплексирование с разделением по длине волны для N-входов | - *N* kirishlar uchun to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratish bilan multipleksorlash | - N киришлар учун тўлқин узунлиги бўйича ажратиш билан мультиплексорлаш |
| n-PSK | - n-level Phase-Shift Keying | - n-уровневая фазовая манипуляция (n-ФМ) | - n-darajali fazaviy manipulyatsiya (*n-FM*) | - n-даражали фазавий манипуляция (n-ФМ) |
| n-QAM | - nQAM - QAM-n - n-level Quadra-ture Ampli­tude Modulation | - n-уровневая квадратурная ам­плитудная модуляция | - n-darajali kvadraturali am­plitudaviy modulyatsiya | - n-даражали квадратурали ам­плитудавий модуляция |
| N/C | - Network Coordinator | - сетевой координатор | - tarmoq muvofiqlashtirgichi | - тармоқ мувофиқлаштиргичи |
| NA | - Numbered Aperture | - числовая апертура | - sonli apertura | - сонли апертура |
| NAB, N.A.B. | - National Association of Broadcasters | - Национальная ассоциация радиовещательных компаний | - Radioeshittirish kompaniyalarining milliy uyushmasi | - Радиоэшиттириш компанияларининг миллий уюшмаси |
| NAC | - Network Access Controller | - контроллер доступа к сети | - tarmoqqa kira olish kontrolleri | - тармоққа кира олиш контроллери |
| NACK | - Negative Acknowledgement | - неподтверждение (приема) | - (qabulning) tasdiqlanmasligi | - (қабулнинг)  тасдиқланмаслиги |
| NAF | - Network Access Facility | - средство сетевого доступа | - tarmoqqa kira olish vositasi | - тармоққа кира олиш воситаси |
| NAI | - Nature of Address Indicator | - указатель ти­па адреса | - adres turi ko‘rsatkichi | - адрес тури кўрсаткичи |
| NAM | - Network Access Method | - метод доступа к сети | - tarmoqqa kira olish metodi | - тармоққа кира олиш методи |
| NAM | - Numerical Assig-Ment Module | - модуль задания номера (телефона в сотовой сети) | - (sotali tarmoqdagi telefon) nomerining topshiriq moduli | - (сотали тармоқдаги теле-фон) номерининг топшириқ модули |
| NAN | - National Area Network | - сеть национально­го уровня | - milliy darajadagi tarmoq | - миллий даражадаги тармоқ |
| NAP | - Network Access Point | - точка входа в сеть | - tarmoqqa kirish nuqtasi | - тармоққа кириш нуқтаси |
| NAP | - Network Appli-cations Platform | - платформа для сетевых приложений (разработана компанией Unisys) | - tarmoq ilovalari uchun platforma (Unisys kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan) | - тармоқ иловалари учун платформа (Unisys компанияси томонидан ишлаб чиқилган) |
| NAPI | - Network Appli-cation Program Interface | - сетевой интерфейс прикладного программирования | - amaliy dasturlashning tarmoq interfeysi | - амалий дастурлашнинг тармоқ интерфейси |
| NAPT | - Network Address Port Translation | - трансляция сетевых адресов и номера портов | - tarmoq adresi va port nomerlarining translyatsiyasi | - тармоқ адреси ва порт номерларининг трансляцияси |
| NAS | -Network Admi-nistration System | - система сетевого администрирования | - tarmoq ma’muriy boshqarish tizimi | - тармоқ маъмурий бошқариш тизими |
| NAS | - Network Application Support (DEC) | - поддержка сетевых при-ложений (компании DEC). Обширный набор програм-мных средств для интегра-ции приложений в неодно-родной сетевой среде | - *DEC* kompaniyasining) tarmoq ilovalarini qo‘llash. (Ilovalarni turli tarmoq muhitida integratsiyalash uchun mo‘ljallangan dasturiy vositalarning katta to‘plami | - (DEC компаниясининг) тар-моқ иловаларини қўллаш. Иловаларни турли тармоқ муҳитида интеграциялаш учун мўлжалланган дастурий воситаларнинг катта тўплами |
| NAS | - Node Address Switch | - переключатель адреса узла, устанавливается на сетевых адаптерах | - uzel adresini almashlab ulagich, tarmoq adapterlarida o‘rnatiladi | - узел адресини алмашлаб улагич, тармоқ адаптерларида ўрнатилади |
| NAS | - Non-Access Stratum | - группа протоколов «уровня без доступа» | - «foydalanishsiz daraja» protokollar guruhi | - «фойдаланишсиз даража» протоколлар гуруҳи |
| NASI | - NetWare Asynch-ronous Service (System) Interface | - асинхронный служебный (системный) интерфейс ОС NetWare | - *NetWare OT* asinxron xizmat (tizim) interfeysi | - NetWare ОТ асинхрон хизмат (тизим) интерфейси |
| NASS | - Network Attach-ment Subsystem | - подсистема привязки к сети иного типа | - boshqa turdagi tizimga bog‘lanish kichik tizimi | - бошқа турдаги тизимга боғланиш кичик тизими |
| NAT | - Network Address Translator | - преобразователь сетевых адресов | - tarmoq adreslarini o‘zgartirgich | - тармоқ адресларини ўзгартиргич |
| NB | - Narrow Band/Narrowband | - узкополосный | - tor polosali | - тор полосали |
| NBC | - National Broad-casting Company | - национальная радиове-щательная компания | - milliy radioeshittirish kompaniyasi | - миллий радиоэшиттириш компанияси |
| NBFM | - Narrow-Band Frequency Modulation | - узкополосная частотная модуляция | - tor polosali chastotaviy modulyatsiya | - тор полосали частотавий модуляция |
| NBH | - Network Busy Hour | - час наибольшей сете­вой нагрузки | - eng katta tarmoq nagruzka soati | - энг катта тармоқ нагрузка соати |
| NBPSK | - Narrow-Band Phase-Shift Keying | - узкопо­лосная фазовая манипуляция | - tor polosali fazaviy manipulyatsiya | - тор полосали фазавий манипуляция |
| NBPSKT | - Narrow-Band Phase-Shift Keying Telegra­phy | - узкополосная относительная фазовая те­леграфия | - tor polosali nisbiy fazaviy telegrafiya | - тор полосали нисбий фазавий телеграфия |
| NBT | - NetBIOS over ТСР/IР | - NetBIOS поверх TCP/IP | - *TCP/IP* ustidan *NetBIOS* | - TCP/IP устидан NetBIOS |
| NBW | - Noise Band Width | - широкодиапазонный шум (белый шум) | - keng diapazonli shovqin (oq shovqin) | - кенг диапазонли шовқин (оқ шовқин) |
| NC | - Network Control | - управление сетью | - tarmoqni boshqarish | - тармоқни бошқариш |
| NC | - Noise Criterion | - шумовой критерий | - shovqin mezoni | - шовқин мезони |
| NC | -Numerical Control | - числовое программное управление | - sonli dasturiy boshqarish | - сонли дастурий бошқариш |
| NCC | - Network Control Center | - центр управления сетью | - tarmoqni boshqarish markazi | - тармоқни бошқариш маркази |
| NCD | - Network Call Distributor | - механизм распространения вызовов в сети | - tarmoqda chaqiruvlarning tarqalish mexanizmi | - тармоқда чақирувларнинг тарқалиш механизми |
| NCE | - Network Control and Exchange | - управление и обмен данными в сети (протокол компании Digital Equipment) | - tarmoqda boshqaruv va ma’lumotlar almashinuvi (*Digital Equipment* kompaniyasining protokoli) | - тармоқда бошқарув ва маълумотлар алмашинуви (Digital Equipment компаниясининг протоколи) |
| NCH | - Number has been Change | - номер абонента изменился | - abonent nomeri oʻzgardi | - абонент номери ўзгарди |
| NCI | - Network ID Code | - сетевой ID-код | - tarmoq *ID*-kodi | - тармоқ ID-коди |
| NCIA | - Native Client Interface Architecture | - естественная архитектура интерфейса станции-клиен-та (предложенная фирмой Cisco Systems, метод реализации технологии коммутации DLSw путем инкапсуляции трафика SNA в данные TCP/IP непосредственно на станции-клиенте) | - mijoz-stansiya interfeysi-ning tabiiy arxitekturasi. (Bevosita mijoz-stansiyada *SNA* trafigini *TCP/IP* ma’lumotlariga inkapsullash orqali *DLSw* kommutatsiya texnologiyasini amalga oshirishning Cisco Systems kompaniyasi tomonidan taklif etilgan metodi) | - мижоз-станция интерфейсининг табиий архитектураси. (Бевосита мижоз-станцияда SNA трафи-гини TCP/IP маълумотларига инкапсуллаш орқали DLSw коммутация технологиясини амалга оширишнинг Cisco Systems компанияси томони-дан таклиф этилган методи) |
| NCL | - Network Control Language | - язык управления сетью | - tarmoqni boshqarish tili | - тармоқни бошқариш тили |
| NCM | - Normal Commu-nication Mode | - нормальный режим связи | - normal aloqa rejimi | - нормал алоқа режими |
| NCP | - NetWare Core Protocol | - протокол ядра ОС NetWare | - *NetWare OT* yadrosi protokoli | - NetWare ОТ ядроси протоколи |
| NCP | - Network Control Point | - сетевая административная консоль | - tarmoq ma’muriy konsoli | - тармоқ маъмурий консоли |
| NCP | - Network Control Program | - программа управления сетью | - tarmoqni boshqarish dasturi | - тармоқни бошқариш дастури |
| NCP | - Network Control Protocol | - протокол пакетной коммутации | - paketli kommutatsiya protokoli | - пакетли коммутация протоколи |
| NCS | - Network Computer System | - стандарт NSC. Разработан компанией НР для уровня сетевого протокола сете-вых компьютерных систем | - *NSC* standarti. *NR* kompa-niyasi tomonidan tarmoq kompyuter tizimlarining tarmoq protokoli darajasi uchun ishlab chiqilgan | - NSC стандарти. НР компа-нияси томонидан тармоқ компьютер тизимларининг тармоқ протоколи даражаси учун ишлаб чиқилган |
| NCS | - Network Control System | - система управления сетью | - tarmoqni boshqarish tizimi | - тармоқни бошқариш тизими |
| NCS | - Network Call Signaling protocol | - протокол сиг­нализации сетевого вызова | - tarmoq chaqiruvi signalizatsiyasi protokoli | - тармоқ чақируви сигнализацияси протоколи |
| NDB | - Nondirectional Beacon | - всенаправленный маяк | - har tomonga yo‘naltirilgan mayoq | - ҳар томонга йўналтирилган маёқ |
| NDBS | - Network Data-Base System | - сетевая система управления базой данных | - ma’lumotlar bazasini bosh-qarishning tarmoq tizimi | - маълумотлар базасини бош-қаришнинг 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 | - tarmoq interfeys drayveri-ning spetsifikatsiyasi – *LAN Manager* tarmoq xizma-tining umumiy tamoyillariga asoslangan va apparat-protokol jihatdan mustaqil bo‘lgan qurilmalar uchun umumiy turdagi drayver spetsifikatsiyasi | - тармоқ интерфейс драйве-рининг спецификацияси – LAN Manager тармоқ хизматининг умумий тамойилларига асосланган ва аппарат-протокол жиҳатдан мустақил бўлган қурилмалар учун умумий турдаги драйвер спецификацияси |
| NDM | - Network Data Mover | - программа управления передачей данных в сети | - tarmoqda ma’lumotlar uzatishni boshqarish dasturi | - тармоқда маълумотлар узатишни бошқариш дастури |
| NDMS | - NetWare Distri-buted Management Services | - службы распределенного администрирования в ОС NetWare | - *NetWare OT* da taqsimlan-gan ma’muriy boshqarish xizmati | - NetWare ОТ да тақсимлан-ган маъмурий бошқариш хизмати |
| NDS | - NetWare Directory Services | - (глобальная) служба ка-талогов ОС NetWare еди-ный сетевой каталог, набор функций, предоставляю-щий пользователям «сквоз-ной» доступ к распределен-ным сетевым ресурсам; имеет древовидную струк-туру, основан на стандарте X.500; позволяет объеди-нить все сетевые ресурсы | *- NetWare OT* kataloglari-ning (global) xizmati; foyda-lanuvchilarga taqsimlangan tarmoq resurslaridan «shaf-fof» foydalanishni taqdim etuvchi yagona tarmoq kata-logi, funksiyalar to‘plami; daraxtsimon tuzilishga ega, X.500 standartiga asoslan-gan; barcha tarmoq resurs-larini birlashtirish imkonini beradi | - NetWare ОТ каталоглари-нинг (глобал) хизмати; фой-даланувчиларга тақсимлан-ган тармоқ ресурсларидан «шаффоф» фойдаланишни тақдим этувчи ягона тармоқ каталоги, функциялар тўпла-ми; дарахтсимон тузилишга эга, X.500 стандартига асос-ланган; барча тармоқ ресурс-ларини бирлаштириш имконини беради |
| NE | - Network Element | - сетевой элемент | - tarmoq elementi | - тармоқ элементи |
| NEA | - Network Architecture | - сетевая архитектура | - tarmoq arxitekturasi | - тармоқ архитектураси |
| NEFD | - Noise Equivalent Flux Density | - плотность эквивалентного потока шума | - shovqin ekvivalent oqimining zichligi | - шовқин эквивалент оқимининг зичлиги |
| NEP | - Noise Equivalent Power | - эквивалентный поток шума | - shovqinning ekvivalent oqimi | - шовқиннинг эквивалент оқими |
| NEST | - NetWare (Novell) Embedded Systems Technology | - технология встроенных систем NetWare (Novell) (технология широкого доступа к данным по телефону в сети NetWare) | - *NetWare (Novell)* ulangan tizimlar texnologiyasi (*NetWare* tarmog‘ida telefon orqali ma’lumotlardan keng foydalanish texnologiyasi) | - NetWare (Novell) уланган тизимлар технологияси (NetWare тармоғида телефон орқали маълумотлардан кенг фойдаланиш технологияси) |
| Net | - Network | - сеть | - tarmoq | - тармоқ |
| NETBEUI | - NetBios Extended User Interface | - расширенный пользова-тельский интерфейс сете-вой части базовой системы ввода-вывода, входит в состав протокола локаль-ной вычислительной сети типа РС-LAN компании IBM | - kiritish/chiqarish tayanch tizimi tarmoq qismining kengaytirilgan foydalanish interfeysi, *IBM* kompaniya-sining *RS-LAN* turidagi lokal hisoblash tarmog‘ining protokoli tarkibiga kiradi | - киритиш/чиқариш таянч тизими тармоқ қисмининг кенгайтирилган фойдаланиш интерфейси, IBM компания-сининг РС-LAN туридаги локал ҳисоблаш тармоғининг протоколи таркибига киради |
| NETBIOS | - Network basic input output system | - сетевая система базового ввода-вывода. Разработана компанией Intel для локаль-ных вычислительных сетей типа IBM PCNetwork и реализована в виде микро-программного элемента в сетевом адаптере фирмой Sytek. Обеспечивает меж-процессорное взаимодейст-вие любых ПЭВМ в сети на основе транспортного потока | - kiritish/chiqarish tayanch tarmoq tizimi. *Intel* kompaniyasi tomonidan *IBM PCNetwork* turidagi lokal hisoblash tarmog‘i uchun ishlab chiqilgan hamda *Sytek* kompaniyasi tomonidan tarmoq adapterida mikrodasturiy tarzda amalga oshirilgan. Tarmoqda har qanday shaxsiy EHM larning, transport oqimi asosida, protsessorlararo o‘zaro ishlashini ta’minlaydi | - киритиш/чиқариш таянч тармоқ тизими. Intel компанияси томонидан IBM PCNetwork туридаги локал ҳисоблаш тармоғи учун иш-лаб чиқилган ҳамда Sytek компанияси томонидан тар-моқ адаптерида микродасту-рий тарзда амалга оширил-ган. Тармоқда ҳар қандай шахсий ЭҲМ ларнинг, транспорт оқими асосида, процессорлараро ўзаро ишлашини таъминлайди |
| NETRA | - Network Design And Analysis System | - система автоматизиро-ванного проектирования и анализа сетей | - tarmoqlarni avtomatlashti-rilgan tarzda loyihalash va tahlil qilish tizimi | - тармоқларни автоматлашти-рилган тарзда лойиҳалаш ва таҳлил қилиш тизими |
| NETSP | - Network Security Program | - программа защиты данных в сети | - tarmoqdagi ma’lumotlarni muhofaza qilish dasturi | - тармоқдаги маълумотларни муҳофаза қилиш дастури |
| NEU | - Network Encryption Unit | - сетевой шифровальный блок | - tarmoq shifrlash bloki | - тармоқ шифрлаш блоки |
| NEXT | - Near-End Cross Talk | - перекрестная помеха на ближнем конце линии | - liniya yaqin uchidagi ko‘ndalang xalaqit | - линия яқин учидаги кўндаланг халақит |
| NF | - Noise Factor, Noise Figure | - коэффициент шума | - shovqin koeffitsiyenti | - шовқин коэффициенти |
| NFAS | - Non-Facility As-sociated Signaling | - сигнализация, не связанная с устройством | - qurilma bilan bog‘liq bo‘lmagan signalizatsiya | - қурилма билан боғлиқ бўлмаган сигнализация |
| NFAS | - Non Frame Alignment Signal | - фрейм, не содержащий сигнала (выравнивания) синхронизации (фрейма) | - (freymni) sinxronizatsiya qilish signalini o‘z ichiga olmaydigan freym | - (фреймни) синхронизация қилиш сигналини ўз ичига олмайдиган фрейм |
| NFB | - Negative Feedback | - отрицательная обратная связь | - manfiy teskari bog‘lanish | - манфий тескари боғланиш |
| NFS | - Network File Service | - сетевой файловый сервис (протокол) | - tarmoq fayl servisi (protokoli) | - 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) | - tarmoq fayl tizimi (*Sun Microsystems* kompaniya-sining *ONC* tarkibiga kiruvchi, ajratilgan fayllarga ega standart protokoli; platformaga bog‘liq emas, «virtual disklar» yordamida fayllardan birgalikda foydalanishni ta’minlaydi hamda *TCP/IP* tomonidan qo‘llab-quvvatlanadi) | - тармоқ файл тизими (Sun Microsystems компанияси-нинг ONC таркибига кирув-чи, ажратилган файлларга эга стандарт протоколи; плат-формага боғлиқ эмас, «вирту-ал дисклар» ёрдамида файл-лардан биргаликда фойдала-нишни таъминлайди ҳамда TCP/IP томонидан қўллаб-қувватланади) |
| NGN | - Next - Generation Network | - сеть последующего поколения | - kelajak avlod tarmog‘i | - келажак авлод тармоғи |
| NIC | - Network Interface Card | - сетевая интерфейсная карта (плата) – главным образом плата, реализую-щая определенный стан-дарт локальной вычисли-тельной сети и системный интерфейс персональной электронной вычислитель-ной машины | - tarmoq interfeys kartasi (platasi), asosan lokal hisoblash tarmog‘ining muayyan standartini va shaxsiy elektron hisoblash mashinalarining tizim interfeysini amalga oshiruvchi plata | - тармоқ интерфейс картаси (платаси), асосан локал ҳисоблаш тармоғининг муайян стандартини ва шахсий электрон ҳисоблаш машиналарининг тизим интерфейсини амалга оширувчи плата |
| NIC | - Network Information Center | - сетевой информационный центр (компонент сетевой администрации, отвечаю-щий за работу отдельной сети) | - tarmoq axborot markazi (tarmoq ma’muriyatining alohida tarmoqning ishlashi uchun javob beradigan komponenti) | - тармоқ ахборот маркази (тармоқ маъмуриятининг алоҳида тармоқнинг ишлаши учун жавоб берадиган компоненти) |
| NICE | - Natural Interface for Computing Environments | - естественный интерфейс вычислительных сред | - hisoblash muhitlarining tabiiy interfeysi | - ҳисоблаш муҳитларининг табиий интерфейси |
| NID | - Network Interface Device | - сетевое интерфейсное устройство | - tarmoq interfeys qurilmasi | - тармоқ интерфейс қурилмаси |
| NID | - Network Identifier | - сетевой идентифика­тор | - tarmoqli identifikator | - тармоқли идентификатор |
| NIF | - Node Information Frame | - узловой информационный кадр | - uzel axborot kadri | - узел ахборот кадри |
| NIR | - Normalized Information Rate | - стандартизированная скорость передачи информации | - standartlashtirilgan axborot uzatish tezligi | - стандартлаштирилган ахборот узатиш тезлиги |
| NIS | - Network Infor-mation Service | - информационная служба сетевого планирования | - tarmoqqa oid rejalashtirish axborot xizmati | - тармоққа оид режалашти-риш ахборот хизмати |
| NISA | - New Information Services Architecture | - новая архитектура инфор-мационных услуг (одно-родная вычислительная среда клиент/сервер сети CompuServe) | - axborot xizmatlarining yangi arxitekturasi (bir jinsli mijoz/*CompuServe* tarmoq serverining hisoblash muhiti) | - ахборот хизматларининг янги архитектураси (бир жинсли мижоз/CompuServe тармоқ серверининг ҳисоб-лаш муҳити) |
| NL | - New Line character | - символ новой строки | - yangi satr simvoli | - янги сатр символи |
| NLI | - Nonlinear Interpolator | - нелинейный интерполятор | - nochiziqli interpolyator | - ночизиқли интерполятор |
| NLM | - Netware Loadable Module | - загружаемый модуль NetWare – прикладной модуль, испольняемый на сервере ЛВС под управлением NetWare | - *NetWare* ning yuklanuvchi moduli – *NetWare* boshqa-ruvi ostida lokal hisoblash tarmog‘i serverida bajarila-digan amaliy modul | - NetWare нинг юкланувчи модули – NetWare бошқаруви остида локал ҳисоблаш тар-моғи серверида бажарилади-ган амалий модуль |
| NLPI | - Network Layer Protocol Identifier | - иденти­фикатор протокола сетевого уровня | - tarmoq darajasidagi protokol identifikatori | - тармоқ даражасидаги протокол идентификатори |
| NLR | - National Language Support | - поддержка национальных языков | - milliy tillarni qo‘llab-quvvatlash | - миллий тилларни қўллаб-қувватлаш |
| NLR | - Network License Server | - сетевой сервер (контроля) лицензий | - litsenziyalarning (nazorat qilish) tarmoq serveri | - лицензияларнинг (назорат қилиш) тармоқ сервери |
| NLR, NR | - Nonlinear Resistance | - нелинейное сопротивление | - nochiziqli qarshilik | - ночизиқли қаршилик |
| NLRIB | - Network Layer Routing Information Base | - информационная база маршрутизации сетевого уровня | - tarmoq darajasidagi axbo-rot tayanch marshrutizatsiyasi | - тармоқ даражасидаги ахбо-рот таянч маршрутизацияси |
| NLS | - Nonlinear System | - нелинейная система | - nochiziqli tizim | - ночизиқли тизим |
| NLSP | - NetWare Link Services Protocol | - протокол обслуживания связей (маршрутизации) в ОС NetWare | - *NetWare OT* dagi bog‘la-nishlarga (marshrutlashga) xizmat ko‘rsatish protokoli | - NetWare ОТ даги боғла-нишларга (маршрутлашга) хизмат кўрсатиш протоколи |
| NMA | -Network Management Application | - приложение сетевого администрирования | - tarmoq ma’muriy boshqarish ilovasi | - тармоқ маъмурий бошқариш иловаси |
| NMC | - Null Modem Cable | - нуль-модемный кабель (специальный кабель для соединения двух ПК через последовательные порты) | - nol-modemli kabel (ketma-ket portlar orqali ikkita shaxsiy kompyuterni ulash uchun mo‘ljallangan maxsus kabel) | - ноль-модемли кабель (кетма-кет портлар орқали иккита шахсий компьютерни улаш учун мўлжалланган махсус кабель) |
| NMC | - Network Mana-ement Center | - Центр административного управления сетью | - Tarmoqni ma’muriy boshqarish markazi | - Тармоқни маъмурий бошқариш маркази |
| NML | - Network Management Layer | - уровень сете­вого управления | - tarmoq boshqaruv darajasi | - тармоқ бошқарув даражаси |
| NMO | - Network mana-gement option | - опция сетевого управления | - tarmoq boshqaruv opsiyasi | - тармоқ бошқарув опцияси |
| NMP | - Native-Mode Protocol | - протокол авто­номного режима | - avtonom rejim protokoli | - автоном режим протоколи |
| NMS | - NetWare Mana-gement System | - система сетевого администрирования ОС NetWare | - *NETWARE OT* tarmoq ma’muriy boshqaruv tizimi | - NetWare ОТ тармоқ маъмурий бошқарув тизими |
| NMS | - Network Mana-ement Station | - станция управления сетью | - tarmoqni boshqarish stansiyasi | - тармоқни бошқариш станцияси |
| NMT | - Nordic Mobile Telephone | - северный мобильный телефон (первый в мире стандарт сотовых сетей, введенный в 1981 г. в скандинавских странах) | - shimol mobil telefoni (1981 yilda Skandinaviya mamlakatlarida joriy qilingan dunyoda birinchi sotali tarmoqlar standarti) | - шимол мобил телефони (1981 йилда Скандинавия мамлакатларида жорий қилинган дунёда биринчи сотали тармоқлар стандарти) |
| NMT | - Network Mana-gement Terminal | - терминал сетевого управления | - tarmoq boshqaruv terminali | - тармоқ бошқарув терминали |
| NMT | - Nordic Mobile Telephone | - Мобильная телефонная связь Скандинавии | - Skandinaviya mobil telefon aloqasi | - Скандинавия мобил телефон алоқаси |
| NMVT | - Network Management Vector Transport | - векторная (направленная) передача данных управле-ния сетью (формат, тип сообщения SNA для пересылки управляющей информации) | - tarmoqni boshqarish ma’lu-motlarini vektor (yo‘naltiril-gan tarzda) uzatish (boshqa-ruvchi axborotni yuborish uchun *SNA* xabarining formati, turi) | - тармоқни бошқариш маълумотларини вектор (йўналтирилган тарзда) узатиш (бошқарувчи ахборотни юбориш учун SNA хабарининг формати, тури) |
| NN | - Network Node | - сетевой узел | - tarmoq uzeli | - тармоқ узели |
| NN | - National network | - национальная сеть | - milliy tarmoq | - миллий тармоқ |
| NNCP | - Network Node Control Point | - управляющий пункт сетевого узла | - tarmoq uzelining boshqaruv punkti | - тармоқ узелининг бошқарув пункти |
| NNI | - Network-Node Interface | - интерфейс «узел-сеть» | - «uzel-tarmoq» interfeysi | - «узел-тармоқ» интерфейси |
| NNI | - Network-to-Network Interface | - интерфейс «сеть-сеть» (спецификация, предложен-ная консорциумом ATM Forum и описывающая различные типы протоко-лов связи между коммута-торами разных производи-телей в сетях ATM) | - «tarmoq-tarmoq» interfeysi (*ATM* *Forum* konsorsiumi tomonidan taklif qilingan va *ATM* tarmoqlaridagi turli ishlab chiqaruvchilarning kommutatorlari o‘rtasidagi har xil turdagi aloqa protokollarini tavsiflovchi spetsifikatsiya) | - «тармоқ-тармоқ» интер-фейси (ATM Forum консор-циуми томонидан таклиф қилинган ва АТМ тармоқла-ридаги турли ишлаб чиқарув-чиларнинг коммутаторлари ўртасидаги ҳар хил турдаги алоқа протоколларини тавсифловчи спецификация) |
| NNM | - Network Node Manager | - программа управления узлами сети | - tarmoq uzellarini boshqarish dasturi | - тармоқ узелларини бошқариш дастури |
| NNRP | - Network News Reading Protocol | - протокол для чтения сете-вых новостей (использует-ся в службе новостей Usenet сети Интернет для обмена тематическими информационными сооб-щениями между локаль-ными серверами новостей) | - tarmoq yangiliklarini o‘qish protokoli (*Internet* tarmog‘ining *Usenet* yangiliklari xizmatida yangiliklarning lokal serveri o‘rtasida mavzuga oid axbo-rot xabarlarini almashish uchun foydalaniladi) | - тармоқ янгиликларини ўқиш протоколи (Интернет тармоғининг Usenet янгилик-лари хизматида янгиликлар-нинг локал сервери ўртасида мавзуга оид ахборот хабарла-рини алмашиш учун фойдаланилади) |
| NNS | - NetWare Namе Service | - служба именования в ОС NetWare (средство, копи-рующее информацию из перечня на все задейство-ванные серверы) | - *NetWare OT* dagi nomlash xizmati (barcha ishga tushi-rilgan serverlar ro‘yxatidan axborot oluvchi (ko‘chiruv-chi) vosita) | - NetWare ОТ даги номлаш хизмати (барча ишга туширилган серверлар рўйхатидан ахборот олувчи (кўчирувчи) восита) |
| NNTP | - Network News Transport (Transfer) Protocol | - сетевой протокол пере-дачи новостей (стандарт обмена сообщениями кон-ференций Usenet по сети Интернет) | - yangiliklarni uzatish tarmoq protokoli (*Internet* tarmog‘i orqali *Usenet* konferensiyalari xabarlarini almashish standarti) | - янгиликларни узатиш тар-моқ протоколи (Интернет тармоғи орқали Usenet кон-ференциялари хабарларини алмашиш стандарти) |
| NOC | - Network Operation Center | - центр управления сетью (не коммерческое, а чисто производственное подразделение) | - tarmoqni boshqarish mar-kazi (tijorat bo‘lmagan, haqiqiy ishlab chiqarish bo‘linmasi) | - тармоқни бошқариш марка-зи (тижорат бўлмаган, ҳақиқий ишлаб чиқариш бўлинмаси) |
| Node | Node | - узел; узел сети – компью-тер, связывающий две сети, использующий одинаковые протоколы; в иерархичес-кой структуре-элемент структуры, например «узел гипертекста» | - uzel; tarmoq uzeli – bir xil protokollardan foydalanuv-chi ikki tarmoqni bog‘lovchi kompyuter; iyerarxik struk-turadagi struktura elementi, masalan, «gipermatn uzeli» | - узел; тармоқ узели – бир хил протоколлардан фойда-ланувчи икки тармоқни боғловчи компьютер; иерар-хик структурадаги структура элементи, масалан, «гипер-матн узели» |
| NOP | - Network Opera-tional Protocol | - рабочий протокол обслуживания сети | - tarmoqqa xizmat ko‘rsa-tishning ishchi protokoli | - тармоққа хизмат кўрсатиш-нинг ишчи протоколи |
| NOP | - No Operation | - в нерабочем состоянии | - ishlamaydigan (foydalanil-maydigan) holatda | - ишламайдиган (фойдала-нилмайдиган) ҳолатда |
| nordo | - No Radio | - сигнал указывающий, что на самолете нет радио | - samolyotda radio yo‘qligini ko‘rsatuvchi signal | - самолётда радио йўқлигини кўрсатувчи сигнал |
| NOS | - Netwark operating system | - сетевая операционная система компании Novell | - *Novell* kompaniyasining tarmoq operatsion tizimi | - Novell компаниясининг тармоқ операцион тизими |
| NP | - Network Performance | - рабочие характеристики сети/показатель производительности сети | - tarmoq ishchi xarakteristikalari/tarmoq unumdorligi ko‘rsatkichi | - тармоқ ишчи характеристикaлари/тармоқ унумдорлиги кўрсаткичи |
| NPA | - Network Printer Alliance | - объединение производи-телей сетевых принтеров | - tarmoq printerlari ishlab chiqaruvchilarning birlashmasi | - тармоқ принтерлари ишлаб чиқарувчиларнинг бирлашмаси |
| NPDU | - Network (Layer) Protocol Data Unit | - блок протокольных данных сетевого уровня | - tarmoq darajasidagi protokol ma’lumotlar bloki | - тармоқ даражасидаги протокол маълумотлар блоки |
| NPI | - Numbering Plan Identifier | - идентификатор плана нумерации | - raqamlash rejasi identifikatori | - рақамлаш режаси идентификатори |
| NPI | - Numbering Plan Indicator | - указатель плана ну­мерации (ОКС №7) | - raqamlash rejasi ko‘rsatkichi (7-son UKS) | - рақамлаш режаси кўрсаткичи (7-сон УКС) |
| NPR | - Noise Power Radio | - станция радиопомех | - radioxalaqitlar stansiyasi | - радиохалақитлар станцияси |
| nPr | - Permutations | - перестановки | - o‘rnini almashtirib qo‘yish | - ўрнини алмаштириб қўйиш |
| NQR | - Normalized Quality Ratio | - нормированный показатель качества | - normallashtirilgan sifat ko‘rsatkichi | - нормаллаштирилган сифат кўрсаткичи |
| NR | - Network Operator | - оператор сети | - tarmoq operatori | - тармоқ оператори |
| NR | - Noise raTing Curves | - частотные характеристи-ки шума для его разных уровней | - shovqinning turli darajalari uchun chastota xarakteristikalari | - шовқиннинг турли даражалари учун частота характеристикaлари |
| NRE | - Negative Resistance Effect | - эффект отрицательного сопротивления | - manfiy qarshilik effekti | - манфий қаршилик эффекти |
| NRE | - Negative Resis-tance Element | - элемент с отрицательным сопротивлением | - manfiy qarshilikka ega element | - манфий қаршиликка эга элемент |
| NRM | - Network Resource Manager | - менеджер се­тевых ресурсов | - tarmoq resurslari menejeri | - тармоқ ресурслари менежери |
| NRM | - Normal Response Mode | - режим нормального ответа | - normal javob rejimi | - нормал жавоб режими |
| NRS | - Network Resource Server | - сервер распределения ресурсов сети | - tarmoq resurslarini taqsimlash serveri | - тармоқ ресурсларини тақсимлаш сервери |
| NRT | - Non Real-Time | - не в реальном времени | - haqiqiy vaqtda emas | - ҳақиқий вақтда эмас |
| NRT-VBR | - nrtVBR - Non Real-Time Variable Bit Rate | - передача данных с пере-менной битовой скоростью вне условий реального времени | - real vaqt sharoitlaridan tashqarida o‘zgaruvchan bit tezlikli ma’lumotlarni uzatish | - реал вақт шароитларидан ташқарида ўзгарувчан бит тезликли маълумотларни узатиш |
| NRT-VFR | - nrtVFR - Non Real-Time Variable Frame Ratio | - передача данных с пере-менной кадровой скорос-тью не в реальном времени | - haqiqiy bo‘lmagan vaqtda o‘zgaruvchan kadr tezlikli ma’lumotlarni uzatish | - ҳақиқий бўлмаган вақтда ўзгарувчан кадр тезликли маълумотларни узатиш |
| NRZ | - Non-Return-to-Zero | - (кодирование) без возвращения к нулю | - nolga qaytmasdan (kodlash) | - нолга қайтмасдан (кодлаш) |
| NRZI | - Non-Return to Zero Inverted | - (кодирование/запись) без возвращения к нулю с инвертированием | - invertirlash bilan nolga qaytmasdan (kodlash/yozish) | - инвертирлаш билан нолга қайтмасдан (кодлаш/ёзиш) |
| NRZL -  NRZ-L | - Non-Return-to-Zero - Low | - (коди­рование/запись) без возвращения к нулю | - nolga qaytmasdan (kodlash/ yozish) | - нолга қайтмасдан (кодлаш/ ёзиш) |
| NRZM | - Non-Return-to-Zero-Mark | - (кодирование/запись) без возращения к нулю с модификацией на «I» | - *«I»* ga modifikatsiyalash bilan nolga qaytmasdan (kodlash/yozish) | - «I» га модификациялаш билан нолга қайтмасдан (кодлаш/ёзиш) |
| NSAP | - NetWare Service Advertizing Protocol | - протокол рекламного сервиса в среде Netware | - *Netware* muhitidagi reklama servisi protokoli | - Netware муҳитидаги реклама сервиси протоколи |
| NSAP | - Network Service Access Point | - точка (пункт/узел) доступа сетевого сервиса | - tarmoq servisidan foydala-nish nuqtasi (punkti/uzeli) | -тармоқ сервисидан фойдала-ниш нуқтаси (пункти/узели) |
| NSC | - Network Security Center | - Центр по защите сетей (от несанкционированного доступа) | - Tarmoqlarni (ruxsat etil-magan foydalana olishdan) muhofaza qilish markazi | - Тармоқларни (рухсат этил-маган фойдалана олишдан) муҳофаза қилиш маркази |
| NSC | - network Switching Center | - центр коммутации сети | - tarmoq kommutatsiya markazi | - тармоқ коммутация маркази |
| NSDU | - Network Service Data Unit | - блок данных сетевого уровня | - tarmoq darajasidagi ma’lumotlar bloki | - тармоқ даражасидаги маълумотлар блоки |
| NSE | - Network Services Engine | - механизм сетевого обслуживания | - tarmoq xizmat ko‘rsatish mexanizmi | - тармоқ хизмат кўрсатиш механизми |
| NSL | - Net Switching Loss | - потери сетевой ком­мутации | - tarmoq kommutatsiyasi yo‘qotishlari | - тармоқ коммутацияси йўқотишлари |
| NSN | - National Significant Number | - националь­ный значимый номер | - milliy ahamiyatga ega nomer | - миллий аҳамиятга эга номер |
| NSP | - Network Services Protocol | - протокол сетевого обслуживания | - tarmoq xizmat ko‘rsatish protokoli | - тармоқ хизмат кўрсатиш протоколи |
| NSP | - National Signaling Point | - пункт националь­ной сигнализации | - milliy signalizatsiya punkti | - миллий сигнализация пункти |
| NSP | - Network Service Part | - подсистема сетевого сервиса (ОКС №7) | - tarmoq servisining quyi tizimi (7-son UKS) | - тармоқ сервисининг қуйи тизими (7-сон УКС) |
| NSP | - Network Service Provider | - оператор сети; по­ставщик сетевых услуг | - tarmoq operatori; tarmoq xizmatlarini ta’minlovchi | - тармоқ оператори; тармоқ хизматларини таъминловчи |
| NSS | -Network Security Server | - сетевой сервер защиты данных | - ma’lumotlarni muhofaza qilishning tarmoq serveri | - маълумотларни муҳофаза қилишнинг тармоқ сервери |
| NSS | -Network Security System | - система защиты данных в сети | - tarmoqdagi ma’lumotlarni muhofaza qilish tizimi | - тармоқдаги маълумотларни муҳофаза қилиш тизими |
| NT | - Narrowband Termination | - узкополосное окончание | - tor polosali oxirlash | - тор полосали охирлаш |
| NT | - Network Terminator | - сетевой терминатор | - tarmoqli terminator | - тармоқли терминатор |
| NT (U) | - Network Termination (Unit) | - блок сетево­го окончания | - tarmoq oxirlash bloki | - тармоқ охирлаш блоки |
| NTI | - Network Termi-nation Interface | - интерфейс сетевого окончания | - tarmoq oxirlash interfeysi | - тармоқ охирлаш интерфейси |
| NTP | - Network Time Protocol | - сетевой протокол службы времени (для получения точного времени с атомных часов в сети Интернет) | - vaqt xizmatining tarmoq protokoli (Internet tarmog‘i-dagi atom soatlaridan aniq vaqtni olish uchun) | - вақт хизматининг тармоқ протоколи (Интернет тармо-ғидаги атом соатларидан аниқ вақтни олиш учун) |
| NTP | - Network Time Protocol | - протокол сетевого времени | - tarmoqli vaqt protokoli | - тармоқли вақт протоколи |
| NTSC | - National Television System Committee | - Национальный комитет по телевидению, первая стандартизированная сис-тема цветного телевидения с 30 кадрами/с и 525 стро-ками (разработана в США, используется также в Японии и других странах) | - milliy televideniye qo‘mi-tasi, sekundiga 30 kadr va 525 satrli rangli televide-niyening birinchi standart-lashtirilgan tizimi (AQSh da ishlab chiqilgan, Yaponiyada va boshqa mamlakatlarda foydalaniladi)] | - миллий телевидение қў-митаси, секундига 30 кадр ва 525 сатрли рангли телевиде-ниенинг биринчи стандарт-лаштирилган тизими (АҚШ да ишлаб чиқилган, Япония-да ва бошқа мамлакатларда фойдаланилади)] |
| NU | - Number Unobtainable | - номер не доступен | - nomer bilan bog‘lanish mumkin emas | - номер билан боғланиш мумкин эмас |
| NUG | - National User Group | - национальная группа пользователей | - foydalanuvchilarning milliy guruhi | - фойдаланувчиларнинг миллий гуруҳи |
| NVT | - Network Virtual Terminal | - сетевой виртуальный терминал | - tarmoq virtual terminali | - тармоқ виртуал терминали |
| NWL | - Network Layer | - уровень сети | - tarmoq darajasi | - тармоқ даражаси |
| NWN | - Nationwide Wireless Network | - общенациональная беспроводная сеть | - umummilliy simsiz tarmoq | - умуммиллий симсиз тармоқ |
| NWO/AP/ SvP | - NetWork Opera-tor/Access Provi-der/Service Provider | - оператор сети/провайдер доступа/услуг | - tarmoq operatori/foydala-nish/ xizmatlar provayderi | - тармоқ оператори/фойдала-ниш/ хизматлар провайдери |

| **O** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| O & M | - Operation and Maintenance | - эксплуатация и техническое обслуживание | - ekspluatatsiya qilish va texnik xizmat ko‘rsatish | - эксплуатация қилиш ва техник хизмат кўрсатиш |
| O-QSPK | - Offset-Quadrature Phase-Shift Keying | - квадратурная фазовая манипуляция со сдвигом | - siljishli kvadraturali fazaviy manipulyatsiya | - силжишли квадратурали фазавий манипуляция |
| О/Е | - Odd/Even Indicator | - индикатор нечетно­сти/четности | - toq/juft indikatori | - тоқ/жуфт индикатори |
| О/Е/О | - Optical-to-EIectrical-to-Optical | - оптиче­ский в электрический и (обратно) в оптический | - elektrdan optikaga va (orqaga) optikaga | - электрдан оптикага ва (орқага) оптикага |
| О/Е/О | Optical/ Electro-nic/Optical | - оптоэлектронное- электрооптическое | - optoelektron-elekron optik | - оптоэлектрон-элекрон оптик |
| O/G | - Outgoing | - исходящий | - chiquvchi | - чиқувчи |
| О/Р | - Optically Pumped | - с оптической накачкой | - optik to‘ldirilgan | - оптик тўлдирилган |
| O/W | - Orderwire - Order Wire | - служебный канал связи | - xizmatga oid aloqa kanali | - хизматга оид алоқа канали |
| OAB | - On-Air Buffer | - вещательный буфер | - eshittirish buferi | - эшиттириш буфери |
| OADM | - Optical Add-Drop Multiplexer | - оптиче­ский мультиплексор ввода-вывода | - optik kiritish-chiqarish multipleksori | - оптик киритиш-чиқариш мультиплексори |
| OAF | - Origin Address Field | - поле начального адре­са/ поле адреса источника | - boshlang‘ich adres may-doni /manba adresi chizig‘i | - бошланғич адрес майдони /манба адреси чизиғи |
| OAM | - Operations, Administration and Maintenance | - эксплуатация, управление и (техническое) обслуживание | - ekspluatatsiya qilish, boshqarish va (texnik) xizmat ko‘rsatish | - эксплатация қилиш, бошқариш ва (техник) хизмат кўрсатиш |
| ОВ, O.B. | - Output Buffer | - оптический буфер | - optik bufer | - оптик буфер |
| ОВ, O.B. | - Outside Broadcasting | - внестудийное вещание | - studiyadan tashqari eshittirish | - студиядан ташқари эшиттириш |
| ОВ, O.B. | - Optical Black | - оптический уровень черного | - qoraning optik darajasi | - қоранинг оптик даражаси |
| О.B.D. | - Omnibearing Distance System | - устройство, состоящее из маяка и дальномера | - mayoq va masofa o‘lcha-gichdan iborat qurilma | - маёқ ва масофа ўлчагичдан иборат қурилма |
| OBEX | - Object Exchange | - обмен объектами (технология компании Borland) | - obyektlar almashinuvi (Borland kompaniyasining texnologiyasi) | - объектлар алмашинуви (Borland компаниясининг технологияси) |
| OBI | - Omnibearing Indicator | - указатель курса по всенаправленному радиомаяку, индикатор радиомаячного пеленга | - har tomonga yo‘naltirilgan radiomayoq bo‘yicha kursni ko‘rsatgich, radiomayoqli peleng indikatori | - ҳар томонга йўналтирилган радиомаёқ бўйича курсни кўрсатгич, радиомаёқли пеленг индикатори |
| ОС | - Optical Cable | - оптический кабель | - optik kabel | - оптик кабель |
| ОС | - Optimal Control | - оптимальное управление | - optimal boshqaruv | - оптимал бошқарув |
| ОСС | - Optical Channel Carrier | - несущая оптического канала | - optik kanal eltuvchisi | - оптик канал элтувчиси |
| ОСС | - Optical Connec-tion Controller | - контроллер оп­тического соединения | - optik ulanish kontrolleri | - оптик уланиш контроллери |
| ОСС | - Optical Cross-Connect | - оптический кросс-коммутатор | - optik kross-kommutator | - оптик кросс-коммутатор |
| OCR | - Optical Channel Repeater | - оптический ка­нальный повторитель | - optik kanalli takrorlagich | - оптик каналли такрорлагич |
| ОСS | - Oscillating Color Sequence | - периодическое изменение фаз цветовой поднесущей | - rangli quyi eltuvchi fazala-rining davriy o‘zgarishi | - рангли қуйи элтувчи фаза-ларининг даврий ўзгариши |
| ОСS | - Office Communi-cations system | - система офисной связи | - ofis aloqa tizimi | - офис алоқа тизими |
| oct | - ОСТ - octal | - октальный | - oktal | - октал |
| OD, O/D | - On Demand | - по требованию, по запросу | - talabga ko‘ra, so‘rov bo‘yicha | - талабга кўра, сўров бўйича |
| ODBC | - ODC-Open Data-base Connectivity Protocol | - открытая связь с базами данных (интерфейс и протокол) | - ma’lumotlar bazasi bilan ochiq aloqa (interfeys va protokoli) | - маълумотлар базаси билан очиқ алоқа (интерфейс ва протоколи) |
| ODI | - Open Data-link Interface | - открытый интерфейс звена данных | - ma’lumotlar zvenosining ochiq interfeysi | - маълумотлар звеносининг очиқ интерфейси |
| ODL | - Optical Data Link | - оптическое звено передачи данных | - ma’lumotlar uzatishning optik zvenosi | - маълумотлар узатишнинг оптик звеноси |
| ODR, O.D.R. | - Omnidirectional Range | - всенаправленный радиомаяк | - har tomonga yo‘naltirilgan radiomayoq | - ҳар томонга йўналтирилган радиомаёқ |
| ODTP | - Open Distributed Transaction Processing | - открытая распределенная обработка транзакций | - tranzaksiyalarni ochiq taqsimlangan qayta ishlash | - транзакцияларни очиқ тақсимланган қайта ишлаш |
| ОЕО | - Optical-to-Electrical-to-Optical converter | - оптоэлектронный-электрооптический кон­вертор | - optoelektron-elektron optik konvertor | - оптоэлектрон-электрон оптик конвертор |
| OF | - Optical Fiber | - оптическое волокно, оптово­локонный | - optik tola, optik tolali | - оптик тола, оптик толали |
| OF | - Oscillator Frequency | - частота генератора | - generator chastotasi | - генератор частотаси |
| OFA | - Optical Fiber Amplifier | - оптоволоконный усилитель (ОВУ) | - optik tolali kuchaytirgich (OTK) | - оптик толали кучайтиргич (ОТК) |
| OFC | - Optical Fiber Cable | - волоконно-оптический кабель | - optik-tolali kabel | - оптик-толали кабель |
| OFC | - Optical Fiber Communication | - волоконно-оптическая связь | - optik-tolali aloqa | - оптик-толали алоқа |
| OFC | - Optical Fiber Coupler | - оптический комбайнер; оптический разветвитель | - optik kombayner; optik tarmoqlagich | - оптик комбайнер; оптик тармоқлагич |
| OFDM | - Optical Frequency Division Multiplexing | - оптическое мультиплек-сирование с частот­ным разделением (ОМЧР) | - chastotani ajratish bilan optik multipleksorlash (ChAOM) | - частотани ажратиш билан оптик мультиплексорлаш (ЧАОМ) |
| OFDM | - Orthogonal Frequency Division Multiplexing | - ор­тогональное мульти-плексирование с разделе-нием по частоте | - chastota bo‘yicha ajratish bilan ortogonal multiplek-sorlash | - частота бўйича ажратиш билан ортогонал мультиплек-сорлаш |
| OFDM | - Orthogonal Frequency Domain Multiplexing | - ор­тогональное мульти-плексирование в частот­ ной области | - chastota sohasida ortogonal multipleksorlash | - частота соҳасида ортогонал мультиплексорлаш |
| OFS | - Office Server | - офисный сервер | - ofis serveri | - офис сервери |
| OFTF | - Optical Fiber Transfer Function | - передаточная функция оптического волокна | - optik tolaning uzatish funksiyasi | - оптик толанинг узатиш функцияси |
| OFTL | - Optical Fiber Transmission Line | - волоконно-оптическая линия передачи | - optik-tolali uzatish liniyasi | - оптик-толали узатиш линияси |
| OFTS | - Optical Fiber Transmission System | - волоконно-оптическая система передачи | - optik-tolali uzatish tizimi | - оптик-толали узатиш тизими |
| OG | - Optical Gateway | - оптический шлюз/шлюз оптической сети | - optik shlyuz/optik tarmoq shlyuzi | - оптик шлюз/оптик тармоқ шлюзи |
| OGB | - Optical Gain Block | - блок оптического уси­ления | - optik kuchaytirish bloki | - оптик кучайтириш блоки |
| ОGC | - Outgoing Trunk Circuit | - исходящий междугород-ный канал/транк | - chiquvchi shaharlararo kanal/trank | - чиқувчи шаҳарлараро канал/транк |
| OH | -Overhead | - заголовок | - sarlavha | - сарлавҳа |
| OHA | - Overall Loudness Rating | - уровень общей громкости | - umumiy ovoz balandligi darajasi | - умумий овоз баландлиги даражаси |
| OI 155 | - Optical Interface 155 Mbps | - оптический  интерфейс 155 Mbit/s | - 155 Mbit/s optik interfeys | - 155 Mbit/s оптик интерфейс |
| OID | - object identifier | - идентификатор объекта | - obyekt identifikatori | - объект идентификатори |
| OII | - Open Internetworking Institute | - организация, созданная по инициативе Internet Society и предназначенная для борьбы с правовыми, ве-домственными и тарифны-ми барьерами на пути Интернет | - Internet Society tashabbu-siga muvofiq tuzilgan hamda Internet yo‘lidagi huquqiy, idoraviy va tarifga oid to‘siqlar bilan kurashishga mo’ljallangan tashkilot | - Internet Society ташаббусига мувофиқ тузилган ҳамда Интернет йўлидаги ҳуқуқий, идоравий ва тарифга оид тўсиқлар билан курашишга мўлжалланган ташкилот |
| OIRT | - International Radio and Tele-vision Organization | - Международная организация радио и телевидения | - xalqaro radio va televideniye tashkiloti | - халқаро радио ва телевидение ташкилоти |
| OLI | - Optical Line Interface | - интерфейс оптической линии (связи) | - optik (aloqa) liniyasi interfeysi | - оптик (алоқа) линияси интерфейси |
| OLIU | - Optical Line Interface Unit | - оптический ли­нейный интерфейсный блок | - optik chiziqli interfeysli blok | - оптик чизиқли интерфейсли блок |
| OLN | - office information network | - учрежденческая сеть передачи информации | - axborot uzatishning muassasaviy tarmog‘i | - ахборот узатишнинг муассасавий тармоғи |
| OLTE | - Optical Line Terminal/ Termina-ting/ Termination Equipment | - оконечное оборудование оптической линии | - optik liniyaning chetki uskunasi | - оптик линиянинг четки ускунаси |
| OLTP | - On-Line Information Network | - управление процессом пересылки на верхнем конце прикладных баз данных; используется в банковских пересылках, в системе резервирования авиабилетов | - amaliy ma’lumotlar baza-sining yuqori uchida jo‘na-tish jarayonini boshqarish; bank jo‘natishlarida, aviachiptalarni rezervlash tizimida foydalaniladi | - амалий маълумотлар база-сининг юқори учида жўна-тиш жараёнини бошқариш; банк жўнатишларида, авиачипталарни резервлаш тизимида фойдаланилади |
| OLTP | - On-Line Transaction Processing | - оперативная обработка транзакций | - tranzaksiyalarni tezkor qayta ishlash | - транзакцияларни тезкор қайта ишлаш |
| OLTU | - Optical Line Terminal/Termi-nating Unit | - оконечное устройство оптической линии | - optik liniya chetki qurilmasi | - оптик линия четки қурилмаси |
| OMA | - Object Manage-ment Architecture | - архитектура управления объектами | - obyektlarni boshqarish arxitekturasi | - объектларни бошқариш архитектураси |
| OMA | - Open Mobile Alliance | - открытый союз организа-ций мобильной связи | - mobil aloqa tashkilotlari-ning ochiq kengashi | - мобиль алоқа ташкилотла-рининг очиқ кенгаши |
| OMC | - Operation and Maintenance Center | - Центр эксплуатации и (технического) обслуживания | - Ekspluatatsiya qilish va (texnik) xizmat ko‘rsatish markazi | - Эксплуатация қилиш ва (техник) хизмат кўрсатиш маркази |
| OME | - Open Messaging Environment | - открытая среда передачи сообщений | - xabarlar uzatishning ochiq muhiti | - хабарлар узатишнинг очиқ муҳити |
| OMF | - Object Manage-ment Facility | - средства управления объектами (сети) | - (tarmoq) obyektlarini boshqarish vositalari | - (тармоқ) объектларини бошқариш воситалари |
| OMI | - Open Messaging Interface | - открытый интерфейс (передачи) сообщений | - xabarlar (uzatish) ning ochiq interfeysi | - хабарлар (узатиш) нинг очиқ интерфейси |
| OMN | - Optical Manage-ment Network | - оптическая сеть управления | - optik boshqaruv tarmog‘i | - оптик бошқарув тармоғи |
| ОМР | - Optical Multiplexer Protection | - резервирова­ние/защита оптического мультиплексора | - optik multipleksorni rezervlash/ muhofaza qilish | - оптик мультиплексорни резервлаш/ муҳофаза қилиш |
| OMS | - Operation and Management Supervisor | - модуль эксплуатацион-ного управления | - ekspluatatsion boshqaruv moduli | - эксплуатацион бошқарув модули |
| ОМS | - Optoelectronic Multiplex Switch | - оптоэлектронный мультиплексный переключатель | - optoelektron multipleksli almashlab ulagich | - оптоэлектрон мультиплекс-ли алмашлаб улагич |
| OMSP | - Optical Multiplex Section Protection | - ре­зервирование/защита оптической мультип­лексной секции | - optik multipleks seksiyani rezervlash/ muhofaza qilish | - оптик мультиплекс секция-ни резервлаш/ муҳофаза қилиш |
| OMSS | - Operations and Maintenance Subsystem | - подсистема эксплуатации и обслуживания | - ekspluatatsiya qilish va xizmat ko‘rsatish quyi tizimi | - эксплуатация қилиш ва хизмат кўрсатиш қуйи тизими |
| ОМХ | - Optical Multiplexer | - оптический мультип­лексор | - optik multipleksor | - оптик мультиплексор |
| ONA | - Open Network Architecture | - открытая сетевая архитектура | - ochiq tarmoq arxitekturasi | - очиқ тармоқ архитектураси |
| ONC | - Open Network Computing | - открытая сетевая (компьютерная) обработка | - ochiq (kompyuter) tarmoqqa oid qayta ishlash | - очиқ (компьютер) тармоққа оид қайта ишлаш |
| ONE | - Office Network Exchange | - станция офисной сети связи | - ofis aloqa tarmog‘i stansiyasi | - офис алоқа тармоғи станцияси |
| ONI | - Operator Number Identification | - опознавание номера оператора | - operator nomerini tanish | - оператор номерини таниш |
| ONM | - Optical Network Management | - админист­ративное управ-ление оптической сетью | - optik tarmoqni ma’muriy boshqarish | - оптик тармоқни маъмурий бошқариш |
| ONT | - Optical Network Terminal | - оптический се­тевой терминал/окончание | - optik tarmoq terminali/ oxiri | - оптик тармоқ терминали/ охири |
| ONTC | - Optical Networks Technology Consortium | - Консорциум по техноло-гиям оптических сетей | - Optik tarmoqlar texnologi-yalari konsorsiumi | - Оптик тармоқлар техноло-гиялари консорциуми |
| ONU | - Optical Network Unit | - оптический сетевой блок/элемент/узел | - optik tarmoq bloki/elemen-ti/uzeli | - оптик тармоқ блоки/элемен-ти/узели |
| ООРS | - Off-Line Opera-ting Simulator | - автономный имитатор | - avtonom imitator | - автоном имитатор |
| ОРС | - Originating Point Code | - код исходящего пункта сигнализации (ОКС №7) | - (7-son UKS) signalizatsiya chiqish punktining kodi | - (7-сон УКС) сигнализация чиқиш пунктининг коди |
| ОРО | - Optical Paramet-ric Oscillator | - оптический параметри-ческий генератор (ОПГ) | - optik parametr generatori (OPG) | - оптик параметр генератори (ОПГ) |
| OPR | - Optical Packet Router/Routing | - маршрутизатор/маршру-тизация оптических пакетов | - optik paketlar marshruti-zatori/ marshrutizatsiyasi | - оптик пакетлар маршрути-затори/ маршрутизацияси |
| OPSM | - Optical Packet Switching Matrix | - матрица оптической пакетной коммутации | - optik paketli kommutatsiya matritsasi | - оптик пакетли коммутация матрицаси |
| OQPSK | - O-QPSK - Offset Quadrature Phase Shift Keying | - квадратурная фазовая манипуляция со сдвигом | - kvadraturali fazaviy siljishli manipulyatsiya | - квадратурали фазавий силжишли манипуляция |
| ОRB | - Omnidirectional Radio Beacon | - всенаправленный радиомаяк | - har tomonga yo‘naltirilgan radiomayoq | - ҳар томонга йўналтирилган радиомаёқ |
| ОRI | - Operational Readiness | - контроль эксплуатацион-ной готовности | - ekspluatatsion tayyorlikni nazorat qilish | - эксплуатацион тайёрликни назорат қилиш |
| OS | - Object Server | - объектный сервер | - obyektga oid server | - объектга оид сервер |
| OS | - Operating System | - операционная система | - operatsion tizim | - операцион тизим |
| OS | - Optical Section | - оптическая секция | - optik seksiya | - оптик секция |
| OS | - Optical Splitter | - оптический разветви- тель/расщепитель | - optik tarmoqlagich/mayda-lagich | - оптик тармоқлагич/майда-лагич |
| OS | - Optical Switch | - оптический коммутатор | - optik kommutator | - оптик коммутатор |
| OSC | - Oscillator | - генератор | - generator | - генератор |
| Osc, osc | - Oscillation | - генерация, колебание | - generatsiya, tebranish | - генерация, тебраниш |
| Osc, osc | - Oscillating | - генерирующий, колеблю-щийся, колебательный | - generatsiyalovchi, tebranuvchi, tebranma | - генерацияловчи, тебранувчи, тебранма |
| Osc, osc | - Oscilloscope | - осциллоскоп | - ossilloskop | - осциллоскоп |
| OSC | - Optical Super-visory Channel | - оптический канал супервизорного контроля и управления | - supervizor nazorat va boshqaruv optik kanali | - супервизор назорат ва бошқарув оптик канали |
| OSD | - On-Screen Display | - экранное меню – система отображения информации на экране ТВ | - ekran menyusi – TV ekranida axborotning aks etish tizimi | - экран менюси – ТВ экранида ахборотнинг акс этиш тизими |
| OSDM | - Optical Space-Division Multi­plexer/Multiple-xing | - оптический мультиплек­сор/мультиплексирование с пространственным разделением | - optik multipleksor/ fazoviy ajratish bilan multipleksorlash | - оптик мультиплексор/ фазовий ажратиш билан мультиплексорлаш |
| OSDS | - Operating System for Distributed Switching | - операционная система для распределенной коммутации | - taqsimlangan kommutatsiya uchun operatsion tizim | - тақсимланган коммутация учун операцион тизим |
| OSE | - Open System Environment | - окружение открытых систем | - ochiq tizimlar muhiti | - очиқ тизимлар муҳити |
| OSI | - Open Systems Interconnection | - взаимодействие открытых систем | - ochiq tizimlarning o‘zaro ta’sirlashuvi | - очиқ тизимларнинг ўзаро таъсирлашуви |
| OSI | - Optimum-Scale Integration | - интеграция оптимального уровня | - optimal daraja integratsiyasi | - оптимал даража интеграцияси |
| OSI referenc emodel, OSI/RM | - Open Systems Interconnection/ Reference Model | - эталонная модель взаимо-действия открытых систем | - ochiq tizimlar o‘zaro ta’sirlashuvining etalon modeli | - очиқ тизимлар ўзаро таъсирлашувининг эталон модели |
| OSI/TP | - Open Systems Interconnection/ Transaction Processing | - обработка транзакций в среде OSI – стандарт в области обработки транзакций | - *OSI* muhitida tranzaksiya-larni qayta ishlash – tranz-aksiyalarni qayta ishlash sohasining standarti | - OSI муҳитида транзакция-ларни қайта ишлаш – транз-акцияларни қайта ишлаш соҳасининг стандарти |
| OSLAN | - Open System Lo-cal Area Network | - локальная сеть связи, взаимодействующая с открытыми системами | - ochiq tizimlar bilan o‘zaro ta’sirlashuvchi lokal aloqa tarmog‘i | - очиқ тизимлар билан ўзаро таъсирлашувчи локал алоқа тармоғи |
| OSME | - Open Systems Message Exchange | - обмен сообщениями в открытых системах | - ochiq tizimlarda xabarlar almashinuvi | - очиқ тизимларда хабарлар алмашинуви |
| OSP | - Open Settlement Protocol | - протокол от­крытых согла-шений | - ochiq kelishuvlar protokoli | - очиқ келишувлар протоколи |
| OSPF | - Open Shortest Path First | - первым выбирается кратчайший путь (протокол маршрутизации в составе TCP/IP, предложенный компанией Proteon) | - birinchi bo‘lib eng qisqa yo‘l tanlanadi (*TCP/IP* tarki-bidagi, *Proteon* kompaniya-si tomonidan taklif etilgan marshrutlash protokoli) | - биринчи бўлиб энг қисқа йўл танланади (TCP/IP тарки-бидаги, Proteon компанияси томонидан таклиф этилган маршрутлаш протоколи) |
| OSPF | - Open Shortest Path First | - открыть кратчайший путь/маршрут первым | - eng qisqa yo‘lni/marshrutni birinchi bo‘lib ochish | - энг қисқа йўлни/маршрутни биринчи бўлиб очиш |
| OSRD | - Optical Solar Reflector | - оптический солнечный отражатель | - optik quyosh qaytargich | - оптик қуёш қайтаргич |
| OSS | - Operator Service System | - оператор услуг связи | - aloqa xizmatlari operatori | - алоқа хизматлари оператори |
| OSS | - Operations Support System | - система поддержки функ-ционирования/система экс-плуатационной поддержки | - ishlab turishni qo‘llab-quv-vatlash tizimi/ekspluatatsion qo‘llab-quvvatlash tizimi | - ишлаб туришни қўллаб-қув-ватлаш тизими/эксплуатаци-он қўллаб-қувватлаш тизими |
| OTDM | - Optical Time Division Multiplexing | - оптическое мультиплек-сирование с временным разделением | - vaqt bo‘yicha ajratish bilan optik multipleksorlash | - вақт бўйича ажратиш билан оптик мультиплексорлаш |
| OTDR | - Optical Time Domain Reflectometer | - оптический рефлекто-метр (для временной области) | - optik reflektometr (vaqt sohasi uchun) | - оптик рефлектометр (вақт соҳаси учун) |
| OTF | - Optical Transfer Function | - оптическая передаточная функция | - optik uzatish funksiyasi | - оптик узатиш функцияси |
| OTN | - Optical Transmis-sion Network | - оптическая сеть передачи | - optik uzatish tarmog‘i | - оптик узатиш тармоғи |
| OTN | - Optical Transport Network | - оптическая транспортная сеть | - optik transport tarmog‘i | - оптик транспорт тармоғи |
| OTR | - otr - Overload Constant Time Element Relay | - максимальное реле с выдержкой времени, независимой от тока | - tokka bog‘liq bo‘lmagan saqlab turish vaqtiga ega maksimal rele | - токка боғлиқ бўлмаган сақлаб туриш вақтига эга максимал реле |
| OTS | - Optical Transmis-sion Section | - оптическая передающая секция | - optik uzatuvchi seksiya | - оптик узатувчи секция |
| OTS | - Optical Transmis-sion System | - оптическая система передачи | - optik uzatish tizimi | - оптик узатиш тизими |
| OTS | - Optical Transport Section | - оптическая транс­портная секция | - optik transport seksiyasi | - оптик транспорт секцияси |
| ОТU | - Optical Terminating Unit | - оптический терминаль-ный блок | - optik terminal bloki | - оптик терминал блоки |
| OURS | - Open User Recommended Solutions | - технические решения, рекомендуемые пользова-телям открытых систем − промышленная группа, организованная компанией Novell в 1991 г. | - ochiq tizimlardan foydala-nuvchilarga tavsiya etiladi-gan texniky echimlar – *Novel* kompaniyasi tomonidan 1991 yilda tashkil etilgan sanoat guruhi | - очиқ тизимлардан фойдала-нувчиларга тавсия этилади-ган техник ечимлар – Novel компанияси томонидан 1991 йилда ташкил этилган саноат гуруҳи |
| OV | - Overvoltage | - перенапряжение | - o‘ta kuchlanish | - ўта кучланиш |
| OVPN | - Optical Virtual Private Network | - оптиче­ская виртуальная частная сеть | - optik virtual xususiy tarmoq | - оптик виртуал хусусий тармоқ |
| OWF | - Optimum Wor-king Frequency | - оптимальная рабочая частота | - optimal ishchi chastota | - оптимал ишчи частота |
| ОХС | - Optical Cross-Connect | - оптический кросс-коммутатор | - optik kross-kommutator | - оптик кросс-коммутатор |

| **P** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| P | - Pattern | - образец; модель; шаблон; характеристика; диаграм-ма; структура (оптического изображения); растр; рельеф | - namuna; model; shablon; xarakteristika; diagramma; struktura (optik tasvirning); rastr; relyef | - намуна; модель; шаблон; характеристика; диаграмма; структура (оптик тасвир-нинг); растр; рельеф |
| P | - Period | - период | - davr | - давр |
| P | - Permeance | - магнитная проводимость | - magnit o‘tkazuvchanlik | - магнит ўтказувчанлик |
| P-GW | - Pdn (public data network) Gateway | - пакетный шлюз базовой сети | - tayanch tarmog‘ining paketli shlyuzi | - таянч тармоғининг пакетли шлюзи |
| PA | - Phase Angle | - фазовый угол | - fazaviy burchak | - фазавий бурчак |
| PABX | - Private Automatic Branch Exchange | - учрежденческая АТС с исходящей и входящей связью; АТС частного пользования | - chiquvchi va kiruvchi aloqaga ega muassasaviy ATS; xususiy foydalanish-dagi ATS | - чиқувчи ва кирувчи алоқага эга муассасавий АТС; хусу-сий фойдаланишдаги АТС |
| PACE | - Priority Access Control Enabled | - управление приоритет-ным доступом (в сетях CSMA/CD) разрешено | - (*CSMA/CD* tarmoqlarida) ustuvor foydalana olish bilan boshqarishga ruxsat etilgan | - (CSMA/CD тармоқларида) устувор фойдалана олиш билан бошқаришга рухсат этилган |
| PAD | - Packet Assembly/Disassembly Facility | - устройство сборки-разборки пакетов | - paketlarni yig‘ish-ajratish qurilmasi | - пакетларни йиғиш-ажратиш қурилмаси |
| PAD | - Packet Assemb-ler/Disassembler | - сборщик-разборщик па-кетов − устройство, с помощью которого компьютер или терминал подключается к коммуникационной сети | - kompyuter yoki terminal kommunikatsiya tarmog‘iga ulanadigan paketlarni yig‘uvchi qismlarga ajratuvchi qurilma | - компьютер ёки терминал коммуникация тармоғига уланадиган пакетларни йиғувчи қисмларга ажратувчи қурилма |
| PAL | - Phase Alternation Line | - изменение фазы по строкам | - fazaning satrlar bo‘yicha o‘zgarishi | - фазанинг сатрлар бўйича ўзгариши |
| РАМ | - Pulse-Amplitude Modulation | - амплитудно-импульсная модуляция | - amplituda-impulsli modulyatsiya | - амплитуда-импульсли модуляция |
| РАМ | - Partitioned Access Method | - метод разделенного доступа | - ajratilgan foydalana olish metodi | - ажратилган фойдалана олиш методи |
| РАМ | - Port-Assignment Module | - модуль назначения порта | - portni belgilash moduli | - портни белгилаш модули |
| PAMA | - Permanently Assignment Multiple Access | - многостанционный доступ с постоянно закрепленными каналами | - qat’iy biriktirilgan kanal-lardan ko‘p stansion foyda-lana olish | - қатъий бириктирилган каналлардан кўп станцион фойдалана олиш |
| РАNDA | - Polarization main-taining аnd Absor-tion reducing fiber | - оптическое волокно, сохраняющее состояние поляризации сигнала | - signal qutblanish holatini saqlaydigan optik  tola | - сигнал қутбланиш ҳолатини сақлайдиган оптик тола |
| PAP | - Printer Access Protocol | - протокол управления принтером сети Apple Talk | - *Apple Talk* tarmog‘i prin-terini boshqarish protokoli | - Apple Talk тармоғи принте-рини бошқариш протоколи |
| PAP | -Password Authen-tication Protocol | - протокол аутентификации по паролю | - parol bo‘yicha autentifikat-siya qilish protokoli | - пароль бўйича аутентифи-кация қилиш протоколи |
| РАРМ | - Pulse Amplitude and Phase Modulation | - амалитудно-фазово-импульсная модуляция | - amplituda-fazaviy-impulsli modulyatsiya | - амплитуда-фазавий-импульсли модуляция |
| РАR | - Positive Acknow-ledgment and Retransmission | - подтверждение приема и повторная передача | - qabul qilinganlikni tasdiqlash va qayta uzatish | - қабул қилинганликни тасдиқлаш ва қайта узатиш |
| PARIS | - Packetized Automatic Routing Integrated System | - интегрированная система автоматизированной маршрутизации пакетов (разработана компанией IBM) | - paketlarni avtomatlashti-rilgan tarzda marshrutlash-ning integratsiyalashgan tizimi (*IBM* kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan) | - пакетларни автоматлашти-рилган тарзда маршрутлаш-нинг интеграциялашган тизими (IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган) |
| РАU | - Pattern Articulation Unit | - блок образцовой артикуляции | - namunaviy artikulyatsiya bloki | - намунавий артикуляция блоки |
| РАХ | - Private Automatic Exchange | - частная АТС | - xususiy ATS | - хусусий АТС |
| РВ | - Packet Burst | - пакетная монопольная передача | - paketli monopol uzatish | - пакетли монопол узатиш |
| РВ | - Push Button | - кнопка-переключатель, клавиша | - tugma-almashlab ulagich, klavish | - тугма-алмашлаб улагич, клавиш |
| PBA | - Printed Board Assembly | - печатная плата | - bosma plata | - босма плата |
| PBpm | - PBpm - Petabytes Per Month | - петабайт в месяц  Pbyte/мес (1015 byte /мес) | - pеtabyte bir oyda Pbyte/oy (1015 byte/oy) | - петабайт бир ойда Pbyte /ой (1015 byte /ой) |
| Pbps | - Pbps- Petabits Per Second | - петабит в секунду -  Pbit /с (1015 bit/s) | - petabit bir sekundda −  Pbit/s (1015 bit/s) | - петабит бир секундда −  Pbit /с (1015 bit/s) |
| РВМ | - Pulse Burst Modulation | - модуляция пачками импульсов | - impulslar to‘plamini modulyatsiya qilish | - импульслар тўпламини модуляция қилиш |
| РВР | - Push-Button Panel | - клавишная (кнопочная) панель | - klavishli (tugmali) panel | - клавишли (тугмали) панель |
| РВХ | - Private Branch Exchange | учрежденческая АТС | - muassasaviy ATS | - муассасавий АТС |
| РС | - Phase Control | - управление фазой | - fazani boshqarish | - фазани бошқариш |
| PC | - Pulse Code | - импульсный код | - impulsli kod | - импульсли код |
| PC | - Pulse Counter | - счетчик импульсов | - impulslarni hisoblagich | - импульсларни ҳисоблагич |
| PC | - Point of Contact | - точка контакта | - ulanish nuqtasi | - уланиш нуқтаси |
| РСЕ | - Packet Switching Exchange | - станция коммутации пакетов | - paketlarni kommutatsiya-lash stansiyasi | - пакетларни коммутациялаш станцияси |
| PCCH | - Paging Control Channel | - канал управления поиском | - qidiruvni boshqarish kanali | - қидирувни бошқариш канали |
| РСН | - Paging Channel | - канал персонального вызова//пейджинговый канал | - personal chaqiruv kanali//peyjingli kanal | - персонал чақирув канали//пейжингли канал |
| РСI | - Photon-Coupled Isolator | - развязывающее устройст-во с фотонной связью | - foton bog‘lanishga ega ochish qurilmasi | - фотон боғланишга эга очиш қурилмаси |
| РСI | - Program Control Interruption | - указатель управления протоколом | - protokolni boshqarish ko‘rsatkichi | - протоколни бошқариш кўрсаткичи |
| PCI | - Peripheral Com-ponent Interface (Interconnect) | - базовый интерфейс периферийных устройств | - chetki qurilmalarning tayanch interfeysi | - четки қурилмаларнинг таянч интерфейси |
| PCM | - Pulsecode  Modulation | - импульсно-кодовая модуляция (ИКМ) | - impuls-kodli modulyatsiya (IKM) | - импульс-кодли модуляция (ИКМ) |
| РСМ/FM | - Pulse-Code Mo-dulation/ Fre-quency Modulation | - импульсно-кодовая модуляция с частотной манипуляцией | - chastota manipulyatsiyali impuls-kodli modulyatsiya | - частота манипуляцияли импульс-кодли модуляция |
| PCMIM | - Personal Compu-ter Media Interface Module | - сетевой интерфейсный модуль ПК | - shaxsiy kompyuterlarning tarmoq interfeysli moduli | - шахсий компьютерларнинг тармоқ интерфейсли модули |
| РСМ-IM | - Pulse-Code  Modulation-IM | - импульсно-кодовая модуляция интенсивности пучка (лазера) | - (lazer) dastasi intensivligini impuls-kodli modulyatsiya-lash | - (лазер) дастаси интенсивли-гини импульс-кодли модуля-циялаш |
| РСМ-РL | - Pulse-Code Modulation-PL | - импульсно-кодовая моду-ляция с поляризацией света | - yorug‘likni qutblantirish bilan impuls-kodli modu-lyatsiyalash | - ёруғликни қутблантириш билан импульс-кодли моду-ляциялаш |
| РСМЕ | - Packet Circuit Multiplication Equipment | - аппаратура мультиплек-сирования/уплотнения каналов с пакетной коммутацией | - multipleksorlash appara-turasi/paketli kommutatsiya-lash bilan kanallarni zichlash | - мультиплексорлаш аппара-тураси/пакетли коммутация-лаш билан каналларни зичлаш |
| РСМ-ТDМ | - Pulse-Code Modulation-TDM | - импульсно-кодовая модуляция с временным уплотнением каналов | - kanallarni vaqt bo‘yicha zichlash orqali impuls-kodli modulyatsiyalash | - каналларни вақт бўйича зичлаш орқали импульс-кодли модуляциялаш |
| PCMS | - Packet Circuit Multiplication System | - система уплотнения каналов с пакетной коммутацией | - kanallarni paketli kommu-tatsiyalash bilan zichlash tizimi | - каналларни пакетли комму-тациялаш билан зичлаш тизими |
| PCN | - Personal Commu-Nications Network | - сеть персональной связи | - shaxsiy aloqa tarmog‘i | - шахсий алоқа тармоғи |
| PCN | - Personal Computer Network | - сеть персональных компьютеров | - shaxsiy kompyuterlar tarmog‘i | - шахсий компьютерлар тармоғи |
| PCR | - Peak Cell Rate | - пиковая скорость передачи | - uzatishning cho‘qqili tezligi | - узатишнинг чўққили тезлиги |
| PCS | - Personal Commu-nications Services | - сервисы/услуги персональной связи | - shaxsiy aloqa servislari/ xizmatlari | - шахсий алоқа сервислари/ хизматлари |
| PCS | - Personal Commu-nication System | - система персональной связи | - shaxsiy aloqa tizimi | - шахсий алоқа тизими |
| PCS | - Personal  Conferencing Specification | - стандарт для персональ-ных видеоконференций | - shaxsiy videokonferensiya-lar uchun standart | - шахсий видеоконференция-лар учун стандарт |
| PCS | - Phase-Coded Signal | - фазо-кодированный сигнал | - faza-kodli signal | - фаза-кодли сигнал |
| PCS | - Physical Coding Sublayer | - подуровень кодирова­ния физического уровня | - fizik darajani kodlash quyi darajasi | - физик даражани кодлаш қуйи даражаси |
| PCS | - Plesiochronous Connection Super-vision | - кон­троль плезиохронного соединения | - plezioxron ulanish nazorati | - плезиохрон уланиш назорати |
| РСТ | - Photon-Coupled Transistor | - оптотранзистор | - optotranzistor | - оптотранзистор |
| PCU | - Packet Control Unit | - блок управления па­кетной передачей | - paketli uzatishni boshqa-rish bloki | - пакетли узатишни бошқа-риш блоки |
| PCWG | - Personal Conferencing Working Group | - Рабочая группа по видео-конференцсвязи между ПК (включающая компании Compaq Computer, Lotus Development и Novell и поддерживаемая AT&T и Intel) | - shaxsiy kompyuterlar o‘rtasida videokonferens-aloqa bo‘yicha ishchi guruh (*Compaq Computer, Lotus Development* va *Novell* kompaniyalarni ichiga oladi hamda *AT&T* va *Intel* tomo-nidan qo‘llab-quvvatlanadi) | - шахсий компьютерлар ўртасида видеоконференц-алоқа бўйича ишчи гуруҳ (Compaq Computer, Lotus Development ва Novell компанияларни ичига олади ҳамда AT&T ва Intel томони-дан қўллаб-қувватланади) |
| PD | - Pulse Duration | - длительность импульса | - impuls davomiyligi | - импульс давомийлиги |
| PD | - Phase Detector | - фазовый детектор | - faza detektori | - фаза детектори |
| PD | - Poisson Distribution | - распределение Пуассона | - Pausson taqsimlash | - Пауссон тақсимлаш |
| PD | - Propagation Delay | - задержка на распростра­- нение | - tarqatishdagi ushlanib qolishlar | - тарқатишдаги ушланиб қолишлар |
| PDA | - Probability Distri-bution Analyzer | - анализатор распределения вероятностей | - ehtimolliklarni taqsimlash analizatori | - эҳтимолликларни тақсимлаш анализатори |
| PDB | - Protocol Data Block | - протокольный блок данных | - ma’lumotlarning protokol bloki | - маълумотларнинг протокол блоки |
| PDC | - Primary Domain Controller | - первичный контроллер домена (сервер, обслужи-вающий определенный участок сети) | - domenning birlamchi kontrolleri (tarmoqning muayyan qismiga xizmat ko‘rsatuvchi server) | - доменнинг бирламчи контроллeри (тармоқнинг муайян қисмига хизмат кўрсатувчи сервер) |
| PDC | - Propagation Delay Counter | - счетчик задержки на распространение | - tarqatishdagi ushlanib qolish hisoblagichi | - тарқатишдаги ушланиб қолиш ҳисоблагичи |
| PDCP | - Packet Data Con-vergence Protocol | - протокол сходимости пакетных данных | - paketli ma’lumotlarni o‘xshashlik protokoli | - пакетли маълумотларнинг ўхшашлик протоколи |
| PDD | - Post-Dial Delay | - время ожидания после набора номера | - nomer terilgandan keyingi kutish vaqti | - номер терилгандан кейинги кутиш вақти |
| PDF | - Post Deflection Focusing | - фокусировка луча после отклонения | - og‘ishdan so‘ng nurni fokuslash | - оғишдан сўнг нурни фокуслаш |
| PDF | - Package Definition File | - файл описания пакета | - paketni tavsiflash fayli | - пакетни тавсифлаш файли |
| PDF | - Power (Distribu-tion) Frame | - распределительный щит/щит коммутации мощности | - taqsimlash shchiti/quvvat kommutatsiyasi shchiti | - тақсимлаш шчити/қувват коммутацияси шчити |
| PDH | - Plesiochronous Digital Hierarchy | - плезиохранная цифровая иерархия | - plezioxron raqamli iyerarxiya | - плезиохрон рақамли иерархия |
| РDМ | - Pulse-Duration Modulation | - широтно-импульсная модуляция | - kenglik-impulsli modulyatsiya | - кенглик-импульсли модуляция |
| PDM | - Phase-Difference Modulation | - фазо-разностная модуляция | - faza-farqlovchi modulyatsiya | - фаза-фарқловчи модуляция |
| PDM/FM | - Pulse-Duration Modulation-Fre-quency Modulation | - широтно-импульсная модуляция (ШИМ) − частотная модуляция (ЧМ) | - keng-impulsli modu-lyatsiya (KIM) − chastotali modulyatsiya (ChM) | - кенг-импульсли модуляция (КИМ) − частотали модуляция (ЧМ) |
| PDM/PM | - Pulse-Duration Modulation on Phase Modulation | - широтно-импульсная модуляция (ШИМ) − фазовая модуляция (ФМ) | - keng-impulsli modulyatsiya (KIM) − fazaviy modulyatsiya (FM) | - кенг-импульсли модуляция (КИМ) − фазавий модуляция (ФМ) |
| PDN | - Public Data Network | - сеть передачи данных общего пользования | - umumiy foydalanishdagi ma’lumotlar uzatish tarmog‘i | - умумий фойдаланишдаги маълумотлар узатиш тармоғи |
| PDN | - Packet Data Network | - сеть пакетной пере­дачи данных | - ma’lumotlarni paketli uzatish tarmog‘i | - маълумотларни пакетли узатиш тармоғи |
| PDP | - Packet Data Protocol | - протокол пакетных данных | - paketli ma’lumotlar protokoli | - пакетли маълумотлар протоколи |
| PDQ | - Parallel Data Query | - параллельный запрос данных | - ma’lumotlarni parallel so‘rash | - маълумотларни параллел сўраш |
| PDR | - Protocol Dependent/Depending Routing | - мар­шрутизация, определяемая протоколом | - protokol orqali aniqlana-digan marshrutizatsiya | - протокол орқали аниқлана-диган маршрутизация |
| PDS | - Packet Driver Specification | - спецификация пакетных драйверов | - paketli drayverlar spetsifikatsiyasi | - пакетли драйверлар спецификацияси |
| PDSCH | - Physical Downlink Shared Channel | - общий физический канал линии «вниз» | - «pastga» liniyasining umumiy fizik kanali | - «пастга» линиясининг умумий физик канали |
| PDT | - Portable Data Terminal | - переносной терминал обмена данными | - ma’lumotlar almashinuvi-ning ko‘chma terminali | - маълумотлар алмашинуви-нинг кўчма терминали |
| PDU | - Protocol Data Unit | - протокольный блок данных | - ma’lumotlarning protokol bloki | - маълумотларнинг протокол блоки |
| РЕ | - Packet Encoding | - пакетное кодирование | - paketli kodlash | - пакетли кодлаш |
| РЕ | - Probable Error | - вероятная ошибка | - ehtimoliy xato | - эҳтимолий хато |
| РЕC | -Photo-Electric Сell | - фотоэлемент | - fotoelement | - фотоэлемент |
| РЕМ | - Photo-electectro-magnetic Effect | - фотоэлектромагнитный эффект | - fotoelektromagnit effekti | - фотоэлектромагнит эффекти |
| РЕМ | - Privacy Enhanced Mail/e-Mail | - почта повышенной сек-ретности (стандартные про-токолы для поддержки аутентификации, конфи-денциальности и защиты от злонамеренного искажения информации при выполне-нии электронных коммер-ческих транзакций) | - yuqori maxfiylashgan pochta, maxfiyligi yuqori bo‘lgan pochta (elektron tijorat tranzaksiyalarini baja-rishda axborotni autentifi-katsiya qilish, konfidensial-ligini saqlash hamda yomon niyatda qilinadigan buzilish-dan muhofaza qilinishini ta’minlash uchun mo’ljal-langan standart protokollari) | - юқори махфийлашган поч-та, махфийлиги юқори бўлган почта (электрон тижорат транзакцияларини бажариш-да ахборотни аутентифика-ция қилиш, конфиденциалли-гини сақлаш ҳамда ёмон ни-ятда қилинадиган бузилиш-дан муҳофаза қилинишини таъминлаш учун мўлжаллан-ган стандарт протоколлари) |
| PEP | - Packet Encoding Protocol | - протокол пакетного кодирования | - paketli kodlash protokoli | - пакетли кодлаш протоколи |
| PЕR | - Paket Error Rate | - уровень ошибок пакетной передачи | - paketli uzatishning xatolar darajasi | - пакетли узатишнинг хатолар даражаси |
| PET | - Performance Evaluation Tool | - средство оценки характе-ристик (производитель-ности) | - (unumdorlik) tavsiflarini baholash vositasi | - (унумдорлик) тавсифларини баҳолаш воситаси |
| PF | - Power Factor | - коэффициент мощности | - quvvat koeffitsiyenti | - қувват коэффициенти |
| PF | - Pulse Frequency | - частота импульсов | - impulslar chastotasi | - импульслар частотаси |
| PF | - Position Finder | - радиолокатор | - radiolokator | - радиолокатор |
| РFM | - Pulse Frequency Modulation | - частотно-импульсная модуляция | - chastota-impulsli modulyatsiya | - частота-импульсли модуляция |
| PFN | - Pulse-Forming Network | - схема формирования импульсов | - impulslarni shakllantirish sxemasi | - импульсларни шакллантириш схемаси |
| РG | - Power Gain | - усилитель мощности | - quvvat kuchaytirgich | - қувват кучайтиргич |
| РG | - Pulse Generator | - генератор импульсов | - impulslar generatori | - импульслар генератори |
| PGF | - Photonic Gap Fiber | - волокно на основе фо­тонных кристаллов | - foton krisstallar asosidagi tola | - фотон криссталлар асоси-даги тола |
| PGP | - Pretty Good Privacy | - надежная конфиденци-альность (алгоритм шифро-вания с общедоступным и личным ключами) | - «ishonchli konfidensiallik» (umumfoydalaniladigan va shaxsiy kalitlar bilan shifrlash algoritmi) | - «ишончли конфиденциал-лик» (умумфойдаланилади-ган ва шахсий калитлар билан шифрлаш алгоритми) |
| РGS | - Program Generation System | - система генерации программ | - dasturlarni generatsiyalash tizimi | - дастурларни генерациялаш тизими |
| РH | - Page Heading | - заголовок страницы | - sahifa sarlavhasi | - саҳифа сарлавҳаси |
| PH | - Paket Handler | - обработчик пакетов | - paketlarni qayta ishlovchi | - пакетларни қайта ишловчи |
| ph | - Phase | - фаза | - faza | - фаза |
| ph | - Phоne | - телефон | - telefon | - телефон |
| PhL | - Photonic Layer | - фотонный уровень | - fotonli qatlam | - фотонли қатлам |
| PhL | - Physical Layer | - физический уровень | - fizik daraja | - физик даража |
| PHS | - Protocol Handler Server | - сервер обработки протоколов | - protokollarni qayta ishlash serveri | - протоколларни қайта ишлаш сервери |
| PHY | - Physical layer protocol | - протокол физического уровня | - fizik qatlam protokoli | - физик қатлам протоколи |
| PI | - Performance Index | - показатель производи-­ тельности | - ishlab chiqarish ko‘rsatkichi | - ишлаб чиқариш кўрсаткичи |
| PIB | - Point In Call | - точка вызова | - chaqiruv nuqtasi | - чақирув нуқтаси |
| PICK | - Peak Interference-to-Camer Ratio | - макси­мальное отношение помехи к сигналу несущей | - xalaqitning eltuvchi signalga bo‘lgan maksimal nisbati | - халақитнинг элтувчи сигналга бўлган максимал нисбати |
| РID | - Peripheral Interface Device | - периферийное устройство | - chetki qurilma | - четки қурилма |
| РID | - Picturial Infor-mation Digitizer | - преобразователь (графи-ческих) изображений в цифровую форму | - (grafik) tasvirlarni raqamli shaklga o‘zgartirgich | - (график) тасвирларни рақамли шаклга ўзгартиргич |
| РIE | - Plug-In Electronics | - электронные схемы блочной конструкции | - blok konstruksiyali elektron sxemalar | - блок конструкцияли электрон схемалар |
| PIM | - Pulse-Interval Modulation | - время импульсная модуляция (ВИМ) | - vaqt impulsli modulyatsiya (VIM) | - вақт импульсли модуляция (ВИМ) |
| PIN | - Personal Identi-Fication Number | - персональный идентифи-кационный номер | - shaxsiy identifikatsiya raqami | - шахсий идентификация рақами |
| PING- ping | - Packet Internet Groper | - пакетный «пробник» Интернет | - Internet paketli «sinagich» | - Интернет пакетли «синагич» |
| РINO | - Positive Input - Negative Output | - с положительным входным и отрицательным выходным сигналами | - musbat kiruvchi va manfiy chiquvchi signallar | - мусбат кирувчи ва манфий чиқувчи сигналлар |
| PINT | - PSTN and Internet Interworking | - взаимодействие телефонной сети общего пользования и Интернет | - umufoydalanishdagi tele-fon tarmog‘i va Internetning birgalikda ishlashi | - умуфойдаланишдаги теле-фон тармоғи ва Интернет-нинг биргаликда ишлаши |
| PIO | - Programmed  Input/Output | - программируемый ввод/вывод | - dasturlangan kiritish/chiqarish | - дастурланган киритиш/чиқариш |
| PIP | - Picture In а Picture | - показ на фоне принимае-мого телевизионного изоб-ражения других программ | - qabul qilinadigan televizion tasvir fonida boshqa dasturlarni ko‘rsatish | - қабул қилинадиган телевизион тасвир фонида бошқа дастурларни кўрсатиш |
| PIR | - Protocol Independent Routing | - маршрутизация, незави-симая от протокола (алго-ритм маршрутизации, пред-ложенный компанией  Cross Comm) | - protokolga bog‘liq bo‘lma-gan marshrutlash  (*Cross Comm* kompaniyasi tomonidan taklif qilingan marshrutlash algoritmi) | - протоколга боғлиқ бўлмаган маршрутлаш (Cross Comm компанияси томонидан так-лиф қилинган маршрутлаш алгоритми) |
| PIR | - Peek Information Rate | - максималь­ная/пиковая информационная скорость | - maksimal/cho‘qqi axborot tezligi | - максимал/чўққи ахборот тезлиги |
| PIS | - Personal Infor-mation System | - персональная информа-ционная система | - shaxsiy axborot tizimi | - шахсий ахборот тизими |
| PIV | - Picture Transmission | - передача изображения | - tasvirni uzatish | - тасвирни узатиш |
| PIV | - Plug-In Cross-connect | - штекерный коммута­тор; коммутатор с коммута-ционной панелью | - shtekerli kommutator; kommutatsion panelli kommutator | - штекерли коммутатор; коммутацион панелли коммутатор |
| PIX-DDF | - Plug-In Cross-connect Digital Distribution Frame | - цифровой распредели-тельный кросс штекер-ного/штепсельного типа | - shteker/shtepsel turidagi raqamli taqsimlash krossi | - штекер/штепсель туридаги рақамли тақсимлаш кросси |
| Pixel | - Pixel или Pel, Picture Element | - пиксел элемента изобра-жения – минимальное пят-но (элемент изображения), используемое для форми-рования графического об-раза на экране и которому можно программным обра-зом задать цвет, яркость и другие характеристики | - ekranda grafik ko‘rinishni shakllantirishda foydalaniladigan hamda u dasturiy tarzda rang, yorqinlik va boshqa xarakteristikalarni berishi mumkin bo‘lgan tasvir elementi pikseli – (tasvir elementi) eng kichik dog‘i | - экранда график кўринишни шакллантиришда фойдаланиладиган ҳамда у дастурий тарзда ранг, ёрқинлик ва бошқа характеристикaларни бериши мумкин бўлган тасвир элементи пиксели – (тасвир элементи) энг кичик доғи |
| PL | - Payload | - полезная нагрузка | - foydali nagruzka | - фойдали нагрузка |
| PL | - Party Line | - групповая абонентская линия | - guruhli abonent liniyasi | - гуруҳли абонент линияси |
| PLAN | - Personal Local Area Network | - локальная сеть персональных ЭВМ | - shaxsiy EHM larning lokal tarmog‘i | - шахсий ЭҲМ ларнинг локал тармоғи |
| PLAR | - Private Line Avtomatic Ringdown | - частная линия с автомати-ческим вызовом по звонку | - qo‘ng‘iroq bo‘yicha avtomatik chaqiruvga ega xususiy liniya | - қўнғироқ бўйича автоматик чақирувга эга хусусий линия |
| PLB | - Picture Level Benchmark | - эталонный тест уровня изображения | - tasvir darajasining etalon testi | - тасвир даражасининг эталон тести |
| PLC | - Permanent Logical Connection | - постоянное логическое соединение | - doimiy mantiqiy ulanish | - доимий мантиқий уланиш |
| PLC | - Power Line Communications | - связь по силовым линиям | - elektr energiya liniyalari orqali aloqa | - электр энергия линиялари орқали алоқа |
| PLCP | - Physical Layer Convergence Protocol | - про­токол сходи-мости/конвергенции физического уровня | - fizik daraja o‘xshashligi/ konvergensiyasi protokoli | - физик даража ўхшашлиги/ конвергенцияси протоколи |
| РLD | - Pulse-Length Discriminator | - дискриминатор импульсов по длительности или ширине | - davomiylik va kenglik bo‘yicha impulslar diskriminatori | - давомийлик ва кенглик бўйича импульслар дискриминатори |
| РLD | - Phase-Locked Demodulator | - демодулятор с фазовой автоподстройкой | - fazaviy avtomatik sozlanadigan demodulyator | - фазавий автоматик созланадиган демодулятор |
| РLI | -Piecewise-Linear Interpolator | - кусочно-линейный интерполятор | - parcha-chiziqli interpolyator | - парча-чизиқли интерполятор |
| PLL | - Phase-Lock/Locked Loop | - фазовая авто­подстройка частоты | - chastotani fazaviy avtosozlash | - частотани фазавий автосозлаш |
| PLL | - Phase Locked Loop | - фазовая автоподстройка частоты – используется, в частности, в системе фиксированных настроек | - chastotani fazaviy avtoma-tik sozlash – qayd etilgan soz-lash tizimida foydalaniladi | - частотани фазавий автома-тик созлаш – қайд этилган созлаш тизимида фойдалани-лади |
| PLL FS | - Phase Lock Loop Frequency Synthesis Tuning System | - система фазовой под-стройки частоты с синтеза-тором частот настройки | - sozlash chastotalarining sintezatori bo‘lgan chastota-ni fazaviy sozlash tizimi | - созлаш частоталарининг синтезатори бўлган частота-ни фазавий созлаш тизими |
| PLL VIF | - Phase Lock Loop Vision Intermediate Frequency | - петлевая схема фазовой фиксации промежуточной частоты изображения | - tasvir oraliq chastotasini fazaviy belgilashning halqa sxemasi | - тасвир оралиқ частотасини фазавий белгилашнинг ҳалқа схемаси |
| PLM | - Path Label Mismatch | - несоответствие маршрута указанному | - marshrutning ko‘rsatil-ganga mos kelmasligi | - маршрутнинг кўрсатилганга мос келмаслиги |
| PLM | - Pulse Length Modulation | - модуляция (по) длитель-ности импульса (МДИ) | - impuls davomiyligi (bo‘yicha) modulyatsiyasi | - импульс давомийлиги (бўйича) модуляцияси |
| PLMN | - Public Land Mobile networks | - сеть мобильной сотовой связи | - sotali mobil aloqa tarmog‘i | - сотали мобил алоқа тармоғи |
| PLMN | - Public Land Mobile Network | - сеть связи общего пользования для наземных мобиль­ных/подвижных объектов | - Yer usti mobil/ ko‘chma obyektlarining umumfoy-dalanishdagi aloqa tarmog‘i | - Ер усти мобил/ кўчма объектларининг умумфой-даланишдаги алоқа тармоғи |
| PLMTS | - Public Land Mobile Telephone System | - су­хопутная подвижная телефонная система об­щего пользования | - quruqlikdagi ko‘chma umumfoydalaniladigan telefon tizimi | - қуруқликдаги кўчма умумфойдаланиладиган телефон тизими |
| PLN | - Packet Line Number | - номер линии пакет­ной передачи | - paketli uzatish liniyasi nomeri | - пакетли узатиш линияси номери |
| РLO | - Phase-Locked Oscillator | - генератор с фазовой автоподстройкой частоты | - chastotani fazaviy avtomatik sozlash generatori | - частотани фазавий автоматик созлаш генератори |
| PLP | - Presentation Level Protocol | - протокол уровня представления данных | - ma’lumotlarni taqdim etish darajasi protokoli | - маълумотларни тақдим этиш даражаси протоколи |
| PLS | - Physical Layer Signaling | - сигнализация на физичес-ком уровне | - fizik darajadagi signalizatsiya | - физик даражадаги сигнализация |
| PLV | - Production Level Video | - видео промышленного уровня | - sanoat darajasidagi video | - саноат даражасидаги видео |
| РМ | - Phase Modulation | - фазовая модуляция | - fazaviy modulyatsiya | - фазавий модуляция |
| РМ | - Peripheral Module | - периферийный модуль | - periferiya moduli | - периферия модули |
| РМ | - Pulse Modulation | - импульсная модуляция | - impulsli modulyatsiya | - импульсли модуляция |
| РМ | - Performance Management | - управление рабочими характеристиками | - ishchi xarakteristikalarni boshqarish | - ишчи характеристикaларни бошқариш |
| PMA | - Physical Medium Attachment | - подуровень подсоедине-ния к физической среде (передачи) | - fizik (uzatish) muhitiga ulanishning kichik darajasi | - физик (узатиш) муҳитига уланишнинг кичик даражаси |
| РМВХ | - Private Manual Branch Exchange | - частный ручной коммута-тор | - xususiy, qo‘l kommutatori | - хусусий, қўл коммутатори |
| PMD | - Packet Mode Data | - пакетный режим пере­дачи данных | - ma’lumotlar uzatish paketli rejimi | - маълумотлар узатиш пакетли режими |
| PMD | - Physical Medium Dependent | - (подуровень) физического уровня, зависящий от среды передачи | - uzatish muhitiga bog‘liq bo‘lgan fizik daraja (daraja qismi) | - узатиш муҳитига боғлиқ бўлган физик даража (даража қисми) |
| PMF | - Parameter Mana-gement Frame | - фрейм управления параметрами | - parametrlarni boshqarish freymi | - параметрларни бошқариш фрейми |
| РМS | - Public Message Service | - передача сообщений общего пользования | - umumfoydalanishdagi xabarlarni uzatish | - умумфойдаланишдаги хабарларни узатиш |
| РМТ | - Packet-Mode Terminal | - пакетный терминал | - paketli terminal | - пакетли терминал |
| РМТ | - Photomultiplier Tube | - трубка фотоумножителя/ фотоумножитель | - fotoko‘paytirgich trubkasi/ fotoko‘paytirgich | - фотокўпайтиргич трубкаси/ фотокўпайтиргич |
| PN | - Public Network | - сеть общего пользования | - umumiy foydalanishdagi tarmoq | - умумий фойдаланишдаги тармоқ |
| PNI | - Public Network Interface | - интерфейс сети общего пользования | - umumiy foydalanishdagi unterfeys tarmoq‘i | - умумий фойдаланишдаги интерфейс тармоғи |
| PNNI | - Private Network-to-Network Interface | - интерфейс связи между частными сетями (специ-фикация, предложенная консорциумом ATM Forum и описывающая взаимо-действие коммутаторов в частных сетях ATM) | - xususiy tarmoqlar o‘rtasi-dagi aloqa interfeysi (*ATM* Forum konsorsiumi tomoni-dan taklif etilgan va *ATM* xususiy tarmoqlarida kom-mutatorlarning o‘zaro hara-katini tavsiflovchi spetsifi-katsiya) | - хусусий тармоқлар ўртаси-даги алоқа интерфейси (ATM Forum консорциуми томони-дан таклиф этилган ва АТМ хусусий тармоқларида ком-мутаторларнинг ўзаро ҳара-катини тавсифловчи специ-фикация) |
| PNS | - Pseudonoise  Sequence | - псевдослучайная последовательность | - psevdotasodifiy ketma-ketlik | - псевдотасодифий кетма-кетлик |
| РОЕ | - PoE - Power Over Ethernet | - подача питания no (сети) Ethernet | - Ethernet (tarmog‘i) bo‘yicha ta’minotni uzatish | - Ethernet (тармоғи) бўйича таъминотни узатиш |
| POH | - Path Overhead | - маршрутный заголовок/ трактовый заголовок | - marshrut sarlavhasi/trakt sarlavhasi | - маршрут сарлавҳаси/тракт сарлавҳаси |
| PON | - Passive Optical Network | - пассивная оптическая сеть | - passiv optik tarmoq | - пассив оптик тармоқ |
| POP | - Post Office Protocol | - почтовый протокол | - pochta protokoli | - почта протоколи |
| POP | - Power Out Protection | - защита от пропадания питания (блок, устройство) | - ta’minot yo‘qolishidan mu-hofaza qilish (blok, qurilma) | - таъминот йўқолишидан му-ҳофаза қилиш (блок, қурилма) |
| POP | - Point Of Presence | - точка присутствия/точка входа в сеть | - hozir bo‘lish nuqtasi/tar-moqqa kirish nuqtasi | - ҳозир бўлиш нуқтаси/тар-моққа кириш нуқтаси |
| РОРЗ | - Post Office Protocol ver.3 | - почтовый про­токол, версия 3 | - pochta protokoli, 3- versiya | - почта протоколи, 3- версия |
| PORS | - Path-Oriented Routing System | - маршрутно-ориентиро-ванная система маршру-тизации | - marshrutlashning marshrut- mo‘ljallangan tizimi | - маршрутлашнинг маршрут- мўлжалланган тизими |
| PORT | - Port | - порт, часть схемы микро-процессора, благодаря ко-торой он связывается по шине со всеми своими уст-ройствами, которым припи-сывается соответствующий номер порта | - port, mikroprotsessor sxemasining bir qismi, u tufayli port shina orqali portning tegishli raqami beriladigan o‘zining barcha qurilmalari bilan bog‘lanadi | - порт, микропроцессор схемасининг бир қисми, у туфайли порт шина орқали портнинг тегишли рақами бериладиган ўзининг барча қурилмалари билан боғланади |
| PORT | - Portable | - портативный/переноси-мый | - portativ/olib yuriladigan | - портатив/олиб юриладиган |
| POS | - Point-Of- Service | - пункт обслуживания | - xizmat ko‘rsatish punkti | - хизмат кўрсатиш пункти |
| POST | - Procedure Of Self-Testing | - процедура самотестирования | - o‘z-o‘zini testlash protsedurasi | - ўз-ўзини тестлаш процедураси |
| POST | - Power-On Self- Test | - самотестирование после включения питания | - manba (ta’minot) ulangan-dan keyingi o‘z-o‘zini testlash | - манба (таъминот) уланган-дан кейинги ўз-ўзини тестлаш |
| POT | - Point Of Terminal | - место подключения або-нентского терминала к сети | - abonent terminalini tarmoqqa ulash joyi | - абонент терминалини тармоққа улаш жойи |
| POTS | - Plain Old Telephone Services | - традиционный (аналого-вый) телефонный сервис | - an’anaviy (analog) telefon servisi | - анъанавий (аналог) телефон сервиси |
| POTS | - Plain Old/Ordi-nary Telephone System | - традиционная (аналого-вая) телефонная система | - an’anaviy (analog) telefon tizimi | - анъанавий (аналог) телефон тизими |
| PP | - Peak-to-Peak | - двойная амплитуда | - qo‘sh amplituda | - қўш амплитуда |
| PP | - Peak Power | - пиковая мощность | - cho‘qqi quvvat | - чўққи қувват |
| P-P | - Peak-to-Peak | - полный размах колебания или сигнала | - tebranish yoki signalning to‘liq ko‘lami | - тебраниш ёки сигналнинг тўлиқ кўлами |
| РРА | - PDH Path Adaptation | - адаптация маршрута PDH | - *PDH* marshrut adaptatsiyasi | - PDH маршрут адаптацияси |
| PPCI | - Presentation Protocol Control Information | - управляющая информация протокола уровня представления | - taqdim etish darajasi protokolini boshqarish axboroti | - тақдим этиш даражаси протоколини бошқариш ахбороти |
| PPD | - Partial Packet Discard | - частичный сброс пакетов | - paketlarni qisman tashlash | - пакетларни қисман ташлаш |
| PPDN | - Public Packet Data Network | - сеть пакет­ной передачи данных общего назначения | - ma’lumotlar uzatishning umumiy mo‘ljallangan paketli tarmog‘i | - маълумотлар узатишнинг умумий мўлжалланган пакетли тармоғи |
| PPI | - PDH Physical Interface | - физический интерфейс сигнала PDH | - PDH signalining fizik interfeysi | - PDH сигналининг физик интерфейси |
| РРМ | - Pulse-Position Modulation | - фазоимпульсная модуляция | - fazaimpulsli modulyatsiya | - фазаимпульсли модуляция |
| PPM | - Pulse Phase  Modulation | - фазоимпульсная модуля-ция (ФИМ) | - faza impulsli modulyatsiya (FIM) | - фаза импульсли модуляция (ФИМ) |
| РРМ | - Periodic Pulse Metering | - измеритель периодических импульсов | - davriy impulslarni o‘lchagich | - даврий импульсларни ўлчагич |
| PPM | - РРМ - Pulses Per Minute | - (число) импульсов в минуту | - bir daqiqаdagi impulslar (soni) | - бир дақиқадаги импульслар (сони) |
| PPP | - Point-to-Point Protocol | - протокол связи «точка-точка» | - «nuqta-nuqta» aloqa protokoli | - «нуқта-нуқта» алоқа протоколи |
| PPPML | - ML-PPP - Point-to-Point Protocol Multilink | - многосвязный протокол «точка-точка» | - «nuqta-nuqta» ko‘p aloqali protokol | - «нуқта-нуқта» кўп алоқали протокол |
| РРРоА | - РРР Over ATM | - протокол РРР через ATM − метод передачи прото-кола РРР через сеть ATM | - *ATM*-orqali *RRR* protokoli *− ATM* tarmog‘i orqali *RRR* protokolini uzatish metodi | - АТМ-орқали РРР протоколи − АТМ тармоғи орқали РРР протоколини узатиш методи |
| РРРоЕ | - РРР Over Ethernet | - протокол РРР через Ethernet − метод передачи протокола РРР через сеть Ethernet | *- Ethernet* orqali RRR protokoli − Ethernet tarmog‘i orqali RRR protokolini uzatish metodi | - Ethernet орқали РРР протоколи − Ethernet тармоғи орқали РРР протоколини узатиш методи |
| PPPoXDSL | - РРР Over XDSL | - протокол РРР че­рез XDSL − метод передачи протокола РРР через цифровые абонентские линии типа DSL | - *XDSL* orqali *RRR* proto-koli − *RRR* protokolini *DSL* turidagi raqamli abonent liniyalari orqali uzatish metodi | - XDSL орқали РРР прото-коли − РРР протоколини DSL туридаги рақамли абонент линиялари орқали узатиш методи |
| РРS, pps | - Packet Per Second | - число пакетов в секунду | - bir sekunddagi paketlar soni | - бир секунддаги пакетлар сони |
| РРS, pps | - Pulses Per Second | - число импульсов в секунду | - bir sekunddagi impulslar soni | - бир секунддаги импульслар сони |
| PPSDN | - Public Packet Switched Data Network | - сеть пакетной коммутации данных общего пользо­вания | - umumiy foydalanishdagi ma’lumotlarni paketli kommutatsiyalash tarmog‘i | - умумий фойдаланишдаги маълумотларни пакетли коммутациялаш тармоғи |
| PPSN | - Public Packet Switching Network | - сеть пакетной коммута-ции общего пользования | - umumiy foydalanishdagi paketli kommutatsiya tarmog‘i | - умумий фойдаланишдаги пакетли коммутация тармоғи |
| РРТР | - Point-to-Point Tunneling Protocol | - протокол «точка-точка» с туннельной проводкой | - tunnel o‘tkazgichli «nuqta-nuqta» protokoli | - туннель ўтказгичли «нуқта-нуқта» протоколи |
| PPX | - Parallel Packet Express | - параллельный быстрый пакетный интерфейс | - parallel, tez paketli interfeys | - параллел, тез пакетли интерфейс |
| РQO | - Parallel Query Option | - вариант/опция параллельной обработки запросов | - so‘rovlarni parallel qayta ishlash varianti/opsiyasi | - сўровларни параллел қайта ишлаш варианти/опцияси |
| PQS | - Parallel Query Server | - сервер параллельной обработки запросов | - so‘rovlarni parallel qayta ishlash serveri | - сўровларни параллел қайта ишлаш сервери |
| РR | - Pseudorandom | - псевдослучайный | - psevdotasodifiy | - псевдотасодифий |
| РR | - Pattern Recognition | - распознавание образов | - obrazlarni aniqlash (tanish) | - образларни аниқлаш (таниш) |
| PRA | - Primary Rate Access | - доступ на первичной скорости | - boshlang‘ich tezlikda foydalanish | - бошланғич тезликда фойдаланиш |
| РRB | - Packet Recelving Buffer | - буфер, принимающий пакеты | - paketlarni qabul qiluvchi bufer | - пакетларни қабул қилувчи буфер |
| PRB | - Physical Resource Block | - частотно-временной блок сигнала OFDM | - *OFDM* signalining chastota-vaqt bo‘yicha bloki | - OFDM сигналининг частота-вақт бўйича блоки |
| PRC | - Primary Reference Clock | - первичный эта­лонный генератор | - birlamchi etalon generator | - бирламчи эталон генератор |
| PRD | - Primary Receive Device | - первичное/основное приемное устройство | - boshlang‘ich/asosiy qabul qilish qurilmasi | - бошланғич/асосий қабул қилиш қурилмаси |
| РRDC | - Primory Rate Digital Channel | - первичный цифровой канал | - boshlang‘ich raqamli kanal | - бошланғич рақамли канал |
| PREBL | - Preblanking Pulse | - отпирающий (запускающий) импульс | - ochuvchi (ishga tushiruvchi) impuls | - очувчи (ишга туширувчи) импульс |
| РRF | - Pulse Recurrent Frequency | - частота повторения импульсов | - impulslarning takrorlanish chastotasi | - импульсларнинг такрорланиш частотаси |
| РRI | - Primary Rate Interface | - интерфейс (доступа на) первичной скорости | - birlamchi tezlikli (kira olish) interfeysi | - бирламчи тезликли (кира олиш) интерфейси |
| PRMD | - Private Mana-gement Domain | - домен частного управления | - xususiy boshqaruv domeni | - хусусий бошқарув домени |
| PRN | - Pseudorandom Noise | - псевдослучайный шум | - psevdotasodifiy shovqin | - псевдотасодифий шовқин |
| PRN | - Packet Radio Network | - радиосеть пакет­ной передачи | - paketli uzatish radiotar-mog‘i | - пакетли узатиш радиотар-моғи |
| PRN | - Personal Radio Network | - персональная радио­ сеть | - shaxsiy radio tarmoq | - шахсий радио тармоқ |
| PRN | - PrN - Private Network | - частная сеть | - xususiy tarmoq | - хусусий тармоқ |
| PRONET | - Protection Network | - защита сети | - tarmoqni muhofaza qilish | - тармоқни муҳофаза қилиш |
| РRS | - Pattern Recogni-tion System | - система распознавания образов | - obrazlarni aniqlash (tanish) tizimi | - образларни аниқлаш (таниш) тизими |
| РS | - Power Supply | - блок питания | - ta’minot bloki | - таъминот блоки |
| РS | - Packet Switch | - пакетная коммутация | - paketli kommutatsiya | - пакетли коммутация |
| PS | - Packet-Switched | - пакетно-коммутируемый | - paketli-kommutatsiyalana-digan | - пакетли-коммутациялана-диган |
| PS | - Packet Switching | - пакетная коммутация | - paketli kommutatsiya | - пакетли коммутация |
| PS | - Protection Switch | - защитный переключатель | - himoyalangan almashlab ulagich | - ҳимояланган алмашлаб улагич |
| PSAP | - Presentation (layer) Service Access Point | - точка доступа сервиса уровня представления (данных) | - (ma’lumotlar) taqdim etish qatlami servisining kira olish nuqtasi | - (маълумотлар) тақдим этиш қатлами сервисининг кира олиш нуқтаси |
| PSB | - Parallel System Bus | - параллельная системная шина (разработана компанией Intel, стандарт IEEE) | - parallel tizimli shina (Intel kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan, *IEEE* standarti) | - параллел тизимли шина (Intel компанияси томонидан ишлаб чиқилган, IEEE стандарти) |
| PSC | - Packet Switching Center | - центр коммутации пакетов | - paketlarni kommutatsiya-lash markazi | - пакетларни коммутациялаш маркази |
| РSD | - phase sensitive Detector | - фазочувствительный детектор | - fazasezgir detektor | - фазасезгир детектор |
| PSDN | - packet swit-ched/Switching data network | - сеть пакетной коммута-ции для передачи данных | - ma’lumotlar uzatish uchun paketli kommutatsiyalash tarmog‘i | - маълумотлар узатиш учун пакетли коммутациялаш тармоғи |
| PSDN | - Public-Switched data network | - сеть общего пользования для передачи данных с пакетной коммутацией | - ma’lumotlarni paketli kommutatsiyalash bilan uzatish uchun umumiy foydalanish tarmog‘i | - маълумотларни пакетли коммутациялаш билан узатиш учун умумий фойдаланиш тармоғи |
| PSE | - Packet Switching Exchange | - станция коммутации пакетов | - paketlarni kommutatsiyalash punkti | - пакетларни коммутациялаш пункти |
| PSF | - Permanent Swap File | - постоянный файл взаимного обмена | - o‘zaro almashuvning doimiy fayli | - ўзаро алмашувнинг доимий файли |
| PSI | - Packet-Switch Interface | - интерфейс пакет­ной коммутации | - paketli kommutatsiya interfeysi | - пакетли коммутация интерфейси |
| РSK | -phase-shift Keying | - фазовая манипуляция | - fazaviy manipulyatsiya | - фазавий манипуляция |
| РSM | - Packet Switching Module | - модуль пакетной коммутации | - paketli kommutatsiya moduli | - пакетли коммутация модули |
| PSN | - Packet Switching Network | - сеть пакетной коммутации | - paketli kommutatsiya tarmog‘i | - пакетли коммутация тармоғи |
| PSN | - Packet Satellite Network | - спутниковая сеть связи с коммутацией пакетов | - paketlarni kommutatsiya-lash yo‘ldoshli aloqa tarmog‘i | - пакетларни коммутациялаш йўлдошли алоқа тармоғи |
| PSN | - Packet Switch/ Switching Node | - узел коммута­ции пакетов | - paketlarni kommutatsiya-lash uzeli | - пакетларни коммутациялаш узели |
| PSN | - Portable Serial Number | - серийный номер пор­тативного телефона | - portativ telefonning seriya raqami | - портатив телефоннинг серия рақами |
| PSNL | - Packet Switching Network Line | - линия сети пакетной коммутации | - paketli kommutatsiya tarmog‘ining liniyasi | - пакетли коммутация тармоғининг линияси |
| РSNR | - Power Signal-to-Noise Ratio | - отношение мощности сигнала к мощности шума | - signal quvvatining shovqin quvvatiga nisbati | - сигнал қувватининг шовқин қувватига нисбати |
| РSO | - Parametric Subgarmonic Oscillator | - параметрический генератор субгармоник, параметрон | - subgarmonikalarning parametrik generatori, parametron | - субгармоникаларнинг параметрик генератори, параметрон |
| PSPDN | - Packet Switched Public Data Network | - сеть передачи данных общего пользования с пакетной коммутацией | - umumiy foydalanishdagi ma’lumotlarni paketli kommutatsiyalash bilan uzatish tarmog‘i | - умумий фойдаланишдаги маълумотларни пакетли ком-мутациялаш билан узатиш тармоғи |
| PSS | - Physical Signaling Sublayer | - физический подуровень передачи сигналов | - signallarni uzatishning fizik quyi darajasi | - сигналларни узатишнинг физик қуйи даражаси |
| PSS | - Packet  Switched/ Switching Stream | - поток с коммутацией пакетов | - paketlar kommutatsiyasi oqimi | - пакетлар коммутацияси оқими |
| PSS | - Packet Switching System | - система с коммута-­ цией пакетов | - paketlar kommutatsiyasi tizimi | - пакетлар коммутацияси тизими |
| PSTN | - Public Switched Telephone Network | - коммутируемая телефонная сеть общего пользования | - umumiy foydalanishdagi kommutatsiyalanadigan telefon tarmog‘i | - умумий фойдаланишдаги коммутацияланадиган телефон тармоғи |
| PSU | - Packet Switching Unit | - блок коммутации пакетов | - paketlarni kommutatsiyalash bloki | - пакетларни коммутациялаш блоки |
| РТС | - Packet Transmis-sion Channel | - канал пакетной передачи | - paketli uzatish kanali | - пакетли узатиш канали |
| РТМ | - Pulse-Time Modulation | - фазо-импульсная модуляция | - faza-impulsli modulyatsiya | - фаза-импульсли модуляция |
| РТМ | - Phase Time Modulation | - фаза-временная модуляция | - faza-vaqtli modulyatsiya | - фаза-вақтли модуляция |
| РТМ | - Packet Transfer Mode | - режим пакетной передачи | - paketli uzatish rejimi | - пакетли узатиш режими |
| PTN | - Personal Tele-communications Number | - пер­сональный номер электросвязи | - shaxsiy elektr aloqa nomeri | - шахсий электр алоқа номери |
| PTS | - Parallel Transaction Server | - сервер параллельных транзакций | - parallel tranzaksiyalar serveri | - параллел транзакциялар сервери |
| PTT | - Post, Telephone and Telegraph Entities | - предприятия почта, теле-граф, телефон (националь-ные администрации) | - pochta, telegraf va telefon korxonalari (milliy ma’muriyatlari) | - почта, телеграф ва телефон корхоналари (миллий маъмуриятлари) |
| РТТ | - Post, Telephone and Telegraph | - почта, телефон и телеграф | - pochta, telefon va telegraf | - почта, телефон ва телеграф |
| PTTI | - Postal, Telegraph and Telephone International | - международная почта, телеграф и телефон | - xalqaro pochta, telegraf va telefon | - халқаро почта, телеграф ва телефон |
| PTV | - Portable Television | - портативный телевизор | - portativ televizor | - портатив телевизор |
| PTV | - Pay Television | - платное/абонентское те­левидение | - pulli/abonent televideniyesi | - пулли/абонент телевиде-ниеси |
| РU | - Pickup | - устройство считывания; датчик | - solishtirib o‘qish qurilmasi; datchik | - солиштириб ўқиш қурилмаси; датчик |
| PU | - Perinheral Unit | - периферийный блок | - chetki blok | - четки блок |
| PU | - Physical Unit | - физический блок | - fizik blok | - физик блок |
| PUK | - Personal Unblocking Key | - персональный ключ разблокировки | - blokdan yechish shaxsiy kaliti | - блокдан ечиш шахсий калити |
| PVC | - Permanent Virtual Circuit | - постоянная виртуальная цепь | - doimiy virtual zanjir | - доимий виртуал занжир |
| PVC | - Permanent Virtual Connection | - постоянное виртуальное соединение | - doimiy virtual bog‘lanish | - доимий виртуал боғланиш |
| PVN | - Private Virtual Network | - частная вирту­альная сеть | - shaxsiy virtual tarmoq | - шахсий виртуал тармоқ |
| PVP | - Packetized Voice Protocol | - протокол (обра­ботки) пакетизированного голоса | - paketlangan ovoz (qayta ishlash) protokoli | - пакетланган овоз (қайта ишлаш) протоколи |
| PVP | - Permanent Virtual Palh | - постоянный виртуаль­ный путь/маршрут | - doimiy virtual yo‘l/mar-shrut | - доимий виртуал йўл/мар-шрут |
| РW | - Pulse Width | - ширина импульса | - impuls kengligi | - импульс кенглиги |
| РWD | - Pulse-Width Discriminator | - дискриминатор импульсов по длительности | - davomiylik bo‘yicha impulslar diskriminatori | - давомийлик бўйича импульслар дискриминатори |
| РWM | - Pulse-Width Modulation/ Modu-lator | - широтно-импульсная модуляция/модулятор | - keng-impulsli modulyatsiya/modulyator | - кенг-импульсли модуляция/модулятор |
| РХ | - Private Exchange | - учрежденская телефонная станция | - muassasaviy telefon stansiyasi | - муассасавий телефон станцияси |
| РZT | - Piezoelectric Transducer | - пьезоэлектрический датчик | - pyezoelektrik datchik | - пьезоэлектрик датчик |
| РZT | - Piezoelectric Translator | - пьезоэлектрический (волновой) транслятор/ преобразователь | - pyezoelektrik (to‘lqinli) translyator/ o‘zgartirgich | - пьезоэлектрик (тўлқинли) транслятор/ ўзгартиргич |

| **Q** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Q | - Q | - тип интерфейса (Qx> Qb2, QB3> QECC, Q.3) Для подключения элемент-менеджера или NMS и про­токол, соответствует стандартной опорной точке q | - interfeys turi *(Qx> Qb2, QB3> QECC, Q.3)* Element-menejerini ulash uchun yoki NMS va q standart tayanch nuqtasi pro­tokoli | - интерфейс тури (Qx> Qb2, QB3> QECC, Q.3) Элемент-менежерини улаш учун ёки NMS ва q стандарт таянч нуқтаси про­токоли |
| q | - q | - эталонная точка сети TMN | - *TMN* etalon nuqta tarmog‘i | - TMN эталон нуқта тармоғи |
| Q-LAN | - Q-LAN | - ЛВС на основе технологии «тонкий» Ethernet, связывающая (с помощью интерфейса Q) менеджер сети со шлюзовыми сетевыми элемен­тами для обмена информацией управления | - boshqaruv axboroti alma-shinuvi uchun tarmoq menejerini shlyuz tarmoq elementlari bilan (*Q* interfeysi yordamida) bog‘laydigan «ingichka» *Ethernet* texnologiyasi asosidagi LHT | - бошқарув ахбороти алма-шинуви учун тармоқ менеже-рини шлюз тармоқ элемент-лари билан (Q интерфейси ёрдамида) боғлайдиган «ин-гичка» Ethernet технологияси асосидаги ЛҲT |
| QA | - Q-adapter | - Q-адаптер | - *Q*-adapter | - Q-адаптер |
| QAM | - Queued Access Method | - метод доступа с организацией очереди | - navbatlarni tashkil etish bilan foydalanish metodi | - навбатларни ташкил этиш билан фойдаланиш методи |
| QAM | -Quadrature Ampli-tude Modulation | - квадратурная амплитудная модуляция | - kvadraturali amplitudaviy modulyatsiya | - квадратурали амплитудавий модуляция |
| QAM | -n- QAM-16, 64, 128, 256 | - квадратурная амплитудная моду­ляция уровня (п=16, 64, 128, 256) | - (*п*=16, 64, 128, 256) darajasining kvadratura amplitudaviy modu­lyatsiyasi | - (п=16, 64, 128, 256) даражасининг квадратура амплитудавий моду­ляцияси |
| QAM-PAM | - Quadrature Amplitude Modulation-Pulse Amplitude Modulation | - квадратурная амплитуд­ная модуляция – ампли-тудно-импульсная моду­ляция | - kvadraturali amplitudaviy modulyatsiya – amplitu-daviy-impulsli modulyatsiya | - квадратурали амплитудавий модуляция − амплитудавий-импульсли модуляция |
| QASK | - Quadrature Amp-litude Shift Keying | - квад­ратурная амплитуд-ная манипуляция | - kvadraturali amplitudaviy manipulyatsiya | - квадратурали амплитудавий манипуляция |
| QBE | - Query by Example | - запрос по шаблону | - shablon bo‘yicha so‘rov | - шаблон бўйича сўров |
| QBF | - Query by Form | - запрос по форме | - shakl bo‘yicha so‘rov | - шакл бўйича сўров |
| QBM | - Query by Model | - запрос по модели | - model bo‘yicha so‘rov | - модель бўйича сўров |
| QC | - Quality Control | - контроль качества | - sifat nazorati, sifatni nazorat qilish | - сифат назорати, сифатни назорат қилиш |
| QCB | - Queue Control Block | - блок управления очередью | - navbatni boshqarish bloki | - навбатни бошқариш блоки |
| QCIF | - Quarter CIF | - квартетный формат CIF | - *CIF* kvartet formati | - CIF квартет формати |
| QCW | - Quadrature-Continuous-Wave | - квадратурная составляю-щая поднесущей частоты | - chastota quyi eltuvchisi-ning kvadraturali tashkil etuvchisi | - частота қуйи элтувчисининг квадратурали ташкил этувчиси |
| QDPSK | - Quaternary Differential Phase-Shift Keying | -квадратурная дифференциальная фазовая мо­дуляция | - kvadraturali differensial fazaviy modulyatsiya | - квадратурали дифферен-циал фазавий модуляция |
| QECC | - Qinterface Embedded | - канал связи, сформиро-ванный внутри Q-интерфейса | - *Q*-interfeysi ichida shakllantirilgan aloqa kanali | - Q-интерфейси ичида шакллантирилган алоқа канали |
| QFM | - Quantized Fre-quency Modulation | - частотная модуляция с квантованием по частоте | - chastota bo‘yicha kvantlan-gan chastotaviy modulyatsiya | - частота бўйича квантланган частотавий модуляция |
| QHDLC | QHDLC | - управление для HDLC на базе Q-интерфейса | - *HDLC* uchun *Q*-interfeysi negizida boshqaruv | - HDLC учун Q-интерфейси негизида бошқарув |
| QISAM | - Queued Indexed Sequential Access Method | - индексно-последователь-ный метод доступа с очередями | - navbatlardan foydalanish-ning indeks ketma-ketlik metodi | - навбатлардан фойдаланиш-нинг индекс кетма-кетлик методи |
| Ql | - Quality | - качество | - sifat | - сифат |
| QLAN-  Q-LAN | - Q-management interface for LAN | - управляющий Q-интерфейс для ЛВС | - LHT uchun boshqaruvchi *Q*-interfeys | - ЛҲT учун бошқарувчи Q-интерфейс |
| QLF | - Quality Loss Function | - функция потери ка­чества | - sifat yo‘qotish funksiyasi | - сифат йўқотиш функцияси |
| QM | - Quadrature Modulation | - квадратурная модуляция | - kvadraturali modulyatsiya | - квадратурали модуляция |
| QNA | - Queueing Network Analyser | - анализатор сетей массового обслуживания | - ommaviy xizmat ko‘rsati-ladigan tarmoqlar analizatori | - оммавий хизмат кўрсатила-диган тармоқлар анализатори |
| QOM | - Quad Optical Module | - счетверенный опти­ческий модуль | - to‘rttalik optik modul | - тўртталик оптик модуль |
| QOQAM | - Quaternary Offset Quadrature Ampli-tude Modulation | - четырехпозиционная квадратурная амплитудная модуляция со смещением | - siljishli to‘rt pozitsiyali kvadraturali amplitudaviy modulyatsiya | - силжишли тўрт позицияли квадратурали амплитудавий модуляция |
| QOS | - Quality Of Service | - качество обслуживания | - xizmat ko‘rsatish sifati | - хизмат кўрсатиш сифати |
| QoS | - Quality of Service | -качество услуг связи | - aloqani xizmat ko‘rsatish sifati | - алоқани хизмат кўрсатиш сифати |
| QOSE | - QoSE - Quality Of Service Engineering | - проектная проработка задачи обеспечения ка­чества обслуживания | - xizmat ko‘rsatish sifatini ta’minlash vazifasining loyixali ishlab chiqilishi | - хизмат кўрсатиш сифатини таъминлаш вазифасининг лойихали ишлаб чиқилиши |
| QPAM | - Quantized Phase Amplitude Modulation | - квантованная амплитудно-фазовая модуляция | - kvantlangan amplituda-fazaviy modulyatsiya | - квантланган амплитуда-фазавий модуляция |
| QPM | - Quasi-Phase-Matching (waveguide) | - псевдофазо­вое согласование (волновода) | - (to‘lqin o‘tkazgichning) pvesdofazaviy moslashuvi | - (тўлқин ўтказгичнинг) пвесдофазавий мослашуви |
| QPP | - Quiescent Push-Pull | - устойчивый пуш-пул (схема) | - barqaror push-pul (sxema) | - барқарор пуш-пул (схема) |
| QPPB | - QoS Policy Propagation on BGP | - распро­странение политики (использования правил) QoS- на протокол BGP | - QoS (qoidalaridan foydalanish) siyosatini *BGP* protokoliga tadbiq qilish | - QoS (қоидаларидан фойдаланиш) сиёсатини BGP протоколига тадбиқ қилиш |
| QPRS | - Quadrature Partial-Response System | - сис­тема квадратурной передачи с частичным от­кликом | - qisman javobli kvadratu-raviy uzatish tizimi | - қисман жавобли квадрату-равий узатиш тизими |
| QPSK | - Quadrature Phase Shift Keying | - квадра­турная фазовая манипуляция | - kvadraturali fazaviy manipulyatsiya | - квадратурали фазавий манипуляция |
| QPSK | - Quaternary Phase Shift Keying | - четырехпозици­онная фазовая манипуляция | - to‘rt pozitsiyali fazaviy manipulyatsiya | - тўрт позицияли фазавий манипуляция |
| QRAM | - Quality, Reliability Assurance and Maintainability | - гарантия качества, надежности и ремонтопригодности | - sifat, ishonchlilik va ta’mirga yaroqlilik kafolati | - сифат, ишончлилик ва таъмирга яроқлилик кафолати |
| QRSS | - Quasi-Random Signal Source | - источник квазислучайного сигнала | - kvazitasodifiy signal manbai | - квазитасодифий сигнал манбаи |
| QSAM | - Queued Sequen-tial Access Method | - последовательный метод доступа с очередями | - navbatlardan ketma-ket foydalana olish metodi | - навбатлардан кетма-кет фойдалана олиш методи |
| QSC | - Quieting Slope Control | - система компании JVC для повышения отношения сигнал/шум при слабых сигналах и уменьшения интерференционных помех | - JVC kompaniyasining kuchsiz signallar ostidagi va interferension xalaqitlar kamayganda signal/shovqin nisbatini oshirish tizimi | - JVC компаниясининг кучсиз сигналлар остидаги ва интерференцион халақитлар камайганда сигнал/шовқин нисбатини ошириш тизими |
| QSC | - Quality of Service Classes | - классы качества обслуживания | - xizmat ko‘rsatish sifat klasslari | - хизмат кўрсатиш сифат класслари |
| QSC | - Class 1 | - Класс 1, определяет рабочие пара­метры | - 1 Klass, ishchi parameter-larni aniqlaydi | - 1 Класс, ишчи параметр-ларни аниқлайди |
| QSC | - Class 2 | - Класс 2, определяет уров-ни сервиса, необходимые для пакетизации голоса и видео | - 2 Klass, ovoz va videoni paketlash uchun zarur bo‘lgan servis darajalarini aniqlaydi | - 2 Класс, овоз ва видеони пакетлаш учун зарур бўлган сервис даражаларини аниқлайди |
| QSC | - Class 3 | - Класс 3, определяет требования по взаимо-действию с другими ориентированными на соединение протоколами | - 3 Klass, ulanishga mo‘ljal-langan boshqa protokollar bilan o‘zaro ta’siri bo‘yicha talablarni aniqlaydi | - 3 Класс, уланишга мўлжал-ланган бошқа протоколлар билан ўзаро таъсири бўйича талабларни аниқлайди |
| QSC | - Class 4 | - Класс 4, определяет тре-бования по взаимодейст-вию с дейтаграммными протоколами, включая IP, IPX, и SMDS | - 4 Klass, deytagrammali protokollar bilan, jumladan, *IP, IPX*, va *SMDS* ni qo‘sh-gan holda, o‘zaro ta’siri bo‘yicha talablarni aniqlaydi | - 4 Класс, дейтаграммали протоколлар билан, жумла-дан, IP, IPX, ва SMDS ни қўш-ган ҳолда, ўзаро таъсири бў-йича талабларни аниқлайди |
| QSC | - Class 5 | - Класс 5, нацелен на при-ложения, которые не тре-буют какого-то определен-ного класса обслуживания | - Klass 5, biror bir muayyan xizmat ko‘rsatish klassini talab qilmaydigan ilovalarga yo‘naltirilgan | - Класс 5, бирор бир муайян хизмат кўрсатиш классини талаб қилмайдиган иловаларга йўналтирилган |
| QSS | - QSRS - Quasars - Quasi-Stellar Radio Source | - квазар - квазизвездный источник радиоизлучения | - kvazar - kvaziyulduzli radionurlanish manbai | - квазар - квазиюлдузли радионурланиш манбаи |
| QT | - Queuing Theory | - теория очередей | - navbatlar nazariyasi | - навбатлар назарияси |
| QTAM | - Queued Tele-communications Access Method | - телекоммуникационный метод доступа с очередями | - navbatlar bilan kira olishning telekommunikat-sion metodi | - навбатлар билан кира олишнинг телекоммуника-цион методи |
| QUAM | - Quadrature Amp-litude Modulation | - квадратурная амплитудная модуляция | - kvadraturali amplitudaviy modulyatsiya | - квадратурали амплитудавий модуляция |

| **R** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| R. | - Radio | - радио, радиоустановка, радиосвязь/передавать по радио | - radio, radioqurilma, radio-aloqa/ radio orqali uzatish | - радио, радиоқурилма, радио-алоқа/радио орқали узатиш |
| R | - Regenerator | - регенератор | - regenerator | - регенератор |
| R | - Ratio | - коэффициент, пропорция, отношение | - koeffitsiyent, proporsiya, nisbat | - коэффициент, пропорция, нисбат |
| R | - Relay | - реле | - rele | - реле |
| R1 | - Signaling system Rl | - система сигнализации R1 | - *R*1 signalizatsiyasi tizimi | - R1 сигнализацияси тизими |
| R2 | - Signaling system R2 | - (международная) систе­ма сигнализации R2 | - (xalqaro) *R*2 signalizatsiya tizimi | - (халқаро) R2 сигнализация тизими |
| R2D | - Digital signaling system R2 | - (международ­ная) циф-ровая система сигна-лизации R2 | - (xalqaro) *R*3 raqamli signalizatsiya tizimi | - (халқаро) R3 рақамли сигнализация тизими |
| RA | - Remote Access | - дистанционный доступ | - masofadan kira olish | - масофадан кира олиш |
| RACCH | - Random Access Control Channel | - канал управления с произвольным доступом | - ixtiyoriy foydalana olishni boshqarish kanali | - ихтиёрий фойдалана олишни бошқариш канали |
| RACF | - Resource Access Control Facility | - средства управления дос-тупом к ресурсам (система защиты данных в хост-машинах компании IBM) | - resurslardan foydalanishni boshqarish vositalari (*IBM* kompaniyasining xost-mashinalarda ma’lumotlarni muhofaza qilish tizimi) | - ресурслардан фойдаланиш-ни бошқариш воситалари (IBM компаниясининг хост-машиналарда маълумотларни муҳофаза қилиш тизими) |
| RACH | - Random Access Channel | - канал (связи) с произвольным доступом | - ixtiyoriy kira olishga ega (aloqa) kanali | - ихтиёрий кира олишга эга (алоқа) канали |
| RACH | - Random Access Channel | - транспортный канал произвольного доступа | - ixtiyoriy kira olishga ega transport kanali | - ихтиёрий кира олишга эга транспорт канали |
| RACOM | - Radio Communications | - системы радиосвязи | - radioaloqa tizimlari | - радиоалоқа тизимлари |
| RAD | - Radiogram | - радиограмма | - radiogramma | - радиограмма |
| RAD | - Radiooperator | - радист | - radist | - радист |
| RADA | - Random-Access Discrete Address | - дискретно-адресная система связи с произвольным доступом | - ixtiyoriy foydalaniladigan diskret-adresli aloqa tizimi | - ихтиёрий фойдаланилади-ган дискрет-адресли алоқа тизими |
| RADAR | - Radio Detection And Ranging | - радиообнаружение и измерение дальности | - radioaniqlash va uzoqlikni o‘lchash | - радиоаниқлаш ва узоқликни ўлчаш |
| RADEM | - Random-Access Delta Modulation | - дельта-модуляция с произвольным доступом | - ixtiyoriy foydalanishga ega delta-modulyatsiyalash | - ихтиёрий фойдаланишга эга дельта-модуляциялаш |
| RADIC | - Radio Interior Communication | - система внутренней радиосвязи | - ichki radioaloqa tizimi | - ички радиоалоқа тизими |
| Radist | - Radio Distance | - «рейдист» (устройство для измерения скорости воздушных целей) | - «reydist» (havodagi nishonlarning tezligini o‘lchash qurilmasi) | - «рейдист» (ҳаводаги нишонларнинг тезлигини ўлчаш қурилмаси) |
| RADIUS | - Remote Authen-tication Dial In User Service | - служба дистанционной аутентификации пользователей по телефону | - telefon orqali foydalanuv-chilarni masofadan autenti-fikatsiya qilish xizmati | - телефон орқали фойдала-нувчиларни масофадан аутентификация қилиш хизмати |
| RADSL | - Rate Adaptive Digital Subscriber Line | - адаптированная по скорости цифровая або­нентская линия | - tezlik bo‘yicha moslashtirilgan raqamli abonent liniyasi | - тезлик бўйича мослаштирилган рақамли абонент линияси |
| RADSL | - Rate-adaptive Asymmetric Digital Subscriber Line | - адаптированная по ско-рости асимметричная цифровая абонентская линия | - tezlik bo‘yicha moslashtirilgan assimetrik raqamli abonent liniyasi | - тезлик бўйича мослаштирилган ассиметрик рақамли абонент линияси |
| RAI | - Remote Alarm Indication | - индикация ава­рийного состояния на удаленном конце | - uzoq uchdagi avariya holati indikatsiyasi | - узоқ учдаги авария ҳолати индикацияси |
| RAM | - Real address Mode | - режим реальной адресации | - haqiqiy adreslash rejimi | - ҳақиқий адреслаш режими |
| RAM | - Resident Access Method | - резидентный метод доступа | - kira olishning rezident metodi | - кира олишнинг резидент методи |
| RAMPS | - Remote Access MultiPort Server | - многопортовый сервер дистанционного доступа | - masofadan kira olishning ko‘p portli serveri | - масофадан кира олишнинг кўп портли сервери |
| RAN | - Radio Access Network | - беспроводные сети доступа | - simsiz kira olish tarmoqlari | - симсиз кира олиш тармоқлари |
| RAN | - Regional-Area Network | - региональная (зоновая) сеть, объединяющая несколько локальных сетей | - bir nechta lokal tarmoqni birlashtiruvchi regional (zonaviy) tarmoq | - бир нечта локал тармоқни бирлаштирувчи регионал (зонавий) тармоқ |
| RAN | - Radio Access Network | - сеть радиодоступа | - radiofoydalana olish tarmog‘i | - радиофойдалана олиш тармоғи |
| RANAP | - Radio Access Network Appli-cation Protocol | - прикладной протокол RAN | - *RAN* amaliy protokoli | - RAN амалий протоколи |
| RANCOM | - Random Communication | - система связи с произвольным доступом | - ixtiyoriy kira olishga ega aloqa tizimi | - ихтиёрий кира олишга эга алоқа тизими |
| RARP | - Reverse Address Resolution Protocol | - протокол обратной конвертации адреса | - adresni teskari konvertat-siya qilish protokoli | - адресни тескари конверта-ция қилиш протоколи |
| RAS | - Registration, Admission and Status protocol | - протокол регистрации, допуска и определения статуса | - statusni qayd etish, yo‘l qo‘yish va aniqlash protokoli | - статусни қайд этиш, йўл қўйиш ва аниқлаш протоколи |
| RAS | - Reliability, Availability and Serviceability | - надежность, доступность и удобство обслуживания | - xizmat ko‘rsatishning ishonchliligi, arzonligi va qulayligi | - хизмат кўрсатишнинг ишончлилиги, арзонлиги ва қулайлиги |
| RAS | - Remote Access Server | - сервер дистанционного доступа к сети | - tarmoqqa masofadan kira olish serveri | - тармоққа масофадан кира олиш сервери |
| RAS | - Remote Access Service | - сервис/служба дистан-ционного доступа к сети | - tarmoqqa masofadan kira olish servisi/xizmati | - тармоққа масофадан кира олиш сервиси/хизмати |
| RAS | - Registration, Admission and Status channel | - канал регистрации, допуска и статуса | - qayd etish, foydalanish va status kanali | - қайд этиш, фойдаланиш ва статус канали |
| RAT | - Receiver And Transmitter | - приемник и пере­датчик | - qabulqilgich va uzatkich | - қабулқилгич ва узаткич |
| RATS | - Random Access Time Slot | - временной интервал произвольного доступа | - ixtiyoriy kira olishning vaqt intervali | - ихтиёрий кира олишнинг вақт интервали |
| Rawin | - Radio Wind | - радиозонд | - radiozond | - радиозонд |
| RAX | - Rural Automatic Exchange | - сельская автоматическая телефонная станция/ сельский узел связи | - qishloq avtomatik telefon stansiyasi/qishloq aloqa uzeli | - қишлоқ автоматик телефон станцияси/қишлоқ алоқа узели |
| RB | - Radio Bearer | -несущие радиочастоты | - eltuvchi radiochastotalar | - элтувчи радиочастоталар |
| RBA | - Red band Booster Amplifier | - (оптический) усилитель мощности красной (R) части полосы S | - *S* polosa (*R*) qizil qismi quvvatini (optik) kuchaytirgich | - S полоса (R) қизил қисми қувватини (оптик) кучайтиргич |
| RBT | - Ring Back Tone | - контроль посылки вызова | - chaqiruv yuborilishini nazorat qilish | - чақирув юборилишини назорат қилиш |
| RBW | - Resolution Bandwidth | - ширина полосы пропускания | - o‘tkazish polosasining kengligi | - ўтказиш полосасининг кенглиги |
| RBW | - Resolution Bandwidth | - ширина полосы нормального разрешения | - normal aniqlikdagi polosa kengligi | - нормал аниқликдаги полоса кенглиги |
| RC | -Resistive-Capacitive | - резистивно-емкостный | - rezistiv-sig‘imli | - резистив-сиғимли |
| RC | - Remote Control | - дистанционное управление; телемеханика | - masofadan boshqarish; telemexanika | - масофадан бошқариш; телемеханика |
| RC | - Regional Center | - региональный центр | - mintaqaviy (hududiy) markaz | - минтақавий (ҳудудий) марказ |
| RC | - Radio Components | - радиодетали | - radiodetallar | - радиодеталлар |
| RC | - Reaction Coupled | - с реактивной связью | - reaktiv bog‘lanishli | - реактив боғланишли |
| RC | - Radio Compass | - радиокомпас | - radiokompas | - радиокомпас |
| RC | -Reaction Coupling | - обратная связь | - teskari bog‘lanish | - тескари боғланиш |
| RC | - Rubber-Covered | - с прорезиненной или резиновой оболочкой | - rezinalashtirilgan yoki rezina qobiqli | - резиналаштирилган ёки резина қобиқли |
| RC | - Radio Control | - радиоуправление | - radioboshqaruv | - радиобошқарув |
| RC | - Receiver Clock | - таймер приемника | - qabulqilgich taymeri | - қабул қилгич таймери |
| RC | - Redirection Counter | - счетчик перенаправления | - qayta yo‘naltirish  hisoblagichi | - қайта йўналтириш  ҳисоблагичи |
| RCBWP | - Rubber-Covered, Braided, Weather Proof | - с резиновой изоляцией и оплеткой, погодостойкий | - rezina izolyatsiyali va to‘rli, ob-havo ta’siriga chidamli | - резина изоляцияли ва тўрли, об-ҳаво таъсирига чидамли |
| RCD | - Receive Clock Deviation | - отклонение полу­ченного синхросигнала (от нормы) | - olingan sinxrosignalning (me’yordan) og‘ishi | - олинган синхросигналнинг (меъёрдан) оғиши |
| RCE | - Remote Control Equipment | - оборудование дистан-ционного управления | - masofadan boshqarish uskunasi | - масофадан бошқариш ускунаси |
| RCF | - Remote Call Forwarding | - переадресация вызова удаленного абонента | - olisdagi abonent chaqiruvini qayta adreslash | - олисдаги абонент чақирувини қайта адреслаш |
| RCI | - Relative Confidence Interval | - относительный доверительный интервал | - nisbiy ishonchli interval | - нисбий ишончли интервал |
| RCL | - Radio Commu-nications Link | - линия радиосвязи | - radioaloqa liniyasi | - радиоалоқа линияси |
| RCР | - Right-Handed Circular Polarization | - правостороняя круговая поляризация | - o‘ng tomonlama doiraviy qutblanish | - ўнг томонлама доиравий қутбланиш |
| RCР | - Remote Commu-nication Processor | - процессор дистанционной связи | - masofadan aloqa qilish protsessori | - масофадан алоқа қилиш процессори |
| RCP | - Radar Chart Projector | - прибор для проектирова-ния радиолокационных карт | - radiolokatsion xaritalarni loyihalash asbobi | - радиолокацион хариталарни лойиҳалаш асбоби |
| RCRelay | - Radio Control Relay | - радиотелемеханическое реле | - radiotelemexanik rele | - радиотелемеханик реле |
| RCS | - Radar Cross Section | - радиолокационное попе-речное сечение, эффектив-ная площадь рассеяния (отражения), эффективное сечение цели | - radiolokatsion ko‘ndalang kesim, sochilish (qaytarish) ning effektiv maydoni, nishonning effektiv kesimi | - радиолокацион кўндаланг кесим, сочилиш (қайтариш) нинг эффектив майдони, нишоннинг эффектив кесими |
| RCS | - Reversind Color Sequence | - последовательность чередующихся цветов | - navbatlashuvchi ranglar ketma-ketligi | - навбатлашувчи ранглар кетма-кетлиги |
| RCS | - Radio Communi-cation Service | - служба радиосвязи | - radioaloqa xizmati | - радиоалоқа хизмати |
| RCT | - Signaling-Route-set Congestion Test | - тест пере­грузки пучка маршрутов сигнализации | - signalizatsiya marshrutlari dastasining yuklanish testi | - сигнализация маршрутлари дастасининг юкланиш тести |
| RCU | - Radio Channel Unit | - блок радиоканала | - radiokanal bloki | - радиоканал блоки |
| RCWV | - Rated Continuous Working Voltage | - номинальное постоянное рабочее напряжение | - nominal doimiy ishchi kuchlanish | - номинал доимий ишчи кучланиш |
| RD | - Recceive Delay | - задержка на приёме | - qabul qilishdagi kechikish | - қабул қилишдаги кечикиш |
| RDA | - Remote Database Access protocol | - протокол дистанционного доступа к базам данных | - ma’lumotlar bazasiga masofadan kira olish protokoli | - маълумотлар базасига масофадан кира олиш протоколи |
| RDA | - Remote Data Access | - дистанционный доступ к данным | - ma’lumotlardan masofadan foydalanish | - маълумотлардан масофадан фойдаланиш |
| RDAP | - Remote Database Access Protocol | - прото­кол дистанционно-го доступа к базам данных | - ma’lumotlar bazasiga ma-sofadan kira olish protokoli | - маълумотлар базасига масо-фадан кира олиш протоколи |
| RDD | - Receive Data Deviation | - отклонение полу­ченного информационного сигнала (от нормы) | - olingan axborot signalining(me’yordan) og‘ishi | - олинган ахборот сигналининг(меъёрдан) оғиши |
| RDF | - Radio Direction Finder | - радиопеленгатор | - radiopelengator | - радиопеленгатор |
| RDIN | - Red In | - вход красной компоненты видео­сигнала | - videosignal qizil komponentlarining kirishi | - видеосигнал қизил компонентларининг кириши |
| RDS | - Radio Data System | - система радиопередачи данных | - ma’lumotlarning radiouzatish tizimi | - маълумотларнинг радиоузатиш тизими |
| RDS | - Radio Data Standard | - стандарт радиопередачи данных | - ma’lumotlarning radiouzatish standarti | - маълумотларнинг радиоузатиш стандарти |
| Rect | - Rectifier | - выпрямитель | - to‘g‘rilagich | - тўғрилагич |
| REEA | - Radio and Elect-ronics Engineering Association | - Ассоциация инженеров по электронике и радиотехнике | - elektronika va radiotexnika muhandislari uyushmasi | - электроника ва радиотех-ника муҳандислари уюшмаси |
| REF | - Reference | - ссылка/опорный сигнал | - havola, izoh/tayanch signal | - ҳавола, изоҳ/таянч сигнал |
| Reg | - Regulator | - стабилизатор, регулятор | - stabilizator, rostlagich | - стабилизатор, ростлагич |
| REGEN | - Regenerative re-peater/Regenerator | - реге­нерирующий повторитель/регенератор | - regeniratsiyalovchi takrorlagich/regenerator | - регенирацияловчи такрорлагич/регенератор |
| Regs | - Regulations | - правила | - qoidalar | - қоидалар |
| REJ | - Reject | - неприем/отбой | - qabul qilmaslik/qaytarish | - қабул қилмаслик/қайтариш |
| Rel | - Relation | - отношение | - munosabat, nisbat | - муносабат, нисбат |
| rep | - Repair | - ремонт | - ta’mirlash | - таъмирлаш |
| rep | - Repeat | - повтор | - takror | - такрор |
| Reprod | - Receiver Protective Device | - антенный переключатель (в сочетании с передающей линией) | - antenna almashlab ulagichi (uzatuvchi liniya bilan birgalikda) | - антенна алмашлаб улагичи (узатувчи линия билан биргаликда) |
| rept | - Report | - доклад, отчет | - ma’ruza, hisobot | - маъруза, ҳисобот |
| RER | - Residual Error Ratio | - коэффициент необнаруженных ошибок | - aniqlanmagan xatoliklar koeffitsiyenti | - аниқланмаган хатоликлар коэффициенти |
| RES | - Resolution | - разрешающая способность | - ruxsat berish qobiliyati | - рухсат бериш қобилияти |
| RES | - Restriction | - ограничение | - cheklash | - чеклаш |
| RES | - Restore | - восстановление | - tiklash | - тиклаш |
| RET | - Reality Emulation Technology | - технология эмуляции  действительности | - borliqni (voqelikni) emu-lyatsiyalash texnologiyasi | - борлиқни (воқеликни) эмуляциялаш технологияси |
| RET | - Resolution Enhancing Technology | - технология улучшения разрешения | - ajratish qobiliyatini yaxshilash texnologiyasi | - ажратиш қобилиятини яхшилаш технологияси |
| REX | - REX400 | - интегрированная платформа телеграф­ного обслуживания: телеграммы, телефаксы, бюрофаксы, телексы, электронная почта, АТ-50 | - telegraf xizmat ko‘rsati-shining integrallangan platformasi: telegrammalar, telefakslar, byurofakslar, telekslar, elektron pochta, AT-50 | - телеграф хизмат кўрсати-шининг интегралланган платформаси: телеграммалар, телефакслар, бюрофакслар, телекслар, электрон почта, АТ-50 |
| RF | - Radio Frequency | - высокие частоты/ высокочастотный/ВЧ | - yuqori chastotalar/yuqori chastotali /YuCh | - юқори частоталар/юқори частотали /ЮЧ |
| RF | - Routing Function | - функции маршрутизации | marshrutlash funksiyalari | маршрутлаш функциялари |
| RF | - Random Function | - случайная функция | - tasodifiy funksiya | - тасодифий функция |
| RF | - Range Finder | - пеленгатор | - pelengator | - пеленгатор |
| RF | - Reference Frequencies | - опорная частота | - tayanch chastota | - таянч частота |
| RFA | - Radio Frequency Amplifier | - усилитель радиочастоты | - radio chastota kuchaytirgichi | - радио частота кучайтиргичи |
| RFC | - Request For Comment | - серия документов, содержащая описания протоколов Интернет и связанную с ними информацию | - Internet protokollarining tavsifini va ular bilan bog‘liq bo‘lgan axborotni o‘z ichiga oluvchi hujjatlar seriyasi | - Интернет протоколлари-нинг тавсифини ва улар би-лан боғлиқ бўлган ахборотни ўз ичига олувчи ҳужжатлар серияси |
| RFI | - Request For Information | - запрос информации | - axborotni so‘rash | - ахборотни сўраш |
| RFI | - Radio Frequency Interference | - радиочастотная помеха | - radiochastotali xalaqit | - радиочастотали халақит |
| RFI | Remote Fail Indication/Indicator | - индика­ция/индикатор сбоя на удаленном конце | - olis uchdagi to‘xtab qolish indikatsiyasi/indikatori | - олис учдаги тўхтаб қолиш индикацияси/индикатори |
| RFID | - Radio Frequency Identification | - радиочас­тотная идентификация − метод идентификации, использующий встроенную | - radiochastotaviy identifikatsiya – kiritilgandan foydalanuvchi identifikatsiya metodi | - радиочастотавий идентификация – киритилгандан фойдаланувчи идентификация методи |
| RFP | - Radio Fixed Part | - стационарное радиообо-рудование/радиобаза | - statsionar radioqurilma/ radiobaza | - стационар радиоқурилма/ радиобаза |
| RFPI | - Radio Fixed Part Identity | - идентификатор стацио-нарного радиооборудо-вания | - statsionar radioqurilma identifikatori | - стационар радиоқурилма идентификатори |
| RGB | - Red, Green, Blue | - красный-зеленый-синий – основные цвета, передавае-мые в цветном телевидении | - qizil-yashil-ko‘k – rangli televideniyeda uzatiladigan asosiy ranglar | - қизил-яшил-кўк – рангли телевидениеда узатиладиган асосий ранглар |
| RHB | - Radar Homing Beacon | - приводной радиолокаци-онный маяк | - uzatmali radiolokatsion mayoq | - узатмали радиолокацион маёқ |
| RI | - Rubber-Insulation | - резиновая изоляция | - rezina izolyatsiya | - резина изоляция |
| RIB | - Routing Information Base | - информационная ба­за маршрутизации | - marshrutlash axborot bazasi | - маршрутлаш ахборот базаси |
| RIF | - Routing Information Field | - поле информации о маршруте | - marshrut to‘g‘risidagi axborot maydoni | - маршрут тўғрисидаги ахборот майдони |
| RIFF | - Resource Inter-change File Format | - формат файла для обмена ресурсами | - resurslar almashinuvi uchun fayl formati | - ресурслар алмашинуви учун файл формати |
| RIFO | - random-in firstout | - случайный на входе, первый на выходе | - kirishda tasodifiy, chiqishda birinchi | - киришда тасодифий, чиқишда биринчи |
| RII | - Routing Informa-tion Indicator | - указатель ин­формации о маршруте (сетевой термин) | - marshrut to‘g‘risidagi axborot ko‘rsatkichi (tarmoq atamasi) | - маршрут тўғрисидаги ахборот кўрсаткичи (тармоқ атамаси) |
| RIO | - Pasterrized Image Output | - вывод изображения в виде растра | - tasvirni rastr ko‘rinishida chiqarish | - тасвирни растр кўринишида чиқариш |
| RIP | - Routing Infor-mation Protocol | - протокол обмена маршрутной информацией | - yo‘nalish axboroti bilan almashuv protokoli | - йўналиш ахбороти билан алмашув протоколи |
| RIP | - Raster Image Processor | - процессор обработки растровых изображений | - rastr tasvirlarini qayta ishlash protsessori | - растр тасвирларини қайта ишлаш процессори |
| RIPE | - Reseaux IP Europeenne | - Организация европейских поставщиков услуг в сети Интернет | - Internet tarmog‘idagi Yev-ropa xizmatlarni yetkazib beruvchilar tashkiloti | - Интернет тармоғидаги Европа хизматларни етказиб берувчилар ташкилоти |
| RIPX | - Routing Information Protocol Exchange | - протокольный обмен маршрутной информаци­ей - протокол, который собирает, поддерживает и осуществляет обмен корректной маршрутной ин­формации среди шлюзов Интернет | - marshrut axborotining pro-tokolli almashinuvi, Internet shlyuzlari o‘rtasida marshrut axborotini to‘playdigan, qo‘llab quvvatlaydigan va to‘g‘ri marshrut axboroti-ning almashinuvini amalga oshiradigan protokol | - маршрут ахборотининг про-токолли алмашинуви, Интер-нет шлюзлари ўртасида марш-рут ахборотини тўплайдиган, қўллаб қувватлайдиган ва тўғри маршрут ахбороти-нинг алмашинувини амалга оширадиган протокол |
| RIT | - Rate Of Informa-ion Transfer | - скорость передачи информации | - axborot uzatish tezligi | - ахборот узатиш тезлиги |
| RIT | - Receiver Incre-mental Turning | - инкрементное выполне-ние разворота радио-приемника | - radioqabulqilgich burili-shining inkrement bajarilishi | - радиоқабулқилгич бурили-шининг инкремент бажа-рилиши |
| RL | - Radio Link | - радиолиния | - radioliniya | - радиолиния |
| RL | - Remote Loop | - петля/шлейф на удален-ном конце | - olis uchdagi xalqa/shleyf | - олис учдаги халқа/шлейф |
| RL | - Return Loss | - возвратные потери – ос-лабление отраженного (от удаленного конца) сигнала пере­датчика | - qaytar yo‘qotishlar – uzat-gich (oxirgi uchdan) qaytgan signalning kuchsizlanishi | - қайтар йўқотишлар – узат-гич (охирги учдан) қайтган сигналнинг кучсизланиши |
| RL | - Routing Label | - метка маршрутизации -(пара­метр ОКС №7) | - marshrutizatsiya belgisi (7-son UKS parametri) | - маршрутизация белгиси (7-сон УКС параметри) |
| RLAN | - Radio Local Area Network | - радио-ЛВС | - radio-LHТ | - радио-ЛҲТ |
| RLC | -Radio Link Control | - управление радиоканалом | - radiokanalni boshqarish | - радиоканални бошқариш |
| RLE | - Run-Length  Encoding/Coding technique | - техника группового коди-рования с использованием длины поля записи | - yozish maydoni uzunligi-dan foydalanish orqali guruhiy kodlash texnikasi | - ёзиш майдони узунлигидан фойдаланиш орқали гуруҳий кодлаш техникаси |
| RLL | - Run-Length Limited | - с ограничением на длину поля записи | - yozish maydoni uzunligida cheklash bilan | - ёзиш майдони узунлигида чеклаш билан |
| RLL | - Radio Local Loop | - система абонентского радиодоступа к телефонной сети общего пользо­вания | - umumfoydalaniladigan telefon tarmog‘idan abonent radiofoydalanaolish tizimi | - умумфойдаланиладиган телефон тармоғидан абонент радиофойдаланаолиш тизими |
| RLL | - Radio Local Loop Interface | - интерфейс устройств с кодированием типа RLL | - *RLL* turidagi kodli quril-malar interfeysi | - RLL туридаги кодли қурил-малар интерфейси |
| RLN | - Remote LAN Node | - удаленный узел локальной сети | - lokal tarmoqning olisdagi uzeli | - локал тармоқнинг олисдаги узели |
| RLOGIN | - Remote LOGiN | - дистанционная реги­с-трация (пользователя в системе) − позволяет пользователям ОС UNIX с одной машины соеди­няться с другими системами UNIX через Интернет (сервис, аналогичный TELNET) | - (tizimda foydalanuvchini) masofadan qayd etish − *OC UNIX* foydalanuvchi-lariga bitta mashina orqali boshqa *UNIX* tizimlariga Internet orqali ulanish imkonini beradi (analog *TELNET* servisi) | - (тизимда фойдаланувчини) масофадан қайд этиш −  ОС UNIX фойдаланувчила-рига битта машина орқали бошқа UNIX тизимларига Интернет орқали уланиш имконини беради (аналог TELNET сервиси) |
| RLP | - Radio Link Protocol | - протокол радиолинии | - radioliniya protokoli | - радиолиния протоколи |
| RLU | - Remote Line Unit | - узел удаленных линий; выносной абонентский блок | - olisdagi liniyalar uzeli; chiqariladigan abonent bloki | - олисдаги линиялар узели; чиқариладиган абонент блоки |
| RM | - Reference Model | - эталонная модель | - etalon modeli | - эталон модели |
| RM OSI | - Basic Reference Model for Open Systems Interconnection | - базовая эталонная модель взаи­модействия открытых систем | - o‘zaro aloqadagi ochiq tizimlarning tayanch etalon modeli | - ўзаро алоқадаги очиқ тизимларнинг таянч эталон модели |
| RM&A | - Reliability, Maintainability and Availability | - безотказность, ремонтопригодность и опера­тивная готовность | - buzilmasdan ishlash, remontga yaroqlilik va operativ tayyorlik | - бузилмасдан ишлаш, ремонтга яроқлилик ва оператив тайёрлик |
| RMA | - Radio Manufac-turers Association | - Ассоциация радиопромышленности | - radiosanoat uyushmasi | - радиосаноат уюшмаси |
| RMAC | - Random Multiple Access Communication | - система связи с произ-вольным многостанцион­ным доступом | - ixtiyoriy ko‘p stansion foydalana olish aloqa tizimi | - ихтиёрий кўп станцион фойдалана олиш алоқа тизими |
| RMAC | - Remote Monito-ring and Control | - дистанционный мониторинг и управление | - masofadan turib monito-ring o‘tkazish va boshqarish | - масофадан туриб монито-ринг ўтказиш ва бошқариш |
| RMI | - Radio Magnetic Indicator | - радиомагнитный индикатор | - radiomagnit indikator | - радиомагнит индикатор |
| RMR | - Private Mobile Radio | - частная передвижная радиостанция | - xususiy ko‘chma radiostansiya | - хусусий кўчма радиостанция |
| RMSE | - Root-Mean-Square Error | - среднеквадратическая ошибка | - o‘rtacha kvadratik xato | - ўртача квадратик хато |
| RMTP | - Reliable Multicast Transport Protocol | - на­дежный транспортный протокол с (режимом) мультикастинга | - multikasting (rejimidagi) ishonchli transport protokoli | - мультикастинг (режими-даги) ишончли транспорт протоколи |
| RN | - Redirecting Number | - перенаправляющий номер (ОКС №7) | - (7-son UKS) qayta yo‘llaydigan nomer | - (7-сон УКС) қайта йўллайдиган номер |
| RN | - Redirection Number | - номер перенаправления (ОКС №7) | - (7-son UKS) qayta yo‘llanadigan nomer | - (7-сон УКС) қайта йўлланадиган номер |
| RN | - Redirection Number Restriction | - ограничение в предостав-лении номера перенаправ-ления (ОКС №7) | - (7-son UKS) qayta yo‘llanadigan nomer taqdim etishilishining cheklanishi | - (7-сон УКС) қайта йўлланадиган номер тақдим этишилишининг чекланиши |
| RN | - Reference Noise | - эталонный шум | - etalon shovqin | - эталон шовқин |
| RN | - Remote Node | - удаленный узел | - olisdagi uzel | - олисдаги узел |
| RN | - Ring Network | - кольцевая сеть | - xalqali tarmoq | - халқали тармоқ |
| RNA | - Remote Network Access | - дистанционный/удален-ный сетевой доступ | - masofadan/uzoqdan tarmoqdan foydalanish | - масофадан/узоқдан тармоқдан фойдаланиш |
| RNAV | - Radio Network Control | - управление радио­сетью | - radiotarmoqni boshqarish | - радиотармоқни бошқариш |
| RNAV | - Radio Network Controller | - контроллер управле­ния радиосетью | - radiotarmoqni boshqarish kontrolleri | - радиотармоқни бошқариш контроллери |
| RNC | - Radio NetWare Control | - контроллер управления радиосетью | - radiotarmoq boshqaruvi-ning kontrolleri | - радиотармоқ бошқаруви-нинг контроллери |
| RNC | - Remote Network Controller | - дистанционный сетевой контроллер | - masofadan boshqariladigan tarmoq kontrolleri | - масофадан бошқариладиган тармоқ контроллери |
| RND | - Random Normal Deviate | - случайное нормальное отклонение | - tasodifiy normal og‘ish | - тасодифий нормал оғиш |
| RNG | - Random Number Generator | - генератор случайных чисел | - tasodifiy sonlar generatori | - тасодифий сонлар генератори |
| RNG | - Ringing/Ring | - вызов | - chaqiruv | - чақирув |
| rng - RNG | - ringer | - устройство вызова | - chaqiruv qurilmasi | - чақирув қурилмаси |
| RNO | - Radio Network Optimization | - оптимизация сети радиодоступа | - radiofoydalanaolish tarmog‘ini optimallash | - радиофойдаланаолиш тармоғини оптималлаш |
| RNR | - Receive Not Ready | - неготовность к приему | - qabul qilishga tayyor emaslik | - қабул қилишга тайёр эмаслик |
| RO | - Reference Oscillator | - эталонный генератор | - etalonli generator | - эталонли генератор |
| RO | - Ringer Oscillator | - генератор вызова | - chaqiruv generatori | - чақирув генератори |
| ROM | - Read Only Memory | - постоянное запоминаю-щее устройство | - doimiy xotirlovchi qurilma | - доимий хотирловчи қурилма |
| ROSE | - Research Open System for Europe | - исследовательская открытая система для европейских стран | - Yevropa mamlakatlari uchun mo‘ljallangan ochiq tadqiqot tizimi | - Европа мамлакатлари учун мўлжалланган очиқ тадқиқот тизими |
| ROTV | - Receive-Only Television | - ТВ система только для приема | - faqat qabul uchun TV tizimi | - фақат қабул учун ТВ тизими |
| RP | - Reference Point | - эталонная точка | - etalon nuqta | - эталон нуқта |
| RPC | - Remote Procedure Call | - дистанционный вызов процедур. Протокол, управляющий процессом активизации других узлов в сети и выборкой результатов из них | - protseduralarni masofadan chaqirish. Tarmoqdagi bosh-qa uzellarni aktivlashtirish jarayonini boshqarish hamda ularning natijalarini tanlash protokoli | - процедураларни масофадан чақириш. Тармоқдаги бошқа узелларни активлаштириш жараёнини бошқариш ҳамда уларнинг натижаларини танлаш протоколи |
| RPD | - Radar Planning Device | - учебное радиолокацион-ное устройство | - o‘quv radiolokatsion qurilmasi | - ўқув радиолокацион қурилмаси |
| RPF | - Radio Position Finding | - радиопеленгация | - radiopelengatsiya | - радиопеленгация |
| RPG | - Report Program Generator | - программный генератор отчетов | - hisobotlarning dasturiy generatori | - ҳисоботларнинг дастурий генератори |
| RPG | - Random Pulse Generator | - генератор слу­чайных импульсов | - tasodifiy impulslar generatori | - тасодифий импульслар генератори |
| RPM | - rpm - Revolutions Per Minute | - (число) оборотов в минуту | - minutiga aylanishlar (soni) | - минутига айланишлар (сони) |
| RPPC | - Reference Packet Processing Capacity | - эталонная пропускная способность обработки пакетов | - paketlarni qayta ishlashni etalon o‘tkazish xususiyati | - пакетларни қайта ишлашни эталон ўтказиш хусусияти |
| RPS | - rps - Revolutions Per Second | - (число) оборотов в секунду | - sekundiga aylanishlar (soni) | - секундига айланишлар (сони) |
| RQBE | - Relational Query-By-Example | - реляционный запрос по образцу | - namuna bo‘yicha relyatsion so‘rov | - намуна бўйича реляцион сўров |
| RQS | - Recoverable  Queuing Service | - обслуживание очередей с восстановлением при отказах | - ishlamay qolishlarda tiklash bilan navbatlarga xizmat ko‘rsatish | - ишламай қолишларда тиклаш билан навбатларга хизмат кўрсатиш |
| RR | - Radio Receiver | - радиоприемник | - radioqabulqilgich | - радиоқабулқилгич |
| RR | * Radio Regulations | * регламент радиосвязи | * radioaloqa reglamenti | * радиоалоқа регламенти |
| RR | - Radio Resource | - радиоресурс | * radioresurs | * радиоресурс |
| RR | - Ready to Receive | - готов к приему | * qabul qilishga tayyor | * қабул қилишга тайёр |
| RR | - Resourse Record | - запись о ресурсе | - resurs to‘g‘risidagi yozuv | - ресурс тўғрисидаги ёзув |
| RR | - Receive Receiver Ready | - готов принять | - qabul qilishga tayyor | - қабул қилишга тайёр |
| RR | * Repetition Rate | * частота повторения | * takrorlash chastotasi | * такрорлаш частотаси |
| RRA | - Round-Robin Assignment | - предоставление средств пользователям в порядке круговой очереди | - foydalanuvchilarga vositalarni aylanma navbat tartibida taqdim etish | - фойдаланувчиларга воситаларни айланма навбат тартибида тақдим этиш |
| RRB | - Radio Regulation Board | - Комитет по регла­менту радиосвязи | * Radioaloqa reglamenti qo‘mitasi | * Радиоалоқа регламенти қўмитаси |
| RRC | - Radio Resource Control | -протокол управления ресурсами сети радиодоступа | - radiofoydalanish tarmog‘i resurslarini boshqarish protokoli | - радиофойдаланиш тармоғи ресурсларини бошқариш протоколи |
| RRDE | - Radar Research and Development Establishment | - Институт исследований и разработок в области радиолокации | - radiolokatsiya sohasidagi tadqiqotlar va ishlanmalar instituti | - радиолокация соҳасидаги тадқиқотлар ва ишланмалар институти |
| RRL | - Radio Research Laboratory | - Радиоисследовательская лаборатория | - radiotadqiqotlar laboratoriyasi | - радиотадқиқотлар лабораторияси |
| RRM | - Radio Resource Manage­ment | -управление радиоресур-сами радиодо­ступа | - radiofoydalanish radioresurslarini boshqarish | - радиофойдаланиш радиоре-сурсларини бошқариш |
| RRP | - Resource Reser-vation Protocol | - протокол резервирования ресурсов | * resurslarni rezervlash protokoli | * ресурсларни резервлаш протоколи |
| RRQ | - Read Request | - запрос на считывание | * o‘qish uchun so‘rov | * солиштириб ўқиш учун сўров |
| RRQ | - Registration Requesl | - запрос на регистрацию | * qayd etish uchun so‘rov | * қайд этиш учун сўров |
| RRS | - Radio Relay Station | - радиорелейная станция | * radioreleyli stansiya | * радиорелейли станция |
| RS | - Radio Station | - радиостанция | * radiostansiya | * радиостанция |
| RS | - Regeneration/Re-generator Section | - регенератор­ная секция | * regeneratorli seksiya | * регенераторли секция |
| RS | - Reverse Signal | - обратный сигнал | - qaytar (qaytuvchi) signal | - қайтар (қайтувчи) сигнал |
| RS | - Radio Set | - радиоустановка, радиоприемник | - radioqurilma, radioqabulqilgich | - радиоқурилма, радиоқабулқилгич |
| RS | - Relay Satellite | - спутниковый ретранслятор | * yo‘ldoshli retranslyator | * йўлдошли ретранслятор |
| RS | - Remote Station | - удаленная станция/ терминал | * olisdagi stansiya/terminal | * олисдаги станция/терминал |
| RS | - Relay Selector | - релейный искатель | - releli izlagich | - релели излагич |
| RS | - Ringing Set | - вызывное устройство | - chaqiruv qurilmasi | - чақирув қурилмаси |
| RS | - Rotary Switch | - вращающийся искатель | - aylanuvchi izlagich | - айланувчи излагич |
| RSA | - Rivest-Shamir - Adleman | - алгоритм цифровой подписи Райвеста-Шамира-Эдельмана | - Rayvest-Shamir-Edelman raqamli imzo algoritmi | - Райвест-Шамир-Эдельман рақамли имзо алгоритми |
| RSA | - Radio Service men Association | -Ассоциация обслуживаю-щих радиотехников | - xizmat ko‘rsatuvchi radiotexniklar uyushmasi | - хизмат кўрсатувчи радиотехниклар уюшмаси |
| RS-F | - Redirect Server Function | - функции сервера перенаправления | - qayta yo‘naltirish serverining funksiyalari | - қайта йўналтириш серверининг функциялари |
| RSIP | - Realm Specific Internet Protocol | - протокол специфической области Интернет | * Internet spetsifik sohasining protokoli | * Интернет специфик соҳасининг протоколи |
| RSL | - Radio Signaling Link | - радиолиния сигнали­зации | * signalizatsiya radioliniyasi | * сигнализация радиолинияси |
| RSL | - Resilient Server Link | - упругое серверное зве- но/стабильноработающий серверный канал | * elastik serverli zveno/ stabil ishlaydigan server kanali | * эластик серверли звено/ стабил ишлайдиган сервер канали |
| RSN | - Resource Sharing Network | - сеть с разделением ресурсов | * tarmoq bilan ajratilgan resurslar | * тармоқ билан ажратилган ресурслар |
| RSOH | - Regenerator Section Overhead | - заголовок регенераторной секции | - regeneratsion seksiya sarlavhasi | - регенерацион секция сарлавҳаси |
| RSRT | - Signaling Route set Test control | - управле­ние проверкой пучка маршрутов сигнализации | * signalizatsiya marshrutlari dastasini tekshirishni boshqarish | * сигнализация маршрутлари дастасини текширишни бошқариш |
| RSS | - Radio Subsystem | - подсистема радиообору­дования | * radiouskuna quyi tizimi | * радиоускуна қуйи тизими |
| RSS | - Remote System Support | - дистанционная сис­темная поддержка (центр RSS) | - masofadan turib tizimli qo‘llab-quvvatlash (*RSS* markazi) | - масофадан туриб тизимли қўллаб-қувватлаш (RSS маркази) |
| RSS | - Reset/Synchroni-zation Signal | - сигнал сброса/синхрoни-зации | * qayta ishlatib yuborish/ sinxronizatsiya signali | * қайта ишлатиб юбориш/ синхронизация сигнали |
| RST | - Regenerator Sec-tion Termination | - начало/окончание регенераторной секции | * regenerator seksiyasining boshlanishi/oxiri | * регенератор секциясининг бошланиши/охири |
| RST | - Remote Station Transceiver | - приемопередатчик удаленной станции | * olisdagi stansiya qabulqilgich uzatkichi | * олисдаги станция қабулқилгичузаткичи |
| RST | - Read Ability, Signal Strength Tone | - система для радиолюбительских сообщений; чистота тона | - radiohavaskorlik xabarlari uchun mo‘ljallangan tizim; ton sofligi | - радиоҳаваскорлик хабар-лари учун мўлжалланган тизим; тон софлиги |
| RSU | - Remote Switching Unit | - удаленные коммутирую-щие устройства | - uzoqdagi kommutatsiya-lovchi qurilmalar | - узоқдаги коммутацияловчи қурилмалар |
| RSVP | - Resource Reser-vation Protocol | - протокол резервирования ресурсов | - resurslarni rezervlash protokoli | - ресурсларни резервлаш протоколи |
| RT | - Radiotelegraphy | - радиотелеграфия | * radiotelegrafiya | * радиотелеграфия |
| RT | - Real Time | - реальное время, в реальном времени­ | * aniq vaqtdagi, aniq vaqt | * аниқ вақтдаги, аниқ вақт |
| RT | - Real-Time operation | - операция в реальном вре- мени | * aniq vaqtdagi operatsiya | * аниқ вақтдаги операция |
| RT | - Receive Timing | - принять синхронизацию | * sinxronizatsiyani qabul qilish | * синхронизацияни қабул қилиш |
| RT | - Radio Tower | - радиомачта | - radiomachta | - радиомачта |
| RT | - Reverberation Time | - время реверберации | - reverberatsiya vaqti | - реверберация вақти |
| RT | - Radio Telephone | - радиотелефон | - radiotelefon | - радиотелефон |
| RT | - Receiver Transmitter | - приемник-передатчик | - qabulqilgich-uzatkich | - қабулқилгич-узаткич |
| RT | - Remote Terminal | - удаленный терминал | * olisdagi terminal | * олисдаги терминал |
| RT | - Routing Table | - маршрутная таблица | * marshrut jadvali | * маршрут жадвали |
| RT-VBR | - Real-Time Variable Bit Rate | - данные с переменной скоростью в реальном времени | * real vaqtdagi o‘zgaruvchan tezlikli ma’lumotlar | * реал вақтдаги ўзгарувчан тезликли маълумотлар |
| RTA | - Real-Time Access | - доступ в реальном времени | * real vaqtda kira olish | * реал вақтда кира олиш |
| RTA | - Remote Terminal Access | - доступ к удаленному терминалу | * olisdagi terminalga kira olish | * олисдаги терминалга кира олиш |
| RTA | - Routing and Ter-minal Allocation | - маршрутизации и назначение терминала | * terminalni marshrutlash va mo‘ljallash | * терминални маршрутлаш ва мўлжаллаш |
| RTAM | - Remote Terminal Access Method | - метод доступа к удаленному терминалу | - uzoqdagi terminalga kira olish metodi | - узоқдаги терминалга кира олиш методи |
| RTB | - Radial Time Base | - радиальная развертка | - radial yoyish | - радиал ёйиш |
| RTС | - Remote Terminal Concentrator | - концентратор удаленных терминалов | - uzoqdagi terminallar konsentratori | - узоқдаги терминаллар концентратори |
| RTC | - Radiotelephone Communications | - радиотелефонная связь | * radiotelefon aloqasi | * радиотелефон алоқаси |
| RTC | - Real-Time Clock | - таймер реального времени | * haqiqiy vaqt taymeri | * ҳақиқий вақт таймери |
| RTC | - Real-Time Control | - управление в режиме  реального времени | * haqiqiy vaqt rejimida boshqarish | * ҳақиқий вақт режимида бошқариш |
| RTCE | - Real-Time Channel Evaluation | - оценка характеристик канала в реальном времени | - real vaqtda kanal xarakteristikalarini baholash | - реал вақтда канал характе-ристикaларини баҳолаш |
| RTCP | - Real Time Control Protocol | - протокол управления реального времени | - real vaqtni boshqarish protokoli | - реал вақтни бошқариш протоколи |
| RTF | - Rich Text Format | - насышенный/расширен-ный текстовый формат | - to‘yintirilgan/kengaytiril-gan matnli format | - тўйинтирилган/кенгайти-рилган матнли формат |
| RTF | - Radiotelephony | -радиотелефония | * radiotelefoniya | * радиотелефония |
| RTM | - Real Time Mode | - режим реального времени | * real vaqt rejimi | * реал вақт режими |
| RTM | - Routing Table Maintenance | - обслуживание таблицы маршрутизации | * marshrutlash jadvaliga xizmat ko‘rsatish | * маршрутлаш жадвалига хизмат кўрсатиш |
| RTMP | - Routing Table Maintenance Protocol | - протокол поддержки таблиц маршрутизации | - marshrutlash jadvallarini qo‘llab-quvvatlash protokoli | - маршрутлаш жадвалларини қўллаб-қувватлаш протоколи |
| RTOM | - Real-Time Object Manager | - система управления объектами в реальном времени | - real vaqtda obyektlarni boshqarish tizimi | - реал вақтда объектларни бошқариш тизими |
| RTP | - Rapid Transport Protocol | - быстрый транспортный протокол | - tez transport protokoli | - тез транспорт протоколи |
| RTP | - Real-Time Transport Protocol | - транспортный протокол реального времени | - real vaqtning transport protokoli | - реал вақтнинг транспорт протоколи |
| RTPB | - Radio Technical Planning Board | - Управление планирования радиотехники | - Radiotexnikani rejalashtirish boshqarmasi | - Радиотехникани режалаштириш бошқармаси |
| RTPT | - Round-Trip Propagation Time | - время двойного пробега | * ikki marta bosib o‘tilgan yo‘l vaqti | * икки марта босиб ўтилган йўл вақти |
| RTR | - Response Time Reporter | - репортер времени отклика | * javob vaqti reporteri | * жавоб вақти репортери |
| RTR | - Real-Time Restoration | - восстановление в реальном времени | - haqiqiy vaqtda tiklash | - ҳақиқий вақтда тиклаш |
| RTR | - Radioteletype Receiver | - радиотелетайпный приемник | - radioteletaypli qabulqilgich | - радиотелетайпли қабулқилгич |
| RTr, R tr | -Radio Transmitter | - радиопередатчик | - radiouzatkich | - радиоузаткич |
| RTR/CTS | - Request To Send/Clear To Send | - запрос/подтверждение готовности (режим при модемной передаче) | - tayyorlikni so‘rash/tasdiq-lash (modemli uzatishdagi rejim) | - тайёрликни сўраш/тасдиқ-лаш (модемли узатишдаги режим) |
| RTS | - Radio Television Station | - радиотелевизионная станция | - radiotelevizion stansiya | - радиотелевизион станция |
| RTS | - Real-Time Simulation | - моделирование в реаль­ном масштабе времени | * real vaqt ko‘lamida model-lash | * реал вақт кўламида модел-лаш |
| RTSE | - Reliable Transfer Servise Element | - сервисный элемент надежной передачи | - ishonchli uzatishning servis elementi | - ишончли узатишнинг сервис элементи |
| RTSP | - Real-Time Streaming Protocol | - протокол потоковой пере-дачи в реальном времени | - haqiqiy vaqtda oqimli uzatish protokoli | - ҳақиқий вақтда оқимли узатиш протоколи |
| RTT | - Radioteletype Transmitter | - радиотелетайпный передатчик | - radioteletaypli uzatkich | - радиотелетайпли узаткич |
| RTTP | - Real-Time Transport Protocol | - транс­портный протокол реального времени | * real vaqtdagi transport protokoli | * реал вақтдаги транспорт протоколи |
| RTU | - Remote Terminal Unit | - удаленный терминал/ абонентский терминал | - uzoqdagi terminal/abonent terminali | - узоқдаги терминал/абонент терминали |
| RTV | - Real-Time Video | - видео в реальном времени (стандарт воспроизведения видеофрагментов на ПК и соответствующая характеристика качества видеоизображения) | - haqiqiy vaqtda video (videofragmentlarni shaxsiy kompyuterlarda aks ettirish standarti hamda videotasvir sifatining tegishli xarakteristikasi) | - ҳақиқий вақтда видео (видеофрагментларни шахсий компьютерларда акс эттириш стандарти ҳамда видеотасвир сифатининг тегишли характеристикacи) |
| RTVBR | - rtVBR - Real-time Variable Bit Rate | - переменная скорость пе-редачи реального времени | * real vaqtdagi uzatish o’zgaruvchan tezligi | * реал вақтдаги узатиш ўзгарувчан тезлиги |
| RTVFR | - rtVFR - Real-time Variable Frame Ratio | - режим переменного формата кадров реального времени | * real vaqtda kadrlar o‘zgaruvchan formatining rejimi | * реал вақтда кадрлар ўзгарувчан форматининг режими |
| RTVTS | - Real-Time Video Tracking System | - теле­визионная система слежения реального  време­ни | * real vaqtda televizion kuzatib borish tizimi | * реал вақтда телевизион кузатиб бориш тизими |
| RTZ | - Return-To-Zero | - (с) возвращение(м) к нулю | * nolga qaytish | * нолга қайтиш |
| RU | - Remote Unit | - удаленный блок | * olisdagi blok | * олисдаги блок |
| RV | - Remote Viewing | - дистанционная визуализация | - masofadan vizuallash | - масофадан визуаллаш |
| RV & M | - Remote Viewing and Manipulation | - дистанционный выбор кадра и манипулирование им | - kadrni masofadan tanlash va uni manipulyatsiya qilish | - кадрни масофадан танлаш ва уни манипуляция қилиш |
| RWI | - Radio Wire Integration | - интеграция радио и проводных средств связи | - radio va simli aloqa vositalarining integratsiyasi | - радио ва симли алоқа воси-таларининг интеграцияси |
| RX | - Receive Data | - прием данных | - ma’lumotlarni qabul qilish | - маълумотларни қабул қилиш |
| RX, Rx | - Receive/ Receiver | - прием/приемник | - qabul/qabulqilgich | - қабул/қабулқилгич |

| **S** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| S | S- Short-haul | - ко­роткая секция | * qisqa seksiya | * қисқа секция |
| S-Band | - Short-wave Band | - коротковолновая по­лоса | * qisqa to‘lqinli polosa | * қисқа тўлқинли полоса |
| S-DAT | - Stationary head Digital Audio Tare | - (система) цифровой звукозаписи со станционарной магнитной головкой | - statsionar magnit kallakli raqamli ovoz yozish (tizimi) | - стационар магнит каллакли рақамли овоз ёзиш (тизими) |
| S-DHLR | - Super-Distributed Home Location Register | - сверхраспределенный регистр местоположе­ния абонентов | * abonentlar joylashgan joy yuqori taqsimlangan registri | * абонентлар жойлашган жой юқори тақсимланган регистри |
| S-DDP | - Short Datagram Delivery Protocol | - протокол доставки коротких дейтаграмм | - qisqa deytagrammalarni yetkazish protokoli | - қисқа дейтаграммаларни етказиш протоколи |
| S-HTTP | - Secure-HypcrText Transfer Protocol | - протокол безопасной/за-щищенной передачи ги­пертекста или защищенный HTTP | * gipermatnni xavfsiz/muho-fazalangan tarzda uzatish protokoli yoki muhofazalan-gan *HTTP* | * гиперматнни хавфсиз/муҳо-фазаланган тарзда узатиш протоколи ёки муҳофазалан-ган HTTP |
| S-IOS | - Satellite Intra-Office Section | - спутниковая интраофисная секция | * yo‘ldoshli intraofisli seksiya | * йўлдошли интраофисли секция |
| S-PCS | - Satellite Personal Communications System | - спутниковая система персональной связи | * personal aloqa yo‘ldoshli tizimi | * персонал алоқа йўлдошли тизими |
| S-PVC | - SPVC- Soft Permanent Virtual Circuit | - программируемое постоянное виртуальное со­единение | * dasturlanadigan doimiy virtual ulanish | * дастурланадиган доимий виртуал уланиш |
| S/D | - Signal-To-Distortion | - отношение сигнал-искажение | - signal-buzilish nisbati | - сигнал-бузилиш нисбати |
| s/f | - Short-Wave Frequency | - коротковолновый диапазон | - qisqa to‘lqin diapazoni | -қисқа тўлқин диапазони |
| S/N | - Signal-to-Noise ratio | - отношение сигнал-шум | * signal-shovqin nisbati | * сигнал-шовқин нисбати |
| S/R | - Suspend/Resume indicator | - указатель приостановле-ния/возобновления (процесса) | * (jarayonni) to‘xtatib qo‘yish/qaytadan boshlash ko‘rsatkichi | * (жараённи) тўхтатиб қўйиш/қайтадан бошлаш кўрсаткичи |
| S/R | - Sending- Receiving | - приемо-передающий | - qabul qiluvchi-uzatuvchi | - қабул қилувчи-узатувчи |
| S | - Switch | - коммутатор | - kommutator | - коммутатор |
| S | - Station | - станция | - stansiya | - станция |
| S | - Slip | - скольжение | - sirpanish, sirg‘alish | - сирпаниш, сирғалиш |
| S, sat | - Satellite | - спутник | - yo‘ldosh | - йўлдош |
| SА | - Separate Amplifiers | - раздельные усилители (в частности, для активных акустических систем) | - alohida kuchaytirgichlar (xususan, aktiv akustik tizimlar uchun) | - алоҳида кучайтиргичлар (хусусан, актив акустик тизимлар учун) |
| SA | - Sectional Area | - площадь (поперечного) сечения | - (ko‘ndalang) kesim yuzasi | - (кўндаланг) кесим юзаси |
| sa | - Self-Acting | - автоматический | - avtomatik | - автоматик |
| SAA | - Systems Application Architecture | - архитектура системных приложений (предложена компанией IBM для соединения различных платформ в сети) | - tizim ilovalari arxitekturasi (tarmoqdagi turli platformalarni bog‘lash uchun *IBM* kompaniyasi tomonidan taklif qilingan) | - тизим иловалари архитекту-раси (тармоқдаги турли платформаларни боғлаш учун IBM компанияси томонидан таклиф қилинган) |
| SAAL | - Signaling ATM Adaptation Layer | - уровень адаптации АТМ для сигнализации | * signalizatsiya uchun *ATM* adaptatsiya darajasi | * сигнализация учун АТМ адаптация даражаси |
| SABME | - Set Asynchronons Balanced Mode Extended | - установить расширенный балансный асинхронный режим | - kengaytirilgan balansli asinxron rejimni o‘rnatish | - кенгайтирилган балансли асинхрон режимни ўрнатиш |
| SACCH | - Slow Associated Control Channel | - низко­скоростной объединенный канал управления | * past tezlikli birlashgan boshqaruv kanali | * паст тезликли бирлашган бошқарув канали |
| SACF | - Single Associa-tion Controlling Function | - функция управления одиночной связью (OSI, Layer 7) | * (OSI, Layer 7) alohida alo-qani boshqarish funksiyasi | * (OSI, Layer 7) алоҳида ало-қани бошқариш функцияси |
| SAE | - System Architecture Evolution | - архитектура базовой пакетной сети нового поколения, включающая в себя базовые сети EPC и систем управления | - ERS tayanch tarmog‘ini va boshqarish tizimini o‘z ichiga olgan, yangi avlod tayanch paketli tarmoq arxitekturasi | - ЕРС таянч тармоғини ва бошқариш тизимини ўз ичига олган, янги авлод таянч пакетли тармоқ архитектураси |
| SAF | - Service Access Facility | - средства доступа к сервису (общий язык доступа в операционной системе Unix SVR4.2) | - servisdan foydalana olish vositalari (*Unix SVR*4.2 operatsion tizimidagi foyda-lana olish umumiy tili) | - сервисдан фойдалана олиш воситалари (Unix SVR4.2 операцион тизимидаги фой-далана олиш умумий тили) |
| SAFE | - Secure Access Facility for Enterprise | - средства доступа к защищенным данным в сети масштаба предприятия | - korxona masshtabidagi tarmoqda muhofaza qilinadigan ma’lumotlardga kira olish vositalari | - корхона масштабидаги тармоқда муҳофаза қилина-диган маълумотларга кира олиш воситалари |
| SAM | - Secure Access Management | - менеджер защищенного/ безопасного доступа | - muhofazalangan/xavfsiz kira olish menejeri | - муҳофазаланган/хавфсиз кира олиш менежери |
| SAM | - Sequential Access Method | - последовательный метод доступа | - ketma-ket kira olish metodi | - кетма-кет кира олиш методи |
| SAM | - System Admi-nistrator Means | - инструментальные средства системного администратора | - tizim ma’murining instrumental vositalari | - тизим маъмурининг инструментал воситалари |
| SAM | - Synchronous Amplitude Modulation | - синхронная амплитудная модуляция | - sinxron amplitudali modulyatsiya | - синхрон амплитудали модуляция |
| SAMS | * Synchronous Access Multiplexer Management   System | - система управления синхронным досту­пом к мультиплексору | * multipleksorga sinxron kira olishni boshqarish tizimi | * мультиплексорга синхрон кира олишни бошқариш тизими |
| SANC | - Signaling Area/ Network Code | - код сигна­лизации зоны/сети | * zona/tarmoq signalizatsiyasi kodi | * зона/тармоқ сигнализацияси коди |
| SAP | - Service Adver-tising Protocol | - протокол рекламного (сетевого) сервиса | - reklama (tarmoq) serverining protokoli | - реклама (тармоқ) серверининг протоколи |
| SAP | - Session Announ-cement Protocol | - протокол уведомления сеанса связи | - aloqa seansini xabar qilish protokoli | - алоқа сеансини хабар қилиш протоколи |
| SAPD | - Service Adverti-sing Protocol Daemon | - агент протокола объявления сервиса | * servisni e’lon qilish protokolining agenti | * сервисни эълон қилиш протоколининг агенти |
| SAPI | - Service Access Point Identifier | - идентифи­катор точки доступа к сервису | * servisga kira olish nuqtasi identifikatori | * сервисга кира олиш нуқтаси идентификатори |
| SAR | - Segmentation And Reassemble | - сегментация и сборка | - segmentlash va yig‘ish | - сегментлаш ва йиғиш |
| SAR-PDU | - Segmentation And Reassembly Protocol Data Unit | - протокольный блок данных подуровня сегментации и сборки | * segmentlash va yig‘ish quyi darajasi ma’lumotlarining protokolli bloki | * сегментлаш ва йиғиш қуйи даражаси маълумотларининг протоколли блоки |
| SAS | - Single Attachment Station | - станция с одинарным подключением | - yakka ulanishga ega stansiya | - якка уланишга эга станция |
| SAТ | - System Acceptance Test | - приемо-сдаточные испытания системы | - tizimning qabul qilish-topshirish sinovlari | - тизимнинг қабул қилиш-топшириш синовлари |
| SAU | - Subscriber Access Unit | - модуль абонентского доступа | - abonent kira olish moduli | - абонент кира олиш модули |
| SAW | - Surface Acoustic Wave | - поверхностная акустическая волна | - sirtqi akustik to‘lqin | - сиртқи акустик тўлқин |
| SB | - Schottky barrier | - барьер Шоттки | - shottki to‘sig‘i | - шоттки тўсиғи |
| SB | - Sideband | - боковая полоса | - yon polosa | - ён полоса |
| SB | - Simultaneous Broadcasting | - одновременная передача программы несколькими радиостанциями | - dasturning bir nechta radiostansiya orqali bir vaqtda uzatilishi | - дастурнинг бир нечта радиостанция орқали бир вақтда узатилиши |
| SB | - Switchboard | - коммутатор, распределительный щит | - kommutator, taqsimlash shchiti | - коммутатор, тақсимлаш шчити |
| SBC | - Session Border Controller | - пограничный контроллер сеансов связи | - aloqa seanslarining chegaraviy kontrolleri | - алоқа сеансларининг чегаравий контроллери |
| SBС-ADPCM | - Sub-Band Adaptive Differential PCM | - субполосная адаптивная дифференциальная ИКМ | - subpolosali adaptiv differensial IKM | - субполосали адаптив дифференциал ИКМ |
| SBC-ADPCM | - Sub-Band Coding-Adaptive Differen­tial Pulse Code Modulation | - адаптивная дифференциальная ИКМ с субполосным кодированием | * subpolosali kodlangan adaptiv differensial IKM | * субполосали кодланган адаптив дифференциал ИКМ |
| SBR | - Statistical Bit Rate | - статистическая скорость передачи | * uzatishning statistik tezligi | * узатишнинг статистик тезлиги |
| SBR | - Sustainable Bit Rate | - поддерживаемая скорость передачи | * uzatishning qo‘llab quvvatlash tezligi | * узатишнинг қўллаб қувватлаш тезлиги |
| SBR | - Selective Beacon Radar | - избирательный радиолокационный маяк | - tanlovchi radiolokatsion mayoq | - танловчи радиолокацион маёқ |
| SBY | - sby - Standby (mode) | - (режим) резервного включе­ния | * rezerv ulanish (rejimi) | * резерв уланиш (режими) |
| SC | - Sand Castle | - двухуровневый стро-бирующий импульс (в ТВ) | * ikki darajali stroblovchi (TV) impulsi | * икки даражали стробловчи (ТВ) импульси |
| SC | - Service Channel | - сервисный/служебный канал | - servis/xizmat kanali | - сервис/хизмат канали |
| SC | - Source Class | - класс источника | - manba klassi | - манба класси |
| SC | - Source Code | - код источника | - manba kodi | - манба коди |
| SC | - System Controller | - системный контроллер | - tizimli kontroller | - тизимли контроллер |
| SC | - Suppressed carrier | - подавленная несущая | - bostirilgan eltuvchi | - бостирилган элтувчи |
| SC | - Short Circuit | - короткое замыкание | - qisqa tutashuv | - қисқа туташув |
| SC | - Signal Converter | - преобразователь сигнала | - signal o‘zgartirgich | - сигнал ўзгартиргич |
| SC | - Standard Conditions | - нормальные условия | - normal sharoitlar | - нормал шароитлар |
| SC-FDMA | - Single Carrier – Frequency Divi-sion Multiple Access | -множественный доступ с частотным разделением каналов на одной несущей частоте | - bitta eltuvchi chastotada kanallarni chastotali ajratish bilan ko‘plab kira olish | - битта элтувчи частотада каналларни частотали ажратиш билан кўплаб кира олиш |
| SCA | - System Communication Architecture | - архитектура системной связи | - tizimli aloqa arxitekturasi | - тизимли алоқа архитектураси |
| SCC | - Satellite Commu-nications Con-centrator | - кон­центратор спутниковой связи | - yo‘ldoshli aloqa kontsenratori | - йўлдошли алоқа концентратори |
| SCC | - Satellite Commu-nications Controller | - контроллер спутниковой связи | * yo‘ldoshli aloqa kontrolleri | * йўлдошли алоқа контроллери |
| SCC | - Serial Communi-cations Controller | - последова­тельный связной контроллер | * ketma-ket aloqali kontroller | * кетма-кет алоқали контроллер |
| SCC | - Synchronous Communications Controller | - кон­троллер синхронной связи | * sinxron aloqa kontrolleri | * синхрон алоқа контроллери |
| SCC | - Short-Circuit - Current | - ток короткого замыкания | - qisqa tutashuv toki | - қисқа туташув токи |
| SCC | - Switching Control Center | - центр управления коммутацией | - kommutatsiyani boshqarish markazi | - коммутацияни бошқариш маркази |
| SCCP | - Signaling Connection Control Part | - подсистема управления сигнальными соединениями (ОКС № 7) | - signalli ulanishlarni (7-son UKS) boshqarish quyi tizimi | - сигналли уланишларни  (7-сон УКС) бошқариш қуйи тизими |
| SCEP | - Service Creation Environment Point | - пункт/точка формирова-ния среды создания ус­луг | * xizmatlarni yaratish muhi-tini shakllantirish punkti/ nuqtasi | * хизматларни яратиш муҳи-тини шакллантириш пункти/ нуқтаси |
| SCF | - Selective Call Forwarding | - перенаправление оп-­ ределенных вызовов | * muayyan chaqiruvlarni qayta yo‘naltirish | * муайян чақирувларни қайта йўналтириш |
| SCF | * Switching Control Function | - функция управле­ния коммутацией | * kommutatsiyani boshqarish funksiyasi | * коммутацияни бошқариш функцияси |
| SCF | - Service Control Function | - функция управления услугами | - xizmatlarni boshqarish funksiyasi | - хизматларни бошқариш функцияси |
| SCFM | - Subcarrier Frequ-ency Modulation | - модуляция поднесущей | - quyi eltuvchini modulyatsiyalash | - қуйи элтувчини модуляциялаш |
| SCGDL | - Signal Сorps Ge-neral Development Laboratory | - лаборатория общих разработок управления связи | - aloqani boshqarish umumiy ishlanmalari laboratoriyasi | - алоқани бошқариш умумий ишланмалари лабораторияси |
| SCH | - Signaling Сhannel | - канал сигнализации | * signalizatsiya kanali | * сигнализация канали |
| SCH | - Synchronizing Channel | - канал синхронизации | * sinxronizatsiya kanali | * синхронизация канали |
| SCH | - Satellite Channel | - спутниковый канал | - yo‘ldoshli kanal | - йўлдошли канал |
| SCI | - Serial Communi-cations Interface | - последова­тельный связной интерфейс | * ketma-ket aloqali interfeys | * кетма-кет алоқали интерфейс |
| SCI | - Scaleable Coherency/Cohe-rent Interface | - масштабируемый когерентный интерфейс | - masshtablanuvchi kogerent interfeys | - масштабланувчи когерент интерфейс |
| SCI | - Single Channel Interface | - одноканальный интерфейс | - bir kanalli interfeys | - бир каналли интерфейс |
| SCIP | - Simple Conference Invitation Protocol | - простой протокол приглашения к конференции | - konferensiyaga taklif etishning oddiy protokoli | - конференцияга таклиф этишнинг оддий протоколи |
| SCLC | - SCCP Connec-tionless Control | - управление в SCCP, не ориентированное на соединение | * ulanishga mo‘ljallanmagan, *SCCP* boshqarish | * уланишга мўлжалланмаган, SCCP бошқариш |
| SCLC | - Subcarrier Multiplexing | - мультиплексирование на уровне поднесущей | * quyi eltuvchi darajasida multipleksorlash | * қуйи элтувчи даражасида мультиплексорлаш |
| SCMG | - SCCP Mana-gement - Signaling Connection Control Part Management | - менеджмент подсис­темы управления соединениями сигнализации | * signalizatsiya ulanishlarini boshqarish quyi tizimining menejmenti | * сигнализация уланишлари-ни бошқариш қуйи тизими-нинг менежменти |
| SCN | - Service Control Node | - узел сервисного управления | - servis boshqaruv uzeli | - сервис бошқарув узели |
| SCO | - Subcarrier Oscillator | - генератор поднесущей | * quyi eltuvchi generatori | * қуйи элтувчи генератори |
| SCOC | - SCCP Connection-Oriented Control | - управ­ление в SCCP, ориентированное на соединение | * ulashga mo‘ljallangan, *SCCP* boshqarish | * улашга мўлжалланган, SCCP бошқариш |
| SCOI | - Submarine Cable Output Interface | - выходной интерфейс подводного кабеля | * suv osti kabelining chiqish interfeysi | * сув ости кабелининг чиқиш интерфейси |
| SCP | - Session Control Protocol | - протокол управления сессией/соединением | * sessiyani/ulanishni boshqa-rish protokoli | * сессияни/уланишни бошқа-риш протоколи |
| SCP | - Signal Control Point | - пункты управления сигналом | - signalni boshqarish punktlari | - сигнални бошқариш пунктлари |
| SCP | - Service Control Point | - узел управления услугами | - xizmatlarni boshqarish uzeli | - хизматларни бошқариш узели |
| SCPC | - Set Clock Phase Correction | - установка коррекции  фазы генератора тактовых импуль­сов | * taktli impulslar genertori fazasi korreksiyasini o‘rnatish | * тактли импульслар генер-тори фазаси коррекциясини ўрнатиш |
| SCPC | - Single Channel Per Carrier | - один канал на несущую | - eltuvchiga bir kanal | - элтувчига бир канал |
| SCPC/CFM | - Single Channel Per Carrier/Com-panded Frequency Modulation | - компилированная час­тотная модуляция с одним каналом на несу­щую | - bitta kanal bilan eltuv-chida kompilyatsiyalangan chastotali modulyatsiya | - битта канал билан элтув-чида компиляцияланган частотали модуляция |
| SCPDM | - Suppressed Carrier/Clock Pulse Duration Modulaiion | - широтно-импульсная модуляция с подавленной несущей | * eltuvchisi bostirilgan keng-impulsli modulyatsiya | * элтувчиси бостирилган кенг-импульсли модуляция |
| SCPN | - Screen Calling Party Number | - отображение номера вызывающей стороны | * chaqiruvchi tomon nomeri-ning aks ettirilishi | * чақирувчи томон номери-нинг акс эттирилиши |
| SCR | - Signal-to-Cross-Talk Radio | - отношение сигнал/ перекрестная помеха | - signal/har tomonlama halaqit nisbati | - сигнал/ҳар томонлама ҳалақит нисбати |
| SCR | - scr - Screen | - экран | - ekran | - экран |
| SCR | - Sustainable/Sus-tained Cell Rate | - длительно поддерживае-мая скорость ячеек | * yacheykalarning uzoq vaqt saqlanadigan tezligi | * ячейкаларнинг узоқ вақт сақланадиган тезлиги |
| SCRC | - SCCP Routing Control | - управление маршрути-зацией в SCCP (OKC №7) | * *SCCP* (7-son UKS) marsh-rutizatsiyasini boshqarish | * SCCP (7-сон УKC) маршру-тизациясини бошқариш |
| SCRL | - Signal Corps Radio Laboratory | - радиолаборатория управления войск связи | - aloqa qo‘shinlarini bosh-qarish radiolaboratoriyasi | - алоқа қўшинларини бошқа-риш радиолабораторияси |
| SCS | - Signal Communi-cation System | - система сиг­нальной связи | * signalli aloqa tizimi | * сигналли алоқа тизими |
| SCS | - Satellite Commu-Nication System | - система спутниковой связи | - yo‘ldosh aloqa tizimi | - йўлдош алоқа тизими |
| SCS | - Service Capability Server | - сервер приложений, используемый IMS | - IMS tomonidan foydalani-ladigan ilovalar serveri | - IMS томонидан фойдалани-ладиган иловалар сервери |
| SCS | - Structured Cabling System | - структурированная кабельная система | - strukturalangan kabel tizimi | - структураланган кабель тизими |
| SCSA | - Signal Computing System Architecture | - архитектура систем обработки сигналов | - signallarni qayta ishlash tizimlari arxitekturasi | - сигналларни қайта ишлаш тизимлари архитектураси |
| SCSU | - System Control signal Unit | - сигнальная еди­ница управления системой | * tizimni boshqarish signal birligi | * тизимни бошқариш сигнал бирлиги |
| SCTP | - Stream Control Transmission Protocol | - протокол передачи с управлением потоками | - oqimlarni boshqarishga ega uzatish protokoli | - оқимларни бошқаришга эга узатиш протоколи |
| SCTP | - Stream Control Transmission Protocol | - транспортный протокол управления потоком (данных) | * (ma’lumotlar) oqimini boshqarish transport protokoli | * (маълумотлар) оқимини бошқариш транспорт протоколи |
| SD | - Speech Detector | - детектор речи/речевого сиг­нала | * nutq/nutqli signal detektori | * нутқ/нутқли сигнал детектори |
| SD | - Switch/Switching Delay | - задержка на переклю- чение | * almashlab ulashda kechikish | * алмашлаб улашда кечикиш |
| SD | - Send Data | - передача данных | - ma’lumotlar uzatish | - маълумотлар узатиш |
| SD | - Send Delay | - задержка передачи (данных) | - (ma’lumotlar) uzatishning kechikishi | - (маълумотлар) узатишнинг кечикиши |
| SD | - Subcode Daten | - кодированные сигналы перед каждой фонограм-мой в системе DAT (используются для уско-ренного автоматического поиска) | - DAT tizimidagi har bir fonogrammadan oldin uzatiladigan kodlangan signallar (tezlashtirilgan avtomatik izlashda foydalaniladi) | - DAT тизимидаги ҳар бир фонограммадан олдин узатиладиган кодланган сигналлар (тезлаштирилган автоматик излашда фойдаланилади) |
| SD-R | - Signal Degrade-Ring | - деградация сигнала в кольце | * xalqadagi signal degradatsiyasi | * халқадаги сигнал деградацияси |
| SD-S | - Signal Degrade-Span | - деградация системы в пролете | * oraliqdagi tizim degra-datsiyasi | * оралиқдаги тизим деграда-цияси |
| SDAM | - Scheduling Delay Access Mechanism | - механизм доступа с планированием задержки | - kechikish rejalashtirilgan foydalanish mexanizmi | - кечикиш режалаштирилган фойдаланиш механизми |
| SDC | - Synchronous Data Compression | - сжатие синхронных потоков данных (технология компании Motorola) | - ma’lumotlar sinxron oqimini siqish (*Motorola* kompaniyasining texnologiyasi) | - маълумотлар синхрон оқимини сиқиш (Motorola компаниясининг технологияси) |
| SDC | - Secondary Digital Carrier | - вторичный циф­ровой поток | * ikkilamchi raqamli oqim | * иккиламчи рақамли оқим |
| SDCCH | - Stand-alone Dedi-cated Control Channel | - автономный выделенный канал управления | * avtonom ajratilgan boshqa-ruv kanali | * автоном ажратилган бошқа-рув канали |
| SDCP | - Serial Data Control Protocol | - протокол управления последовательными данными | * ketma-ket ma’lumotlarni boshqarish protokoli | * кетма-кет маълумотларни бошқариш протоколи |
| SDDI | - Schielded Distributed Data Interface | - распределенный интерфейс передачи данных по экранированной витой паре | - ekranlangan o‘ralgan juft orqali ma’lumotlar uzatishning taqsimlangan interfeysi | - экранланган ўралган жуфт орқали маълумотлар узатишнинг тақсимланган интерфейси |
| SDDI | - Serial Digital Data Interface | - последовательный циф-ровой интерфейс данных | - ma’lumotlarning ketma-ket raqamli interfeysi | - маълумотларнинг кетма-кет рақамли интерфейси |
| SDE | - Small Digital Exchange | - небольшая цифро­вая АТС | * uncha katta bo‘lmagan raqamli ATS | * унча катта бўлмаган рақамли АТС |
| sdev | - Standard Deviation | - стандартное отклонение | - standart og‘ish | - стандарт оғиш |
| SDF | - Synchronous Data Flow | - поток синхронных данных | - ma’lumotlarning sinxron oqimi | - маълумотларнинг синхрон оқими |
| SDF | - Service Data Function | - функция обработки сервисных данных | * servis ma’lumotlarni qayta ishlash funksiyasi | * сервис маълумотларни қайта ишлаш функцияси |
| SDH | - Synchronons Digital Hierarchy | - синхронная цифровая иерархия | - sinxron raqamli iyerarxiya | - синхрон рақамли иерархия |
| SDH PS | - SDH Protocol Stack | - стек протоколов SDH | * *SDH* protokollari steki | * SDH протоколлари стеки |
| SDH-SL | - SDH Synchro-nous Line system | - син­хронные линейные системы SDH | * *SDH* sinxron chiziqli tizimlar | * SDH синхрон чизиқли тизимлар |
| SDH-SR | - SDH Synchro-nous Radio link system | - синхронные радиоре-лейные системы SDH | * *SDH* sinxron radiochiziqli tizimlar | * SDH синхрон радиочизиқли тизимлар |
| SDI | - Serial Digital Interface | - последовательный цифровой интерфейс | - ketma-ket raqamli interfeys | - кетма-кет рақамли интерфейс |
| SDIF | - Sony Digital Interface Format | - формат циф­рового интерфейса фирмы Sony | * *Sony* firmasi raqamli interfeysining formati | * Sony фирмаси рақамли интерфейсининг формати |
| SDIF | - Sony Digital Interface Format | - формат цифрового интерфейса компании Sony | - *Sony* kompaniyasi raqamli interfeysining formati | - Sony компанияси рақамли интерфейсининг формати |
| SDLA | - Signaling Data Link Allocation | - распреде­ление звеньев данных сигнализации | * signalizatsiya ma’lumotlari zvenosini taqsimlash | * сигнализация маълумотлари звеносини тақсимлаш |
| SDLC | - Synchronous Data-Link Control | - синхронное управление звеном передачи данных | - ma’lumotlar uzatish zvenosini sinxron boshqarish | - маълумотлар узатиш звено-сини синхрон бошқариш |
| SDLI | - Synchronous Data Link Interface | - синхрон­ный интерфейс звена передачи данных/канала данных | * ma’lumotlar uzatish/ma’lu-motlar kanali zvenosining sinxron interfeysi | * маълумотлар узатиш/маълу-мотлар канали звеносининг синхрон интерфейси |
| SDM | - Space-Division Multiplexer/ Multiplexing | - мультиплексор/ мультип-лексирование с пространст-венным разделением каналов | - multipleksor/kanallarni fazo bo‘yicha ajratish bilan multipleksorlash | - мультиплексор/каналларни фазо бўйича ажратиш билан мультиплексорлаш |
| SDM | - Synchronous Digital Multiplexer | - синхронный цифровой мультиплексор | * sinxron raqamli multipleksor | * синхрон рақамли мультиплексор |
| SDM | - SNA Data stream Management | - управление информаци-онными потоками в среде SNA | - *SNA* muhitida axborot oqimlarini boshqarish | - SNA муҳитида ахборот оқимларини бошқариш |
| SDMA | - Space-Division  Multiple Access | - множественный доступ с пространственным разделением каналов | - kanallarni fazo bo‘yicha ajratish orqali ko‘plab kira olish | - каналларни фазо бўйича ажратиш орқали кўплаб кира олиш |
| SDMA | - Space Domain Multiple Access | - множественный доступ в пространственной области | * fazoviy sohaga ko‘plab kira olish | * фазовий соҳага кўплаб кира олиш |
| SDN | - Space Data Network | - космическая сеть данных | * ma’lumotlarning kosmik tarmog‘i | * маълумотларнинг космик тармоғи |
| SDN | * Switched Digital Network | - коммутируемая цифровая сеть | * kommutatsiyalanadigan raqamli tarmoq | * коммутацияланадиган рақамли тармоқ |
| SDN | - Software Defined Network | - программно определяемая сеть (технология виртуальных сетей) | - dasturiy aniqlanadigan tarmoq (virtual tarmoqlar texnologiyasi) | - дастурий аниқланадиган тармоқ (виртуал тармоқлар технологияси) |
| SDP | - Session Descrip-tion Protocol | - протокол описания сеансов связи | - aloqa seanslarini tavsiflash protokoli | - алоқа сеансларини тавсифлаш протоколи |
| SDP | - Service Data Point | - узел/точка сервисных данных | * servis ma’lumotlari uzeli/nuqtasi | * сервис маълумотлари узели/нуқтаси |
| SDP | Session Data Protocol | - протокол (описания) данных сеанса связи/сессии | * aloqa/sessiya seansi ma’lu-motlari (tavsifi)ning protokoli | * алоқа/сессия сеанси маълу-мотлари (тавсифи)нинг протоколи |
| SDPSK | - Smoothed Differential Phase Shift Keying | -дифференциальная/ относительная фазовая манипуляция | * differensial/nisbiy fazaviy manipulyatsiya | * дифференциал/нисбий фазавий манипуляция |
| SDRN | - Satellite Data Relay Network | - спутнико­вая система ретрансляции данных | * ma’lumotlar retranslyat-siyasining yo‘ldoshli tizimi | * маълумотлар ретрансляция-сининг йўлдошли тизими |
| SDS | - Satellite Data System | - спутниковая систе­ма (передачи) данных | * ma’lumotlar (uzatish) yo‘ldoshli tizimi | * маълумотлар (узатиш) йўлдошли тизими |
| SDS | - Signal Dependent Stereo | - стерео (прием), зависимый от (уровня) сигнала | - signal (darajasi) ga bog‘liq bo‘lgan stereo (qabul) | - сигнал (даражаси) га боғлиқ бўлган стерео (қабул) |
| SDS | - Signal Distribu-tion System | - система распределения сигнала | - signalni taqsimlash tizimi | - сигнални тақсимлаш тизими |
| SDS | - Signal Dependent Response | - реакция зависящая от сигнала | - signalga bog‘liq reaksiya | - сигналга боғлиқ реакция |
| SDS | - Space Division System | - система с пространствен-ным разделением | * fazoviy ajratilgan tizim | * фазовий ажратилган тизим |
| SDSL | - Single-pair Digital Subscriber Loop | - (сим­метричная) цифровая абонентская линия на одной паре | * bir juftdagi (simmetrik) raqamli abonent liniyasi | * бир жуфтдаги (симметрик) рақамли абонент линияси |
| SDSL | - Symmetric(al) Digital Subscriber Loop | - симмет­ричная цифровая абонентская линия | * simmetrik raqamli abonent liniyasi | * симметрик рақамли абонент линияси |
| SDSL | - Symmetric DSL Service | - услуга (предоставле­ния) симметричной цифровой абонентской линии | * simmetrik raqamli abonent liniyasining (taqdim etish) xizmati | * симметрик рақамли абонент линиясининг (тақдим этиш) хизмати |
| SDT | - Structured Data Transfer | - структурированная передача данных | - ma’lumotlarni strukturali uzatish | - маълумотларни структурали узатиш |
| SDTC | - Satellite Data Transmission System | - сис­тема передачи данных с использованием искус­ственных спутников Земли | * Yerning sun’iy yo‘ldoshlari orqali ma’lumotlar uzatish tizimi | * Ернинг сунъий йўлдошлари орқали маълумотлар узатиш тизими |
| SDTS | - Satellite Data Transmission | - спутниковая система передачи данных | - ma’lumotlar uzatishning yo‘ldoshli tizimi | - маълумотлар узатишнинг йўлдошли тизими |
| SDTS | - Spatial Data Transfer Standard | - стандарт на передачу географических данных | - geografik ma’lumotlarni uzatish standarti | - географик маълумотларни узатиш стандарти |
| SDU | - Service Data Unit | -сервисный блок данных | - ma’lumotlarning servisli bloki | - маълумотларнинг сервисли блоки |
| SDV | - Serial Digital Video | - последовательный цифровой видеосигнал | * ketma-ket raqamli video-signal | * кетма-кет рақамли видео-сигнал |
| SDV | - Switch Digital Video | - коммутируемое цифровое видео | * kommutatsiyalanadigan raqamli video | * коммутацияланадиган рақамли видео |
| SDXC | - SDH Digital Cross-Connect | - SDH комму­татор или кросс-коммутатор | - *SDH* kommu­tator yoki kross-kommutator | - SDH комму­татор ёки кросс-коммутатор |
| SDXC | - Synchronous Digital Cross-Connect | - синхронный коммутатор/ кросс-коммутатор | * sinxron kommutator/kross-kommutator | * синхрон коммутатор/кросс-коммутатор |
| SE | - Switching Ethernet | - коммутируемый Ethernet | * kommutatsiyalanadigan Ethernet | * коммутацияланадиган Ethernet |
| SEA | - Stereo Graphic Equalizer | - стерео (двухканальный) многополосный регулятор частотной характеристики усилителя (эквалайзер) | - kuchaytirgich chastotaviy xarakteristikasini stereo (ikki kanalli) ko‘p polosali rostlagich (ekvalayzer) | - кучайтиргич частотавий характеристикacини стерео (икки каналли) кўп полосали ростлагич (эквалайзер) |
| SEAL | - Simple and Efficient Adaptation Layer | - про­стой и эффективный уровень адаптации | * oddiy va effektiv adaptatsiya darajasi | * оддий ва эффектив адаптация даражаси |
| SEC | SDH Equipment Clock | - таймер оборудования SDH | * *SDH* uskunasi taymeri | * SDH ускунаси таймери |
| SEC | - SDLC-to-Ethernet Converter | - конвертор (формата протоколов) SDLC-Ethernet | * *SDLC-Ethernet* (protokol-lari formati) konvertori | * SDLC-Ethernet (протокол-лари формати) конвертори |
| SECA | - Selective Calling | - избирательный вызов | - tanlovchi chaqiruv | - танловчи чақирув |
| SEG | - Security Gateway | - шлюз безопасности | - xavfsizlik shlyuzi | - хавфсизлик шлюзи |
| SEI | - Standard Entry Interface | - стандартный интерфейс ввода данных | - ma’lumotlarni kiritishning standart interfeysi | - маълумотларни киритиш-нинг стандарт интерфейси |
| SEIH | - Stackable Etheret Intelligent Hub | - наращиваемый интеллек-туальный концентратор сети Интернет | - Internet tarmog‘ining oshirib boriladigan intellektual konsentratori | - Интернет тармоғининг ошириб бориладиган интеллектуал концентратори |
| SELCAL | - Selective Call/Calling | - селективный вызов | - selektiv chaqiruv | - селектив чақирув |
| SEMF | - Synchronous Equipment Mana-gement Function | - функция управления синхронным обо­рудованием (SDH, STS) | * (*SDH, STS*) sinxron uskunani boshqarish fuknsiyasi | * (SDH, STS) синхрон ускуна-ни бошқариш фукнцияси |
| SENET | - Slotted Envelope Network | - сеть с разделенными временными интервалами | - ajratilgan vaqt oraliqlariga ega bo‘lgan tarmoq | - ажратилган вақт оралиқ-ларига эга бўлган тармоқ |
| SEP | - Signaling End Point | - конечная точка/пункт сигнализации | - tugash nuqtasi/signalizat-siya punkti | - тугаш нуқтаси/сигнализация пункти |
| SERDES | - Serializer/ Deserializer | - сочетание параллельно-последовательного и последовательно-парал-лельного преобразователей | - parallel-ketma-ket hamda ketma-ket-parallel o‘zgartirgichlar birikmasi | - параллел-кетма-кет ҳамда кетма-кет-параллел ўзгартиргичлар бирикмаси |
| SES | - Standard Earth Station | - стандартная земная станция | * standart Yer stansiyasi | * стандарт Ер станцияси |
| SET | - Satellite Earth Terminal | - наземная станция/тер-минал спутниковой системы связи | * yo‘ldoshli aloqa tizimining Yer usti stansiyasi/ termi-nali | * йўлдошли алоқа тизимининг Ер усти станцияси/ терми-нали |
| SET | - Simple Endpoint Type | - упрощенный терминал пользователя | - foydalanuvchining soddalashtirilgan terminali | - фойдаланувчининг соддалаштирилган терминали |
| SET | - Switching system Exchange Termination | - терми­нирование при обмене (потоками) в коммути­рующих системах | * kommutatsiyalanadigan tizimlarda (oqimlar) almashinishini terminlash | * коммутацияланадиган тизимларда (оқимлар) алмашинишини терминлаш |
| SF | - Signal Fail | - потеря сигнала | * signalning yo‘qolishi | * сигналнинг йўқолиши |
| SF | - Signal Frequency | - частота сигнала | * signal chastotasi | * сигнал частотаси |
| SF | - Standard Fiber | - стандартное волокно | * standart tola | * стандарт тола |
| SF | - Standard Frequency | - эталонная частота | - etalon chastota | - эталон частота |
| SF | - Superframe | - суперфрейм | - superfreym | - суперфрейм |
| SF | - Signal Frequency | - частота сигнала | - signal chastotasi | - сигнал частотаси |
| SF | - Supersonic Frequency | - надтональная частота | - tonal usti chastotasi | - тонал усти частотаси |
| SFC | - Serial Fiber Channel | - последовательный оптоволоконный канал | - ketma-ketlikdagi optik tolali kanal | - кетма-кетликдаги оптик толали канал |
| SFC | - Sensitivity/Fre-quency Characteristic | - характеристика чувствительность-частота | - sezgirlik-chastota xarakteristikasi | - сезгирлик-частота характеристикacи |
| SFD | - Start Frame Delimiter | - начальный ограничитель кадра | - kadrni boshlang‘ich cheklagich | - кадрни бошланғич чеклагич |
| SFH | - Slow Frequency Hopping | - медленные скачки по частоте | * chastota bo‘ylab sekin sakrashlar | * частота бўйлаб секин сакрашлар |
| SFM | - Space Frequency Modulation | - пространственная частотная модуляция | - fazoviy chastotaviy modulyatsiya | - фазовий частотавий модуляция |
| SFM | - Swept Frequency Modulation | - линейная час­тотная модуляция | * chiziqli chastotaviy modulyatsiya | * чизиқли частотавий модуляция |
| SFM | Switch Fabric Module | - модуль коммутации | * kommutatsiya moduli | * коммутация модули |
| SFN | - Single-Frequency Network | - сеть с одной не­сущей частотой | * bitta eltuvchi chastotali tarmoq | * битта элтувчи частотали тармоқ |
| SFN | - System Frame Number | - одночастотные сети, используемые как правило для организации вещания | - eshittirishni tashkil qilish uchun qoida bo‘lib foydalaniladigan bitta chastotali tarmoqlar | - эшиттиришни ташкил қилиш учун қоида бўлиб фойдаланиладиган битта частотали тармоқлар |
| SFPS | - Secure Fast Packet-Switching | - защищенная быстрая ком-мутация пакетов (техноло-гия компании Cabletron Systems, основанная на ис-пользовании интеллек-туальных коммутаторов) | - paketlarni muhofaza qilgan holda tez kommutatsiyalash (*Cabletron Systems* kompa-niyasining intellektual kom-mutatorlardan foydalanishga asoslangan texnologiyasi) | - пакетларни муҳофаза қил-ган ҳолда тез коммутациялаш (Cabletron Systems компания-сининг интеллектуал комму-таторлардан фойдаланишга асосланган технологияси) |
| SFSK | - Sinusoidal Fre-quency Shift Keying | - частот­ная манипуляция | * chastotali manipulyatsiya | * частотали манипуляция |
| SFT | - Server Fault Tolerance | - отказоустойчивость сервера | - serverning buzilishga chidamliligi | - сервернинг бузилишга чидамлилиги |
| SFT | - System Fault Tolerance | - отказоустойчивость системы | - tizimning buzilishga chidamliligi | - тизимнинг бузилишга чидамлилиги |
| SFTP | - Simple File Transfer Protocol | - простой протокол передачи файлов | * fayllarni uzatish oddiy protokoli | * файлларни узатиш оддий протоколи |
| SG | - Signal Generator | - генератор сигналов | - signallar generatori | - сигналлар генератори |
| sg | - Signalling Gateway | - шлюз сигнализации | - signalizatsiya shlyuzi | - сигнализация шлюзи |
| SGCP | - Signaling Gate-way Control Protocol | - протокол управления сигнальными шлюзами | - signalli shlyuzlarni boshqarish protokoli | - сигналли шлюзларни бошқариш протоколи |
| SGCP | - Simple Gateway Control Protocol | - про­стой протокол управления шлюзами | * shlyuzlarni boshqarish oddiy protokoli | * шлюзларни бошқариш оддий протоколи |
| SGF | - Signaling Gateway Function | - функциональный объект шлюза сигнализации | - signalizatsiya shlyuzining funksional obyekti | - сигнализация шлюзининг функционал объекти |
| SGM | - Suppresser-Grid Modulated | - с модуляцией на защитную сетку | - himoyalovchi to‘rga modulyatsiyalash bilan | - ҳимояловчи тўрга модуляциялаш билан |
| SGM | - Segmentation Message | - сообщение «сег­ментация» (ISUP-2000, ОКС №7) | * «seg­mentatsiya» (*ISUP*-2000, 7-son UKS) xabari | * «сег­ментация» (ISUP-2000, 7-сон УКС) хабари |
| SGMP | - Simple Gateway Monitoring Protocol | - про­стой протокол управления шлюзом | * shlyuzni boshqarish oddiy protokoli | * шлюзни бошқариш оддий протоколи |
| SGSN | - Serving GPRS Support Node | - обслуживающий узел GPRS | - *GPRS* ning xizmat ko‘rsatuvchi uzeli | - GPRS нинг хизмат кўрсатувчи узели |
| SH | - Short Haul | - короткая секция | * qisqa seksiya | * қисқа секция |
| SH | - Switching Hub | - коммутирующий концентра­тор | * kommutatsiyalanadigan konsentrator | * коммутацияланадиган концентратор |
| SH | - Stackable Hub | - наращиваемый концентратор | - oshirib boriladigan konsentrator | - ошириб бориладиган концентратор |
| SHDSL | - Symmetric High-bit rate Digital Subscriber Line | - симметричная высоко-скоростная цифровая абонентская линия | * simmetrik yuqori tezlikli raqamli abonent liniyasi | * симметрик юқори тезликли рақамли абонент линияси |
| SHF | - Super High Frequency | - сверхвысокая частота | - o‘ta yuqori chastota | - ўта юқори частота |
| SHG | - Second-Harmonic Generation | - генерация второй гармоники | - ikkinchi garmonika generatsiyasi | - иккинчи гармоника генерацияси |
| SHM | - Simple Harmonic Motion | - простое гармоническое (синусоидальное) колебание | - oddiy garmonik (sinusoidal) tebranish | - оддий гармоник (синусоидал) тебраниш |
| SHORAN, Shoran | - Short Range Navigation | - (радио) навигационная система ближнего действия | - yaqin masofada ishlovchi (radio) navigatsiya tizimi | - яқин масофада ишловчи (радио) навигация тизими |
| SHTTP | - S-HTTP - Secure-HyperText Transfer Proto­col | - протокол безопасной/ защищенной переда­чи гипертекста | * gipermatnni xavfsiz/ muhofazalangan uzatish protokoli | * гиперматнни хавфсиз/ муҳофазаланган узатиш протоколи |
| SI | - Standard Interface | - стандартный интерфейс | - standart interfeys | - стандарт интерфейс |
| SI | - Service Indicator | - указатель сервиса | * servis ko‘rsatkichi | * сервис кўрсаткичи |
| SI | - Signal Information | - сигнальная информация | * signalli axborot | * сигналли ахборот |
| sic | - Station Identification Code | - код идентификации станции | - stansiyani identifikatsiya qilish kodi | - станцияни идентификация қилиш коди |
| SID | - Sudden Ionospheric Disturbance | - внезапное возмущение в ионосфере | - to‘satdan yuz beradigan ionosfera g‘alayonlanishi | - тўсатдан юз берадиган ионосфера ғалаёнланиши |
| SID | - Silicon Imaging Device | - кремниевый формирователь сигналов | - signallarni kremniyli shakllantirgich | - сигналларни кремнийли шакллантиргич |
| SID | - Session Identification | - идентификация сеанса | * seansni identifikatsiya qilish | * сеансни идентификация қилиш |
| S1F | - Signal/Signaling Information Field | - поле сиг­нальной информации (ОКС №7) | - (7-son UKS) signalli axborot maydoni | - (7-сон УКС) сигналли ахборот майдони |
| SIF | - Sound Interme-diate Frequency | - звуковая промежуточная частота | - tovush oraliq chastota | - товуш оралиқ частота |
| SIF | - Status Information Frame | - кадр/фрейм с информацией о статусе | - status to‘g‘risidagi axborotli kadr/freym | - статус тўғрисидаги ахборотли кадр/фрейм |
| SIGTRAN | - Signaling Transport | - транспортировка сигнальной информации согласно IETF M3UA, IUA, SUA, V5UA Drafts. Название рабочей группы | - signalli axborotni *IETF M3UA, IUA, SUA, V5UA* ga muvofiq tashish. Ishchi guruh nomi | - 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 обеспе-чения безопасности взаи-модействующих локальных вычислительных сетей | - SILS ishchi guruhi. O‘zaro aloqadagi lokal hisoblash tarmoqlarining xavfsizligini ta’minlash maqsadida IEEE 802.10 standartini ishlab chiqadi | - SILS ишчи гуруҳи. Ўзаро алоқадаги локал ҳисоблаш тармоқларининг хавфсизлигини таъминлаш мақсадида IEEE 802.10 стандартини ишлаб чиқади |
| SIH | - Stackable Intelligent Hub | - наращиваемый ин­теллек-туальный концентратор | * oshirib boriladigan intellektual konsentrator | * ошириб бориладиган интеллектуал концентратор |
| SILTC | - Signaling Link Terminal Control | - управление оконечным устройством тракта сигнализации | * signalizatsiya trakti chetki qurilmasini boshqarish | * сигнализация тракти четки қурилмасини бошқариш |
| SIM | - Subscriber Identity Module | - модуль идентификации клиента | - mijozni identifikatsiya qilish moduli | - мижозни идентификация қилиш модули |
| SIMD | - Single-Instruction stream, Multiple Data stream | - с одним потоком команд и многими потоками данных | - komandalarning bitta oqimi va ma’lumotlarning ko‘plab oqimi bilan | - командаларнинг битта оқими ва маълумотларнинг кўплаб оқими билан |
| SINAD | - Signal-to-Noise-And-Distortion ratio | - (сум­марное) отношение сигнала к шуму и искаже­ниям | * signalning shovqin va buzilishlarga (jami) nisbati | * сигналнинг шовқин ва бузилишларга (жами) нисбати |
| SINC | - Single-Image Network Computing | - единое представление сетевых вычислений | - tarmoq hisoblashlarini yaxlit taqdim etish | - тармоқ ҳисоблашларини яхлит тақдим этиш |
| SIO | - Service Information Octet | - байт/октет слу­жебной информации | * xizmat axboroti bayti/okteti | * хизмат ахбороти байти/октети |
| SIO | - Signaling Information Octet | - байт/октет информации (системы) сигнализации (ОКС №7) | * signalizatsiya (tizimi) axborotining bayti/okteti  (7-son UKS) | * сигнализация (тизими) ахборотининг байти/октети (7-сон УКС) |
| SIP | - Session Initiation Protocol | - протокол инициирования сеансов связи | - aloqa seanslarini boshlab berish protokoli | - алоқа сеансларини бошлаб бериш протоколи |
| SIP | - Simple Internet Protocol | - простой протокол Интернет | * oddiy Internet protokoli | * оддий Интернет протоколи |
| SIPP | - Simple Internet Protocol Plus | - расширенный простой протокол IP | - kengaytirilgan oddiy IP protokoli | - кенгайтирилган оддий IP протоколи |
| SIPT | - SIP for Telephony | - протокол SIP для телефонной связи | - telefon aloqasi uchun SIP protokoli | - телефон алоқаси учун SIP протоколи |
| SIR | - Signal-to Inter-ference Ratio | - отношение сигнал/шум (или сигнал/помеха) | - signal/shovqin (yoki signal/xalaqit) nisbati | - сигнал/шовқин (ёки сигнал/халақит) нисбати |
| SISD | - Single Instruction stream, Single Data stream | - с одним потоком данных и одним потоком команд | - ma’lumotlarning bitta oqimi va komandalarning bitta oqimi bilan | - маълумотларнинг битта оқими ва командаларнинг битта оқими билан |
| SITC | - Satellite International Television Center | - Центр международной телевизионной спутнико­вой связи | * Xalqaro televizion yo‘ldoshli aloqa markazi | * Халқаро телевизион йўлдошли алоқа маркази |
| SIU | - Subscriber Interface Unit | - интерфейсный блок абонента | - abonentning interfeys bloki | - абонентнинг интерфейс блоки |
| SKIP | - Secure Key Internet Protocol | - Интернет-протокол с ключом защиты | - muhofaza kalitiga ega Internet-protokol | - муҳофаза калитига эга Интернет-протокол |
| SKIP | * Simple Key-management for Internet Protocol | * простое управление ключом (защиты) для Ин­- тернет-протокола | * In­ternet-protokolining (muhofaza qilish) kaliti orqali oddiy boshqaruv | * Ин­тернет-протоколининг (муҳофаза қилиш) калити орқали оддий бошқарув |
| SL | - Service Layer | - уровень услуг | * xizmatlar darajasi | * хизматлар даражаси |
| SL | - Session Layer | - уровень сессий | * sessiyalar darajasi | * сессиялар даражаси |
| SL | - Signaling Link | - звено сигнализации | * signalizatsiya zvenosi | * сигнализация звеноси |
| SL | - Stability Loss | - потеря устойчивости | * barqarorlikning yo‘qolishi | * барқарорликнинг йўқолиши |
| SL | - Subscriber Line | - абонентская линия | * abonent liniyasi | * абонент линияси |
| SL | - Synchronous Line equipment/link | - оборудование/линейное звено синхронной линии | * sinxron liniya uskunasi/ liniyaviy zvenosi | * синхрон линия ускунаси/ линиявий звеноси |
| SLA | - Semiconductor Laser Amplifier | - полупроводниковый лазерный усилитель | * yarimo‘tkazgichli lazerli kuchaytirgich | * яримўтказгичли лазерли кучайтиргич |
| SLA | - Service Level Agreement | - соглашение о качестве обслуживания | - xizmat ko‘rsatish sifati to‘g‘risidagi kelishuv | - хизмат кўрсатиш сифати тўғрисидаги келишув |
| SLAP | - Serial Line Access Protocol | - протокол доступа к последовательному каналу | - ketma-ket kanalga kira olish protokoli | - кетма-кет каналга кира олиш протоколи |
| SLC | - Subscriber Line Circuit | - цепь абонентской линии | - abonent liniyasi zanjiri | - абонент линияси занжири |
| SLC | - Signaling Line Control | - управление линией сиг­- нализации | * signalizatsiya liniyasini boshqarish | * сигнализация линиясини бошқариш |
| SLC | - Signaling Link Code | - код звена сигнализации | * signalizatsiya zvenosining kodi | * сигнализация звеносининг коди |
| SLCA | - Subscriber Line Circuit, Analog | - аналоговая цепь абонентской линии связи | * abonent aloqa liniyasining analog zanjiri | * абонент алоқа линиясининг аналог занжири |
| SLCD | - Subscriber Line Circuit, Digital | - цифровая цепь абонентской линии связи | * abonent aloqa liniyasining   raqamli zanjiri | * абонент алоқа линиясининг   рақамли занжири |
| SLD | - Synchronous Line Add/Drop multi-plexer | - син­хронный мульти-плексор ввода/вывода | * kiritish/chiqarish sinxron multipleksori | * киритиш/чиқариш синхрон мультиплексори |
| SLF | - Subscriber Location Function | - функция определения местоположения абонента | - abonent joylashgan joyni aniqlash funksiyasi | - абонент жойлашган жойни аниқлаш функцияси |
| SLI | - Service Logic Interpreter | - логический интерпретатор вида услуг | - xizmatlar turining mantiqiy interpretatori | - хизматлар турининг мантиқий интерпретатори |
| SLIC | - Subscriber Line Interface Circuit | - интерфейс абонентской линии/абонентский комплект | * abonent liniya interfeysi/ abonent komplekti | * абонент линия интерфейси/ абонент комплекти |
| SLId | - Subscriber Line Interface Digital | - цифровой интерфейс абонентской линии | - abonent liniyasining raqamli interfeysi | - абонент линиясининг рақамли интерфейси |
| SLIP | - Serial Line Internet Protocol | - протокол последователь-ного межсетевого обмена | - ketma-ketlik bilan tarmoq-lararo almashuv protokoli | - кетма-кетлик билан тармоқ-лараро алмашув протоколи |
| SLIPX | - Serial Line IPX | - протокол межсетевого обмена IPX | * *IPX* tarmoqlararo almashi-nuv protokoli | * IPX тармоқлараро алмаши-нув протоколи |
| SLM | - Signaling Link Management | - управление звеном сигнализации | * signalizatsiya zvenosini boshqarish | * сигнализация звеносини бошқариш |
| SLM | - Subscriber Line Module | - модуль абонентской линии | * abonent liniyasi moduli | * абонент линияси модули |
| SLM | - Synchronous Line Multiplexer | - синхронный ли­нейный мультиплексор | * chiziqli sinxron multipleksor | * чизиқли синхрон мультиплексор |
| SLMA | - Subscriber Line Module, Analog | - аналого­вый модуль абонентской линии | * abonent liniyasining analog moduli | * абонент линиясининг аналог модули |
| SLMD | - Subscriber Line Module, Digital | - цифровой модуль абонентской линии | * abonent liniyasining raqamli moduli | * абонент линиясининг рақамли модули |
| SLP | - Service Location Protocol | - протокол обна­ружения (местоположения) сервиса | * servis (joylashgan yer) ni aniqlash protokoli | * сервис (жойлашган ер) ни аниқлаш протоколи |
| SLPR | - Stationless Packet Radio | - бесстанционная пакетная радиосвязь | * stansiyasiz paketli radioaloqa | * станциясиз пакетли радиоалоқа |
| SLR | - Synchronous Line Regenerator | - синхронный ли­нейный регенератор | * chiziqli sinxron regenera-tor | * чизиқли синхрон регенера-тор |
| SLS | - Simplex Link Segment | - сегмент симплексного звена (сеть Ethernet) | * simpleks zveno segmenti (Ethernet tarmog‘i) | * симплекс звено сегменти (Ethernet тармоғи) |
| SLS | - Side-Lobe Suppression | - подавление боковых лепестков | - yon yaproqlarni bostirish | - ён япроқларни бостириш |
| SLS | - Signaling Link Selection | - селектор сигнального звена (ОКС №7) | - signalli zveno (7-son UKS) selektori | - сигналли звено (7-сон УКС) селектори |
| SLSS | - Sound Level Sensor System | - система, чувствительная к уровню громкости звука | - tovush balandligi daraja-siga sezgir bo‘lgan tizim | - товуш баландлиги даража-сига сезгир бўлган тизим |
| SLT | - Satellite Line Termination | - спутниковое ли­нейное окончание | * yo‘ldoshli chiziqli tugallanish | * йўлдошли чизиқли тугалланиш |
| SLT | - Satellite Local Time | - местное спутниковое время | * mahalliy yo‘ldosh vaqti | * маҳаллий йўлдош вақти |
| SLT | - Synchronous Line Terminal multiplexer | - син­хронный линейный терминальный/оконечный мультиплексор | * chiziqli sinxron terminalli/chetki multipleksor | * чизиқли синхрон терминалли/четки мультиплексор |
| SLT | - Subscriber Line Terminal | - терминал абонентской линии | - abonent liniya terminali | - абонент линия терминали |
| SLTC | - Signaling Link Test Control | - контроль за испытанием звена сигнализации | * signalizatsiya zvenosini sinash ustidan nazorat | * сигнализация звеносини синаш устидан назорат |
| SLTF | - Shortest- Latency-Time-First | - «с наименьшим временем ожидания - первым» (дисциплина обслуживания, при которой запрос с наименьшим временем ожидания обслуживается первым) | - «eng kam kutish vaqti bilan - birinchi» (xizmat ko‘rsatish intizomi, bunda eng kam kutish vaqti bilan qilingan so‘rovga birinchi navbatda xizmat ko‘rsatiladi) | - «энг кам кутиш вақти билан - биринчи» (хизмат кўрсатиш интизоми, бунда энг кам кутиш вақти билан қилинган сўровга биринчи навбатда хизмат кўрсатилади) |
| SLTM | - Signaling Link Test Message | - сообщение об испытании звена сигнализации | * signalizatsiya zvenosini sinash to‘g‘risidagi xabar | * сигнализация звеносини синаш тўғрисидаги хабар |
| SLTS | - Servo Lock Tuning System | - сервопетля подстройки | - sozlash sarlavhasi | - созлаш сарлавҳаси |
| SLW | - Straight- Linewave-Length | - прямоволновой | - to‘g‘ri to‘lqinli | - тўғри тўлқинли |
| SM | - Short Message | - короткое сообщение | * qisqa xabar | * қисқа хабар |
| SM | - Single-Mode | - одномодовый | * bir modali | * бир модали |
| SM | - Switching Memory | - коммутационная память | * kommutatsion xotira | * коммутацион хотира |
| SM | - Switching Module | - коммутационный модуль | * kommutatsion modul | * коммутацион модуль |
| SM | - Synchronous Multiplexer | - синхронный мульти­плексор | * sinxron multipleksor | * синхрон мультиплексор |
| SM | - Smart Card | - смарт-карта/интеллек-туальная карточка (содер-жащая микропроцессор) | - smart-karta/intellektual kartochka (mikroprotses-sorni o‘z ichiga oluvchi) | - смарт-карта/интеллектуал карточка (микропроцессорни ўз ичига олувчи) |
| SMA | - Synchronous Mul-tiplexer, Add/drop - Synchronous Add/ Drop Multiplexer (SADM, ADM) | - SDH муль­типлексор ввода-вывода | * kiritish/chiqarish *SDH* multipleksori | * киритиш/чиқариш SDH мултиплексори |
| SMA1,4,16, 64,256 | - Synchronous Mul-tiplexer, Add/drop - Synchronous Add/ drop Multiplexer (SADM, ADM) | - SDH мультиплексор ввода-вывода ком­пании GPT и Siemens соответст-вующего уровня STM-n | - *STM-n* tegishli darajadagi *GPT* va *Siemens* kompa-niyalari kiritish/chiqarish *SDH* multipleksori | - STM-n тегишли даражадаги GPT ва Siemens компания-лари киритиш/чиқариш SDH мультиплексори |
| SMAC | - Source MAC | - МАС-адрес в поле адреса-источника | * adres-manba maydonidagi *MAS-adres* | * адрес-манба майдонидаги МАС-адрес |
| SMAE | - System Mana-gement Application Entity | - прикладной объект сис-темного управления | * tizimli boshqarishining amaliy obyekti | * тизимли бошқаришининг амалий объекти |
| SMAF | - Service Mange-ment Access Function | - функция доступа к управлению сервисом | * servisni boshqarishga kira olish funksiyasi | * сервисни бошқаришга кира олиш функцияси |
| SMAP | - Service Manage-ment Access Point | - пункт/точка доступа к системе администри­рования сервисных услуг | * servis xizmatlarini ma’-muriy boshqarish tizimiga kira olish punkti/nuqtasi | * сервис хизматларини маъ-мурий бошқариш тизимига кира олиш пункти/нуқтаси |
| SMATV | - Satellite Master Antenna Television | - спутниковое ТV с коллек-тивной телевизионной антенной | - jamoaviy televizion anten-nasi bo‘lgan yo‘ldoshli TV | - жамоавий телевизион ан-теннаси бўлган йўлдошли ТV |
| SMAX | - Satellite Multiple Access Communi-cation System | - спутниковая система связи с многостанционным доступом | - ko‘p stansion foydalanish-ga ega yo‘ldoshli aloqa tizimi | - кўп станцион фойдаланиш-га эга йўлдошли алоқа тизими |
| SMB | - Server Message Block | - блок серверных сообще-ний (сетевой протокол компании Microsoft) | - server xabarlari bloki (*Microsoft* kompaniyasining tarmoq protokoli) | - сервер хабарлари блоки (Microsoft компаниясининг тармоқ протоколи) |
| SMC | - Short Messaging Service | - сервис передачи ко­ротких сообщений | * qisqa xabarlarni uzatish servisi | * қисқа хабарларни узатиш сервиси |
| SMDS | - Switched Multi-megabit Data Service | - коммутируемый мульти-медийный цифровой сервис | - kommutatsiyalanadigan multimediali raqamli servis | - коммутацияланадиган мультимедиали рақамли сервис |
| SMDS | - Switched Multimegabit Data Service | - коммутируемый мультимегабитный сервис данных | * kommutatsiyalanadigan multimegabitli ma’lumotlar servisi | * коммутацияланадиган мультимегабитли маълумотлар сервиси |
| SMF | - Service Manage-ment Function | - функция управления услугой/ сервисом | - xizmatni/servisni boshqarish funksiyasi | - хизматни/сервисни бошқариш функцияси |
| SMF | - Standard Message/ Messaging Format | - формат стандартного сообщения | - standart xabar formati | - стандарт хабар формати |
| SMH | - Signaling Message Handling | - обработка сигнальных сообщений | * signalli xabarlarni qayta ishlash | * сигналли хабарларни қайта ишлаш |
| SMI | - Structure of Management Information | - структура управляющей информации | - boshqaruvchi axborot strukturasi | - бошқарувчи ахборот структураси |
| SMI | - SCCP Method Indicator | - указатель метода SCCP (параметр ОКС №7) | * (7-son UKS parametri) *SCCP* metod ko‘rsatkichi | * (7-сон УКС-7 параметри) SCCP метод кўрсаткичи |
| SMIT | - System Manage-ment/Maintenance Interface Tool | - инструментальное средство интерфейса сис-темного управления/ обслуживания | - tizimli boshqarish/xizmat ko‘rsatish interfeysining instrumental vositasi | - тизимли бошқариш/хизмат кўрсатиш интерфейсининг инструментал воситаси |
| SML | - Service Management Layer | - уровень сервис­ного обслуживания | * servis xizmat ko‘rsatish darajasi | * сервис хизмат кўрсатиш даражаси |
| SMM | - System Manage-ment Mode | - режим управления системой | - tizimni boshqarish rejimi | - тизимни бошқариш режими |
| SMN | - SDH Mana-gement Network | - сеть управле­ния SDH | * *SDH* boshqaruv tarmog‘i | * SDH бошқарув тармоғи |
| SMP | - Service Mana-gement Point | - пункт/точка администри-рования сервиса | * servisni ma’muriy boshqarish punkti/nuqtasi | * сервисни маъмурий бошқариш пункти/нуқтаси |
| SMP | - Simple Manage-ment Protocol | - простой прото­кол управления | * oddiy boshqarish protokoli | * оддий бошқариш протоколи |
| SMP | - Simple Manage-ment Protocol | - упрощенный протокол управления | - soddalashtirilgan boshqarish protokoli | - соддалаштирилган бошқариш протоколи |
| SMP | - Symmetric/ symmetrical multiple processor | - процессор с симметрич-ными мультипроцессор-ными элементами | - simmetrik multiprotsessor elementlariga ega protsessor | - симметрик мультипроцессор элементларига эга процессор |
| SMP | - Symmetric/Sym-metrical Multiprocessing | - симметричный мульти-процессинг – симметрич-ная многопроцессорная обработка | - simmetrik multiprotsesso-ring – simmetrik ko‘p protsessorli qayta ishlash | - симметрик мультипроцес-соринг – симметрик кўп  процессорли қайта ишлаш |
| SMP | - Service Managment Point | - пункт/точка администри-рования сервиса | - servisni ma’muriy boshqarish punkti/nuqtasi | - сервисни маъмурий бошқариш пункти/нуқтаси |
| SMPS | - Switch Mode Power Supply | - импульсный источник питания | * impulsli ta’minot manbai | * импульсли таъминот манбаи |
| SMPT | - Simple Mail Transfer Protocol | - упрощен­ный протокол передачи данных | * ma’lumotlar uzatishni soddalashtirilgan protokoli | * маълумотлар узатишни соддалаштирилган протоколи |
| SMR | - Specialized Mobile Radio | - специализированная мобильная радиосвязь | - ixtisoslashtirilgan mobil radioaloqa | - ихтисослаштирилган мобил радиоалоқа |
| SMS | - Systems Management Server | - сервер системного управления (технология управления настольным программным и аппаратным обеспечением в сетях клиент/сервер, разработанная компанией Microsoft) | - tizimli boshqarish serveri (*Microsoft* kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan, mijoz/server tarmoqlarida stol usti dasturiy va apparat ta’minotini boshqarish texnologiyasi) | - тизимли бошқариш сервери (Microsoft компанияси томонидан ишлаб чиқилган, мижоз/сервер тармоқларида стол усти дастурий ва аппарат таъминотини бошқариш технологияси) |
| SMS | - Stereo Multiplex Signal | - специальный сигнал сис-темы RDS, несущий допол-нительную информацию | - *RDS* tizimining qo‘shimcha axborot tashuvchi maxsus signali | - RDS тизимининг қўшимча ахборот ташувчи махсус сигнали |
| SMS | * Short Message Service | - сервис коротких сообщений | - qisqa xabarlar servisi | - қисқа хабарлар сервиси |
| SMS | - SDH Manage-ment Subnetwork | - подсеть SMS сети управления SM/V | - *SM/V* boshqaruv tarmog‘i-ning *SMS* quyi tizimi | - SM/V бошқарув тармоғи-нинг SMS қуйи тизими |
| SMS | - Service Manage-ment System | - система управле­ния сервисом/обслуживанием | * servisni/xizmatni boshqarish tizimi | * сервисни/хизматни бошқариш тизими |
| SMS | - Short Message Service | - сервис/служба (переда­чи) коротких сообщений | * qisqa xabarlarni (uzatish) servisi/ xizmati | * қисқа хабарларни (узатиш) сервиси/ хизмати |
| SMS | - Static Module Switch | - статический модульный коммутатор | * statik modulli kommutator | * статик модулли коммутатор |
| SMSC | - Satellite Mobile Switching Center | - комму­тирующий центр мобильной спутниковой свя­зи | * yo‘ldoshli mobil aloqani kommutatsiyalash markazi | * йўлдошли мобил алоқани коммутациялаш маркази |
| SMT | - Station Management | - управление станцией (протокол, входящий в спецификацию FDDI) | - stansiyani boshqarish (*FDDI* spetsifikatsiyasiga kiruvchi protokol) | - станцияни бошқариш (FDDI спецификациясига кирувчи протокол) |
| SMT | - Synchronous Multiplexer Terminal | - синхронный мультиплексный терминал | - sinxron multipleks terminal | - синхрон мультиплекс терминал |
| SMTP | - Simple Mail Transfer Protocol | - простой протокол для электронной почты | * elektron pochta uchun oddiy protokol | * электрон почта учун оддий протокол |
| SMTP | - Simple Mail Transport Protocol | - простой протокол транспортировки почты | - pochtani tashish oddiy protokoli | - почтани ташиш оддий протоколи |
| SMUX | - SDH Multiplexor | - мультиплексор SDH | * *SDH* multipleksori | * SDH мультиплексори |
| SMUX | - Synchronous Multiplexer | - синхронный мульти­плексор | * sinxron multi­pleksor | * синхрон мульти­плексор |
| SN | - Serving Node | - узел обслуживания (ВIСС) | - xizmat ko‘rsatish uzeli *(VISS)* | - хизмат кўрсатиш узели (ВIСС) |
| SN | - Serial Number | - серийный номер | * seriya raqami | * серия рақами |
| SN | - Service Node | - узел сервиса | * servis uzeli | * сервис узели |
| SN | - Subsequent Number | - последующий номер | * keyingi raqam | * кейинги рақам |
| SN | - Switch Node | - узел коммутации | * kommutatsiya uzeli | * коммутация узели |
| SN | - Switching Network | - коммутируемая | * kommutatsiyalanadigan | * коммутацияланадиган |
| SNA | - Systems Network Architecture | - системная сетевая архи-тектура, разработанная компанией IBM, организация сети ЭВМ. Определяет три уровня взаимодействия компонентов сети (управления передачей, функционального и прикладного управления) | - tizimli tarmoq arxitekturasi, EHM tarmog‘ini tashkil qilish *IBM* kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan. Tarmoq komponentlari birgalikda ishlashining uchta darajasini (uzatishni boshqarish, funksional va amaliy boshqarishni) belgilaydi | - тизимли тармоқ архитек-тураси, ЭҲМ тармоғини ташкил қилиш IBM компа-нияси томонидан ишлаб чи-қилган. Тармоқ компонент-лари биргаликда ишлаши-нинг учта даражасини (узатишни бошқариш, функционал ва амалий бошқаришни) белгилайди |
| SNACP | - SNA Control Protocol | - протокол управ­ления в среде SNA | - *SNA* sohasida boshqarish protokoli | - SNA соҳасида бошқариш протоколи |
| SNADS | - Systems Network Architecture Distri-buted Services | - распределенное обслуживание в среде SNA | - *SNA* muhitida taqsimlangan xizmat ko‘rsatish | - SNA муҳитида тақсимланган хизмат кўрсатиш |
| SNAP | - Standard Network Access Protocol | - стандартный протокол сетевого доступа | - tarmoqqa kira olishning standart protokoli | - тармоққа кира олишнинг стандарт протоколи |
| SNAP | - Subnetwork Access Protocol | - протокол доступа к подсетям (в сети Интернет) | - kichik tarmoqlarga kira olish protokoli (Internet tarmog‘ida) | - 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* tarmoq adapteri. *Novell* kompaniyasi tomonidan «yulduz» shaklidagi, buralgan juft simdan foydalanuvchi lokal hisoblash tarmoqlari uchun ishlab chiqilgan. Ma’lumot-lar uzatishning maksimal tezligi 500 kbit/s | - S-Net тармоқ адаптери. Novell компанияси томонидан «юлдуз» шаклидаги, буралган жуфт симдан фойдаланувчи локал ҳисоблаш тармоқлари учун ишлаб чиқилган. Маълумот-лар узатишнинг максимал тезлиги 500 kbit/s |
| snd, snd | - Send | - передача | - eshittirish | - эшиттириш |
| SND | - Short Number Dialing | - укороченный набор номера | * qisqartirilgan nomer terish | * қисқартирилган номер териш |
| SNH | - Seizure Number per circuit per Hour | - число занятий на канал в час | * kanalda bir soatdagi bandlik soni | * каналда бир соатдаги бандлик сони |
| SNI | - Subscriber-to-Network Interface | - интерфейс абонент-сеть | - abonent-tarmoq interfeysi | - абонент-тармоқ интерфейси |
| SNI | - SNA Network Interconnection | - соединение SNA-сетей (шлюз) | - *SNA*-tarmoqlarning ulanishi (shlyuz) | - SNA-тармоқларнинг уланиши (шлюз) |
| SNM | - Signaling Net-work Management | - управление  сетью сигнализации | * signalizatsiya tarmog‘ini boshqarish | * сигнализация тармоғини бошқариш |
| SNMP | - Simple Network Management Protocol | - простой протокол управления сетью | - tarmoqni boshqarishning oddiy protokoli | - тармоқни бошқаришнинг оддий протоколи |
| SNP | - Sequence Number Protection | - защита по­рядкового номера | * tartib raqamining muhofaza qilinishi | * тартиб рақамининг муҳофаза қилиниши |
| SNPP | - Simple Network Paging Protocol | - простой сетевой протокол пейджинговой связи | * peyjingli aloqaning oddiy tarmoq protokoli | * пейжингли алоқанинг оддий тармоқ протоколи |
| SNR | - Signal-to-Noise Ratio | - отношение сигнал-шум | - signal-shovqin nisbati | - сигнал-шовқин нисбати |
| SNS | - Secondary  Network Server | - вторичный сетевой сервер | - ikkilamchi tarmoq serveri | - иккиламчи тармоқ сервери |
| SOA | - Semiconductor Optical Amplifier | - полупроводниковый оптический усилитель | - yarimo‘tkazgichli optik kuchaytirgich | - яримўтказгичли оптик кучайтиргич |
| SOAP | - Simple Object Access Protocol | - протокол доступа прос-тых объектов | * oddiy obektlarga kira olish protokoli | * оддий объектларга кира олиш протоколи |
| SOC | - Sales Order Confirmation | - подтверждение  заказа на продажу | * buyurtmalarni sotish uchun tasdiqlash | * буюртмаларни сотиш учун тасдиқлаш |
| Sofar | - Sound finding and ranging | - Софар (береговое устройство для звуковой подводной локации на дальных расстояниях) | - Sofar (uzoq masofalarda suvosti tovush lokatsiyasi uchun mo‘ljallangan qirg‘oq qurilmasi) | - Софар (узоқ масофаларда сувости товуш локацияси учун мўлжалланган қирғоқ қурилмаси) |
| SOH | - Start-of Header/ Heading | - начало заголовка | - sarlavhaning boshlanishi | - сарлавҳанинг бошланиши |
| SOH | - Section Overhead | - секционный заголовок | - seksiya sarlavhasi | - секция сарлавҳаси |
| SOM | - Start Of Message | - начало сообщения | - xabarning boshlanishi | - хабарнинг бошланиши |
| SONET | - Synchronous Optical Network | - синхронная оптическая сеть | - sinxron optik tarmoq | - синхрон оптик тармоқ |
| SONET/SDH | - Synchronous Optical Network/ Synchronous Digital Hierarchy | - синхронная опти­ческая сеть, основанная на иерархии SDH | * *SDH* iyerarxiyasiga asoslangan, sinxron optik tarmoq | * SDH иерархиясига асосланган, синхрон оптик тармоқ |
| SP | - Semi Permanent | - полупостоянный | - yarim doimiy | - ярим доимий |
| SP | - Service Provider | - провайдер сервиса/услуг | - servis/xizmatlar provayderi | - сервис/хизматлар провайдери |
| SP | - Signaling Point | - пункт/точка сигнализации | - signalizatsiya punkti/ nuqtasi | - сигнализация пункти/ нуқтаси |
| SP | - Satellite Pager | - спутниковый пейджер | - yo‘ldosh peyjer | - йўлдош пейжер |
| SP | - Signaling Point | - пункт сигнализации  (ОКС №7) | - signalizatsiya punkti (7-son UKS) | - сигнализация пункти  (7-сон УКС) |
| SP | - Super Planar | - сверхплоский (монитор ТВ/ПК) | - o‘ta yassi (TV/ShK monitor) | - ўта ясси (ТВ/ШК монитор) |
| SPA | - Sudden Phase Anomalies | - внезапное изменение фазы пространственной волны | - fazoviy to‘lqin fazasining to‘satdan o‘zgarishi | - фазовий тўлқин фазасининг тўсатдан ўзгариши |
| SPACS | - Satellite Packet Communication System | - система спутниковой связи с пакетной  ком­мутацией | - paketli kommutatsiyalash yo‘ldoshli aloqa tizimi | - пакетли коммутациялаш йўлдошли алоқа тизими |
| SPAN | - Service and  Protocols for Advanced Networking | - услуги и протоколы для перспективных сетей | - istiqbolli tarmoqlar uchun xizmatlar va protokollar | - истиқболли тармоқлар учун хизматлар ва протоколлар |
| SPAN | - Space Commu-nications Network | - сеть кос­мической связи | * kosmik aloqa tarmog‘i | * космик алоқа тармоғи |
| SPANS | - Simple Protocol for ATM Network Signaling | - простой протокол сигна-лизации в сетях асинхрон-ного транспортного модуля компании Fore | - *Fore* kompaniyasining asinxron transport moduli tarmoqlaridagi signali- zatsiyaning oddiy protokoli | - Fore компаниясининг асинхрон транспорт модули тармоқларидаги сигнализа-циянинг оддий протоколи |
| SPB | - Speech Bus | - шина разговора | - so‘zlashuv shinasi | - сўзлашув шинаси |
| SPC | - Standard Periphe-ral Controller | - контроллер стандартных периферийных устройств | - standart chetki qurilmalar nazoratchisi | - стандарт четки қурилмалар назоратчиси |
| SPC | - Signaling Point Code | - код пункта сигнализации | * signalizatsiya punktihihg kodi | * сигнализация пунктининг коди |
| SPDII | - Session Protocol Data Unit | - протокольный блок данных сеансового уровня | * seans darajasidagi ma’lu-motlarning protokolli bloki | * сеанс даражасидаги маълу-мотларнинг протоколли блоки |
| SPEC | - Speech-Predictive Coding | - кодирование с предсказанием речи | * nutqni taxminlash orqali kodlash | * нутқни тахминлаш орқали кодлаш |
| SPEC | * Speech Predicting Encoding Comp-ression (System) | - (система) кодирования со сжатием и предска­занием речи | * nutqni siqish va taxminan kodlash (tizimi) | * нутқни сиқиш ва тахминан кодлаш (тизими) |
| SPF | - Short Pass optical Filter | - оптический фильтр верхних частот | * yuqori chastotalarning optik filtri | * юқори частоталарнинг оптик фильтри |
| SPF | - Single-Polarization Fiber | - оптоволокно с одним направлением поляризации | * bitta yo‘nalishda qutblangan optik tola | * битта йўналишда қутбланган оптик тола |
| SPG | - Service Protocol Gateway | - шлюз сервисного протокола | * servis protokolining shlyuzi | * сервис протоколининг шлюзи |
| SPI | - Service Provider Interface | - интерфейс поставщиков услуг | - xizmatlarni yetkazib beruvchilar interfeysi | - хизматларни етказиб берувчилар интерфейси |
| SPI | - Synchronous Peripheral Interface | - синхронный периферийный интерфейс | - sinxron chetki interfeys | - синхрон четки интерфейс |
| SPINS | - Softswitch Plat-form for Intelligent Network | - платформа Softswitch для IN | - *IN* uchun *Softswitch* platformasi | - IN учун Softswitch платформаси |
| SPIRITS | - Service in the PTSN/IN Reques-ting Internet Service | - услуга запроса из ТфОП/IN услуг Интернет | - umumfoydalanishdagi telefon *UfTf/IN* dan Internet xizmatlarining so‘rov xizmati | - умумфойдаланишдаги телефон УФТф/IN дан Интернет хизматларининг сўров хизмати |
| Spkr, spkr | - speaker | - громкоговоритель | - radiokarnay | - радиокарнай |
| SPL | - Sound Pressure Level | - уровень звукового давления | - tovush bosimi darajasi | - товуш босими даражаси |
| SPMX | - Speech Multiplexer | - мультиплексор голо­совых/речевых каналов | * ovozli/nutqli kanallar multipleksori | * овозли/нутқли каналлар мультиплексори |
| SPN | - Service Protection Network | - сеть с автоматической защитой от несанкциониро-ванного доступа | - ruxsat etilmagan foydala-nishdan avtomatik muhofaza qilingan tarmoq | - рухсат этилмаган фойдала-нишдан автоматик муҳофаза қилинган тармоқ |
| SPOOL | - Simultaneous Peripheral Operation On Line | - одновременная работа с периферийными устройст-вами в интерактивном режиме | - chetki qurilmalar bilan bir vaqtda interaktiv rejimda ishlash | - четки қурилмалар билан бир вақтда интерактив режимда ишлаш |
| SPP | - Sequenced Packet Protocol | - протокол последователь-ной/упорядоченной передачи пакетов | - paketlarni ketma-ket/tartib-langan uzatish protokoli | - пакетларни кетма-кет/тартибланган узатиш протоколи |
| SPP | - Service Provider Point | - пункт/точка предостав-ления служб | - xizmatlarni taqdim etish punkti/nuqtasi | - хизматларни тақдим этиш пункти/нуқтаси |
| SPP/IPC | - Sequenced Packet Protocoi/lPC | - протокол последователь-ной передачи пакетов −  протокол взаимодействия между процессами | * paketlarni ketma-ket uzatish protokoli − jarayonlar o‘rtasidagi o‘zaro ta’sir protokoli | * пакетларни кетма-кет узатиш протоколи − жараёнлар ўртасидаги ўзаро таъсир протоколи |
| SPR | - Signaling Point with SCCP Relay function | - пункт сигнализации с функцией переприема SCCP | - *SCCP* ni qayta qabul qilish funksiyasiga ega signaliza-tsiya punkti | - SCCP ни қайта қабул қилиш функциясига эга сигнализа-ция пункти |
| SPRC | - Signaling Procedure Control | - управление процедурой сигнализации | * signalizatsiya protsedura-sini boshqarish | * сигнализация процедура-сини бошқариш |
| SPS | - Signaling, Protocols and Switching | - сигнализация, протоколы и коммутация | * signalizatsiya, protokollar va kommutatsiya | * сигнализация, протоколлар ва коммутация |
| SPS | - Solar Powered Satellite | - спутник с питанием от солнечных батарей | - quyosh batareyalaridan ta’minot oluvchi yo‘ldosh | - қуёш батареяларидан таъминот олувчи йўлдош |
| SPS | - Static Port Switch | - статический коммутатор портов | * portlarning statik kommutatori | * портларнинг статик коммутатори |
| SPSF | - SIP Proxy Sever Function | - функциональный объект проксисервера SIP (ISС) | - *SIP (ISS)* proksiserverining funksional obyekti | - SIP (ISС) проксисерв-ерининг функционал объекти |
| SPTV | - Still Picture Television | - телевидение для демонст-рации неподвижного (или медленно ме­няющегося) изображения | * harakatsiz (yoki sekin almashadigan) tasvirni namoyish qilishga mo‘ljallangan televideniye | * ҳаракатсиз (ёки секин алма-шадиган) тасвирни намойиш қилишга мўлжалланган телевидение |
| SPVC | - Semi-Permanent Virtual Connection | - полупостоянное виртуальное соединение | - yarim doimiy virtual ulanish | - ярим доимий виртуал уланиш |
| SPVC | - Smart Permanent Virtual Circuit | - интел­лектуальное пос-тоянное виртуальное соединение | * intellektual doimiy virtual ulanish | * интеллектуал доимий виртуал уланиш |
| SPVC | - Soft Permanent Virtual Circuit | - про­граммируемое посто-янное виртуальное соеди­нение | * dasturlanadigan doimiy virtual ulanish | * дастурланадиган доимий виртуал уланиш |
| SPVP | - Soft Permanent Virtual Path | - программный постоян-ный виртуальный путь | * dasturiy doimiy virtual yo‘l | * дастурий доимий виртуал йўл |
| SPVT | - Still Picture Video Telephony | - видеотелефо­ния (со сменой) статических изображений | * statik tasvirlar (almashi-nadigan) videotelefoniya | * статик тасвирлар (алмаши-надиган) видеотелефония |
| SPX | - sequential packet exchange protocol | - протокол последователь-ного обмена пакетами | - paketlarni ketma-ket almashish protokoli | - пакетларни кетма-кет алмашиш протоколи |
| SQA | - System Queue Area | - область системных очередей | - tizimli navbatlar sohasi | - тизимли навбатлар соҳаси |
| SQNR | - Signal-to-Quan-tizing Noise Ratio | - отно­шение сигнал-шум квантования | * signal-shovqin kvantlash nisbati | * сигнал-шовқин квантлаш нисбати |
| SQPCM | - Slope-Quantized Pulse Code Modulation | - импульсно-кодовая мо-дуляция (ИКМ) с дискрет-ным изменением крутизны | * qiyalik diskret o‘zgartiril-gan impuls-kodli modulya-tsiya (IKM) | * қиялик дискрет ўзгартирил-ган импульс-кодли модуля-ция (ИКМ) |
| SQPSK | - Staggered Quadrature Phase-Shift Keying | - квадратурная фазовая манипуляция с шахмат­ным расположением состояний | * holatlari shaxmat shaklida joylashgan kvadratura fazali manipulyatsiya | * ҳолатлари шахмат шаклида жойлашган квадратура фазали манипуляция |
| SR | - Space Radiocom-munication | - космическая радиосвязь | - kosmik radioaloqa | - космик радиоалоқа |
| SR | - Source Routing | - маршрутизация от источни­ка | * manbadan marshrutlash | * манбадан маршрутлаш |
| SRB | - Source-Route Bridging | - мостовое соединение с маршрутизацией от источ-ника/мостовое соединение типа «источник маршрут» | - manbadan marshrutlash bilan ko‘prikli ulanish/«manba-yo‘nalish» turidagi ko‘prikli ulanish | - манбадан маршрутлаш билан кўприкли уланиш/«манба-йўналиш» туридаги кўприкли уланиш |
| SRB | - Signalling Radio Bearer | - несущие радиочастоты сигнализации | - signalizatsiyaning eltuvchi radiochastotalari | - сигнализациянинг элтувчи радиочастоталари |
| SRC | - Super Resolution Control | - увеличение четкости (при черно-белом варианте) приема изображения | - tasvirning qabul qilinish aniqligini oshirish (oq-qora variantda) | - тасвирнинг қабул қилиниш аниқлигини ошириш (оқ-қора вариантда) |
| SRF | - Status Report Frame | - кадр сообщения о состоянии | - holat to‘g‘risidagi xabar kadri | - ҳолат тўғрисидаги хабар кадри |
| SRF | * Source Routed Frame | - кадр, маршрутизируе­мый от источника | * manbadan marshrutlanadi-gan kadr | * манбадан маршрутланади-ган кадр |
| SRF | - Specialized Resource Function | - функция специа­лизиро-ванных ресурсов | * maxsus resurslar funk-siyasi | * махсус ресурслар функ-цияси |
| SRF | - Specifically Routed Frame | - специфически маршрути-зированный кадр | * spetsifik marshrutlangan kadr | * специфик маршрутланган кадр |
| SRM | - System Resources Manager | - менеджер системных ресурсов | - tizimli resurslar menejeri | - тизимли ресурслар менежери |
| SRM | - Signaling Route Management | - управление маршрутом сигнализации | * signalizatsiya marshrutini boshqarish | * сигнализация маршрутини бошқариш |
| SRM | - Supplementary services Registra-tion/Cancellation Message | - сообщение регистра-ции/отмены дополни-тельных услуг | * ro‘yxatga olish (qayd etish) xabari/qo‘shimcha xizmatlarni bekor qilish xabari | * рўйхатга олиш (қайд этиш) хабари/қўшимча хизматларни бекор қилиш хабари |
| SRP | - Source Routing Protocol | - протокол маршрутизации от источника | - manbadan marshrutlash protokoli | - манбадан маршрутлаш протоколи |
| SRP | - Satellite Reference Point | - спутниковая эта­лонная точка | * yo‘ldoshli etalon nuqta | * йўлдошли эталон нуқта |
| SRP | - Selective Repeat Protocol | - протокол выбороч­ного повторения | * tanlab olingan takrorlash protokoli | * танлаб олинган такрорлаш протоколи |
| SRP | - Signal Reference Point | - сигнальная эталонная точка | * signalli etalon nuqta | * сигналли эталон нуқта |
| SRP | - Spatial Reuse Protocol | - протокол повторного использования полосы пропускания | * o‘tkazish polosasidan takror foydalanish protokoli | * ўтказиш полосасидан такрор фойдаланиш протоколи |
| SRS | - Speech Recog-nition System | - система распознавания речи | - nutqni aniqlash tizimi | - нутқни аниқлаш тизими |
| SRT | - Synchronous Radio Trunk | - синхронный радио- транк | * sinxron radiotrank | * синхрон радиотранк |
| SRTB | - Source-Roule Transparent Bridging | - прозрач­ное мостовое  соединение с маршрути-зацией от источника | * manbadan marshrutlanadi-gan shaffof ko‘prikli ulanish | * манбадан маршрутланади-ган шаффоф кўприкли уланиш |
| SRTS | - Synchronous Res-idual Timestamp | - синхронная временная отметка расхождения | * tafovutning sinxron vaqt bo‘yicha belgisi | * тафовутнинг синхрон вақт бўйича белгиси |
| SRUP | - Sequenced Routing Update Protocol | - прото­кол упорядоченного обновления таблиц маршрутизации | * marshrutizatsiya jadval-larining tartiblashtirilgan yangilanish protokoli | * маршрутизация жадвал-ларининг тартиблаштирилган янгиланиш протоколи |
| SRVT | - SCCP Routing Verification Test | - повероч­ные испытания маршрутизации SCCP | * *SCCP* marshrutizatsiyasini qiyoslash sinovlari | * SCCP маршрутизациясини қиёслаш синовлари |
| SS | - Signaling System | - система сигнализации | * signalizatsiya tizimi | * сигнализация тизими |
| SS | - Soft Switch или Softswitch | - программный коммутатор | * dasturiy kommutator | * дастурий коммутатор |
| SS | - Switching System | - система коммутации | * kommutatsiya tizimi | * коммутация тизими |
| SS | - Surround Sound | - система с цифровым зву-копроцессором, позволяю-щим из моносигнала полу-чить псевдостереосигнал, а из стерео – псевдоквадра-тический с одновременным изменением (по желанию) значения реверберации | - raqamli tovush protsessori bo‘lgan, mono signaldan psevdostereosignal, stereo signaldan esa, bir vaqtda (xo-hishga ko‘ra) reverberatsiya qiymatini o‘zgartirish bilan psevdokvadratik signal olish imkonini beradigan tizim | - 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 пространствен-ного звучания | - fazoviy jaranglash tizimi | - фазовий жаранглаш тизими |
| SS | - Static Switching | - статическая коммутация | - statik kommutatsiya | - статик коммутация |
| SS, ss | - Single Sibeband | - одна боковая полоса | - bitta yon polosa | - битта ён полоса |
| SS-TDMA | - Satellite-Switched Time Division Multi­ple Access | - система множественного доступа с разделением по времени и спутниковой комму­тацией | * vaqt bo‘yicha ajratish va yo‘ldoshli kommutatsiya bilan ko‘plab kira olish tizimi | * вақт бўйича ажратиш ва йўлдошли коммутация билан кўплаб кира олиш тизими |
| SS7 | - Signaling  System 7 | - система общеканальной сигнализации № 7 - (ОКС № 7) | - 7-son umumkanal signalizatsiyasi tizimi  (7-son UKS) | - 7-сон умумканал сигнализацияси тизими  (7-сон УКС) |
| SS7 Layers | SS7 Layers | - уровни SS7 (ОКС-7) и их отображение на уровни модели OS1:  1) OMAP-ASEs− прикладной  2) ТСАР − прикладной  3) Null − транспортный, сессионный, презентаций  4) SCCP − сетевой  5) МТР уровень 3 − сетевой  6) МТР уровень 2 − канальный  7) МТР уровень 1 − физический | - SS7 (7-son UKS) darajalari va ularning *OS1* modeli darajasida aks ettirilishi:  1) *OMAP-ASEs* − amaliy  2) *TSAR* − amaliy  *3) Null* − transport, sessiyali, taqdimoti  *4) SCCP* − tarmoqli  *5) MTR* 3-darajali − tarmoqli  *6) MTR* 2-darajali –  kanalli  *7) MTR* 1-darajali − jismoniy | - SS7 (7-сон УКС) даражалари ва уларнинг OS1 модели даражасида акс эттирилиши:  1) OMAP-ASEs − амалий  2) ТСАР − амалий  3) Null − транспорт, сессияли, тақдимоти  4) SCCP − тармоқли  5) МТР 3-даражали − тармоқли  6) МТР 2-даражали − каналли  7) МТР 1-даражали − жисмоний |
| SSAP | - Source Service Access Point | - точка доступа к сервису источника | - manba servisiga kira olish nuqtasi | - манба сервисига кира олиш нуқтаси |
| SSAP | - Session Service Access Point | - точка досту­па к сервису/услугам сеансового уровня | * seans darajasidagi servis-ga/xizmatlardan foydalana olish nuqtasi | * сеанс даражасидаги сервис-га/хизматлардан фойдалана олиш нуқтаси |
| SSB | - Serial System Bus | - последовательная системная шина | - ketma-ket tizimli shina | - кетма-кет тизимли шина |
| SSB | - Subscriber Busy Signal | - сигнал занятости або­нента | * abonent bandligi signali | * абонент бандлиги сигнали |
| SSB-SC-АМ | - Single-Sideband Suppressed Carrier amplitude modulation | - амплитудная модуляция с одной боковой полосой и подавленной несущей | - bitta yon polosa va bostiril-gan eltuvchi bilan amplitu-daviy modulyatsiyalash | - битта ён полоса ва бостирилган элтувчи билан амплитудавий модуляциялаш |
| SSB-SC-ASK | - Single Sideband Suppressed Carrier Amplitude Shift Keyed | - амплитудная манипуля­ция с одной боковой полосой и подавленной несущей | * bitta yon polosa va bostiril-gan eltuvchili amplitudaviy manipu-lyatsiya | * битта ён полоса ва бостирилган элтувчили амплитудавий манипуляция |
| SSB-SC-PAM | - Single Sideband Suppressed Carrier Pulse Amplitude Modulation | - амплитудно-импульсная модуляция с одной боковой полосой и подавленной не­сущей | * bitta yon polosa va bostiril-gan eltuvchili amplituda-impulsli modulyatsiya | * битта ён полоса ва бостирилган элтувчили амплитуда-импульсли модуляция |
| SSBAM | - Single-Sideband Amplitude Modulation | - однополосная амплитудная модуляция | - bitta polosali amplitudaviy modulyatsiya | - битта полосали амплитудавий модуляция |
| SSBM | - Single Sideband Modulation | - однополос­ная модуляция | * bitta polosali modulyatsiya | * битта полосали модуляция |
| SSBSC | - Single Sideband with Suppressed Carrier | - однополосная модуляция с подавленной несущей | * eltuvchisi bostirilgan bitta polosali modulyatsiya | * элтувчиси бостирилган битта полосали модуляция |
| SSC | - Satellite Switching Center | - спутниковый коммута-ционный центр | * yo‘ldoshli kommutatsiya markazi | * йўлдошли коммутация маркази |
| SSC | - Station Selection Code | - код выбора станции | * stansiyani tanlash kodi | * станцияни танлаш коди |
| SSC | - Synchronous Source Control | - управление источ­никами синхронизации | * sinxronizatsiya manbalarini boshqarish | * синхронизация манбаларини бошқариш |
| SSC | - Service Switching Control Function | - функция управления коммутацией/переключе-нием серви­са | * kommutatsiyani/servisni o‘zgartirishni boshqarish funksiyasi | * коммутацияни/сервисни ўзгартиришни бошқариш функцияси |
| SSCOP | * Service Specific Connection-Oriented Protocol | * протокол, ориентирован-ный на установление соединения и зависящий от типа сервиса | * ulanishni o‘rnatishga qaratilgan va servis turiga bog‘liq bo‘lgan protokol | * уланишни ўрнатишга қаратилган ва сервис турига боғлиқ бўлган протокол |
| SSCP | - Service Switching and Control Point | - узел управления и коммутации услуг/сервиса | * xizmatlar/servisni boshqa-rish va kommutatsiya uzeli | * хизматлар/сервисни бошқа-риш ва коммутация узели |
| SSCS | - Service Specific Convergence Sublayer | - поду­ровень сходимос-ти/конвергенции, определяемый сервисом | * servis orqali aniqlanadigan o‘xshashlik/konvergensiya quyi darajasi | * сервис орқали аниқланади-ган ўхшашлик/конвергенция қуйи даражаси |
| SSCS | - Signaling System Control Signal | - сигнал управ­ления системой сигнализации | * signalizatsiya tizimini boshqarish signali | * сигнализация тизимини бошқариш сигнали |
| SSCTP | - Satellite Swit-ching Condensed Time Plan | - сжатая временная диаграмма переключения передачи спутника | * yo‘ldosh uzatishni qayta ulashning vaqt bo‘yicha siqilgan diagrammasi | * йўлдош узатишни қайта улашнинг вақт бўйича сиқилган диаграммаси |
| SSFM | - Single Sideband Frequency Modulation | - однополосная частотная модуляция | - bir polosali chastotaviy modulyatsiya | - бир полосали частотавий модуляция |
| SSG | - Service Selection Gateway | - шлюз выбора сервиса/услуг | * servisni/xizmatlarni tanlash shlyuzi | * сервисни/хизматларни танлаш шлюзи |
| SSL | - Secure Sockets Layer | - уровень безопасных розеток | * xavfsiz rozetkalar darajasi | * хавфсиз розеткалар даражаси |
| SSL | - Secure Sockets Layer | - протокол защиты данных, пересылаемых между Web-браузерами и Web-серверами | - *Web*-brauzerlar va *Web*-serverlar o‘rtasida uzatiluvchi ma’lumotlarni muhofaza qilish protokoli | - Web-браузерлар ва Web-серверлар ўртасида узатилувчи маълумотларни муҳофаза қилиш протоколи |
| SSM | - Switching Subscriber Module | - модуль абонентский коммутационный (МАК) | * abonent kommutatsiya moduli (AKM) | * абонент коммутация модули (АКМ) |
| SSM | - Synchronization Status Message/ Messaging | - со­общение о статусе синхронизации | * sinxronizatsiya statusi to‘g‘risidagi xabar | * синхронизация статуси тўғрисидаги хабар |
| SSMA | - Spead Spectrum Multiple Access | - множественный/много-станционный доступ с ис-пользованием распределен-ного спектра | - taqsimlangan spektrni qo‘llash orqali ko‘plab/ko‘p stansion foydalanish | - тақсимланган спектрни қўллаш орқали кўплаб/кўп станцион фойдаланиш |
| SSMTP | - Satellite Switching Master Time Plan | - базо­вая временная диаграмма переключения переда­чи спутника | * yo‘ldoshni uzatishning o‘zgartirish vaqt bo‘yicha tayanch diagrammasi | * йўлдошни узатишнинг ўзгартириш вақт бўйича таянч диаграммаси |
| SSN | - Subsystem Number | - номер подсистемы  (ОКС №7) | - (7-son UKS) quyi tizim raqami | - (7-сон УКС) қуйи тизим рақами |
| SSP | - Service Switching Point | - узел/точка коммута­ции услуг//точка переключения сервиса (ОКС №7) | * xizmatlarning kommuta-tsiya uzeli/ nuqtasi// servisni o‘zgartirish nuqtasi (7-son UKS) | * хизматларнинг коммутация узели/ нуқтаси// сервисни ўзгартириш нуқтаси (7-сон УКС) |
| SSP | - Switch to Swilch Protocol | - протокол обмена между коммутаторами | * kommutatorlar o‘rtasidagi almashinuv protokoli | * коммутаторлар ўртасидаги алмашинув протоколи |
| SSP | - Service Switching Point | - узел/точка коммутации услуг (ОКС №7) | - xizmatlarni kommutatsiya-lash uzeli/nuqtasi (7-son UKS) | - хизматларни коммутация-лаш узели/нуқтаси (7-сон УКС) |
| SSPM | - Single Sideband Phase Modulation | - фазо­вая модуляция с ОБП | - BYoP bilan fazaviy modulyatsiyalash | - БЁП билан фазавий модуляциялаш |
| SSPS | - Satellite Solar  Power station | - спутниковая стaнция с питанием от солнечных батарей | - quyosh batareyalari ta’minotiga ega yo‘ldosh stansiya | - қуёш батареялари таъминотига эга йўлдош станция |
| SSPSK | - Spread Spectrum Phase Shift Keying | - фазо­вая манипуляция с распределенным спектром | * taqsimlangan spektr bilan fazaviy manipulyatsiyalash | * тақсимланган спектр билан фазавий манипуляциялаш |
| SSQAM | - Stepped Square Quadrature Ampli-tude Modulalion | - 256-шаговая квадратурная ампли­тудная модуляция | * 256-qadamli kvadraturali amplitudaviy modulyatsiya | * 256-қадамли квадратурали амплитудавий модуляция |
| SSR | - Secondary Surveillance Radar | - вторичная обзорная радиолокационная станция | - ikkilamchi obzorli radiolokatsion stansiya | - иккиламчи обзорли радиолокацион станция |
| SSS | - Subscriber Service System | - система абонентского сервиса | - abonent servisi tizimi | - абонент сервиси тизими |
| SSS | - Subscriber Subsystem | - абонентская подсистема/ подсистема пользователя | * abonent quyi tizimi/foy-dalanuvchi quyi tizimi | * абонент қуйи тизими/фой-даланувчи қуйи тизими |
| SSS | - Switching Satellite System | - система спутнико­вой коммутации | * yo‘ldoshli kommutatsiya tizimi | * йўлдошли коммутация тизими |
| SSS | - Switching Subsystem | - подсистема коммутации/переключения | * kommutatsiya/qayta ulanish quyi tizimi | * коммутация/қайта уланиш қуйи тизими |
| SSSC | - Single Sideband Suppressed Carrier | - с одной боковой полосой и подавленной несущей | - bitta yon polosa va bostirilgan eltuvchi bilan | - битта ён полоса ва бостирилган элтувчи билан |
| SSSR | - Selectable Single-Sideband Reception | - избирательный прием на одной из боковых полос | - yon polosalardan birida tanlovli qabul qilish | - ён полосалардан бирида танловли қабул қилиш |
| SSSW | - Sampled Synchronous Spot-Wobble | - синхронная вобуляция электронного луча с подсветкой | - elektron nurni quyidan yoritib sinxron vobulyatsiyalash | - электрон нурни қуйидан ёритиб синхрон вобуляциялаш |
| SSTDMA | - Satellite Switched Time Division Multiple Access | - спутниковый коммутируемый множе­ственный доступ с временным разделением (сигналов) | * (signallarni) vaqt bo‘yicha ajratish bilan yo‘ldoshli kommutatsiyalangan ko‘plab foydaldana olish | * (сигналларни) вақт бўйича ажратиш билан йўлдошли коммутацияланган кўплаб фойдалдана олиш |
| SSTV | - Satellite System Television | - спутниковая система телевизионного вещания | * televizion eshittirish yo‘ldoshli tizimi | * телевизион эшиттириш йўлдошли тизими |
| SSTVS | - Slow Scan Television System | - телевизи­онная система с медленной разверткой | - sekin yoyiluvchan televizion tizim | - секин ёйилувчан телевизион тизим |
| SSU | - Subsequent Signal Unit | - последующая сигналь­ная единица | * keyingi signal birligi | * кейинги сигнал бирлиги |
| SSU | - Synchronization Supply Unit | - блок (узловой) синхронизации | * (uzelli) sinxronizatsiya bloki | * (узелли) синхронизация блоки |
| SSU-A | - Synchronization Supply Unit,  type A | - блок (узловой) синхронизации типа А (то же, что и ITU-T G.812-T) | * A turidagi (ITU-T G.812-T kabi) (uzelli) sinxronizatsiya bloki | * А туридаги (ITU-T G.812-T каби) (узелли) синхронизация блоки |
| SSU-B | - Synchronization Supply Unit,  type В | - блок (узловой) синхронизации типа В (то же, что и ITU-TG.812-L) | * V turidagi (ITU-TG.812-L kabi) (uzelli) sinxronizatsiya bloki | * В туридаги (ITU-TG.812-L каби) (узелли) синхронизация блоки |
| SSUL | - SSU\_L - Synchronization Supply Unit | - Local node − блок синхронизации локального узла (обо­рудование SDH сети) (ITU-T G.812-L) | - Local node − lokal uzel sinxronizatsiyasi bloki (*SDH* tarmoq uskunasi) (*ITU-T G.812-L*) | - Local node − локал узел синхронизацияси блоки (SDH тармоқ ускунаси) (ITU-T G.812-L) |
| SSUT | - SSU\_T – Synchronization Supply Unit - Transit node | - блок синхронизации транзитного узла (оборудование SDH сети) (ITU-T G.812T) | - tranzit uzel sinxroniza-tsiyasi bloki (*SDH* tarmoq uskunasi) (*ITU-T G.812T*) | - транзит узел синхрониза-цияси блоки (SDH тармоқ ускунаси) (ITU-T G.812T) |
| SSW | - System Switch Unit | - блок системного коммутатора | - tizimli kommutator bloki | - тизимли коммутатор блоки |
| ST | - Satellite Transponder | - спутниковый транспон-дер | * yo‘ldoshli transponder | * йўлдошли транспондер |
| ST | - Signal Termination | - сигнал окончания набора номера | * nomer terish tugaganligi signali | * номер териш тугаганлиги сигнали |
| ST | - Signaling Tone | - сигнальный тон | * signalli ton | * сигналли тон |
| ST | - Subscriber Terminal | - абонентский терминал | * abonent terminali | * абонент терминали |
| ST | - Switching Technology | - технология коммута­ции | * kommutatsiya texnologiyasi | * коммутация технологияси |
| STA | - Spanning Tree Algorithm | - алгоритм основного/ покрывающего дерева | - asosiy/qoplovchi daraxt algoritmi | - асосий/қопловчи дарахт алгоритми |
| STA | - Special Tempo-rary Authority | - временное разрешение на эксплуатацию радиостанции | - radiostansiyadan foydalanishga vaqtinchalik ruxsat berish | - радиостанциядан фойдаланишга вақтинчалик рухсат бериш |
| Sta | - station | - станция | - stansiya | - станция |
| Star LAN | - Star Local Area Network | - локальная сеть AТ & Т, использующая технологию CSMA/CD | - *CSMA/CD* texnolo-giyasidan foydalanuvchi *AT & T* lokal tarmog‘i | - CSMA/CD технология-сидан фойдаланувчи AТ & Т локал тармоғи |
| STB | - Set-Top-Box | - телевизионная приставка | * televizion qo‘shimcha moslama | * телевизион қўшимча мослама |
| STB-DVB | - Set-Top-Box-Digital Video Broadcasting | - телевизионная приставка для приема цифрово­го ТВ | * raqamli TV qabul qilish uchun televizion qo‘shimcha moslama | * рақамли ТВ қабул қилиш учун телевизион қўшимча мослама |
| STC | - Signaling Transport Converter | - функции преобразования транспортируемой сигнальной информации | - tashiluvchi signalli axborotni o‘zgartirish funksiyasi | - ташилувчи сигналли ахборотни ўзгартириш функцияси |
| STC | - Standard Transmission Code | - стандартный код передачи данных | - ma’lumotlar uzatishning standart kodi | - маълумотлар узатишнинг стандарт коди |
| STC | - Switching and Testing Center | - центр коммутации и тес-тирования | * kommutatsiya va testlash markazi | * коммутация ва тестлаш маркази |
| STD | - Subscriber Trunk Dialing | - прямой набор по автома-тической междугородной телефонной ли­нии связи (европейская версия DDD) | * shaharlararo avtomatlashti-rilgan telefon aloqa liniyasi orqali raqamni to‘g‘ridan to‘g‘ri terish (*DDD* Yevropa versiyasi) | * шаҳарлараро автоматлашти-рилган телефон алоқа линияси орқали рақамни тўғридан тўғри териш (DDD Европа версияси) |
| STD | - Synchronous Time Division | - синхронная передача с временным разделением | * vaqt bo‘yicha ajratish bilan sinxron uzatish | * вақт бўйича ажратиш билан синхрон узатиш |
| STDMA | - Space-Time Division Multiple Access | - множественный доступ с пространственно-времен-ным разделением каналов | - kanallarni fazo-vaqt bo‘yicha ajratish bilan ko‘plab foydalana olish | - каналларни фазо-вақт бўйича ажратиш билан кўплаб фойдалана олиш |
| STE | - Section Termina-ting Equipment | - оконечное оборудование секции (SDH) | * (*SDH*) seksiyasining chetki uskunasi | * (SDH) секциясининг четки ускунаси |
| STE | - Subscriber Termi-nal Equipment | - абонентское оконечное оборудование | * abonent chetki uskunasi | * абонент четки ускунаси |
| STEP | - Signaling Trans-fer and End Point | - оконечно-транзитный пункт сигнализации | * chetki-tranzit signalizatsiya punkti | * четки-транзит сигнализация пункти |
| STL | - STL I – Synchro-nous Transport Level 1 | - синхрон­ный транспорт уровня 1 | * 1-darajali sinxron transport | * 1-даражали синхрон транспорт |
| STM | - Selective Traffic Management | - выборочное управление трафиком | * trafikni tanlangan boshqarish | * трафикни танланган бошқариш |
| STM | - Synchronous Transfer Mode | - режим синхронной передачи | - sinxron uzatish rejimi | - синхрон узатиш режими |
| STM | - Synchronous Transport Module | - синхронный транспортный модуль | - sinxron transport moduli | - синхрон транспорт модули |
| STM | - Signaling Traffic Management | - управление сиг­нальным трафиком | * signalli trafikni boshqarish | * сигналли трафикни бошқариш |
| STM | - Statistical Multiplexer/ Multiplexing | - статисти­ческий мультиплексор/ мультиплексирование | * statistik multipleksor/ multipleksorlash | * статистик мультиплексор/ мультиплексорлаш |
| STM | - Synchronous Time division Multiplexer / Multi­ plexing | - синхронное мультиплексирование с временным разделением | * vaqt bo‘yicha ajratish bilan sinxron multipleksorlash | * вақт бўйича ажратиш билан синхрон мультиплексорлаш |
| STM-1 | - Synchronous Transport Module of level 1 | - синхронный транспорт-ный модуль первого уровня иерархии SDH −  155,52 Mbit/s - линейный оптический агрегатный блок 155,52 Mbit/s оборудования SDH | - *SDH* iyerarxiyasining birinchi darajali sinxron transport moduli −  155,52 Mbit/s - *SDH* uskunasining chiziqli optik agregat bloki 155,52 Mbit/s | * SDH иерархиясининг биринчи даражали синхрон транспорт модули −  155,52 Mbit/s - SDH ускунасининг чизиқли оптик агрегат блоки 155,52 Mbit/s |
| STM-16 | - Synchronous Transport Module of level 16 | - синхронный транспорт-ный модуль 16 уровня иерархии SDH −  2488,32 Mbit/s | - *SDH* iyerarxiyasining 16 darajali sinxron transport moduli − 2488,32 Mbit/s | - SDH иерархиясининг 16 даражали синхрон транспорт модули − 2488,32 Mbit/s |
| STM-256 | - Synchronous Transport Module of level 256 | - синхронный транспорт-ный модуль 256 уровня иерархии SDH −  39813,12 Mbit/s | * *SDH* iyerarxiyasining 256- darajali sinxron transport moduli – 39813,12 Mbit/s | * SDH иерархиясининг 256- даражали синхрон транспорт модули – 39813,12 Mbit/s |
| STM-4 | - Synchronous Transport Module of level 4 | - синхронный транспорт-ный модуль 4 уровня ие­рархии SDH − 622,08 Mbit/s | * *SDH* iyerarxiyasining 4- darajali sinxron transport moduli – 622,08 Mbit/s | * SDH иерархиясининг 4- даражали синхрон транспорт модули – 622,08 Mbit/s |
| STM-64 | - Synchronous Transport Module of level 64 | - синхронный транспорт-ный модуль 64 уровня иерархии SDH −  9953,28 Mbit/s | * *SDH* iyerarxiyasning 64- darajali sinxron transport moduli − 9953,28 Mbit/s | * SDH иерархияснинг 64- даражали синхрон транспорт модули − 9953,28 Mbit/s |
| STM-8 | - Synchronous Transport Module (SONET/SDH) | - синхронный транспорт-ный мо­дуль промежуточ-ного уровня 8 | * 8-oraliq darajali sinxron transport moduli | * 8-оралиқ даражали синхрон транспорт модули |
| STM-N | - Synchronous Transport Module of level N | - синхронный транспорт-ный модуль уровня N иерархии SDH, где N=1,4, 16, 64, 256 (ITU-T G.704) | * *SDH* iyerarxiyasining  *N*-darajali sinxron transport moduli, *N* =1,4, 16, 64, 256 (*ITU-T G/704*) | * SDH иерархиясининг N-даражали синхрон транспорт модули, N =1,4, 16, 64, 256 (ITU-T G/704) |
| STN | - Switched Telephone Network | - коммутируемая телефонная сеть | - kommutatsiyalanadigan telefon tarmog‘i | - коммутацияланадиган телефон тармоғи |
| STP | - Shielded Twisted Pair | - экранированная витая пара – главным образом среда передачи данных, используется в локальных сетях, например по стандарту 1BASE5 | - ekranlangan o‘ralgan juft – asosan ma’lumotlar uzatish muhiti, lokal tarmoqlarda foydalaniladi, masalan, 1*BASE*5 standarti bo‘yicha | - экранланган ўралган жуфт – асосан маълумотлар узатиш муҳити бўлиб, локал тармоқларда фойдаланилади, масалан, 1BASE5 стандарти бўйича |
| STP | - Signal Transfer Point | - точка/пункт переприема/транзита сигнала | - signalni qayta qabul qilish/tranzitlash nuqtasi/punkti | - сигнални қайта қабул қилиш/транзитлаш нуқтаси/пункти |
| STP | - Spanning Tree Protocol | - протокол покрываю­щего/остовного дерева | * qoplaydigan/bog’laydigan daraxt protokoli | * қоплайдиган/ боғлайдиган дарахт протоколи |
| STP | - Signaling Transfer Point | - транзитный пункт сигнализации (ОКС №7) | - signalizatsiyaning tranzit punkti (7-son UKS) | - сигнализациянинг транзит пункти (7-сон УКС) |
| STR | - Synchronous Transmitter Receiver | - синхронный приемопередатчик | - sinxron qabulqilgich-uzatkich | - синхрон қабулқилгич-узаткич |
| STS | - Synchronous Transmission System | - синхронная система передачи | * sinxron uzatish tizimi | * синхрон узатиш тизими |
| STS | * Synchronous Transport Signal | * синхронный транспортный сигнал | * sinxron transport signali | * синхрон транспорт сигнали |
| STUN | - Simple Traversal of UDP Through NAT | - простой протокол проведения UPD через NAT | - *UPD* ni *NAT* orqali o‘tkazishning oddiy protokoli | - UPD ни NAT орқали ўтказишнинг оддий протоколи |
| STV | - Subscription Television | - абонентское телевидение | - abonent televideniyesi | - абонент телевидениеси |
| STV | - Space Television | - космическое ТВ | - kosmik televideniye | - космик телевидение |
| SU | - Signaling Unit | - сигнальная единица/ сигналь­ный блок | * signal birligi/signal bloki | * сигнал бирлиги/сигнал блоки |
| SU | - Switching Unit | - коммутационный модуль | - kommutatsion modul | - коммутацион модуль |
| SUA | - SCCP User Adaptation | - адаптация SCTP к SCCP (IETF Sigtran) | - *SCTP* ning *SCCP* (*IETF* *Sigtran*)ga adaptatsiyasi | - SCTP нинг SCCP (IETF Sigtran)га адаптацияси |
| Sub | - Subrouting | - субмаршрутизация | - submarshrutlash | - субмаршрутлаш |
| SUERM | - Signal Unit Error Rate Monitor | - монитор интенсивности ошибок в сигнальных единицах | * signal birligidagi xatolar intensivligi monitori | * сигнал бирлигидаги хатолар интенсивлиги монитори |
| Super OTR | - Super OTR | - улучшенная система OTR | - mukammallashtirilgan  *OTR* tizimi | - мукаммаллаштирилган  OTR тизими |
| SURVNET | - Survivable Network | - сеть с повышенной живучестью | - yuqori chidamli tarmoq | - юқори чидамли тармоқ |
| SUS | - Silicon Unilateral Switch | - кремниевый однонаправ-ленный/ несимметричный переключатель | - kremniyli bir tomonga yo‘nalgan/nosimmetrik almashlab ulagichi | - кремнийли бир томонга йўналган/носимметрик алмашлаб улагичи |
| SUS | - Speech-Unders-Tanding System | - система распознавания речи | - tovushni tanish tizimi | - товушни таниш тизими |
| SVC | - Signaling Virtual Channel | - виртуальный канал сигнализации | * signalizatsiya virtual kanali | * сигнализация виртуал канали |
| SVC | - Switched Virtual Call | - коммутируемый вирту-­ альный вызов | * kommutatsiyalanadigan virtual chaqiruv | * коммутацияланадиган виртуал чақирув |
| SVC | - Switched Virtual Channel | - коммутируемый виртуальный канал | * kommutatsiyalanadigan virtual kanal | * коммутацияланадиган виртуал канал |
| SVC | - Switched Virtual Circuit | - коммутируемая вир-­ туальная цепь (Х.25; ATM) | * kommutatsiyalanadigan virtual zanjir (*X*.25; *ATM*) | * коммутацияланадиган виртуал занжир (Х.25; АТМ) |
| SVC | - Switched Virtual Circuit technology | - технология коммути-руемой виртуальной цепи | * kommutatsiyalanadigan virtual zanjir texnologiyasi | * коммутацияланадиган виртуал занжир технологияси |
| SVC | - Switched Virtual Circuit | - коммутируемая виртуальная цепь | - kommutatsiyalanadigan virtual zanjir | - коммутацияланадиган виртуал занжир |
| SVC | - Switched Virtual Connection | - коммутируемое виртуальное соединение | - kommutatsiyalanadigan virtual ulanish | - коммутацияланадиган виртуал уланиш |
| SVGA | - Super Video Grapnics Array | - супервидеографический массив/матрица | - supervideografik massiv/matritsa | - супервидеографик массив/матрица |
| SVHS | - S-VHS - Super VHS - Super Video Home System | - высококачественная домашная видеосистема | - yuqori sifatli uy videotizimi | - юқори сифатли уй видеотизими |
| SVI | - Standard Voice Interface | - стандартный голо­совой интерфейс | * standart ovozli interfeys | * стандарт овозли интерфейс |
| SVI | - Status Verifica-tion Interface | - интерфейс верификации статуса | - status verifikatsiyasining interfeysi | - статус верификациясининг интерфейси |
| SVPN | - Secure Virtual Private Network | - защищенная виртуальная частная сеть | * muhofazalangan virtual xususiy tarmoq | * муҳофазаланган виртуал хусусий тармоқ |
| SVS | - Supervisory Signal | - сигнал супервизорного управления | - supervizorli boshqaruv signali | - супервизорли бошқарув сигнали |
| SW | - Signal Wire | - сигнальный провод | * signal o‘tkazgichi | * сигнал ўтказгичи |
| SW | - Short Waves | - короткие волны | - qisqa to‘lqinlar | - қисқа тўлқинлар |
| SW | - Switch | - коммутатор, выключатель | - kommutator, uzgich | - коммутатор, узгич |
| SWAN | - Satellite Wide-Area Network | - спутниковая глобальная сеть | - global yo‘ldoshli tarmoq | - глобал йўлдошли тармоқ |
| SWAP | - Shared Wireless Access Protocol | - прото­кол беспроводного доступа с разделением ресур­сов | * resurslarni ajratish bilan simsiz kira olish protokoli | * ресурсларни ажратиш билан симсиз кира олиш протоколи |
| SWC | - Short Wave Choke | - коротковолновый дроссель | - qisqa to‘lqin drosseli | - қисқа тўлқин дроссели |
| SWC | - Switching Center | - коммутационный центр | - kommutatsiya markazi | - коммутация маркази |
| SWD | - Standing-Wave Detector | - индикатор стоячей волны | - turg‘un to‘lqin indikatori | - турғун тўлқин индикатори |
| SWDM | - Selective Wave-length Division Multiplex/ Multiplexing | - выборочное мультиплек-сиро­вание с разделением по длинам волн | * to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratish bilan tanlangan multipleksorlash | * тўлқин узунлиги бўйича ажратиш билан танланган мультиплексорлаш |
| SWG | - Standard Wire Gauge | - нормальный сортамент проводов | - simlarning normal sortamenti | - симларнинг нормал сортаменти |
| SWL | - Shor-Twave Listener | - радиолюбитель коротко-волновый диапазона | - qisqa to‘lqinli diapazon radiohavaskori | - қисқа тўлқинли диапазон радиоҳаваскори |
| SWN | - Switching Node | - коммутирующий узел | - kommutatsiyalovchi uzel | - коммутацияловчи узел |
| SWR | - Spin-Wave Resonance | - резонанс спиновых волн | - spinli to‘lqinlar rezonansi | - спинли тўлқинлар резонанси |
| SWR | - Standing Wave Ratio | - коэффициент стоячей волны | - turg‘un to‘lqin koeffitsiyenti | - турғун тўлқин коэффициенти |
| SWS | - Structured Wiring System | - структурированная система кабельной разводки | - kabellarni tarqatish strukturalangan tizimi | - кабелларни тарқатиш структураланган тизими |
| SX | - Simplex | - симплекс | - simpleks | - симплекс |
| SXC | - Synchronous Cross-Connect | - синхронный кросс-коммутатор | * sinxron kross-kommutator | * синхрон кросс-коммутатор |
| SXS | - Step-By-Step exchange | - шаговая автома­тическая телефонная станция | * qadamli avtomatik telefon stansiyasi | * қадамли автоматик телефон станцияси |
| SYP | - System Panel | - системная панель | - tizim paneli | - тизим панели |
| SYN | - Synchronization | - синхронизация | - sinxronlash | - синхронлаш |
| sync, sync | - Synchroniza-tion/Synchronizer | - синхронизация/синхро-низатор | - sinxronlash/sinxronizator | - синхронлаш/синхронизатор |
| SYSGEN | - System Generation | - генерация/генерирование системы | - tizimni generatsiyalash/ generatsiya qilish | - тизимни генерациялаш/ генерация қилиш |
| SYSIN | - System input | - системный ввод | - tizimli kirish | - тизимли кириш |
| SYSOUT | - System output | - системый вывод | - tizimli chiqish | - тизимли чиқиш |
| syst | - System | - система | - tizim | - тизим |
| SYU | - SYSU - Synchronization signal Unit | - сиг­нальная единица синхронизации | * sinxronizatsiya signal birligi | * синхронизация сигнал бирлиги |

| **T** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| T | - Transmitter | - передатчик | - uzatkich | - узаткич |
| T | - Toggle | - двухпозиционный переключатель | - ikki pozitsiyali almashlab ulagich | - икки позицияли алмашлаб улагич |
| T | - Teletype | - телетайп, стартстопный телеграфный аппарат | - teletayp, start-stop telegraf apparati | - телетайп, старт-стоп телеграф аппарати |
| T | - Tone | - тональный сигнал (телефон) | - tonal signal (telefon) | - тонал сигнал (телефон) |
| T | - Transceiver (tran-mitter-receiver) | - приемопередатчик/тран-сивер | - qabulqilgich-uzatkich/transiver | - қабулқилгич-узаткич/трансивер |
| TA | - Terminal Adapter | - терминальный адаптер | - terminal adapter | - терминал адаптер |
| TA | - Trunk Access | - доступ к транку/магистрали | - trankga/magistralga kira olish | - транкга/магистралга кира олиш |
| TA | - Tracking Area | - зона местоположения терминала в сети LTE | - terminalni LTE tarmog‘i-da joylashgan zonasi | - терминални LTE тармоғида жойлашган зонаси |
| TAC | - Technical Assistance Center | - Центр технической поддержки | - Texnik qo‘llab-quvvatlash markazi | - Техник қўллаб-қувватлаш маркази |
| TACS | - Total Access Communication System | - система связи с полным доступом | - to‘liq foydalanishga ega aloqa tizimi | - тўлиқ фойдаланишга эга алоқа тизими |
| TACSAT | - Tactical Satellite | - тактический спутник | - taktik yo‘ldosh | - тактик йўлдош |
| TAD | - Tapeless Answering Device | - безленточный (телефон-ный) автоответчик | * tasmasiz (telefon) avtojavobbergich | * тасмасиз (телефон) автожавоббергич |
| TAD | - Telephone Ajiswering Device | - телефонный ав­тоответчик | * telefon avtojavobbergich | * телефон автожавоббергич |
| TALBE | - Talk and Listen Beacon Equipment | - миниатюрное радионави-гационное оборудование | - juda kichik radionavigatsion uskuna | - жуда кичик радионавигацион ускуна |
| TAPI | - Telephony Application Programming Interface | - интерфейс прикладного программирования для компьютерной телефонии | - kompyuterli telefoniya uchun amaliy dasturlash interfeysi | - компьютерли телефония учун амалий дастурлаш интерфейси |
| TAR | - Temporary Alternative Route | - временный альтернативный маршрут | - vaqtinchalik muqobil marshrut | - вақтинчалик муқобил маршрут |
| TAS | - Telephone Access Server | - сервер телефонного доступа | - telefondan foydalanish serveri | - телефондан фойдаланиш сервери |
| TASO | - Television Allocation Study Organization | - Организация по изучению распределения телевидения | - televideniye taqsimotini o‘rganish tashkiloti | - телевидение тақсимотини ўрганиш ташкилоти |
| TAT, tat | - tuned-aperiodic tuned | - схема усиления с перемен-ными контурами; настро-енными и апериодическими | - o‘zgaruvchan, sozlangan va nodavriy konturlari bo‘lgan kuchaytirish sxemasi | - ўзгарувчан, созланган ва нодаврий контурлари бўлган кучайтириш схемаси |
| TAXI | - Transparent Asynchronous Transmitter/ Receiver Interface | - прозрачный асинхронный интерфейс приема/передачи | - qabul qilish/uzatishning shaffof asinxron interfeysi | - қабул қилиш/узатишнинг шаффоф асинхрон интерфейси |
| TB | - Terminal Block | - терминальный/оконечный блок | * terminal/chetki blok | * терминал/четки блок |
| TB | - Traffic Burst | - монопольная передача трафика | * monopol trafik uzatish | * монопол трафик узатиш |
| TВ, Т.В. | - Terabyte | - терабайт | - terabayt | - терабайт |
| ТВА | - Television Broadcaster Association | - Ассоциация компаний телевизионного вещания | - televizion eshittirish kompaniyalari uyushmasi | - телевизион эшиттириш компаниялари уюшмаси |
| Tbps | - Terabit per second | - терабит в секундуTbit/s (240 или несколько более 1012 битов секунду, еди-ница измерения пропуск-ной способности линии/ канала связи, сети или уст-ройства передачи данных) | - sekundiga terabit (Tbit/s) (sekundiga 240 yoki 1012 bitdan birmuncha ko‘proq; aloqa liniyasi/kanalining, ma’lumotlar uzatish tarmog‘iyoki qurilmasi o‘tkazish qo-biliyatining o‘lchov birligi) | - секундига терабит (Tbit/s) (секундига 240 ёки 1012 битдан бирмунча кўпроқ; алоқа линияси/каналининг, маълумотлар узатиш тармоғиёки қурилмаси ўтказиш қоби-лиятининг ўлчов бирлиги) |
| TBT | - Technology-Based Training | - обучение с применением технических средств | - texnik vositalarni qo‘llagan holda o‘qitish | - техник воситаларни қўллаган ҳолда ўқитиш |
| TBWp | - Triple-Braided Weatherproof | - с тройной оплеткой, погодоустойчивый (провод) | - uch qavat o‘ramli, ob-havo ta’siriga chidamli (sim) | - уч қават ўрамли, об-ҳаво таъсирига чидамли (сим) |
| TC | - Tone Control | - регулировка тембра; регулятор тембра | - tembrni rostlash; tembr rostlagich | - тембрни ростлаш; тембр ростлагич |
| TC | - Temperature Coefficient | - температурный коэффициент | - temperatura koeffitsiyenti | - температура коэффициенти |
| TC | - Transmission Controller | - контроллер передачи (данных) | - (ma’lumotlarni) uzatish kontrolleri | - (маълумотларни) узатиш контроллери |
| TC | - Telegraph Central Office | - центральная телеграфная станция | - markaziy telegraf stansiyasi | - марказий телеграф станцияси |
| TC | - Transaction Capabilitiy | - возможность транзакций (ОКС №7) | - tranzaksiyalarning imkoniyatlari (7-son UKS) | - транзакцияларнинг имкониятлари (7-сон УКС) |
| ТС | - Telex Call | - соединение телетекс | * telematn ulanish | * телематн уланиш |
| TC | - Toll Center | - международная теле-фонная станция (офис класса 4, где находятся телефонные операторы) | * xalqaro telefon stansiyasi (telefon operatorlari joylashgan 4-klass ofisi) | * халқаро телефон станцияси (телефон операторлари жойлашган 4-класс офиси) |
| TC | - Transaction Capability | - возможность транзак­ций (ОКС №7) | * tranzaksiyalar imkoniyati (7-son UKS) | * транзакциялар имконияти (7-сон УКС) |
| TC | - Transmission Convergence sublayer | - подуровень сближе-ния/конвергенции с звеном передачи | * uzatish zvenosi bilan yaqinlashish/konvergensiya-lash quyi darajasi | * узатиш звеноси билан яқинлашиш/конвергенция-лаш қуйи даражаси |
| TC | - Trunk Channel | - транковый /соединитель-ный /магистральный канал (МК) | * trank/ulovchi/magistral kanal (MK) | * транк/уловчи/магистрал канал (МК) |
| TC | - Trunk Circuit | - соединительная/магист-ральная цепь | * ulovchi/magistral zanjir | * уловчи/магистрал занжир |
| TC | - Trunk Code | - международный код/код транка | * xalqaro kod/trank kodi | * халқаро код/транк коди |
| ТСА | - Telecommunica-tions Association | - Ассоциация связи | * Aloqa uyushmasi | * Алоқа уюшмаси |
| TCA | - Transport Connection Accept | - подтверждение соедине-ния на транспортном уровне | * transport darajasida ulanishni tasdiqlash | * транспорт даражасида уланишни тасдиқлаш |
| TCAM | - Telecommunica-tion Access Method | - телекоммуникационный метод доступа | - telekommunikatsion kira olish metodi | - телекоммуникацион кира олиш методи |
| TCAP | - Transaction Capabilities Application Part | - подсистема поддержки транзакций (ОКС №7) | - tranzaksiyalarni qo‘llab-quvvatlash qismi  (7-son UKS) | - транзакцияларни қўллаб-қувватлаш қисми  (7-сон УКС) |
| ТСАР | - Transaction Capabilities Application Part | - подсистема управления возможностью тран­закций прикладного уровня (уровень 5 для ОКС №7 | * amaliy daraja tranzaksiya-lar imkoniyatlarini boshqa-rish quyi tizimi (5-daraja uchun 7-son UKS) | * амалий даража транзакция-лар имкониятларини бошқа-риш қуйи тизими (5-даража учун 7-сон УКС) |
| TCAR | - TDMA Channel Assignment Record | - за­пись назначений каналов в системах TDMA | * *TDMA* tizimidagi kanallarni tayinlash yozuvi | * TDMA тизимидаги каналларни тайинлаш ёзуви |
| TCB | - Task Control Block | - блок управления задачей | - topshiriqni boshqarish bloki | - топшириқни бошқариш блоки |
| ТСС | - Telecommunica-tions Center | - центр связи/телекомму-никационный центр | * aloqa markazi/telekom-munikatsiya markazi | * алоқа маркази/телеком-муникация маркази |
| ТСС | - Telephone Country Code | - телефонный код страны | * mamlakat telefon kodi | * мамлакат телефон коди |
| TCC | - Television Control Center | - центральная аппаратная телецентра | - televizion markazning markaziy apparatxonasi | - телевизион марказнинг марказий аппаратхонаси |
| TCC | - Triple-Cotton- Covered | - с тройной хлопчатобу-мажной изоляцией | - uch qavat ip-gazlama izolyatsiyali | - уч қават ип-газлама изоляцияли |
| TCC | - Triple- Concentric Cable | - трехжильный концентрический кабель | - uch tolali (simli) konsentrik kabel | - уч толали (симли) концентрик кабель |
| TCC | - Through Cross-Connect | - проходной кросс- коммутатор | * o‘tuvchi kross-kommutator | * ўтувчи кросс-коммутатор |
| ТССС | - Time-Compressed Color Components | - сжатые по времени ком-понентные сигналы цветности | * vaqt bo‘yicha siqilgan ranglilik komponent signallari | * вақт бўйича сиқилган ранглилик компонент сигналлари |
| TCCD | - Total Call Connection Delay | - полное время установления соединения | * ulanish o‘rnatilishining to‘liq vaqti | * уланиш ўрнатилишининг тўлиқ вақти |
| TCCS | - Transparent Common Channel Signaling | - прозрачное прохождение сигнализации по об­щему каналу (по соединению типа «точка-точка»), см. CCS | * signalizatsiyaning umumiy kanal bo‘yicha shaffof o‘tishi (nuqta-nuqta turidagi ulanish bo‘yicha) CC*S* ga qarang. | * сигнализациянинг умумий канал бўйича шаффоф ўтиши (нуқта-нуқта туридаги уланиш бўйича) ССS га қаранг. |
| ТСЕ | - Transcoder Equipment | - транскодерное оборудо­вание | * transkoder qurilmasi | * транскодер қурилмаси |
| ТСН | - Traffic Channel | - канал трафика | * trafik kanali | * трафик канали |
| ТСМ | - Tandem Connec-tion Monitoring | - монито­ринг тандемного соединения | * tandem ulanish monito-ringi | * тандем уланиш монито-ринги |
| ТСОС | - Changeover Control | - управление перехо­дом на резервный канал/магист-раль | * rezerv kanalga/magistralga o‘tishni boshqarish | * резерв каналга/магистралга ўтишни бошқариш |
| TCP | - Transmission Control Protocol | - протокол управления передачей | - uzatishni boshqarish protokoli | - узатишни бошқариш протоколи |
| TCP | - Transfer/Trans-mission Control Protocol | - протокол управления передачей данных | - ma’lumotlar uzatishni boshqarish protokoli | - маълумотлар узатишни бошқариш протоколи |
| TCP | - Traffic Control Panel | - панель управления тра-­ фиком | * trafikni boshqarish paneli | * трафикни бошқариш панели |
| TCP | - Transaction Control Protocol | - протокол управ­ления транзакциями | * tranzaksiyalarni boshqarish protokoli | * транзакцияларни бошқариш протоколи |
| TCP/IP | - Transmission Control Protocol/ Internet Protocol | - протокол управления передачей данных/межсе-тевой протокол (стандарт, используемый в качестве протокола сетевого и транспортного уровня в Интернет) | - ma’lumotlar uzatishni boshqarish protokoli/tarmoqlararo protokol (Internetda tarmoq va transport darajasida protokol sifatida foydalaniladigan standart) | - маълумотлар узатишни бошқариш протоколи/тармоқлараро протокол (Интернетда тармоқ ва транспорт даражасида протокол сифатида фойдаланиладиган стандарт) |
| TCP | - Transmission Control Protocol | - протокол управления передачей данных. Один из базовых протоколов Ин-тернет-транспортного уровня. Между взаимодей-ствующими станциями се-ти устанавливается логи-ческое соединение- вир-туальный канал. Канал, ор-ганизуемый ТСР, является дуплексным | - ma’lumotlar uzatishni boshqarish protokoli. Internet-transport darajasi bazaviy protokollaridan biri. Tarmoqning o‘zaro bog‘langan stansiyalari o‘rtasida mantiqiy bog‘lanish o‘rnatiladi. *TCP* tashkil qiladigan kanal dupleks kanal hisoblanadi | - 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 |
|  | -TCP/IP Model | - модель стека протоколов TCP/IP, состоит из 4 уровней: | * *TCP/IP* protokollar stekining modeli 4 ta darajadan iborat | * TCP/IP протоколлар стекининг модели 4 та даражадан иборат |
|  | - Application | - 4 уровень, уровень приложении, соответствует уровням 5, 6, 7 модели OSI | * 4-daraja, ilova darajasi, *OSI* modelining 5, 6, 7- darajalariga mos keladi | * 4-даража, илова даражаси, OSI моделининг 5, 6, 7- даражаларига мос келади |
| TCP/IP | - Transport | - 3 уровень, транспорт-ный уровень, соответствует уровню 4 модели OS1 | * 3-daraja, transport darajasi, *OSI* modelining  4-darajasiga mos keladi | * 3-даража, транспорт даражаси, OSI моделининг  4-даражасига мос келади |
|  | - Internet | - 2 уровень, уровень Ин-тернет-сети, соответствует уровню 3 модели OSI | * 2-daraja, Internet-tarmog‘i darajasi, *OSI* modelining 3-darajasiga mos keladi | * 2-даража, Интернет-тармоғи даражаси, OSI моделининг 3-даражасига мос келади |
|  | - Network Access | - 1 уровень, уровень досту-па в сеть, соответствует уровням 1 и 2 модели OS1 | * 1-daraja, tarmoqqa kira olish darajasi, *OSI* modeli-ning 1- va 2- darajalariga mos keladi | * 1-даража, тармоққа кира олиш даражаси, OSI модели-нинг 1- ва 2- даражаларига мос келади |
| TCRC | - Controlled Rerouting Control | - управление автоматизи-рованной маршрутизацией | * avtomatlashtirilgan marsh-rutizatsiyani boshqarish | * автоматлаштирилган маршрутизацияни бошқариш |
| TCU | - Transmission control unit | - блок управления передачей | - uzatishni boshqarish bloki | - узатишни бошқариш блоки |
| TCU | - Trunk Coupling Unit | - устройство связи с транком/магистралью − физическое устройство, позволяющее станции соединяться с магистраль­ ным кабелем | * trank/magistral bilan bog‘lanish qurilmasi – stansiyaga magistral kabel bilan ulana olish imkonini beradigan fizik qurilma | * транк/магистраль билан боғланиш қурилмаси – станцияга магистраль кабель билан улана олиш имконини берадиган физик қурилма |
| TD | - Time delay | - временная задержка | - vaqt bo‘yicha kechikish | - вақт бўйича кечикиш |
| TD | - Timing Distribution | - распределение (сигналов) синхронизации | * sinxronizatsiya (signallarini) taqsimlash | * синхронизация (сигналларини) тақсимлаш |
| TD | - Tone Dialing | - тональный набор теле-фонного номера | * telefon nomerini tonal terish | * телефон номерини тонал териш |
| TD-CDMA | - Time Division (of frequency slots) with Code Division Multiple Access | - множественный/много-станционный доступ с временным (частотные слоты) и кодовым разделением | * vaqt bo‘yicha (chastotali slotlar) va kodli ajratish bilan ko‘plab/ko‘p stansion kira olish | * вақт бўйича (частотали слотлар) ва кодли ажратиш билан кўплаб/кўп станцион кира олиш |
| TD-PSK | - Time-Differentia! Phase-Shift Keyed Sys­tem | - система дифференциаль-но-временной фа­зовой манипуляции | * differensial-vaqt bo‘yicha fazaviy manipulyatsiya tizimi | * дифференциал-вақт бўйича фазавий манипуляция тизими |
| TD-SCDMA | - Time Division-Synchronous Code Di­vision Multiple Access (CDMA) | - синхронная CDMA с вре-менным разделением − комбиниро­ванная 3G**-**тех-нология сотовой связи, ис-пользую­щая три механиз-ма: TDD − временного разделения дуплексных каналов, TDMA – времен-ного мульти­плексирования каналов, CDMA − кодового муль­типлексирования каналов | * vaqt bo‘yicha ajratish bilan sinxron *CDMA* − sotali aloqaning uchta mexanizm-dan foydalanadigan kombi-natsiyalangan *3G* texnolo-giyasi: *TDD* − dupleks ka-nallarni vaqt bo‘yicha ajra-tish, *TDMA* – kanallarni vaqt bo‘yicha multipleksorlash , *CDMA* − kanallarni kodli multipleksorlash | * вақт бўйича ажратиш билан синхрон CDMA − сотали алоқанинг учта механизмдан фойдаланадиган комбина-цияланган 3G технологияси: TDD − дуплекс каналларни вақт бўйича ажратиш, TDMA – каналларни вақт бўйича мультиплексорлаш , CDMA − каналларни кодли мультиплексорлаш |
| TDC | - Transparent Data Channel | - прозрачный канал передачи данных | * ma’lumotlar uzatish shaffof kanali | * маълумотлар узатиш шаффоф канали |
| TDCM | - Time-Division-Coded Modulation | - модуля­ция с кодирован-ным временным разде-лением | * vaqt bo‘yicha ajratish bilan kodlangan modulyatsiya | * вақт бўйича ажратиш билан кодланган модуляция |
| TDD | - Time Division Duplex | - метод дуплексной связи с временным разделением направлений передачи | - uzatishni yo‘nalishining vaqt bo‘yicha ajratish bilan dupleksli aloqa metodi | - узатишни йўналишининг вақт бўйича ажратиш билан дуплексли алоқа методи |
| TDDL | - Time Division Data Link | - канал передачи данных с разделением по времени | - vaqt bo‘yicha ajratilgan ma’lumotlar uzatish kanali | - вақт бўйича ажратилган маълумотлар узатиш канали |
| TDDS | - Television Data Display System | - система отображения телевизионных данных | * televizion ma’lumotlarini aks ettirish tizimi | * телевизион маълумотларини акс эттириш тизими |
| TDEV | - Time Deviation | - временное отклонение | * vaqt bo‘yicha og‘ish | * вақт бўйича оғиш |
| TDF | - Trunk Distribution Frame | - распределительный магистральный кросс/ щит | - taqsimlovchi magistral kross/ shchiti | - тақсимловчи магистрал кросс/ шчити |
| TDIS | - Total Digital Imaging System | - полностью цифровая система формирования изображения | - tasvirni shakllantirishning to‘liq raqamli tizimi | - тасвирни шакллантиришнинг тўлиқ рақамли тизими |
| TDM | - Time Division Multiplexing | - мультиплексирование с временным разделением | * vaqt bo‘yicha ajratish bilan multipleksorlash | * вақт бўйича ажратиш билан мультиплексорлаш |
| TDM | - Time Division Multiplex/Multip-lexing | - мультиплексирование с временным разделением каналов | - kanallarni vaqt bo‘yicha ajratish bilan multipleksorlash | - каналларни вақт бўйича ажратиш билан мультиплексорлаш |
| TDM-FDM | - Time Division Multiplex-Frequency Di­vision Multiplex (conversion) | - преобразование сигналов с временным разделением в сигналы с частотным разделением / трансмультиплек­сирование | * vaqt bo‘yicha ajratilgan signallarni chastotali ajra-tilgan signallarga o‘zgarti-rish/transmultiplek­sorlash | * вақт бўйича ажратилган сигналларни частотали ажра-тилган сигналларга ўзгарти-риш/трансмультиплек­сор-лаш |
| TDMA | - Time Division Multiple Access | - множественный/много-станционный доступ с временным разделением | - vaqt bo‘yicha ajratish bilan ko‘plab/ko‘p stansion foydalana olish | - вақт бўйича ажратиш билан кўплаб/кўп станцион фойдалана олиш |
| TDMS | - Time Division Multiplex System | - система мультиплексиро-вания с временным разделением | * vaqt bo‘yicha ajratish bilan multipleksorlash tizimi | * вақт бўйича ажратиш билан мультиплексорлаш тизими |
| TDMS | - Time Division Multiplexing, Synchronous | - син­хронное мультиплек-сирование с временным разделением | * vaqt bo‘yicha ajratish bilan sinxron multipleksorlash | * вақт бўйича ажратиш билан синхрон мультиплексорлаш |
| TDMSA | - Time Division Multistation Access | - мно­гостанционный доступ с временным разделени­ем | * vaqt bo‘yicha ajratish bilan ko‘p stansion kira olish | * вақт бўйича ажратиш билан кўп станцион кира олиш |
| TDPS | - Tele Data Processing System | - система обработки телеметрической информации | - telemetrik axborotni qayta ishlash tizimi | - телеметрик ахборотни қайта ишлаш тизими |
| TDR | - Time Dependent Routing | - маршрутизация, завися-щая от времени (суток) | * (sutka) vaqtiga bog‘liq, marshrutizatsiya | * (сутка) вақтига боғлиқ, маршрутизация |
| TDS | - Time-Division Switching | - коммутация с временным разделением | - vaqt bo‘yicha ajratish bilan kommutatsiyalash | - вақт бўйича ажратиш билан коммутациялаш |
| ТЕ | - Terminal Equipment | - оконечное/терминальное оборудование | * chetki/terminal uskuna | * четки/терминал ускуна |
| ТЕ | - Traffic Engineering | - инжиниринг трафика (ра­ ботает с протоколами LSRP и не работает с прото­колами DVRP) | * trafik injiniringi (*LSRP* protokoli bilan ishlaydi, *DVRP* protokollari bilan ishlamaydi) | * трафик инжиниринги (LSRP протоколи билан ишлайди, DVRP протоколлари билан ишламайди) |
| ТЕ | - Transit Exchange | - транзитная станция | * tranzit stansiya | * транзит станция |
| TE | - Terminal Equipment | - терминал пользователя, соответствующий стандарту DSS1 | - *DSS*1 standartiga mos bo‘lgan foydalanuvchi terminal | - DSS1 стандартига мос бўлган фойдаланувчи терминал |
| TEC | - Television Equip-ment Corporation | - компания по изготовле-нию телевизионной аппаратуры | - televizion apparatura tayyorlovchi kompaniya | - телевизион аппаратура тайёрловчи компания |
| TED | - Television Disc | - система записи на видеодиск по технологии компании Tel Dеc | - *Tel Dec* kompaniyasi texnologiyasi bo‘yicha videodiskka yozish tizimi | - Tel Dеc компанияси технологияси бўйича видеодискка ёзиш тизими |
| TEI | - Terminal Endpoint Identifier | - идентификатор конечного терминала | * chetki terminal identifikatori | * четки терминал идентификатори |
| TEI | - Terminal Equipment Identifier | - идентификатор оконеч-ного /терминального обо-рудования (LAPD/ISDN) | * chetki/terminal uskuna identifikatori (*LAPD/ISDN*) | * четки/терминал ускуна идентификатори (LAPD/ISDN) |
| Teleran | - Television Radar Navigation System | - телевизионная радиолокационная система навигации «Телеран» | - «teleran» televizion-radiolokatsion navigatsiya tizimi | - «телеран» телевизион-радиолокацион навигация тизими |
| Teletext | - Teletex | - служба/сервис передачи текстовой информации на ТВ | - TV da matnli axborotni uzatish xazmati/servisi | - ТВ да матнли ахборотни узатиш хазмати/сервиси |
| Telnet | - TELNET – Tele-type/Telecommunications Network | - телетайпная/ телекомму-никационная сеть Telnet | - *Telnet* teletayp/telekommu-nikatsiya tarmog‘i | - Telnet телетайп/телекомму-никация тармоғи |
| Telnet | - Telnet protocol | - протокол Telnet | - *Telnet* protokoli | - Telnet протоколи |
| Telnet | - Telnet virtual terminal | - виртуальный терминал Telnet | - *Telnet* virtual terminali | - Telnet виртуал терминали |
| term, Term | - Terminal | - терминал, устройство удаленного ввода-вывода, состоящее обычно из дисп-лея и клавиатуры, исполь-зуется обычно для много-пользовательских режимов работы компьютера в компьютерной сети | - terminal, odatda displey va klaviaturadan iborat bo‘lgan olisdagi kiritish-chiqarish qurilmasi. Kompyuter tarmog‘idagi kompyuterning ko‘p foydalaniladigan rejimlari uchun foydalaniladi | - терминал, одатда дисплей ва клавиатурадан иборат бўлган олисдаги киритиш-чиқариш қурилмаси. Ком-пьютер тармоғидаги компью-тернинг кўп фойдаланила-диган режимлари учун фойдаланилади |
| TEPIGEN | - Television Picture Generator | - генератор телевизионного изображения | * televizion tasvir generatori | * телевизион тасвир генера-тори |
| TES | - Terminal Emula-tion Service | - служба эмуляции терминалов | - terminallarni emulyatsiyalash xizmati | - терминалларни эмуляциялаш хизмати |
| TESR | - Traffic Engineering Service Restoration | - вос­становление услуг с помощью инжиниринга трафика | * trafik injiniring yordamida xizmatlarni qayta tiklash | * трафик инжиниринг ёрдамида хизматларни қайта тиклаш |
| TF | - Transfer Factor | - передаточная функция | - uzatish funksiyasi | - узатиш функцияси |
| TF | - Traffic Fail | - перерыв трафика | * trafik tanaffusi | * трафик танаффуси |
| TF | - Time Factor | - коэффициент (использования по) времени | - vaqt koeffitsiyenti, (vaqt bo‘yicha foydalanish) koeffitsiyenti | - вақт коэффициенти, (вақт бўйича фойдаланиш) коэффициенти |
| TFR | - Transfer Restricted Signal | - сигнал «передача ограничена» | - «uzatish cheklangan» signali | - «узатиш чекланган» сигнали |
| TFTP | - Trivial File Transfer Protocol | - простейший протокол передачи данных | - ma’lumotlar uzatishning oddiyroq protokoli | - маълумотлар узатишнинг оддийроқ протоколи |
| TG | - Trunk Gateway | - шлюз между телефонной сетью общего пользования и сетью IP | - umumfoydalanishdagi telefon tarmog‘i va *IP* tarmog‘i o‘rtasidagi shlyuz | - умумфойдаланишдаги телефон тар-моғи ва IP тармоғи ўртасидаги шлюз |
| THD (T.H.D) | - Total Harmonic Distortion | - суммарные гармонические искажения | - jamlanma garmonik buzilishlar | - жамланма гармоник бузилишлар |
| THIG | - Topology Hiding Internetwork Gateway | - межсетевой шлюз сокрытия топологии | - topologik berkitishning tarmoqlararo shlyuzi | - топологик беркитишнинг тармоқлараро шлюзи |
| TIAS | - Telematic Inter-working Abstract Service | - аб­страктная служба  телематического взаимо­действия | * telematik o‘zaro ta’sir abstrakt xizmati | * телематик ўзаро таъсир абстракт хизмати |
| TIAT | - Transport Indep-endent AppleTalk | - транспортно-независимый (протокол среды) AppleTalk | - transport jihatdan bog‘liq bo‘lmagan *AppleTalk* (muhit protokoli) | - транспорт жиҳатдан боғлиқ бўлмаган AppleTalk (муҳит протоколи) |
| TIES | - Telecommunica-tion Information Exchange Service | - служба обмена информацией в области электросвязи | * elektraloqa sohasida axborot almashish xizmati | * электралоқа соҳасида ахборот алмашиш хизмати |
| TIF | - Telephone Interference Factor | - коэффициент телефонных помех | - telefon xalaqitlari koeffitsiyenti | - телефон халақитлари коэффициенти |
| TIM | - Time-Slot | - тайм-слот/временной интервал | * taym-slot/vaqt bo‘yicha interval | * тайм-слот/вақт бўйича интервал |
| TIMS | - Transmission Impairment Measurement Set | - набор средств измерения искажений при передаче | - uzatishdagi buzilishlarni o‘lchash vositalarining to‘plami | - узатишдаги бузилишларни ўлчаш воситаларининг тўплами |
| TIPHON | - Telecommunica-tions and Internet Protocol Harmo-nization Over Networks | - гармонизация взаимодействия связи и протокола Интернет (IP) на сетях (проект ETSI) | - tarmoqlarda aloqa va Internet protokolining (*IP*) o‘zaro ta’sirini uyg‘unlashti-rish (*ETSI* proekti) | - тармоқларда алоқа ва Интернет протоколининг (IP) ўзаро таъсирини уйғунлашти-риш (ETSI проекти) |
| TIPI | -Telecommunica-tion and Informa-tion Policy Institute | - институт телекоммуникаций и информационной политики | - telekommunikatsiyalar va axborot siyosati instituti | - телекоммуникациялар ва ахборот сиёсати институти |
| TIS | - Telemetry Information System | - телеметрическая информационная система | - telemetrik axborot tizimi | - телеметрик ахборот тизими |
| TISPAN | - Telecommuni-cation and Internet coverged Services and Protocols for Advanced Networking | - конвергентные телекоммуникационные и Интернет услуги и протоколы | - konvergent telekommuni-katsiyalar va Internet xizmatlari hamda protokollari | - конвергент телекоммуника-циялар ва Интернет хизмат-лари ҳамда протоколлари |
| TIU | - Transceiver/ Interface Unit | - блок приемо-передачи/интерфейса | - interfeysini qabul qilish/ uzatish bloki | - интерфейсини қабул қилиш/ узатиш блоки |
| ТIU | Trunk Interface Unit | - транковый интерфейс­ный блок//интерфейсный блок соединительной линии/ магистрального канала | * trankli interfeys bloki// ulanish liniyasi/magistral kanaldagi/ interfeys bloki | * транкли интерфейс блоки// уланиш линияси/магистрал каналдаги/ интерфейс блоки |
| TJID | - Terminal Job Identification | - идентификация задания с терминала | - terminaldan olinadigan topshiriqni identifikatsiya qilish | - терминалдан олинадиган топшириқни идентификация қилиш |
| ТКО | - Trunk Offering | - предложение другого транка/вызова | * boshqa trank/chaqiruv taklifi | * бошқа транк/чақирув таклифи |
| TL | - Transmission Line | - линия передачи | - uzatish liniyasi | - узатиш линияси |
| TL | - Total Load | - полная нагрузка | * to‘liq nagruzka | * тўлиқ нагрузка |
| TL | - T/L - Total Loss | - полные потери | * to‘liq yo‘qotishlar | * тўлиқ йўқотишлар |
| TL | - Transport Layer | - транспортный уровень (4 уровень модели OSI) | * transport daraja (OSI modelining 4-darajasi) | * транспорт даража (OSI моделининг 4-даражаси) |
| TLAP | - TokenTalk Link Access Protocol | - протокол доступа к звену передачи (данных)  TokenTalk | * *TokenTalk* (ma’lumotlar) uzatish zvenosiga kira olish protokoli | * TokenTalk (маълумотлар) узатиш звеносига кира олиш протоколи |
| TLB | - Translation  Lookaside Buffer | - буфер динамической переадресации | - dinamik qayta adreslash buferi | - динамик қайта адреслаш буфери |
| TLD | - Top Level Domain | - домен верхнего уровня | - yuqori daraja domeni | - юқори даража домени |
| TLI | - Transport Layer Interface | - интерфейс транспортного уровня (обеспечивает в среде Unix System V сов-местимость NFS с различ-ными транспортными протоколами) | - transport darajasining interfeysi (*Unix System V* muhitida *NFS* ning turli transport protokollari bilan moslashuvini ta’minlaydi) | - транспорт даражасининг интерфейси (Unix System V муҳитида NFS нинг турли транспорт протоколлари билан мослашувини таъминлайди) |
| TLI | - Telephone Line Interface | - интерфейс телефонной линии | - telefon liniya interfeysi | - телефон линия интерфейси |
| TLI | - Terminating Line Identity | - идентификация терминирующей линии | - terminatsiyalanadigan liniya identifikatsiyasi | - терминацияланадиган линия идентификацияси |
| TLI | - Transport Level Interface | - интерфейс транс­порт-ного уровня | - transport darajasidagi interfeys | - транспорт даражасидаги интерфейс |
| tlm, TLM | - telemetry | - телеметрия | - telemetriya | - телеметрия |
| TLS | - Transport Layer Security | - протокол, обеспечиваю-щий безопасность на транспортном уровне | - transport darajasida xavfsizlikni ta’minlash protokoli | - транспорт даражасида хавфсизликни таъминлаш протоколи |
| TLV | - Type-length–value | - тип-длина-значение (конструкция, используе-мая в форматах параметров сообщений, например, в протоколе LDP) | - tur-uzunlik-qiymat (xabarlar parametrlari formatlarida, masalan, *LDP* protokolida foydalaniladigan konstruksiya) | - тур-узунлик-қиймат (хабарлар параметрлари форматларида, масалан, LDP протоколида фойдалани-ладиган конструкция) |
| TM | - Terminal Multiplexer | - терминальный мульти­плексор | - terminal multipleksor | - терминал мультиплексор |
| TM | - Traffic Management | - управление трафиком | - trafikni boshqarish | - трафикни бошқариш |
| TM | - Time Modulation | - временная модуляция | - vaqt bo‘yicha modulyatsiya | - вақт бўйича модуляция |
| ТМ | - Time Modulation | - фазово-импульсная модуляция | - faza-impulsli modulyatsiya | - фаза-импульсли модуляция |
| TMATV | - Time Multiplex Analog Television | - ана­логовое телевидение с временным мультиплек­сированием | * vaqt bo‘yicha multipleksor-lash analog televideniyesi | * вақт бўйича мультиплексор-лаш аналог телевидениеси |
| TMDA | - Time Division multiple Access | - множест­венный доступ с временным разделением | * vaqt bo‘yicha ajratish bilan ko‘plab kira olish | * вақт бўйича ажратиш билан кўплаб кира олиш |
| TMDE | - Test, Measure-ment and Diag-nostic Equipment | - контрольно-измеритель-ная и диагностическая аппаратура | - nazorat-o‘lchash va diagnostika apparaturasi | - назорат-ўлчаш ва диагностика аппаратураси |
| TMN | - Telecommuni-cations Manage-ment Network | - сеть управления телекоммуникациями | - telekommunikatsiyalarni boshqarish tarmog‘i | - телекоммуникацияларни бошқариш тармоғи |
| TMN | - Telecommunica-tions Management Network | - сеть управления телеком-муникациями/ элек­тро-связью − концепция ITU-T пятиуровневой мо­дели управления глобальной сетью связи, см.  ITU-T G.771; модель имеет следующие уровни:  1) Business Management − уровень 5 − управ­ление сетевым бизнесом  2) Service Management − уровень 4 − управление качеством обслуживания  3) Network Management − уровень 3 − управ­ление сетью связи  4) Element Management − уровень 2 − управление сетевыми элементами  5) Elements − уровень  1 − сете­вые элементы | - elektraloqa/ telekommu-nikatsiya tarmog‘ini boshqa-rish, *ITU-T* konsepsiyasi global aloqa tarmog‘ini beshinchi darajali model boshqarish *ITU*- *T G*.771ga qarang; modelning:  1) *Business Management* – 5-daraja – tarmoq biznesini boshqarish;  2) *Service Management* −  4-daraja − xizmat ko‘rsatish sifatini boshqarish;  3) *Network Management* −  3-daraja – aloqa tarmog‘ini boshqarish;  4) *Element Management* −  2-daraja – tarmoq element-larini boshqarish;  5) *Elements* – 1-daraja − tarmoq elementlari darajalari bor | - электралоқа/ телекомму-никация тармоғини бошқа-риш, ITU-T концепцияси глобал алоқа тармоғини бешинчи даражали модел бошқариш ITU-T G.771га қаранг; моделнинг:  1) Business Management – 5-даража – тармоқ бизнесини бошқариш;  2) Service Management −  4-даража − хизмат кўрсатиш сифатини бошқариш;  3) Network Management −  3-даража – алоқа тармоғини бошқариш;  4) Element Management −  2-даража – тармоқ элементла-рини бошқариш;  5) Elements – 1-даража − тармоқ элементлари даражалари бор |
| TMS | - Telephony Mes-saging Services | - служба передачи сообще-ний по телефонным линиям | - telefon liniyalari orqali xabarlar uzatish xizmati | - телефон линиялари орқали хабарлар узатиш хизмати |
| TMS | - Telecommunica-tions Management System | - система управления телекоммуникация­ми/электросвязью | - telekommunikatsiya/ elektraloqani boshqarish tizimi | - телекоммуникация/электр-алоқани бошқариш тизими |
| TMS | - Time-Multiplexed Switching | - коммутация с временным разделением | - vaqt bo‘yicha ajratish bilan kommutatsiyalash | - вақт бўйича ажратиш билан коммутациялаш |
| TMS | - Traffic Manage-ment System | - система управления трафиком | - trafikni boshqarish tizimi | - трафикни бошқариш тизими |
| TMS | - Time-Multiplexed Switch | - коммутатор с временным разделением | - vaqt bo‘yicha ajratishga ega kommutator | - вақт бўйича ажратишга эга коммутатор |
| TMS | - Traffic Measure-ment System | - система измерения трафика/нагрузки | - trafikni/ nagruzkani o‘lchash tizimi | - трафикни/нагрузкани ўлчаш тизими |
| TMSI | - Temporary Mobile Station Identity | - времен­ный идентифи-катор/номер мобильной станции (ITU-T Q. 1003) | - mobil stansiyaning nomeri/ vaqt bo‘yicha identifikatori (*ITU-T Q.* 1003) | - мобил станциянинг номери/ вақт бўйича идентификатори (ITU-T Q. 1003) |
| TMTI | - Temporary  Mobile Terminal Identity | - вре­менный опознаватель подвижного терминала | - ko‘chma terminalni vaqtincha identifikatsiya qilish | - кўчма терминални вақтинча идентификация қилиш |
| TN | - Transport Node | - узел транспортной сети | - transport tarmog‘i uzeli | - транспорт тармоғи узели |
| TNI | - Trusted Network Interpretation | - интерпретация надежной сети | - ishonchli tarmoq interpretatsiyasi | - ишончли тармоқ интерпретацияси |
| TNN | - Transport Network Node | - транспортный узел сети | - tarmoq transport uzeli | - тармоқ транспорт узели |
| TNRC | - Theater Network Television | - театральный трансляционный пункт | - teatr translyatsiya qilish punkti | - театр трансляция қилиш пункти |
| TNT | - Telecommuni-cations Network Telnet | - телекоммуникационная сеть Telnet (протокол семейства TCP/IP; один из трех основных протоколов сети Интернет, обеспечи-вающий дистанционный доступ к хост-системам) | - Telnet telekommunikatsiya tarmog‘i (*TCP/IP* turkumi protokoli; Internet tarmo-g‘ining xost tizimlaridan masofadan kira olishni ta’minlovchi uchta asosiy protokolidan biri) | - Telnet телекоммуникация тармоғи (TCP/IP туркуми протоколи; Интернет тармо-ғининг хост тизимларидан масофадан кира олишни таъминловчи учта асосий протоколидан бири) |
| TOP | - Technical and Office Protocol | - (спецификация) техничес-ких и офисных протоколов | - texnika va ofis protokollari (spetsifikatsiyasi) | - техника ва офис протокол-лари (спецификацияси) |
| TOS | - Temporary Out Of Service | - временно не обслуживаются | - vaqtincha xizmat ko‘rsatilmaydi | - вақтинча хизмат кўрсатилмайди |
| ТР | - Time Propagation | - распространение во времени | - vaqt bo‘yicha tarqatish | - вақт бўйича тарқатиш |
| ТР | - Time Protocol | - протокол временных меток − протокол, работающий на основе UDP (Интернет) | - vaqt bo‘yicha belgilar protokoli − *UDP* (Internet) asosida ishlaydigan protokol | - вақт бўйича белгилар протоколи − UDP (Интернет) асосида ишлайдиган протокол |
| TP | - Telephone Pickup | - телефонное гнездо (для включения наушников) | - telefon uyasi (naushniklarni ulash uchun) | - телефон уяси (наушникларни улаш учун) |
| TP | - Transport Protocol | - транспортный протокол/ протокол транспортного уровня | - transport protokoli/trans-port darajasining protokoli | - транспорт протоколи/транс-порт даражасининг протоколи |
| TP | - Traffic Program identification | - программа иден­тифика-ции трафика (код RDS) | - trafikni identifikatsiya qilish dasturi (*RDS* kodi) | - трафикни идентификация қилиш дастури (RDS коди) |
| TP | - Transaction Processing | - обработка транзакций | - tranzaksiyalarni qayta ishlash | - транзакцияларни қайта ишлаш |
| TP | - Twisted Pair | - витая пара | - o‘ralgan juft | - ўралган жуфт |
| TP | - Terminal Portability | - переносимый терминал | - olib yuriladigan terminal | - олиб юриладиган терминал |
| TP | -Transmission Path | - маршрут/тракт передачи | - uzatish marshruti/trakti | - узатиш маршрути/тракти |
| TP-FDDI | - Twisted Pair-FDDI | - FDDI на витой паре | - o‘ralgan juftdagi *FDDI* | - ўралган жуфтдаги FDDI |
| TP-PMD | - Twisted Pair - Physical Medium Dependent | - витая пара, зависящая от физической среды | - fizik muhitga bog‘liq bo‘lgan o‘ralgan juft | - физик муҳитга боғлиқ бўлган ўралган жуфт |
| ТР0 | - ТР-0 - Transport Protocol Class 0 | - транс­портный протокол класса 0 − самый простой протокол | - 0 klassining transport protokoli – eng oddiy protokol | - 0 классининг транспорт протоколи – энг оддий протокол |
| ТР0/2 | - ТР-0/2 - Transport Protocol Class 0/2 | - транспортный протокол класса 0/2 − протокол, объединяющий сервисы классов 0 и 2 | - 0/2 klass transport protokoli − 0 va 2 klass servislarini birlashtiruvchi protokol | - 0/2 класс транспорт протоколи − 0 ва 2 класс сервисларини бирлаштирувчи прото-кол |
| ТР0/2/4 | - ТР-0/2/4 - Transport Protocol Class 0/2/4 | - транспортный протокол класса 0/2/4 − прото­кол, объединяющий сервисы классов 0, 2, 4 | - 0/2/4 klass transport protokoli − 0, 2, 4 klass servislarni birlashtiruvchi protokol | - 0/2/4 класс транспорт протоколи − 0, 2, 4 класс сервисларни бирлаштирувчи протокол |
| ТР1 | - ТР-1 - Transport Protocol Class 1 | - транс­портный протокол класса 1 − протокол, исправ­ляющий основные ошибки | - 1-klass transport protokoli − asosiy xatolarni tuzatuvchi protokol | - 1-класс транспорт прото-коли − асосий хатоларни тузатувчи протокол |
| ТР2 | - ТР-2 - Transport Protocol Class 2 | - транс­портный протокол класса 2 − протокол, осуще­ствляющий мультиплексирование | - 2-klass transport protokoli – multipleksorlashni amalga oshiradigan protokol | - 2-класс транспорт протоко-ли – мултиплексорлашни амалга оширадиган протокол |
| ТРЗ | - ТР-3 - Transport Protocol Class 3 | - транс­портный протокол класса 3 − протокол, осуще­ствляющий исправление ошибок и мультиплекси­рование | - 3-klass transport protokoli – xatolarni tuzatishni va multipleksorlashni amalga oshiradigan protokol | - 3-класс транспорт протоко-ли – хатоларни тузатишни ва мултиплексорлашни амалга оширадиган протокол |
| ТР4 | - ТР-4 - Transport Protocol Class 4 | - транс­портный протокол 4-го класса − протокол, ис- пользующий обнаружение и коррекцию ошибок (используется в сетях без установления соединений) | - 4 klass transport protokoli – xatolarni aniqlash va tuzatishda foydalaniladigan protokol (tarmoqlarda ulanishlar o‘rnatilmaganda foydalaniladi) | - 4 класс транспорт протоко-ли – хатоларни аниқлаш ва тузатишда фойдаланила-диган протокол (тармоқларда уланишлар ўрнатилмаганда фойдаланилади) |
| TPAD | - Terminal Packet Assembler/ Disassembler | -терминальный сборщик-разборщик пакетов | - terminalli paketlarni yig‘uvchi-ajratuvchi | - терминалли пакетларни йиғувчи-ажратувчи |
| TPAD | - Transparent Pac-ket Assembler/ Disassembler | - «прозрачный» сборщик-разборщик пакетов (OSI/SNA) | - paketlarni «shaffof» yig‘uvchi-ajratuvchi (*OSI/SNA*) | - пакетларни «шаффоф» йиғувчи-ажратувчи (OSI/SNA) |
| ТРС | - Twisted Pair Cable | - кабель на (основе) витой пары | - o‘ralgan juft (asosidagi) kabel | - ўралган жуфт (асосидаги) кабель |
| TPDDI | - Twisted Pair Distributed Data Interface | - распределенный интер-фейс данных на основе витой пары | - o‘ralgan juft asosida taqsimlangan ma’lumotlar interfeysi | - ўралган жуфт асосида тақсимланган маълумотлар интерфейси |
| TPI, tpi | - Track per inch | - (число) дорожек на дюйм | - bir dyuymga to‘g‘ri keladigan yo‘lkalar (soni) | - бир дюймга тўғри келадиган йўлкалар (сони) |
| TPI | - Twisted-Pair Interface | - интерфейс витой пары | - o‘ralgan juft interfeysi | - ўралган жуфт интерфейси |
| ТРМА | - Token Passing Multiple Access | - множест­венный доступ с передачей маркера | - markerni uzatishlar bilan ko‘plab kira olish | - маркерни узатишлар билан кўплаб кира олиш |
| TPON | - Telecommunica-tions over Passive Optical Networks | - связь через пассивную оптическую сеть | - passiv optik tarmoq orqali aloqa | - пассив оптик тармоқ орқали алоқа |
| ТРР | - Transaction Processing Protocol | - протокол об­работки транзакций | - tranzaksiyalarni qayta ishlash protokoli | - транзакцияларни қайта ишлаш протоколи |
| TPR | - token passing ring | - эстафетная передача маркера | - markerni estafetali uzatish | - маркерни эстафетали узатиш |
| TPS, tps | - Transactions Per Second | - (число) транзакций в секунду | - bir sekunddagi tranzaksiyalar (soni) | - бир секунддаги транзакциялар (сони) |
| TPU | - Tributary Port Unit | - блок трибных портов | - trib portlar bloki | - триб портлар блоки |
| TR | - Transaction Routing | - маршрутизация транзакций | - tranzaksiyalarni marshrutlash | - транзакцияларни маршрутлаш |
| TR | - Telecommunica-tion Room | - аппаратная связи | - aloqa apparatxonasi | - алоқа аппаратхонаси |
| TR | - Terrestrial Radio-communication | - наземная ра­диосвязь | - yer usti radioaloqasi | - ер усти радиоалоқаси |
| TR | - Transition | - переход; превращение | - o‘tish; aylanish | - ўтиш; айланиш |
| TR., t.r. | - Transmit/receive/ Transmitter/Re-ceiver | - передать/ принять/ передатчик/приемник | - uzatish/qabul qilish/uzatkich/qabulqilgich | - узатиш/қабул қилиш/узаткич/қабулқилгич |
| TR | - Trail Trace | - трассировка маршрута потока данных (системы SDH) | - (*SDH* tizimi) ma’lumotlar oqimi marshruti trassirov-kasi | - (SDH тизими) маълумотлар оқими маршрути трассиров-каси |
| Transcoder | - Transcoder | - прибор, который может преобразовывать сигнал одного телевизионного стандарта в сигнал другого стандарта (например, PAL в SECAM) | - bir televizion standart signalini boshqa standart signaliga (masalan, *PAL* ni *SECAM* ga) o‘zgartiradigan asbob | - бир телевизион стандарт сигналини бошқа стандарт сигналига(масалан, PAL ни SECAM га) ўзгартирадиган асбоб |
| transponder | - Transmitter Responder | - транспондер/приемопе-редатчик | - transponder/qabulqilgich-uzatkich | - транспондер/қабулқилгич-узаткич |
| TR | - Tributary card | - трибная карта (в системах PDH/SDH) | - trib karta (*PDH/SDH* tizimlarida) | - триб карта (PDH/SDH тизимларида) |
| TR-PSK | - Transmitted Reference-Phase Shift Keying | - фазовая манипуляция с передачей несущей | - eltuvchini uzatish bilan fazali manipulyatsiyalash | - элтувчини узатиш билан фазали манипуляциялаш |
| TRA | - Traffic Reporting Accuracy | - точность формирования отчетов о состоянии  трафика | - trafik holati to‘g‘risidagi hisobotlarni shakllantirish aniqligi | - трафик ҳолати тўғрисидаги ҳисоботларни шакллантириш аниқлиги |
| TRA | - Traffic Restart Allowed signal | - сигнал «перезапуск трафика разрешен» | - «trafikni qayta ishga tushi-rishga ruxsat berildi» signali | -«трафикни қайта ишга туши-ришга рухсат берилди» сигнали |
| tra | - TRA - call Transfer | - передача вызова | - chaqiruvni uzatish | - чақирувни узатиш |
| TRAU | - Transcoding Rate of Adaptation Unit | - блок перекодировки и адаптации скорости (переда­чи) | - tezlikni (uzatishni) qayta kodlash va adaptatsiya qilish bloki | - тезликни (узатишни) қайта кодлаш ва адаптация қилиш блоки |
| TRC | - Tuning Remote Control | - пульт дистанционного управления | - masofadan boshqarish pulti | - масофадан бошқариш пульти |
| TRCC | - Signaling Route set Congestion Control | - управление перегрузкой пучка каналов сигнали­зации | - signalizatsiya kanali dasta-sining qayta yuklanishini boshqarish | - сигнализация канали даста-сининг қайта юкланишини бошқариш |
| TRE | - Telecommuni-cations Research Establishment | - Исследовательский институт связи | - Aloqa tadqiqot instituti | - Алоқа тадқиқот институти |
| TRER | - Tracking Error | - ошибка отслеживания | - kuzatish xatoligi | - кузатиш хатолиги |
| TRF | - Tuned Radio Frequency | - резонансная высокая частота | - rezonans yuqori chastota | - резонанс юқори частота |
| TRF | - Tuned Radio Frequency | - (предварительно) настроенная частота | - (oldindan) sozlangan chastota | - (олдиндан) созланган частота |
| TRIP | - Telephon Routing through IP | - телефонная маршрутиза-ция через сеть IP | - *IP* tarmog‘i orqali telefonli marshrutlash | - IP тармоғи орқали телефонли маршрутлаш |
| TRMA | - Time Random Multiple Access | - множест­венный доступ в случайные моменты времени | - vaqtning tasodifiy onlarida ko‘plab foydalana olish | - вақтнинг тасодифий онла-рида кўплаб фойдалана олиш |
| TRMS | - TDMA Reference and Monitoring Station | - опорные станции и станции мониторинга TDMA | - tayanch stansiyalari va *TDMA* monitoringi stansiyalari | - таянч станциялари ва TDMA мониторинги станция-лари |
| TRN | - Token-Ring Network | - сеть с маркерным кольцом | - marker halqali tarmoq | - маркер ҳалқали тармоқ |
| TRT | - Timing and Reference Transponder | - синхро­низирующий и опорный транспондер | - sinxronizatsiyalovchi va tayanch transponder | - синхронизацияловчи ва таянч транспондер |
| TRT | - Traffic Route Testing | - тестирование маршрута прохождения трафика | - trafik o‘tish marshrutini testlash | - трафик ўтиш маршрутини тестлаш |
| TRX | - Transceiver | - трансивер/приемо-передатчик | - transiver/qabulqilgich uzatkich | - трансивер/қабулқилгич узаткич |
| TS | - Telecommuni-cation Service | - услуга предостав­ления связи | - aloqa xizmatini taqdim etish | - алоқа хизматини тақдим этиш |
| TS | - Terrestrial Station | - наземная станция | - yer usti stansiyasi | - ер усти станцияси |
| TS | - Time Shared/ Sharing | - разделение времени | - vaqtni ajratish | - вақтни ажратиш |
| TS | - Test Signal | - тестовый сигнал | - test signali | - тест сигнали |
| TS | - Toll Switch | - междугородная АТС | - shaharlararo ATS | - шаҳарлараро АТС |
| TS | - Traffic Signal | - сигнал о трафике | - trafik to‘g‘risidagi signal | - трафик тўғрисидаги сигнал |
| TS | - Tributary Synchronization | - трибная синхронизация | - trib sinxronizatsiya | - триб синхронизация |
| TSAG | - Telecommunica-tion Standardiza-tion Advi­sory Group | - Консультативная группа по стандар­тизации электросвязи | - Elektraloqani standartlashtirish bo‘yicha Konsultatsiya guruhi | - Электралоқани стандартлаштириш бўйича Консультация гуруҳи |
| TSAP | - Transport Service Application Point | - точка доступа к транспортным услугам | - transport xizmatlaridan foydalanish nuqtasi | - транспорт хизматларидан фойдаланиш нуқтаси |
| TSAPI | - Telephony Ser-vices Application Programming Interface | - стандартный интерфейс прикладного программиро-вания сервиса компьютер-ной телефонии компаний Novell и AT & T | - *Novell* va *AT & T* kompa-niyalarining kompyuter telefoniyasi servisi amaliy dasturlashining standart interfeysi | - Novell ва AT & T компания-ларининг компьютер телефонияси сервиси амалий дастурлашининг стандарт интерфейси |
| TSB | - Telecommunica-tion Standardiza-tion Bureau | - Бюро стандартизации электросвязи | - Elektraloqani standart-lashtirish byurosi | - Электралоқани стандарт-лаштириш бюроси |
| TSC | - Two Subcarrier System | - система с двумя поднесущими | - ikkita quyi eltuvchili tizim | - иккита қуйи элтувчили тизим |
| TSFС | - Signaling Traffic Flow Control | - управление потоком сигнального трафика | * signalli trafik oqimini boshqarish | * сигналли трафик оқимини бошқариш |
| TSI | - Time Slot Interchange | - обмен таймслотами/вре-менными интервалами | * taymslotlar/vaqt bo‘yicha intervallar almashinuvi | * таймслотлар/вақт бўйича интерваллар алмашинуви |
| TSLS | - Telephony Signaling Module | - модуль телефонной сигнализации | * telefon signalizatsiyasi moduli | * телефон сигнализацияси модули |
| TSM | - Tape Source Monitor | - сквозной канал | - shaffof kanal | - шаффоф канал |
| TSN | - Transmission Sequence Number | - порядковый номер передачи | - uzatishning tartib raqami | - узатишнинг тартиб рақами |
| TSN | - Transit Serving Node | - транзитный узел обслуживания | - xizmat ko‘rsatishning tranzit uzeli | - хизмат кўрсатишнинг транзит узели |
| TSO | - Time Sharing Option | - программа режима разделения времени | - vaqtni ajratish rejimi dasturi | - вақтни ажратиш режими дастури |
| TSP | - Telecommuni-cation Service Priority | - категория услуг при предоставлении связи | * aloqani taqdim etish xizmatlari toifasi | * алоқани тақдим этиш хизматлари тоифаси |
| TSPI | - Telephone Service Provider Interface | - интерфейс поставщика телефонных услуг (спецификация доступа приложений к любым типам коммутаторов телефонной связи) | - telefon xizmatlari bilan ta’minlovchi interfeys (tele-fon aloqa kommutatorlari-ning har qanday turiga bo‘lgan qo‘shimchalardan foydalanish spetsifikatsiyasi) | - телефон хизматлари билан таъминловчи интерфейс (те-лефон алоқа коммутаторла-рининг ҳар қандай турига бўлган қўшимчалардан фой-даланиш спецификацияси) |
| TSPS | - Traffic Service Position System | - система пе­реключения сервисного обслуживания на теле­фонистку | * telefonistkaga servisli xizmat ko‘rsatishni o‘tkazish tizimi | * телефонисткага сервисли хизмат кўрсатишни ўтказиш тизими |
| TSR | - Time Sharing Regime | - режим разделения времени | - vaqtni ajratish rejimi | - вақтни ажратиш режими |
| TSRS | - Tropospheric Scatter Radio System | - радио­система, использую-щая тропосферное рассея­ние | * troposferali sochilishdan foydalanuvchi radiotizim | * тропосферали сочилишдан фойдаланувчи радиотизим |
| TSS | - Time Shared/ Sharing System | - система с разделением времени | - vaqt ajratilgan tizim | - вақт ажратилган тизим |
| TSS | - Telecommunica-tion Standard/Stan-dartization Sector | - сектор стандартизации электросвязи (в МСЭ, или ITU) | - elektraloqani standartlash-tirish sektori (*XEI* yoki  *ITU* da) | - электралоқани стандарт-лаштириш сектори (ХЭИ ёки ITU да) |
| TSSD | - TDMA System Status Display | - дисплей ото­бражения статуса системы TDMA | - *TDMA* tizimi statusini aks ettirish displeyi | - TDMA тизими статусини акс эттириш дисплейи |
| TSSG | - Telecommunica-tion Standardiza-tion Study Group | - Исследовательская комиссия по стандар­тизации электросвязи | * Elektraloqani standart-lashtirish bo‘yicha tadqiqot komissiyasi | * Электралоқани стандарт-лаштириш бўйича тадқиқот комиссияси |
| TST | - Television Signal Tracer | - аппаратура сле­жения за телевизионным сигналом | * televizion signalni kuzatish apparaturasi | * телевизион сигнални кузатиш аппаратураси |
| TST | - Time Space Time | - время-пространство-время | * vaqt-fazo-vaqt | * вақт-фазо-вақт |
| tt | - Teletypewriter | - телетайпный аппарат | - teletayp apparati | - телетайп аппарати |
| ТТ&С | - Technical Terms and Conditions | - техниче­ские условия (ТУ) | * texnik shartlar (TSh) | * техник шартлар (ТШ) |
| TTF | - Transport Terminal Function | - функция нача­ла/оконча-ния транспорта VC(SDH) | * *VC(SDH)* transporti bosh-lanish/tugallanish funksi-yasi | * VC(SDH) транспорти бош-ланиш/тугалланиш функ-цияси |
| TTI | - Transmission Time Interval | -интервал времени передачи | - uzatishni vaqt intervali | - узатишни вақт интервали |
| TTL | - Time-To-Live | - время жизни (пакета) | * (paketning) yashash vaqti | * (пакетнинг) яшаш вақти |
| TTRT | - Target Token Rotation Time | - контрольное время обра-щения маркера (в сети TR) | - marker aylanishining (muomalada bo‘lishining) nazorat vaqti (*TR* tarmog‘ida) | - маркер айланишининг (муомалада бўлишининг) назорат вақти (TR тармоғида) |
| TTS | - Text-To-Speech | - (преобразование) текста в речь | - matnni nutqga (aylantirish) | - матнни нутқга (айланти-риш) |
| TTS | - TDMA Terminal Simulator | - терминал, мо­делирующий TDMA | * *TDMA* ni modellashtiradi-gan terminal | * TDMA ни моделлаштиради-ган терминал |
| TTS | - Traffic Terminal Simulator | - моделирующее устройст-во терминала трафика | * trafik terminalini model-lash qurilmasi | * трафик терминалини модел-лаш қурилмаси |
| TTSM | - Traffic and Tun-nel Status Monitor | - монитор трафика и стату-са туннеля | * trafik va tunnel statusi monitori | * трафик ва туннель статуси монитори |
| TTV | - Teletype/Telety-pewriter | - телетайп | * teletayp | * телетайп |
| TTV | - Transistorized TV | - микроэлектронное про-мышленное телевидение | - mikroelektron sanoat televideniyesi | - микроэлектрон саноат телевидениеси |
| TTY | - TTY Protocol | - низкоскоростной прото-кол асин­хронной связи с отсутствием или ограни-ченной возможностью контроля ошибок | * asinxron aloqaning xato-larni nazorat qilishning mavjud emaslik yoki cheklanganlik past tezlikli protokoli | * асинхрон алоқанинг хато-ларни назорат қилишнинг мавжуд эмаслик ёки чеклан-ганлик паст тезликли прото-коли |
| TU | - Test Unit | - блок контроля | - nazorat qilish bloki | - назорат қилиш блоки |
| TU | - Tributary Unit | - трибный/трибутар-ный/компонентный блок и блок каналов доступа | - trib/tributar/komponent blok va foydalana olish kanallari bloki | - триб/трибутар/компонент блок ва фойдалана олиш каналлари блоки |
| TU | - Transmission Unit | - блок или устройство передачи | - uzatish bloki yoki qurilmasi | - узатиш блоки ёки қурилмаси |
| TUBA | - TCP/UDP over CLNP-Based Networks | - пе­редача TCP/UDP через сеть на основе CLNP | - *CLNP* asosida tarmoq orqali *UDP/TCP* uzatish | - CLNP асосида тармоқ орқали UDP/TCP узатиш |
| TUP | - Telephone User Part | - телефонная абонент­ская подсистема в ОКС №7 | - 7-son UKS dagi telefon abonent quyi tizimi | - 7-сон УКС да телефон абонент қуйи тизими |
| TUP | - Telephone Users Point | - сектор пользователей телефонами | - telefonlardan foydalanuvchilar sektori | - телефонлардан фойдаланувчилар сектори |
| TURN | - Traversal Using Relay NAT | - протокол переноса с использованием NAT | - *NAT* dan foydalanish orqali ko‘chirish protokoli | - NAT дан фойдаланиш орқали кўчириш протоколи |
| TV | - Television | - телевидение | - televideniye | - телевидение |
| TVI | - Television Interference | - телевизионные помехи | - televizion xalaqitlar | - телевизион халақитлар |
| TVIC | - Television Input Converter | - входной преоб­разователь ТВ сигнала | * TV signalining kirish o‘zgartirgichi | * ТВ сигналининг кириш ўзгартиргичи |
| TVID | - Television Identification | - телевизионная система опознавания | * tanib farqlash televizion tizimi | * таниб фарқлаш телевизион тизими |
| TVMH | - Tel etex-Videotex Message Handling | - обра­ботка сообщений телетекс-видеотекс | * teleteks-videoteks xabarlarini qayta ishlash | * телетекс-видеотекс хабарларини қайта ишлаш |
| TVP | - Telephone User Part | - телефонный порт пользователя | - foydalanuvchining telefon porti | - фойдаланувчининг телефон порти |
| TVR | - Television Receive | - телевизионный прием | * televizion qabul | * телевизион қабул |
| TVSAT | - Television Satellite | - Satellite − телевизионный  спутник | * Satellite − televizion yo‘ldosh | * Satellite − телевизион йўлдош |
| TVSG | - Television Signal Generator | - генератор телевизионных сигналов | * televizion signallar generatori | * телевизион сигналлар генератори |
| TVTX | - Television Transmitter | - телевизионный передат-чик | * televizion uzatkich | * телевизион узаткич |
| TW | - traveling wave | - бегущая волна | - yuguruvchi to‘lqin | - югурувчи тўлқин |
| TW | - Typewriter | - пишущая машинка (для ЭВМ) | - yozuv mashinkasi (EHM uchun) | - ёзув машинкаси (ЭҲМ учун) |
| TWA | - Traveling Wave Amplifier | - усилитель бегущей волны | - yuguruvchi to‘lqin kuchaytirgichi | - югурувчи тўлқин кучайтиргичи |
| TWS | - Trunk Work Station | - станция контроля за междугородными линиями | - shaharlararo liniyalarni nazorat qilish stansiyasi | - шаҳарлараро линияларни назорат қилиш станцияси |
| TWT | - Traveling-Wave Tube | - лампа бегущей волны | - yuguruvchi to‘lqin lampasi | - югурувчи тўлқин лампаси |
| TWTA | - Traveling-Wave Tube Amplifier | - усилитель на лампе бегущей волны | - yuguruvchi to‘lqin lampasi kuchaytirgichi | - югурувчи тўлқин лампаси кучайтиргичи |
| TWX | - Teletypewriter Exchange Service | - служба телетайпной связи | - teletayp aloqa xizmati | - телетайп алоқа хизмати |
| TX | - Transmitter | - передатчик | - uzatkich | - узаткич |
| TX/RCU | - Transmit/Receive Control Unit | - блок управления передача/прием | * uzatish/qabul qilishni boshqarish bloki | * узатиш/қабул қилишни бошқариш блоки |

| **U** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| U2DSL | - Universal 2-channel Digital Subscriber Line | - универсальная 2-канальная цифровая абонент­ская линия | * universal 2 - kanalli raqamli abonent liniyasi | * универсал 2 - каналли рақамли абонент линияси |
| UA | - Unauthorized  Access | - несанкционированный доступ | - ruxsat etilmagan foydalanish | - рухсат этилмаган фойдаланиш |
| UA | - User Area | - область пользователя | - foydalanuvchi doirasi (sohasi) | - фойдаланувчи доираси (соҳаси) |
| UA | - User Agent | - агент пользователя | - foydalanuvchi agenti | - фойдаланувчи агенти |
| UAC | - User Agent Client | - агент пользователя – клиент | - foydalanuvchi agenti – mijoz | - фойдаланувчи агенти – мижоз |
| UAE | * User Access Equipment | * оборудование доступа пользователей | * foydalanuvchilarning kira olish qurilmasi | * фойдаланувчиларнинг кира олиш қурилмаси |
| UART | - Universal Asyn-chronous Receiver-Transmitter | - универсальный асинхронный приемо-передатчик | - universal asinxron qabul qilgich-uzatkich | - универсал асинхрон қабул қилгич-узаткич |
| UAS | - User Agent Server | - сервер агента пользователя | - foydalanuvchi agenti serveri | - фойдаланувчи агенти сервери |
| UB | - UB | - эталонная точка, или логический интерфейс, между функциональными группами B-NT1 и В-LT/ET, например, в модели широкополосной ISDN | * *B-NT1* va *V-LT/ET* funk-sional guruhlar o‘rtasidagi etalon nuqta yoki mantiqiy interfeys, masalan, *ISDN* keng polosali modelida | * B-NT1 ва В-LT/ET функ-ционал гуруҳлар ўртасидаги эталон нуқта ёки мантиқий интерфейс, масалан, ISDN кенг полосали моделида |
| UBB | - Universal Broadband | - универсальный широ­кополосный (сервис) | * universal keng polosali (servis) | * универсал кенг полосали (сервис) |
| UBR | - Unspecified Bit Rate | - нерегламентированная скорость передачи | * reglamentlanmagan uzatish tezligi | * регламентланмаган узатиш тезлиги |
| UBR | - Universal Broadband Router | - универсальный широ-кополосный маршру-тизатор (e.g., UBR7246, UBR7223) | * universal keng polosali marshrutizator  (*e.g.,* *UBR*7246, *UBR*7223) | * универсал кенг полосали маршрутизатор  (e.g., UBR7246, UBR7223) |
| UCA | - Universal Communications Architecture | - универсальная архитектура связи | - universal aloqa arxitekturasi | - универсал алоқа архитектураси |
| UCB | - universal control block | - универсальный блок управления | - universal boshqarish bloki | - универсал бошқариш блоки |
| UCM | - Universal Cable Module | - универсальный кабель-ный модуль (кабель со встроенными активными электронными элементами, предназначенный для дву-направленной связи между параллельными портами двух персональных компьютеров) | - universal kabelli modul (ichiga o‘rnatilgan aktiv elektron elementlari bo‘lgan, ikkita shaxsiy kompyuter-ning parallel portlari o‘rtasida ikki tomonlama yo‘naltirilgan aloqa uchun mo‘ljallangan kabel) | - универсал кабелли модуль (ичига ўрнатилган актив электрон элементлари бўлган, иккита шахсий компьютернинг параллел портлари ўртасида икки томонлама йўналтирилган алоқа учун мўлжалланган кабель) |
| UCR | - Under Color Removal | - удаление цвета низлежа-щего слоя (удаление паразитных цветов) | - quyi qatlamdagi ranglarni o‘chirish (parazit rangni olib tashlash) | - қуйи қатламдаги рангларни ўчириш (паразит рангни олиб ташлаш) |
| UCS | - Uniform Commu-nications Standard | - единый стандарт связи | * yagona aloqa standarti | * ягона алоқа стандарти |
| UCS | - Universal Character Set | - универсальный набор символов | - simvollarning universal to‘plami | - символларнинг универсал тўплами |
| UCS | - Uniform-Choro-mati Cally Scole | - равномерная шкала цветности | - ranglilikning bir tekis shkalasi | - ранглиликнинг бир текис шкаласи |
| UDM | - Uniform Data Model | - обычная стандартная модель данных | - ma’lumotlarning oddiy standart modeli | - маълумотларнинг оддий стандарт модели |
| UDP | - User Datagram Protocol (NetBIOS) | - дейтаграммный протокол пользователя | * foydalanuvchining deytagrammali protokoli | * фойдаланувчининг дейтаграммали протоколи |
| UDP/IP | - User Datagram Protocol/Internet Protocol | - дейтаграммный протокол пользователя | - foydalanuvchining deytagrammali protokoli | - фойдаланувчининг дейтаграммали протоколи |
| UDSL | - Universal Digital Subscriber Line | - универ­сальная цифровая абонентская линия | * universal raqamli abonent liniya | * универсал рақамли абонент линия |
| UDT | - Unstructured Data Transfer mode | - (режим) передачи неструктурированных данных | * strukturalanmagan ma’lumotlar uzatish (rejimi) | * структураланмаган маълумотлар узатиш (режими) |
| UDTS | - Unitdata Service | - услуга (передачи) дан­ных без (осуществления) соединения | * ulanishsiz (amalga oshirilmagan) ma’lumotlar (uzatish) xizmati | * уланишсиз (амалга оширилмаган) маълумотлар (узатиш) хизмати |
| UDWDM | - Ultra-Dense Wavelength Division Mul- ti­plexing | - сверхплотное мульти-плексирование с разде-лением (каналов) по длине волны | * (kanallarni) to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratish bilan yuqori zichlikli multipleksorlash | * (каналларни) тўлқин узунлиги бўйича ажратиш билан юқори зичликли мультиплексорлаш |
| UE | - User Element | -пользовательский элемент | - foydalaniladigan element | - фойдаланиладиган элемент |
| UFI | - User-Friendly Interface | - удобный пользова-тельский интерфейс | - qulay foydalanuvchilik interfeysi | - қулай фойдаланувчилик интерфейси |
| UHF | - Ultra-High Frequency | - ультравысокая частота, частота в диапазоне от 300-3000 MHz (диапазон дециметровых волн) | - ultrayuqori chastota, 300-3000 MHz diapazondagi chastotalar (detsimetrli to‘lqinlar diapazoni) | - ультраюқори частота, 300MHz - 3000 MHz диапа-зондаги частоталар (деци-метрли тўлқинлар диапазони) |
| UI | - Unit Interval | - единичный интервал | * birlik interval | * бирлик интервал |
| UIC | - Unique Identifier Code | - уникальный код идентификации | * noyob identifikatsiya kodi | * ноёб идентификация коди |
| UIC | - User Interface Circuit | - устройство абонентского сопряжения | - abonentga ulanish qurilmasi | - абонентга уланиш қурилмаси |
| UICC | - Universal Integrated Circuit Card | - универсальная идентификационная карта | - universal identifikatsion karta | - универсал идентификацион карта |
| UIFN | - Universal International Free-phone Number | - универсальный между-народный номер бесплат­ного телефона | * bepul telefonning universal xalqaro nomeri | * бепул телефоннинг универсал халқаро номери |
| UL | - Underwriters Laboratories Inc. | - Лаборатория тестирова-ния безопасности изделий (США) | * Mahsulotlar xavfsizligini testlash laboratoriyasi (AQSh) | * Маҳсулотлар хавфсизлиги-ни тестлаш лабораторияси (АҚШ) |
| UL | - Uplink | - восходящий (исходяший от абонента) канал или направление передачи | - ko‘tariluvchi (abonentdan chiquvchi) kanal yoki uzatishning yo‘nalishi | - кўтарилувчи (абонентдан чиқувчи) канал ёки узатишнинг йўналиши |
| UL | - Unbalanced Line | - несимметричная линия | - nosimmetrik liniya | - носимметрик линия |
| ULANA | - Unified LAN Architecture | - унифицированная архитектура локальных сетей | - lokal tarmoqlarning unifikatsiyalangan arxitekturasi | - локал тармоқларнинг унификацияланган архитектураси |
| ULM | - Ultrasonic Light Modulator | - ультразвуковой модулятор света | - ultratovushli yorug‘lik modulyatori | - ультратовушли ёруғлик модулятори |
| ULP | - Upper Layer Protocol | - протокол верхнего уровня | - yuqori daraja protokoli | - юқори даража протоколи |
| ULS | - User Location Service | - служба (поиска) адресов пользователя | * foydalanuvchi adreslarini (qidiruv) xizmati | * фойдаланувчи адресларини (қидирув) хизмати |
| UM | - User Manager | - абонентская система управления | - abonent boshqaruv tizimi | - абонент бошқарув тизими |
| UM | - User Module | - пользовательский модуль | - foydalanuvchi moduli | - фойдаланувчи модули |
| UME | - UNI Management Entities | - контролируемые UNI-объекты | - nazorat qilinadigan *UNI*-obyektlari | - назорат қилинадиган UNI-объектлари |
| UMIG | - Universal Messa-ging Interopera-bility Group | - Группа взаимодействия при передаче универсаль-ных сообщений | - Universal xabarlarni uzatishda o‘zaro hamkorlik qiluvchi guruh | - Универсал хабарларни узатишда ўзаро ҳамкорлик қилувчи гуруҳ |
| UMTS | - Universal Mobile Telecommunica-tions System | - универсальная система мобильной связи | - universal mobil aloqa tizimi | - универсал мобил алоқа тизими |
| UNC | - Universal Naming Convention | - универсальное соглашение по именованию | - nomlar bo‘yicha universal kelishuv | - номлар бўйича универсал келишув |
| UNI | - User-to-Network Interface | - интерфейс пользователь-сеть | - foydalanuvchi-tarmoq interfeysi | - фойдаланувчи-тармоқ интерфейси |
| UNICOM | - Universal Integ-rated Communi-cation Sys­tem | - универсальная объединенная система связи | * universal birlashgan aloqa tizimi | * универсал бирлашган алоқа тизими |
| UNIT | - Unified Networking Technology | - обобщенная теория проектирования сетей | - tarmoqlarni loyihalashning umumlashtirilgan nazariyasi | - тармоқларни лойиҳалаш-нинг умумлаштирилган назарияси |
| UNITAR | - united nations institute for training and research | - учебно-научно-исследо-вательский институт Организации Объединенных Наций | - Birlashgan Millatlar Tashkilotining o‘quv-ilmiy-tadqiqot instituti | - 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 | - turli klassdagi, shu jumla-dan, AT 286 va undan yuqo-ri bo‘lgan shaxsiy kompyu-terlarda, ko‘p foydalaniladi-gan operatsion tizim | - турли классдаги, шу жумла-дан, АТ 286 ва ундан юқори бўлган шахсий компью-терларда, кўп фойдаланила-диган операцион тизим |
| UNMA | - Unitied Network Management Architecture | - единая архитектура управления сетями (компании AT&T) | - tarmoqlarni boshqarishning yagona arxitekturasi (*AT&T* kompaniyasi) | - тармоқларни бошқариш-нинг ягона архитектураси (AT&T компанияси) |
| UP | - User Part | - пользовательская подсистема/часть | * foydalanuvchi quyi tizimi/ qism | * фойдаланувчи қуйи тизими/ қисм |
| UPA | - User Part Available message | - сообщение «под­система пользователя доступна» | * «foydalanuvchi kirishi mumkin bo‘lgan quyi tizim» xabari | * «фойдаланувчи кириши мумкин бўлган қуйи тизим» хабари |
| UPC | - Usage Parameter Control | - управление использо­- ванием параметров | * parametrlardan foydala-nishni boshqarish | * параметрлардан фойдала-нишни бошқариш |
| UPCH | - User Packet Channel | - канал передачи па­кетов пользователя | * foydalanuvchining paket-larni uzatish kanali | * фойдаланувчининг пакет-ларни узатиш канали |
| UPL | - Upper Layer Protocol | - протокол верхнего уровня | - yuqori daraja protokoli | - юқори даража протоколи |
| UPM | - Unidirectional Point-to-Multipoint service | - одностороннее соедине-ние типа точка-многоточка | * nuqta-ko‘p nuqta turi kabi bir tomonlama ulanish | * нуқта-кўп нуқта тури каби бир томонлама уланиш |
| UPP | - Unidirectional Point-to-Point service | - одностороннее соедине-ние типа точка-точка | * nuqta-nuqta turi kabi bir tomonlama ulanish | * нуқта-нуқта тури каби бир томонлама уланиш |
| UPPS | - Unidirectional Path Protection Switching | - за­щитное переключение однонаправленного мар­шрута | * bir tomonlama yo‘naltiril-gan marshrutning himoyalangan qayta ulanishi | * бир томонлама йўналтирил-ган маршрутнинг ҳимоялан-ган қайта уланиши |
| UPS | - Uninterruptible Power Supply | - источник бесперебойного питания | - uzluksiz ta’minot manbai | - узлуксиз таъминот манбаи |
| UPS | - Uninterruptable Power System | - система бесперебойного питания | - uzluksiz ta’minot tizimi | - узлуксиз таъминот тизими |
| UPSR | - Unidirectional Path (protection) Switched Ring | - однонаправленное кольцо с (защитным) пере-­ ключением маршрута | * marshrutni (himoyalangan) qayta ulash bilan bir tomon-lama yo‘naltirilgan halqa | * маршрутни (ҳимояланган) қайта улаш билан бир томон-лама йўналтирилган ҳалқа |
| UPT | - Universal Portable Telephone | - универсальный портативный телефон | - universal portativ telefon | - универсал портатив телефон |
| UPT | - Universal Personal Telecom-munications | - универсальная персональная связь | - universal shaxsiy aloqa | - универсал шахсий алоқа |
| UPT | - User Part Test message | - сообщение «тест под­ системы пользователя» | - «foydalanuvchining quyi tizim testi» xabari | - «фойдаланувчининг қуйи тизим тести» хабари |
| URI | - Universal Re-source Identificator | - универсальный идентификатор ресурса | - resursning universal identifikatori | - ресурснинг универсал идентификатори |
| URI | - Universal Resource Identifier | - универсальный иденти-фикатор (информацион-ного) ресурса | * (axborot) resursi universal identifikatori | * (ахборот) ресурси универ-сал идентификатори |
| URL | - Uniform Resource Locator | - унифицированный указатель ресурса | - resursning bir xillashtirilgan ko‘rsatkichi | - ресурснинг бир хиллаштирилган кўрсаткичи |
| URL | - Uniform Resource Locator | - унифицированный ука-затель (информационного) ресурса | * (axborot) resursi unifika-tsiyalashtirilgan ko‘rsatkichi | * (ахборот) ресурси унифика-циялаштирилган кўрсаткичи |
| URN | - Uniform Resource Name | - унифицированное имя (информационного) ресурса | * unifikatsiyalashtirilgan (axborot) resursi nomi | * унификациялаштирилган (ахборот) ресурси номи |
| URPC | -Universal Remote Procedure Call | - универсальный дистанци-онный вызов процедуры | - protseduralarni universal masofadan chaqirish | - процедураларни универсал масофадан чақириш |
| URS | - The former Union of Soviet Socialist Republics | - (бывший) Союз Советс-ких Социалистических Республик − код страны, используемый для спут­- никовой связи, зона 1 | * (sobiq) Sovet Sotsialistik Respublikalar Ittifoqi – yo‘ldoshli aloqada foydalaniladigan mamlakat kodi, 1-zona | * (собиқ) Совет Социалистик Республикалар Иттифоқи – йўлдошли алоқада фойдаланиладиган мамлакат коди, 1-зона |
| USART | - Universal Synch-ronous/ Asynchro-nous Receiver/ Transmitter | - универсальный синхронно-асинхронный приемопередатчик | - universal sinxron-asinxron qabulqilgichuzatkich | - универсал синхрон-асинхрон қабулқилгичузаткич |
| USB | - Universal Serial/Series Bus | - универсальная последовательная шина | * universal ketma-ketli shina | * универсал кетма-кет шина |
| USB | - Upper Sideband | - верхняя боковая полоса | - yuqori yon polosa | - юқори ён полоса |
| «Uses-1» | - United States Earth Satellite | - американский искусствен-ный спутник Земли | - Amerika Yer sun’iy yo‘ldoshi | - Америка Ер сунъий йўлдоши |
| usr | - User | - пользователь | - foydalanuvchi | - фойдаланувчи |
| USI | - User-System Interface | - интерфейс пользователь-система | - foydalanuvchi-tizim interfeysi | - фойдаланувчи-тизим интерфейси |
| USID | - User Service Identifier | - идентификатор абонентского сервиса | * abonent servis identifika-tori | * абонент сервис идентифика-тори |
| USIM | - Universal Sub-scriber Identity Module | - модуль универсальной идентификации абонента | - abonentni universal identifikatsiya qilish moduli | - абонентни универсал идентификация қилиш модули |
| USTM | - Unitary Space-Time Modulation | - унитарная пространст-венно-временная модуляция | * unitar fazoviy-davriy modulyatsiya | * унитар фазовий-даврий модуляция |
| USW | - Ultra Short Waves | - ультракороткие волны | - ultraqisqa to‘lqinlar | - ультрақисқа тўлқинлар |
| UT | - Unavailable Time | - время недоступности | * kira olmaslik vaqti | * кира олмаслик вақти |
| UTM | - Uniform Transfer Model | - единая/стандартная модель передачи | - uzatishning yagona/standart modeli | - узатишнинг ягона/стандарт модели |
| UTP | - Unshielded Twisted Pair | - неэкранированная витая пара | - ekranlanmagan o‘ralgan juft | - экранланмаган ўралган жуфт |
| UTRA | - Universal mobile telecommunications system Terrestrial Radio Access | - наземный радиодоступ универсальной службы мобильной связи | * mobil aloqa universal xizmatining Yer usti radiofoydalanishi | * мобил алоқа универсал хизматининг Ер усти радиофойдаланиши |
| UTRA | - Universal Ter-restrial Radio Access | -универсальная наземная система радиодоступа | - radiofoydalanish universal Yer usti tizimi | - радиофойдаланиш универсал Ер усти тизими |
| UTRAN | - UMTS Terrestrial RAN- Universal mobile telecommu-nications system Terrestrial Radio Access Network | - сеть наземного радиодоступа универ­сальной службы мобильной связи | * mobil aloqa universal xizmatining Yer usti radiofoydalana olish tarmog‘i | * мобил алоқа универсал хизматининг Ер усти радиофойдалана олиш тармоғи |
| UTRAN | - Universal Terrestrial Radio Access Network | - сеть радиодоступа сети | - tarmoqning radiofoydalanish tarmog‘i | - тармоқнинг радиофойдаланиш тармоғи |
| UUCP | - UNIX to UNIX Communication Protocol | - протокол связи для UNIX-систем-стандартный асинхронный протокол для UNIX- систем | - *Unix*- tizimlari uchun aloqa protokoli − *Unix*- tizimlari uchun standart asinxron protokol | - Unix- тизимлари учун алоқа протоколи Unix- тизимлари учун стандарт асинхрон протокол |
| UUI | - User-to-User Indication/Indicator | - указа­ние/указатель типа (конечных) пользователей, между которыми устанав-ливается прозрачная связь | * foydalanuvchilar orasida o‘rnatiladigan shaffof aloqa ko‘rsatkichi | * фойдаланувчилар орасида ўрнатиладиган шаффоф алоқа кўрсаткичи |
| UUS | - User-to-User Signaling | - сигнализация або­нент-абоненту/пользователь-пользователю | * abonent abonentga/ foyda-lanuvchi-foydalanuvchiga signalizatsiyasi | * абонент абонентга/ фойда-ланувчи-фойдаланувчига сигнализацияси |
| UVCTM | - Ultraviolet Colourtranslating Television Microscope | - спектральный ультра-фиолетовый телевизион-ный микроскоп с воспроиз-ведением изображения в условных цветах | - tasvirni shartli ranglarda aks ettiruvchi spektral ultrabinafsha televizion mikroskop | - тасвирни шартли рангларда акс эттирувчи спектрал ультрабинафша телевизион микроскоп |
| UVR | - Under-Voltage Relay | - реле минимального напряжения | - minimal kuchlanish relesi | - минимал кучланиш релеси |
| UWB | - Ultra-Wide Broadband | - сверхширокополос­ный | * o‘ta keng polosali | * ўта кенг полосали |
| UWBA | - Ultra-Wide Broadband optical Amplifier | - сверхширокополосный оптический усилитель | * o‘ta keng polosali optik kuchaytirgich | * ўта кенг полосали оптик кучайтиргич |
| UWC | - Universal Wire-less Communica-tions | - универ­сальная беспроводная связь | * universal simsiz aloqa | * универсал симсиз алоқа |
| UWCOL | - Ultra-Wideband Coherent Optical LAN | - сверхширокополосная когерентная оптическая локальная сеть | * o‘ta keng polosali kogerent optik lokal tarmoq | * ўта кенг полосали когерент оптик локал тармоқ |
| UWTV | - Underwater TV | - подводное телевидение | * suv osti televideniyesi | * сув ости телевидениеси |

| **V** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V5 | - Open access network protocol | - открытый протокол сети доступа | - foydalanish tarmog‘ining ochiq protokoli | - фойдаланиш тармоғининг очиқ протоколи |
| V5-BCC | - V5 Bearer Channel Connection | - прото­кол управления соединением каналов пере-носчи­ка (интерфейса) V5 | * *V*5 (interfeys) ko‘chirish kanallarining ulanishini boshqarish protokoli | * V5 (интерфейс) кўчириш каналларининг уланишини бошқариш протоколи |
| V5UA | - V5 User Adaptation | - адаптация V5  (IETF Sigtran) | - *V*5 ning adaptatsiyasi  (IETF Sigtran) | - V5 адаптацияси  (IETF Sigtran) |
| VAC | - Value -Added Carrier | - операторская сеть связи/ сервис с дополнительными услугами | - operatorlik aloqa tarmog‘i/ qo‘shimcha xizmatlarga ega servis | - операторлик алоқа тармоғи/ қўшимча хизматларга эга сервис |
| VAC, vac | - Voltage/Volts Alternating Current | - ток переменного напряжения | - o‘zgaruvchan kuchlanish toki | - ўзгарувчан кучланиш токи |
| VAD | - Value-Added and Data | - сеть связи с допол­нитель-ными услугами по передаче данных | - ma’lumotlar uzatish bo‘yicha qo‘shimcha xizmatlar aloqa tarmog‘i | - маълумотлар узатиш бўйича қўшимча хизматлар алоқа тармоғи |
| VAD | - Voice Activity Detection | - обнаружение голосовой активности | * ovoz faolligini aniqlash | * овоз фаоллигини аниқлаш |
| VAD | - Voice Activity Detection | - детектор активных периодов речи | - nutq aktiv davrlarining detektori | - нутқ актив даврларининг детектори |
| VADN | - Value Added Data Network | - сеть переда­чи данных с дополнительным сервисом | * qo‘shimcha servisli ma’lu-motlar uzatish tarmog‘i | * қўшимча сервисли маълу-мотлар узатиш тармоғи |
| V-antena | - V antenna | - V-образная антенна | - *V*-simon antenna | - V-симон антенна |
| var | - variable | - переменная величина | - o‘zgaruvchan kattalik | - ўзгарувчан катталик |
| VAS | - Voice Activated System | - система автоматического голосового управления | - avtomatik ovoz bilan boshqarish tizimi | - автоматик овоз билан бошқариш тизими |
| VASP | - Virtual Analogue Switching Point | - виртуальная аналоговая точка коммутации | * virtual analog kommutatsiya nuqtasi | * виртуал аналог коммутация нуқтаси |
| VASS | - VHS Address Search Shutter | - адресная сис­тема поиска в формате VHS | * *VHS* formatidagi adresli qidiruv tizimi | * VHS форматидаги адресли қидирув тизими |
| VAT | - Video Audio Teleconference | - видео-аудио телеконференция | - video-audio telekonferensiya | - видео-аудио телеконференция |
| VBD | - Voice Band Data | - передача данных в ка­нале ТЧ | * TCh kanali ma’lumotlarini uzatish | * ТЧ канали маълумотларини узатиш |
| VBR | - Variable Bit Rate | - переменная скорость передачи битов | - bitlarni uzatishning o‘zgaruvchan tezligi | - битларни узатишнинг ўзгарувчан тезлиги |
| VBR-RT | - VBR-rt - Variable Bit Rate - Real Time | - переменная скорость передачи в реальном вре­мени | * haqiqiy vaqtdagi uzatish-ning o‘zgaruvchan tezligi | * ҳақиқий вақтдаги узатиш-нинг ўзгарувчан тезлиги |
| VBW | - Video Bandwidth | - ширина полосы видеосигнала (видеотракта) | - videosignal (videotrakt) polosa kengligi | - видеосигнал (видеотракт) полоса кенглиги |
| VC | - Video Conferencing | - видеоконференция | - videokonferensiya | - видеоконференция |
| VC | - Virtual Circuit | - виртуальная цепь | - virtual zanjir | - виртуал занжир |
| VC | - Virtual Call | - виртуальный вызов/соединение | - virtual chaqiruv/ulanish | - виртуал чақирув/уланиш |
| VC | - Virtual Channel | - виртуальный канал | - virtual kanal | - виртуал канал |
| VC | - Virtual Connection | - виртуальное соединение | - virtual ulanish | - виртуал уланиш |
| VC | - Voice Channel | - голосовой канал | * tovush kanali | * товуш канали |
| VC | - Voice Compression | - компрессия/сжатие голо-­ сового сигнала | - tovush signalini kompresslash/siqish | - товуш сигналини компресслаш/сиқиш |
| VC | - Virtual Container | - виртуальный контейнер | - virtual konteyner | - виртуал контейнер |
| VCC | - Virtual Channel Connection | - связь/соединение по виртуальному каналу | - virtual kanal bo‘yicha aloqa/ ulanish | - виртуал канал бўйича алоқа/ уланиш |
| VCI | - Virtual Channel Identification | - индентификация виртуального канала | - virtual kanalni identifikatsiya qilish | - виртуал канални идентификация қилиш |
| VCI | - Virtual Channel Identifier | - идентификатор виртуаль-ного канала | * virtual kanal identifikatori | * виртуал канал идентифика-тори |
| VCI | - Virtual Circuit Identifier | - идентификатор вир­туаль-ной цепи (в сети широкополосной ISDN) | * virtual zanjir identifikatori (*ISDN* keng polosali tarmog‘ida) | * виртуал занжир идентифи-катори (ISDN кенг полосали тармоғида) |
| VCL | - Virtual Channel Link | - звено передачи вирту­- ального канала | * virtual kanalni uzatish zvenosi | * виртуал канални узатиш звеноси |
| VCM | - Voice Compression Module | - модуль компрессии/сжа-тия голоса | * tovushni kompresslash/ siqish moduli | * товушни компресслаш/ сиқиш модули |
| VCN | - Virtual Circuit Number | - номер виртуального канала | * virtual kanal raqami | * виртуал канал рақами |
| VCS | - Video Communi-cations System | - система видеосвязи | - videoaloqa tizimi | - видеоалоқа тизими |
| VCS | - Virtual Circuit Switch | - коммутатор виртуаль­ных цепей/переключатель виртуальной цепи | * virtual zanjirlar kommu-tatori/virtual zanjirni almashlab ulagich | * виртуал занжирлар комму-татори/виртуал занжирни алмашлаб улагич |
| VCVA | - Variable Control Voice Actuator | - система автоматического голосового управления диктофоном | - diktofonni ovoz bilan avtomatik boshqarish tizimi | - диктофонни овоз билан автоматик бошқариш тизими |
| VCX | - Virtual Container Cross-connect | - кросс-коммутация на уровне виртуальных контейнеров | * virtual konteynerlar dara-jasidagi kross-kommutatsiya | * виртуал контейнерлар дара-жасидаги кросс-коммутация |
| VDA | - Video Distribu-tion Amplifier | - усилитель-распределитель видеосигналов | - videosignallarni kuchaytirgich-taqsimlagich | - видеосигналларни кучайтиргич-тақсимлагич |
| VDI | - Voice/Data Integration | - интеграция речи и дан­ных | * nutq va ma’lumotlar integratsiyasi | * нутқ ва маълумотлар интеграцияси |
| VDI | - Video Device Interface | - интерфейс видеоустройств | - videoqurilmalar interfeysi | - видеоқурилмалар интерфейси |
| VDP | - Video Datagram Protocol | - дейтаграммный видео-протокол | * deytagrammali videopro-tokol | * дейтаграммали видеопро-токол |
| VDPP | - VSAT Domestic Point-to-Point | - систе­ма/топология/услуга «точка-точка» на базе VSAT | * *VSAT* bazasidagi «nuqta-nuqta» xizmati/topologiya-si/tizimi | * VSAT базасидаги «нуқта-нуқта» хизмати/топология-си/тизими |
| VDSL | - Very high-bit-rate Digital Subscriber Line/Loop | - высокоскоростная цифровая або­нентская линия | * yuqori tezlikli raqamli abonent liniyasi | * юқори тезликли рақамли абонент линияси |
| VDT | - Visual Display Terminal | - видеотерминал | - videoterminal | - видеотерминал |
| VERA | - Vision electronic recording apparatus | - аппаратура видеозаписи | - videoyozish apparaturasi | - видеоёзиш аппаратураси |
| VF | - Video Frequency | - видеочастота | - videochastota | - видеочастота |
| VF | - Voice Frequency | - тональная/ звуковая частота | - tonal/ tovush chastotasi | - тонал/ товуш частотаси |
| VF band | - Voice Frequency band | - (стандартный) диапазон тональной частоты | * tonal chastotaning (stan-dart) diapazoni | * тонал частотанинг (стан-дарт) диапазони |
| VFA | - Video Frequency Amplifier | - видеоусилитель | * videokuchaytirgich | * видеокучайтиргич |
| VFO | - Video-Frequency Oscillator | - генератор видеочастоты | - videochastota generatori | - видеочастота генератори |
| VFO | - Variable Frequ-Ency Oscillator | - генератор изменяемой/ перестраиваемой частоты | - chastotasi o‘zgaruvchi/ sozlanuvchi generator | - частотаси ўзгарувчи/ созланувчи генератор |
| VFO | - Voise Frequency Oscillator | - генератор тональной частоты | - tonal chastota generatori | - тонал частота генератори |
| VFT | - Voice-Frequency Telegraph/ Telegraphy | - то­нальный телеграф | * tonal telegraf | * тонал телеграф |
| VFT | - Voice-Frequency (carrier telegraph) Terminal | - те­леграфный терминал тональной частоты | * tonal chastotali telegraf terminali | * тонал частотали телеграф терминали |
| VGA | - Video Graphics Adapter | - видеографический адап-тер, позволяет подключить к компьютеру дисплей высокой разрешающей способности 640х480 пикселов | - videografika adapteri, kompyuterga ajratish qobiliyati yuqori, 640x480 piksel bo‘lgan displeyni ulash imkonini beradi | - видеографика адаптери, компьютерга ажратиш қобилияти юқори, 640х480 пиксел бўлган дисплейни улаш имконини беради |
| VHD | - Very High density video Disc или High Den­sity Video Disc | - диски очень высокой плотно­сти | * juda yuqori zichlikli dikslar | * жуда юқори зичликли дикслар |
| VHD | - Video High Density (System) | - система видеопластинок с электронным управлением разверткой, сигналы полу-чаются благодаря емкост-ной развертке частотной модуляции дорожек изображения и звука | - signallar tasvir va tovush yo‘lkalarining chastota modulyatsiyasini sig’imli yoyish natijasida olinadigan, yoyilishi elektron boshqari-ladigan videoplastinkalar tizimi | - сигналлар тасвир ва товуш йўлкаларининг частота моду-ляциясини сиғимли ёйиш натижасида олинадиган, ёйилиши электрон бошқари-ладиган видеопластинкалар тизими |
| VHDSL | **-** Very High data rate Digital Subscriber Line | - цифровая абонентская ли-ния с очень высокой ско-ростью передачи данных | * juda yuqori tezlik bilan ma’lumotlar uzatish raqamli abonent liniyasi | * жуда юқори тезлик билан маълумотлар узатиш рақамли абонент линияси |
| VHF | - Very High Frequency | - очень высокая частота | - juda yuqori chastota | - жуда юқори частота |
| VHR | - Vertical Noise Reduction | - микропроцессорная сис-тема повышения качества воспроизведения видеозаписи | - videoyozuvni qayta tiklash sifatini oshirishning mikroprotsessorli tizimi | - видеоёзувни қайта тиклаш сифатини оширишнинг микропроцессорли тизими |
| VHR | - Very High Resolution | - очень высокая раз­решающая способность | * juda yuqori ajrata olish qobiliyati | * жуда юқори ажрата олиш қобилияти |
| VHS | - Very High Speed | - сверхвысокое быстродействие | - o‘ta yuqori tezkorlik | - ўта юқори тезкорлик |
| VHS | - Video Home System | - система домашнего видео | - uy video tizimi | - уй видео тизими |
| VHS-HQ | - VHS High Quality | - система наклонно-строч-ной видеозаписи VHS, в которой с помощью микропроцессорной обработки можно повысить качество изображения | - qiya-satrli *VHS* videoyo-zuv tizimi, unda mikroprot-sessorli qayta ishlash yordamida tasvir sifatini oshirish mumkin | - қия-сатрли VHS видеоёзув тизими, унда микропроцес-сорли қайта ишлаш ёрдамида тасвир сифатини ошириш мумкин |
| VHSI | **-** Very High Speed Interface | - высокоскорост­ной интерфейс, протокол VHSI (скорость пере­дачи данных до 5 Mbit/s) | * yuqori tezlikli interfeys, *VHSI* protokoli (5 Mbit/s gacha ma’lumotlar uzatish tezligi) | * юқори тезликли интерфейс, VHSI протоколи (5 Mbit/s гача маълумотлар узатиш тезлиги) |
| VIC | - Voice Interface Converter | - конвертор голосового интерфейса | * tovushli interfeys konver-tori | * товушли интерфейс конвер-тори |
| VID | - VLAN Identifier | - идентификатор виртуальной ЛВС | * virtual LHT identifikatori | * виртуал ЛҲT идентифика-тори |
| VIG | - Video Image Generator | - генератор видео­изображений | * video tasvirlar generatori | * видео тасвирлар генератори |
| VIO | - Video Input/ Output | - видеовход/видеовыход | - videokirish/videochiqish | - видеокириш/видеочиқиш |
| VIP | - Virtual IP | - виртуальный IP | * virtual *IP* | * виртуал IP |
| VISC | - Vertical Interval Subcarrier Control | - управле­ние (фазой) поднесущей в интервале гашения кадра (в ТВ) | * kadr so‘nish intervalidagi (TV da) quyi eltuvchi (faza-si)ni boshqarish | * кадр сўниш интервалидаги (ТВ да) қуйи элтувчи (фаза-си)ни бошқариш |
| VITC | - Vertical Interval Time Code | - временной код в интервале гашения кадра | - so‘nuvchi kadr intervali-dagi vaqt bo‘yicha kod | - сўнувчи кадр интервалидаги вақт бўйича код |
| VIVID | - Voice, Image, Video and Data | - голос, графика, видео и данные | - tovush, grafika, video va ma’lumotlar | - товуш, графика, видео ва маълумотлар |
| VLAN | - Very Large Local Area Network | - сверхбольшая локальная сеть, локальная вычислительная сеть c числом узлов большим 500 | - o‘ta katta lokal tarmoq, uzellar soni 500 dan ko‘p bo‘lgan lokal hisoblash tarmog‘i | - ўта катта локал тармоқ, узеллар сони 500 дан кўп бўлган локал ҳисоблаш тармоғи |
| VLAN | - Virtual LAN | - виртуальная ЛВС | * virtual LHТ | * виртуал ЛҲТ |
| VLDR | - Very Low Data Rate | - сверхнизкая скорость передачи данных | - ma’lumotlar uzatishning o‘ta past tezligi | - маълумотлар узатишнинг ўта паст тезлиги |
| VLF | - Very Low Frequency | - очень низкая частота (диапазон частот 3-30 kHz) | - juda past chastota  (3-30 kHz chastotalar diapazoni) | - жуда паст частота (3-30 kHz частоталар диапазони) |
| VLI | - Virtual LAN Internetwork | - объединенная сеть виртуальных ЛВС | * virtual LHТ birlashgan tarmog‘i | * виртуал ЛҲТ бирлашган тармоғи |
| VLR | - Visitor Location Register | - регистр местоположения подвижного абонента | - ko‘chma abonent joylashgan joyning registri | - кўчма абонент жойлашган жойнинг регистри |
| VLS | - Voice Load Simulator | - имитатор речевой на­г-рузки | * nutq yuklamasi imitatori | * нутқ юкламаси имитатори |
| VM | - Velocity Modulation | - модуляция по скорости | - tezlik bo‘yicha modulyatsiya | - тезлик бўйича модуляция |
| VM | - Voice Mail | - голосовая почта | * tovushli pochta | * товушли почта |
| VM | - Virtual Machine | - виртуальная машина | - virtual mashina | - виртуал машина |
| VMS | - Voice Mail System | - система речевой/голосо-вой почты | * nutqli/tovushli pochta tizimi | * нутқли/товушли почта тизими |
| VMS | - Voice Mailbox Service | - услуга телефонного почтового ящика | * telefon pochta qutisi xizmati | * телефон почта қутиси хизмати |
| VMS | - Voice Messaging Service | - сервис/служба пере­дачи речевых сообщений// служба речевой/голосовой почты | * nutq xabarlari servisi/ xizmati//nutqli/tovushli pochta xizmati | * нутқ хабарлари сервиси/ хизмати//нутқли/товушли почта хизмати |
| VMTP | - Versatile Message Transaction Protocol | - универсальный протокол обработки сообщений | * xabarlarni qayta ishlash universal protokoli | * хабарларни қайта ишлаш универсал протоколи |
| VNA | - Virtual Network Address | - адрес виртуаль­ной сети | * virtual tarmoq adresi | * виртуал тармоқ адреси |
| VNR | - Vertical Poise Reduction | - микропроцессорная сис-тема повышения качества воспроизведения видеозаписи | - videoyozuvni qayta tiklash sifatini oshirishning mikroprotsessorli tizimi | - видеоёзувни қайта тиклаш сифатини оширишнинг микропроцессорли тизими |
| VNS | - Voice Network Switching | - сетевая коммутация голоса | * torvushli tarmoq kommuta-tsiyasi | * торвушли тармоқ коммута-цияси |
| VOATM | - VoATM - Voice Over ATM | - передача голоса по сети АТМ | * ATM tarmog‘i orqali tovushli uzatish | * АТМ тармоғи орқали товушли узатиш |
| VoATM | - Voice over ATM | - технология передачи речевой информации по сети АТМ | - tovushli axborotni ATM tarmog‘i bo‘ylab uzatish texnologiyasi | - товушли ахборотни АТМ тармоғи бўйлаб узатиш технологияси |
| VOD | - VoD - Video On Demand | - видео по требо­ванию | * talab bo‘yicha video | * талаб бўйича видео |
| VoDSL | - Voice over DSL | - технология передачи речевой информации по сети DSL | - tovushli axborotni *DSL* tarmog‘i bo‘ylab uzatish texnologiyasi | - товушли ахборотни DSL тармоғи бўйлаб узатиш технологияси |
| VODSL | - VoDSL - Voice Over Digital Subscriber Line | - передача голоса поверх цифровой абонентской линии | * raqamli abonent liniyasi ustidan tovushni uzatish | * рақамли абонент линияси устидан товушни узатиш |
| VOFDM | - Vector Orthogonal Frequency Division Multiplexing | - мультиплексирование с частот­ным разделением на основе ортогональных векторов (на базе ФРМ) | * ortogonal vektorlar asosida (FRM bazasida) chastotali ajratish bilan multipleksor-lash | * ортогонал векторлар асосида (ФРМ базасида) частотали ажратиш билан мультиплексорлаш |
| VOIP | - VoIP - Voice (services) Over Internet Protocol | - передача голоса с помощью IP протокола | * *IP* protokol yordamida tovushni uzatish | * IP протокол ёрдамида товушни узатиш |
| VoIP | - Voice over IP | - технология передачи речевой информации по IP сети | - tovushli axborotni *IP* tarmog‘i bo‘ylab uzatish texnologiyasi | - товушли ахборотни IP тармоғи бўйлаб узатиш технологияси |
| VOMUX | - Voice Multiplexer | -мультиплексор голосового сигнала | - tovush signali multipleksori | - товуш сигнали мультиплексори |
| VOR | - VHF Omnidirec-tional Range | - всенаправленный маяк очень высокой частоты | - har tomonga yo‘naltirilgan juda yuqori chastotali radiomayoq | - ҳар томонга йўналтирилган жуда юқори частотали радиомаёқ |
| VP | - Virtual Packet | - виртуальный пакет | * virtual paket | * виртуал пакет |
| VP | - Virtual Path | - виртуальный маршрут/путь | - virtual marshrut/yo‘l | - виртуал маршрут/йўл |
| VPC | - Virtual Path Connection | - связь/соединение по вир-туальному маршруту/пути | * virtual marshrut/yo‘l orqali aloqa/ulanish | * виртуал маршрут/йўл орқали алоқа/уланиш |
| VPCI | - Virtual Path Con-nection Identifier | - иденти­фикатор соедине-ния виртуального пути | * virtual yo‘lning ulanish identifikatori | * виртуал йўлнинг уланиш идентификатори |
| VPDN | - Virtual Private Data Network | - виртуаль­ная сеть данных частного пользования | * xususiy foydalanishdagi ma’lumotlarning virtual tarmog‘i | * хусусий фойдаланишдаги маълумотларнинг виртуал тармоғи |
| VPI | - Virtual Path Identifier | - идентификатор виртуаль-ного маршрута/пути | - virtual marshrut/yo‘l identifikatori | - виртуал маршрут/йўл идентификатори |
| VPI/VCI | - Virtual Path Identifier/Virtual Circuit Identifier | - идентификатор виртуаль-ного пути/ идентификатор виртуального канала | * virtual yo‘l identifikato-ri/virtual kanal identifikatori | * виртуал йўл идентификато-ри/виртуал канал идентифи-катори |
| VPLMN | - Visited Public Land Mobile Network | - су­хопутная мобильная/подвижная сеть общего пользования мобильного абонента | * mobil abonentning umumiy foydalanishdagi quruqlik-dagi mobil/ko‘chma tarmog‘i | * мобил абонентнинг умумий фойдаланишдаги қуруқлик-даги мобил/кўчма тармоғи |
| VP-meter | - Velocity of Propagation Meter | - измеритель скорости распространения (радиоволн в кабеле) | - (radioto‘lqinlarning kabelda) tarqalish tezligini o‘lchagich | - (радиотўлқинларнинг кабелда) тарқалиш тезлигини ўлчагич |
| VPN | - Virtual Private Network | - виртуальная выделенная сеть, виртуальная частная сеть | - virtual ajratilgan tarmoq, virtual xususiy tarmoq | - виртуал ажратилган тармоқ, виртуал хусусий тармоқ |
| VPON | - Virtual Private Optical Network | - вирту­альная оптическая сеть частного пользова-ния/виртуальная частная оптическая сеть | * xususiy foydalanishdagi virtual optik tarmoq/vir- tual xususiy optik tarmoq | * хусусий фойдаланишдаги виртуал оптик тармоқ/вир- туал хусусий оптик тармоқ |
| VPS | - Video Program System | - система программиро-вания видеопередачи | - videouzatishni dasturlash tizimi | - видеоузатишни дастурлаш тизими |
| VPT | - Virtual Path Terminator | - терминатор вир­туального пути/тракта | * virtual yo‘l/trakt termina-tori | * виртуал йўл/тракт термина-тори |
| VR | - Virtual Routing | - виртуальная маршрути-зация (в сети) | * (tarmoqdagi) virtual marshrutizatsiya | * (тармоқдаги) виртуал маршрутизация |
| VRC | - Vertical Redudancy Check | - контроль ошибок по вертикали | - xatolarni vertikal bo‘yicha nazorat qilish | - хатоларни вертикал бўйича назорат қилиш |
| VRML | - Virtual Reality Modelling Language | - язык моделирования виртуальной реальности | - virtual borliqni modellashtirish tili | - виртуал борлиқни моделлаштириш тили |
| VRTP | - Virtual Reality Transfer Protocol | - протокол передачи виртуальной реальности | * virtual haqiqiylikni uzatish protokoli | * виртуал ҳақиқийликни узатиш протоколи |
| VS | - Vertical Scanning Start Pulse | - импульс запуска вертикальной развертки | - vertikal yoyishni ishga tushirish impulsi | - вертикал ёйишни ишга тушириш импульси |
| VS | - Video Selection | - выбор телевизионного канала | * televizion kanalni tanlash | * телевизион канални танлаш |
| VS | - Videoconference Studio | - студия для видеокон­ференций | * videokonferensiyalar uchun studiya | * видеоконференциялар учун студия |
| VSAT | - Very Small Aperture Terminal | - (спутнико­вый) терминал с очень малым апертурным уг­лом антенны | * antennaning juda kichik apertura burchakli (yo‘ldosh-li) terminali | * антеннанинг жуда кичик апертура бурчакли (йўлдош-ли) терминали |
| VSB-AM | - Vestigial Side-band Amplitude Modulation | - амплитудная модуляция с частично подавленной боковой полосой | - qisman bostirilgan yon polosa bilan amplitudaviy modulyatsiyalash | - қисман бостирилган ён полоса билан амплитудавий модуляциялаш |
| VSB | - Vestigial Sideband | - частично подавленная боковая полоса | - qisman bostirilgan yon polosa | - қисман бостирилган ён полоса |
| VSC | - Virtual Switch Controller | - контроллер вир­туального коммутатора | * virtual kommutator kontrolleri | * виртуал коммутатор контроллери |
| VSD | - Video Subcarrier Detect | - обнаружение видео- поднесущей | * video-quyi eltuvchini aniqlash | * видео-қуйи элтувчини аниқлаш |
| VSDM | - Variable Slope Delta Modulation | - дельта-модуляция с переменным наклоном | - o‘zgaruvchan qiyalik bilan delta-modulyatsiyalash | - ўзгарувчан қиялик билан дельта-модуляциялаш |
| VSL | - Virtual Second Line | - виртуальная вторая линия | * virtual ikkinchi liniya | * виртуал иккинчи линия |
| VSM | - Voice Service Module | - голосовой сервисный модуль/модуль передачи речи | * tovushli servis moduli/ nutq uzatish moduli | * товушли сервис модули/ нутқ узатиш модули |
| VSSA | - Very Small Stand Alone Exchange | - отдельная АТС очень малой емкости | - sig‘imi kichik bo‘lgan alohida ATS | - сиғими кичик бўлган алоҳида АТС |
| VST | - Voltage Synthesized Tuning | - настройка с использова-нием синтезированного напряжения | - sintezlangan kuchlanishdan foydalangan holda sozlash | - синтезланган кучланишдан фойдаланган ҳолда созлаш |
| VSVD | - VS/VD - Virtual Source-Virtual Destination | - виртуальный источник − виртуальное назначе­ние | * virtual manba − virtual belgilash | * виртуал манба − виртуал белгилаш |
| VSW | - Very Sort Waves | - очень короткие волны | - juda qisqa to‘lqinlar | - жуда қисқа тўлқинлар |
| VSWR | - Voltage Standing-Wave Radio | - коэффициент стоячей волны по напряжению | - kuchlanish bo‘yicha turg‘un to‘lqin koeffitsiyenti | - кучланиш бўйича турғун тўлқин коэффициенти |
| VT | - Virtual Terminal | - виртуальный терминал | - virtual terminal | - виртуал терминал |
| VT | - Video Terminal | - видеотерминал | * videoterminal | * видеотерминал |
| VT | - Virtual Tributary | - виртуальный триб | * virtual trib | * виртуал триб |
| VT | - Virtual Trunk | - виртуальный транк/ка­нал | * virtual trank/kanal | * виртуал транк/канал |
| VTAM | - Virtual Telecom-munications Access Method | - виртуальный телекомму-никационый метод доступа | - virtual telekommunikatsion foydalana olish metodi | - виртуал телекоммуника-цион фойдалана олиш методи |
| VTCH | - Virtual Termination Call Handler | - модуль обработки вызовов в виртуальных линейных окончаниях | - virtual liniyaviy tugallanishdagi chaqiruvlarni qayta ishlash moduli | - виртуал линиявий тугалла-нишдаги чақирувларни қайта ишлаш модули |
| VTE | - Video Transfer Engine | - механизм передачи видео (изображения) | * video (tasvirni) uzatish mexanizmi | * видео (тасвирни) узатиш механизми |
| VTF | - Virtual Terminal Protocol | - протокол вир­туального терминала (протокол прикладного уровня OSI) | * virtual terminal protokoli (*OSI* amaliy darajasidagi protokol) | * виртуал терминал протоко-ли (OSI амалий даражасидаги протокол) |
| VTOA | - Voice and Tele-phony Over ATM | - голос и телефония через сеть ATM | * ATM tarmog‘i orqali tovush va telefoniya | * АТМ тармоғи орқали товуш ва телефония |
| VTR | - Video Tape Recording | - запись видеоизображений | - video tasvirlarni yozish | - видео тасвирларни ёзиш |
| VTS | - Video Terminal Screen | - экран видеотерми­нала | * videoterminal ekrani | * видеотерминал экрани |
| VU | - Volume Unit | - единица громкости речи | - tovush balandligining birligi | - товуш баландлигининг бирлиги |
| V-V  REMOCON | -TV-video remocon | - пульт дистанционного управления телевизором и видеомагнитофоном | - televizor va videomagnito-fonni masofadan boshqarish pulti | - телевизор ва видеомагнито-фонни масофадан бошқариш пульти |
| VU-LED | - Display Meter | - светодиодный индикатор уровня записи в магнитофоне | - magnitofondagi yozuv darajasining yorug‘lik diodli indikatori | - магнитофондаги ёзув даражасининг ёруғлик диодли индикатори |
| VWPR | - Virtual Wavelength Path Routing | - мар­шрутизация виртуаль-ного пути (сигнала) опре­деленной длины волны | * muayyan to‘lqin uzunligidagi virtual yo‘l (signal) marshrutizatsiyasi | * муайян тўлқин узунлигида-ги виртуал йўл (сигнал) маршрутизацияси |
| VX | - Videotex | - видеотекс | * videoteks | * видеотекс |

| **W** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| W | - W band | - частный диапазон W | * W xususiy diapazoni | * W хусусий диапазони |
| W-CDMA | - Wide(band) CDMA – Wide (band) Code Division Multiple Access | - широкополосный мно­жественный/многостанци-онный доступ с ко­довым разделением | - kodli ajratish bilan keng polosali ko‘plab/ ko‘p stan-sion kira olish | - кодли ажратиш билан кенг полосали кўплаб/ кўп стан-цион кира олиш |
| WA | - Wire Armoured | - бронированный проводкой | - zirhlangan sim bilan | - зирҳланган сим билан |
| WAC | - Wide Area Connector | - объединяющий блок для глобальной сети | - global tarmoqni birlashtiruvchi blok | - глобал тармоқни бирлаштирувчи блок |
| WAD | - Wavelength Add/Drop | - ввод-вывод (опреде­лен-ных) длин волн (функция WDM систем) | * (muayyan) to‘lqin uzun-ligini kiritish-chiqarish (*WDM* tizimlar funksiyasi) | * (муайян) тўлқин узун-лигини киритиш-чиқариш (WDM тизимлар функцияси) |
| WADM | - Wavelength Add/ Drop Multiplexer | - волно­вой мультиплексор ввода-вывода | - kiritish-chiqarish to‘lqinli multipleksori | - киритиш-чиқариш тўлқинли мультиплексори |
| WAIS | - Wide-Area Information Server | - глобальный информа-ционный сервер (система, позволяющая вести поиск в базах данных по ключевым словам и уточнять запросы с помощью обратной связи) | - global axborot serveri (ma’lumotlar bazasida muhim so‘zlar bo‘yicha qidiruv olib borish hamda qaytar aloqa yordamida so‘rovlarni aniqlashtirish imkonini beradigan tizim) | - 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 | - global tarmoq | - глобал тармоқ |
| WAND | - Wide-Area Network Distribution | - распространение (прог-рамм) по глобальной сети | - (dasturlarni) global tarmoq orqali tarqatish | - (дастурларни) глобал тармоқ орқали тарқатиш |
| WAP | - Wireless Applica-tion Protocol | - прикладной протокол беспроводной связи | - simsiz aloqaning amaliy protokoli | - симсиз алоқанинг амалий протоколи |
| WAP | - Wireless Access Protocol | - протокол бес­проводного доступа | * simsiz kira olish protokoli | * симсиз кира олиш протоко-ли |
| WARC | - World Adminis-trative Radio Conference | - Международная конфе-ренция администраций по радиочастотам | - Xalqaro radiochastotalar ma’muriyatlari konferensiyasi | - Халқаро радиочастоталар маъмуриятлари конференцияси |
| WATS | - Wide Area Tele-Communications Service | - глобальная служба телекоммуникаций | - global telekommunikat-siyalar xizmati | - глобал телекоммуникация-лар хизмати |
| WATS | - Wide Area Telephone Service | - глобальная служба телефонной связи | - global telefon aloqa xizmati | - глобал телефон алоқа хизмати |
| WB | - Wideband | - широкополосный | - keng polosali | - кенг полосали |
| WBD | - Wideband Data (channel) | - широкополосный канал данных | * keng polosali ma’lumotlar kanali | * кенг полосали маълумотлар канали |
| WBL | - Wide Blanking Pulse | - широкий гасящий импульс | - keng so‘ndiruvchi impuls | - кенг сўндирувчи импульс |
| WBLLN | - Wideband Leased Line Network | - сеть широкополосных выделенных линий | * keng polosali ajratilgan liniyalar tarmog‘i | * кенг полосали ажратилган линиялар тармоғи |
| WC | - Wireless Communications | - беcпроводная связь | - simsiz aloqa | - симсиз алоқа |
| WCDMA | - Wireless Code Division Multiple Access | - беспроводный множест-венный доступ с кодовым разделением каналов | - kanallarni kodli ajratish bilan simsiz ko‘plab foydalanish | - каналларни кодли ажратиш билан симсиз кўплаб фойдаланиш |
| WCDMA | - Wideband Code Division Multiple Access | - широкополосный множественный доступ с кодовым разделением | * kodli ajratish bilan keng polosali ko‘plab kira olish | * кодли ажратиш билан кенг полосали кўплаб кира олиш |
| WCIT | -World Conference on International Te-lecommunications | - Всемирная конференция по меж­дународной электросвязи | * Butunjahon xalqaro elektr aloqa konferensiyasi | * Бутунжаҳон халқаро электр алоқа конференцияси |
| WCR | - Word-Count Register | - регистр подсчета слов | - so‘zlarni hisoblash registri | - сўзларни ҳисоблаш регистри |
| WD | - Wavelength Demultiplexing | - волновое де­мультиплек-сирование | * to‘lqinli demultiplek-sorlash | * тўлқинли демультиплек-сорлаш |
| WD | - Wiring Diagram | - монтажная схема | - montaj sxemasi | - монтаж схемаси |
| WDC | - Wideband Digital Cross-connect | - широкополос­ный цифро-вой кросс-коммутатор | * keng polosali raqamli kross-kommutator | * кенг полосали рақамли кросс-коммутатор |
| WDC | - Wireless Data Communications | - беспроводная передача данных | * simsiz ma’lumotlar uzatish | * симсиз маълумотлар узатиш |
| WDCS | - Wideband Digital Cross-connect System | - широкополосная цифро-вая система кросс-коммутации | * keng polosali raqamli kross-kommutatsiya tizimi | * кенг полосали рақамли кросс-коммутация тизими |
| wdg | - winding | - поворот, изгиб | - burilish, burilgan joy | - бурилиш, бурилган жой |
| WDM | - Wavelength Divi-sion Multiplexer | - мульти­плексор с разделе-нием по длине волны | * to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratilgan multipleksor | * тўлқин узунлиги бўйича ажратилган мультиплексор |
| WDM | - Wavelength Division Multiplexing | - мультиплек­сирование с разделением по длине волны/волновое мульти-плексирование (реже «спек­тральное мультиплек-сирование») мультиплекси-рование, при котором линейный агрегатный канал формируется путем объединения *п* (не обяза-тельно идентичных по технологии модулирую-щего сигнала) каналов, имеющих различные по длине волны несущие | * chiziqli agregat kanali (modulyatsiyalovchi signal texnologiyasi bo‘yicha identiv bo‘lishi shart bo‘lmagan) to‘lqin uzunligi bo‘yicha turli eltuvchilarga ega bo‘lgan *p* kanallarni birlashtirish orqali shakllantiriladigan to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratish bilan multipleksorlash/ to‘lqinli multipleksorlash (kamdan kam hollarda «spektral multipleksorlash»), multipleksorlash | * чизиқли агрегат канали (модуляцияловчи сигнал технологияси бўйича идентив бўлиши шарт бўлмаган) тўл-қин узунлиги бўйича турли элтувчиларга эга бўлган *п* каналларни бирлаштириш орқали шакллантириладиган тўлқин узунлиги бўйича ажратиш билан мультиплек-сорлаш/тўлқинли мульти-плексорлаш (камдан кам ҳолларда «спектрал мультиплексорлаш»), мультиплексорлаш |
| WDM-DX | - Wavelength Division Multiplex-Demultiplexer | - мультиплексор-демуль-типлексор (мульдекс) с разделением по длине волны | * to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratilgan multipleksor-demultipleksor (muldeks) | * тўлқин узунлиги бўйича ажратилган мультиплексор-демультиплексор (мульдекс) |
| WDM-MX | - Wavelength Division Multiplex-Multiplexer | - мультиплексор с разделением по длине волны | * to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratilgan multipleksor | * тўлқин узунлиги бўйича ажратилган мультиплексор |
| WDMA | - Wavelength Division Multiple Access | - множественный доступ с разделением по длине волны | * to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratish bilan ko‘plab kira olish | * тўлқин узунлиги бўйича ажратиш билан кўплаб кира олиш |
| WDP | - Wireless Data transmission Protocol | - прото­кол передачи данных беспроводной/ мобильной связи | * simsiz/mobil aloqa ma’lu-motlar uzatish protokoli | * симсиз/мобил алоқа маълу-мотлар узатиш протоколи |
| WDT | - Watch Dog Timer | - программируемый тай­мер, «будильник» | * dasturlanadigan taymer, «budilnik» (uyg‘otadigan soat) | * дастурланадиган таймер, «будильник» (уйғотадиган соат) |
| WDTS | - World Data Transmission Service | - Всемир­ная служба передачи данных | * Butunjahon ma’lumotlar uzatish xizmati | * Бутунжаҳон маълумотлар узатиш хизмати |
| WFC | - Wavelength Flattened Coupler | - ответвитель с плоской волновой характеристикой | * yassi to‘lqin xarakteristikali tarmoqlagich | * ясси тўлқин характерис-тикaли тармоқлагич |
| WG | - Waveguide | - волновод | - to‘lqin o‘tkazgich | - тўлқин ўтказгич |
| WGN | - White Gaussian Noise | - белый гауссовский шум | * oq Gauss shovqini | * оқ Гаусс шовқини |
| WiMAX | - Worldwide Interoperability for Microwave Access | - международное взаимодействие по микроволновому доступу | - mikroto‘lqinli kira olish bo‘yicha xalqaro o‘zaro hamkorlik | - микротўлқинли кира олиш бўйича халқаро ўзаро ҳамкорлик |
| WIN | - Wireless Informa-tion Network | - беспроводная информационная сеть | - simsiz axborot tarmog‘i | - симсиз ахборот тармоғи |
| WIN | - Wireless Intelligent Network | - беспроводная интеллектуальная сеть | - simsiz intellektual tarmoq | - симсиз интеллектуал тармоқ |
| WIN | - Workstation Interface Node | - узел взаимодействия с рабочими станциями | - ishchi stansiyalar bilan o‘zaro bog‘lanish uzeli | - ишчи станциялар билан ўзаро боғланиш узели |
| WIS | - Wavelength-Independent Switch | - (оптический) коммутатор, (функционирующий) не-зависимо от длины волны | * to‘lqin uzunligiga bog‘liq bo‘lmagan (ishlaydigan), (optik) kommutator | * тўлқин узунлигига боғлиқ бўлмаган (ишлайдиган), (оптик) коммутатор |
| WIXC | - Wavelength Inter-Exchange Carrier | - опе­ратор междугород-ной/международной связи, использующий волновое мультиплексирование | * to‘lqinli multipleksor-lashdan foydalaniladigan shaharlararo/xalqaro aloqa operatori | * тўлқинли мультиплексор-лашдан фойдаланиладиган шаҳарлараро/халқаро алоқа оператори |
| WL | - Wavelength | - длина волны | - to‘lqin uzunligi | - тўлқин узунлиги |
| WLAN | - Wireless Local Area Network | беспровод­ная/радио ЛВС | * simsiz/radio LHТ | * симсиз/радио ЛҲТ |
| WLAN | - Wireless Access Network | - сеть беспроводного доступа | - simsiz kira olish tarmog‘i | - симсиз кира олиш тармоғи |
| WLL | - Wireless Loop | - беспроводная абонентская линия | - simsiz abonent liniyasi | - симсиз абонент линияси |
| WLL | - Wireless Local Loop | - линия беспроводного абонентского доступа | * simsiz abonent kira olish liniyasi | * симсиз абонент кира олиш линияси |
| WLS | - Wavelength Scanning | - сканирование по длине волны | * to‘lqin uzunligi bo‘yicha skanlash | * тўлқин узунлиги бўйича сканлаш |
| WMAN | -Wireless Metropo-litan Area Network | - бес­проводная городская сеть/беспроводная MAN | * simsiz shahar tarmog‘i/ simsiz *MAN* | * симсиз шаҳар тармоғи/ симсиз MAN |
| WN | - Wireless Network | - беспроводная сеть | - simsiz tarmoq | - симсиз тармоқ |
| WNIC | - Wide-Area Network Interface Coprocessor | - интерфейсный сопроцес-сор глобальной сети | - global tarmoqning interfeys soprotsessori | - глобал тармоқнинг интерфейс сопроцессори |
| WOL | - WoL - Wake-on-LAN | - пробуждение на ЛВС | * LHT da uyg‘onish | * ЛҲT да уйғониш |
| WON | - Wireless Optical Network | - беспроводная оптическая сеть | * simsiz optik tarmoq | * симсиз оптик тармоқ |
| WOS | - Wireless Office System | - учрежденческая система радиосвязи | - muassasaviy radioaloqa tizimi | - муассасавий радиоалоқа тизими |
| WR | - Waveguide Rectangular | - прямоугольный волновод | - to‘g‘ri burchakli to‘lqin | - тўғри бурчакли тўлқин |
| WRC | - World Radio Communications Conference | - Всемирная конференция по радиосвязи (ВКР)/ Всемирная радио конференция (ВРК) | * Butunjahon radioaloqa bo‘yicha konferensiya (BRK)/ Butunjahon radio konferensiya (BRK) | * Бутунжаҳон радиоалоқа бўйича конференция (БРК)/ Бутунжаҳон радио конфе-ренция (БРК) |
| WRTC | - Working Refe-rence Telephone Circuit | - ра­бочая контрольная телефонная цепь | * ishchi nazorat telefon zanjiri | * ишчи назорат телефон занжири |
| WRU | - «Who are you?» | - «кто там?» КТ (символ автоответчика) | - «kim bu?», KB (avtojavobbergich simvoli) | - «ким бу?», КБ (автожавоббергич символи) |
| WS | - Workstation | - рабочая станция | - ishchi stansiya | - ишчи станция |
| WS | - Wireless Set | - радиостанция, рация, радиоустановка | - radiostansiya, ratsiya, radioqurilma | - радиостанция, рация, радиоқурилма |
| WS | - Wireless Station | - станция беспроводной связи | - simsiz aloqa stansiyasi | - симсиз алоқа станцияси |
| WSA | - WAN Service Administrator | - администратор услуг глобальной сети | - global tarmoq xizmatlari ma’muri | - глобал тармоқ хизматлари маъмури |
| WSXC | - Wavelength Selective Cross-Connect | - кросс-коммутатор с селекцией по длине волны | * to‘lqin uzunligi bo‘yicha seleksiyalovchi kross-kommutator | * тўлқин узунлиги бўйича селекцияловчи кросс-коммутатор |
| WSXC | - Wavelength Synchronous Cross-Connect | - волно­вой синхронный кросс-коммутатор | * to‘lqinli sinxron kross-kommutator | * тўлқинли синхрон кросс-коммутатор |
| WT | - Wireless Telegraphy | - беспроволочный телеграф/радиотелеграф | - simsiz telegraf/ radiotelegraf | - симсиз телеграф/ радиотелеграф |
| WT | - Wireless-Telehony | - беспроводная/мобильная телефонная связь/радио-телефон | - simsiz/mobil telefon aloqa/ radiotelefon | - симсиз/мобил телефон алоқа/радиотелефон |
| W/TB | - Wireless Telegraphy Board | - Комитет по беспроводной телеграфной связи | - Simsiz telegraf aloqa bo’yicha qo‘mita | - Симсиз телеграф алоқа бўйича қўмита |
| WTDC | - World Telecom-munication Deve-lopment Confe-rence | - Всемирная конференция по развитию электросвязи | * Butunjahon elektraloqani rivojlantirish bo‘yicha konferensiya | * Бутунжаҳон электралоқани ривожлантириш бўйича конференция |
| WTDF | - Wireless Telegraph Direction Finding | - радиопеленгование беспроводной телеграфной связи | - simsiz telegraf aloqani radiopelenglash | - симсиз телеграф алоқани радиопеленглаш, |
| WTDF | - Wireless Teleg-raphy Direction Finder | - радиопеленгатор | - radiopelengator | - радиопеленгатор |
| WTM | - Wavelength Ter-minal Multiplexer | - волновой терминальный мультиплексор | * to‘lqinli terminal multipleksor | * тўлқинли терминал мультиплексор |
| WTSA | - World Telecom-munication Stan-dardization Assembly | - Всемирная ассамблея по стандартиза­ции в электросвязи (ВАСЭ) | - Butunjahon elektraloqani standartlashtirish assambleyasi (BSEA) | - Бутунжаҳон электралоқани стандартлаштириш ассамблеяси (БСЭА) |
| WTSC | - World Telecom-munication Stan-dardization Conference | - Всемирная конференция по стандар­тизации электросвязи (ВКСЭ) | * Butunjahon elektraloqani standartlashtirish bo‘yicha konferensiya | * Бутунжаҳон электралоқани стандартлаштириш бўйича конференция |
| WW | - Wire-Wound | - проволочный | - simli | - симли |
| WWDM | - Wide (passband) WDM | - широкополос­ное мультиплексирование с разделением по длине волны/широкополосная (система) WDM | * to‘lqin uzunligi bo‘yicha ajratish bilan keng polosali multipleksorlash/keng polosali *WDM* (tizimi) | * тўлқин узунлиги бўйича ажратиш билан кенг полоса-ли мультиплексорлаш/кенг полосали WDM (тизими) |
| WWW | - World Wide Web | - всемирная паутина – распределенная информа-ционная гиперсистема в Интернет | - butunjahon o‘rgimchak to‘ri – Internetdagi taqsim-langan axborotli gipertizim | - бутунжаҳон ўргимчак тўри – Интернетдаги тақсимланган ахборотли гипертизим |
| WWWW | - World Wide Web Worm | - «червь всемирной паутины» (инструмент поиска в сети WWW) | - «Butunjahon o‘rgimchak to‘rining qurti» (*WWW* tarmog‘ida izlash asbobi) | - «Бутунжаҳон ўргимчак тўрининг қурти» (WWW тармоғида излаш асбоби) |
| WXC | - Wavelength Cross-Connect | - волновой кросс-коммутатор | * to‘lqinli kross-kommutator | * тўлқинли кросс-коммутатор |
| WYDIWYS | - What You Do Is What You See | - «что сделаешь, то и увидишь» | - «nima qilsang, shuni ko‘rasan» | - «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) | - «nima ko‘rsang, o‘shani olasan» (ekrandagi tasvir bilan uning bosma nusxasi o‘rtasidagi to‘la muvofiqlik rejimi) | -«нима кўрсанг, ўшани оласан» (экрандаги тасвир билан унинг босма нусхаси ўртасидаги тўла мувофиқлик режими) |

| **X** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| XAPIA | - X.400 Application Program Interface Alliance | - Ассоциация разработ-чиков интерфейсов прик-ладного программирования для сетей X.400 | - X.400 tarmoqlari uchun amaliy dasturlash interfeyslarini ishlab chiquvchilar uyushmasi | - X.400 тармоқлари учун амалий дастурлаш интерфейсларини ишлаб чиқувчилар уюшмаси |
| XBS | - Extra Bass System | - система воспроизведения низких частот с дополни-тельным громкогово-рителем и акустическим лабиринтом X-BASS | - qo‘shimcha radiokarnay va *X-BASS* akustik labirint bilan past chastotalarni qayta tiklash tizimi | - қўшимча радиокарнай ва X-BASS акустик лабиринт билан паст частоталарни қайта тиклаш тизими |
| XDC | - Cross-Domain Call | - вызов, пересекающий границу домена | * domen chegarasini kesib o‘tadigan chaqiruv | * домен чегарасини кесиб ўтадиган чақирув |
| XDP | - External Data Presentation | - внешнее представление данных | - ma’lumotlarni tashqi taqdim etish | - маълумотларни ташқи тақдим этиш |
| XDP | - Extended Data Processing | - расширенная обработка данных | - ma’lumotlarni to‘liq qayta ishlash | - маълумотларни тўлиқ қайта ишлаш |
| XDR | - External Data Representation | - внешнее представление данных (машинно-незави-симый стандарт в ONC) | - ma’lumotlarni tashqi taq-dim etish (*ONC* dagi mashina bog‘liq bo‘lmagan standart) | - маълумотларни ташқи тақ-дим этиш (ONC даги машина боғлиқ бўлмаган стандарт) |
| xDSL | - (x-prefix) Digital Subscriber Loop/Line | - (лю­бая) цифровая абонентская линия | * (har qanday) raqamli abonent liniyasi | * (ҳар қандай) рақамли абонент линияси |
| ХМ | - Cross Modulation | - перекрестная модуля-ция/кросс-модуляция | * o‘zaro kesishuvchi modu-lyatsiya/kross-modulyatsiya | * ўзаро кесишувчи моду-ляция/кросс-модуляция |
| XML | - Extensible Markup Language | - расширяемый язык разметки | - belgi qo‘yib chiqishning kengayuvchi tili | - белги қўйиб чиқишнинг кенгаювчи тили |
| ХРМ | - Cross Phase Modulation | - перекрестная фа­зовая модуляция | * o‘zaro kesishuvchi fazali modulyatsiya | * ўзаро кесишувчи фазали модуляция |
| ХРТ | - X-band pulse transmitter | - импульсный передатчик Х-диапазона частот | - *X*-chastotalar diapazoni-dagi impulsli uzatkich | - Х-частоталар диапазонида-ги импульсли узаткич |
| Xs | - Atmospherics | - атмосферики – помеха от атмосферных разрядов | - atmosferiklar – atmosfera razryadlari keltirib chiqaradigan xalaqitlar | - атмосфериклар – атмосфера разрядлари келтириб чиқарадиган халақитлар |
| XT | - Crosswalk | - переходная помеха/(уро-вень) пе­реходного затухания | * o‘tuvchi xalaqit/o‘tuvchi so‘nish (darajasi) | * ўтувчи халақит/ўтувчи сўниш (даражаси) |
| XTagATM | - Extended Tag ATM | - расширенный тэг технологии ATM | * ATM texnologiyasining kengaytirilgan tegi | * ATM технологиясининг кенгайтирилган тэги |
| XUL | - Extensible User Interface Language | - расширяемый язык поль-зовательского интерфейса | - foydalanuvchi interfeysi-ning kengayuvchi tili | - фойдаланувчи интерфейси-нинг кенгаювчи тили |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Y** | | | | |
| Y | - Impuls | - сигнал горизонтальной (строчной) синхронизации | - gorizontal (satrli) sinxronizatsiya signali | - горизонтал (сатрли) синхронизация сигнали |
| Y | - Signal | - сигнал яркости | - yorqinlik signali | - ёрқинлик сигнали |
| Y | - Yoke | - отклоняющая система | - og‘uvchi tizim | - оғувчи тизим |
| YIQ | - YIQ | - модель сигнала цветности/цветовая модель | - ranglilik signalining modeli/rang modeli | - ранглилик сигналининг модели/ранг модели |
| YUV | - YUV | - цветовое пространство YUV, используемое в системе PAL: Y - яркость,  1,3 MHz компоненты сигнала цветности U, V | - *PAL* tizimida foydalanila-digan *YUV* rang fazosi: *Y* - yorqinlik - *U* , *V* ranglilik signalining 1,3 MHz li komponentlari | - PAL тизимида фойдалани-ладиган YUV ранг фазоси: Y - ёрқинлик - U , V ранглилик сигналининг 1,3 MHz ли компонентлари |
| **Z** | | | | |
| Z | - Impedance | - импеданс; полное/волно-вое сопротивление | - impedans; to‘liq/to‘lqin qarshilik | - импеданс; тўлиқ/тўлқин қаршилик |
| ZB | - Zero Bit | - нулевой бит | - nolga teng bit | - нолга тенг бит |
| ZF | - zero frequency | - нулевая частота | - nolga teng chastota | - нолга тенг частота |
| Zmodem | - Z-модем | - модификация Ymodem, включающая рестарт с контрольной точки для во­зобновления модемной передачи с точки прерыва­ния | * uzilish nuqtasi bilan modemli uzatishni tiklash uchun mo‘ljallangan, nazorat nuqtali restartni o‘z ichiga oladigan, *Y modem* modifikatsiyasi | * узилиш нуқтаси билан мо-демли узатишни тиклаш учун мўлжалланган, назорат нуқ-тали рестартни ўз ичига оладиган, Ymodem модификацияси |
| ZRT | - Zero Range Transponder | - транспондер ну­левого диапазона | * nolga teng diapazon transponderi | * нолга тенг диапазон транспондери |
| ZPI | - Zone Position Indicator | - индикатор позиции зоны | - zona pozitsiyasi indikatori | - зона позицияси индикатори |
| ZS | - Zero State | - нулевое состояние | * nolga teng holat | * нолга тенг ҳолат |
| ZS | - Zero Suppression | - подавление (незначащих) ну­лей | * (ahamiyatsiz) nollarni bostirish | * (аҳамиятсиз) нолларни бостириш |
| ZVS | - Zero Voltage Switch | - переключатель нулевого напряжения | - nolinchi kuchlanishni almashlab ulagich | - нолинчи кучланишни алмашлаб улагич |
| ZXMP | - Zero Transmis-sion Power | - нулевая мощность передачи | - uzatishning nolinchi quvvati | - узатишнинг нолинчи қуввати |