

Государственный комитет связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан
Государственное унитарное предприятие Центр научно-технических и
маркетинговых исследований – «UNICON.UZ»
(ГУП «UNICON.UZ»)

**Англо-русско-узбекский словарь
сокращений терминов по телекоммуникациям**

Переработанное, дополненное второе издание

**O'zbekiston Respublikasi Aloqa, axborotlashtirish va telekommunikatsiya texnologiyalari Davlat qo'mitasi
«UNICON.UZ» - Fan-texnika va marketing tadqiqotlari markazi
Davlat unitar korxonasi
(«UNICON.UZ» DUK)**

**Telekommunikatsiyalarga oid atamalar qisqartmalarining
inglizcha-ruscha-ozbekcha lugati**

Qayta ishlangan, to'ldirilgan ikkinchi nashri

**Ўзбекистон Республикаси Алоқа, ахборотлаштириш ва телекоммуникация технологиялари Давлат қўмитаси
«UNICON.UZ» - Фан-техника ва маркетинг тадқиқотлари маркази
Давлат унитар корхонаси
(«UNICON.UZ» ДУК)**

**Телекоммуникацияларга оид атамалар қисқартмаларининг
инглизча-русча-ўзбекча луғати**

Қайта ишланган, тўлдирилган иккинчи нашири

Тошкент 2013

Под общей редакцией вр.и.о. директора ГУП «UNICON.UZ» Хасанова Х.

Словарь составлен Кадировым А., Мирхабибовым А.
переведен и отредактирован Ахмедовой Ё., Тулягановым Ш., Хаджиевой М., Адашевой Ш.

Компьютерный набор: Адашева Ш., Юсупова К.

Рецензент: кандидат технических наук, доцент Парсиев С.

«UNICON.UZ» DUK direktori v.v.b. X. Xasanovning umumiy tahriri ostida

Lugʻat A. Qodirov, A. Mirxabibov tomonidan tuzildi,
Yo.Ahmedova, Sh, Tulyaganov, M.Xojiyeva, Sh.Adashevalar tomonidan tarjima va tahrir qilindi.

Kompyuter ishlari: Sh.Adasheva, K.Yusupova

Taqrizchi: texnika fanlari nomzodi, dotsent S.Parsiyev

«UNICON.UZ» ДУК директори в.в.б. Х. Хасановнинг умумий таҳрири остида

Луғат А.Қодиров, А. Мирхабибов томонидан тузилди,
Ё.Аҳмедова, Ш. Туляганов, М.Хожиева, Ш.Адашевлар томонидан таржима ва таҳрир қилинди.

Компьютер ишлари: Ш. Адашева, К.Юсупова

Тақризчи: техника фанлари номзоди, доцент С.Парсиев

Содержание

Mundarija

Мундарижа

Введение	IV		
Kirish	V		
Кириш	VI		
Цифровые сокращения	1	N	202
A	5	O	219
B	38	P	229
C	51	Q	252
D	83	R	256
E	110	S	277
F	120	T	327
G	132	U	354
H	137	V	363
I	145	W	375
J	164	X	382
K	165	Y	384
L	166	Z	384
M	178	Список использованных источников	386

Введение

В последнее время в современной научно-технической литературе в области телекоммуникаций широко используются сокращения (аббревиатуры и акронимы) терминов. Это особенно часто наблюдается в изданиях сферы связи и информатизации, а также в изданиях Международного союза электросвязи.

«Англо-русско-узбекский словарь сокращений по телекоммуникациям» разработан Службой терминологии и словарей Центра научно-технических и маркетинговых исследований, для того чтобы облегчить работы, которые тесно связаны с этими сокращениями.

Этот словарь составлен на основе «Англо-русского толкового словаря сокращений в области связи, компьютерных и информационных технологий» Н.Н. Слепова и «Англо-русского словаря сокращений по телекоммуникации» Т.Д. Раджабова, Ш.З. Таджибаева, Ж.Ш. Таджибаева.

Словарь содержит около 4615 сокращений и условных обозначений по эксплуатации систем и средств связи всех видов, которые работают в различных диапазонах частот и волн.

В словаре используется алфавитный принцип представления сокращений.

Словарь рассчитан на инженерно-технических и научных работников, работающих в сфере связи и информатизации, использующих в своей практической деятельности отечественную и зарубежную нормативную и техническую документацию, а также преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений.

Заранее выражаем признательность за замечания и предложения. Они будут учтены при подготовке очередного издания словаря.

Kirish

Keyingi vaqtda, telekommunikatsiya sohasidagi zamonaviy ilmiy-texnik adabiyotlarda atamalarning qisqartmalari (abbreviatura va akronimlar) keng tarqaldi. Bu, ayniqsa, aloqa va axborotlashtirish sohasi nashrlarida, shuningdek, Xalqaro elektr aloqa ittifoqi nashrlarida koʻzga yaqqol tashlanadi.

«Telekommunikatsiyalarga oid inglizcha-ruscha-oʻzbekcha qisqartmalar lugʻati» Fan-texnika va marketing tadqiqotlari markazining Atamashunoslik va lugʻatlar xizmati tomonidan shunday qisqartmalar bilan bogʻliq ishlarni yengillashtirish uchun ishlab chiqildi.

Ushbu lugʻat N.N.Slepovning «Англо-русский толковый словарь сокращений в области связи, компьютерных и информационных технологий» hamda T.D.Radjabov, Sh.Z.Tadjibaev, J.Sh.Tadjibaevlarning «Англо-русский толковый словарь сокращений по телекоммуникации» asosida ishlab chiqilgan.

Lugʻat barcha turdagi hamda turli chastota va toʻlqinlar diapazonlarida ishlaydigan aloqa tizimlari va vositalaridan foydalanishga oid 4615 taga yaqin qisqartma va shartli belgilarni oʻz ichiga oladi.

Lugʻatda qisqartmalar alifbo tartibida keltirilgan.

Lugʻat aloqa va axborotlashtirish sohasida ishlovchi, oʻz amaliy faoliyatida mamlakatimizda va xorijda ishlab chiqilgan normativ-texnik hujjatlardan foydalanuvchi muhandis-texniklar, ilmiy xodimlar, shuningdek, oliy va oʻrta maxsus oʻquv yurtlari oʻqituvchi va talabalarining foydalanishlari uchun moʻljallangan.

Lugʻat yuzasidan bildiriladigan fikr-mulohazalar va takliflar uchun oldindan minnatdorchilik bildiramiz. Ular lugʻatning keyingi nashrini tayyorlashda hisobga olinadi.

Кириш

Кейинги вақтда, телекоммуникация соҳасидаги замонавий илмий-техник адабиётларда атамаларнинг қисқартмалари (аббревиатура ва акронимлар) кенг тарқалди. Бу, айниқса, алоқа ва ахборотлаштириш соҳаси нашрларида, шунингдек, Халқаро электр алоқа иттифоқи нашрларида кўзга яққол ташланади.

«Телекоммуникацияларга оид инглизча-русча-ўзбекча қисқартмалар луғати» Фан-техника ва маркетинг тадқиқотлари марказининг Атамашунослик ва луғатлар хизмати томонидан шундай қисқартмалар билан боғлиқ ишларни енгиллаштириш учун ишлаб чиқилди.

Ушбу луғат Н.Н.Слеповнинг «Англо-русский толковый словарь сокращений в области связи, компьютерных и информационных технологий» ҳамда Т.Д.Раджабов, Ш.З.Таджибаев, Ж.Ш.Таджибаевларнинг «Англо-русский толковый словарь сокращений по телекоммуникации» асосида ишлаб чиқилган.

Луғат барча турдаги ҳамда турли частота ва тўлқинлар диапазонларида ишлайдиган алоқа тизимлари ва воситаларидан фойдаланишга оид 4615 тага яқин қисқартма ва шартли белгиларни ўз ичига олади.

Луғатда қисқартмалар алифбо тартибида келтирилган.

Луғат алоқа ва ахборотлаштириш соҳасида ишловчи, ўз амалий фаолиятида мамлакатимизда ва хорижда ишлаб чиқилган норматив-техник ҳужжатлардан фойдаланувчи муҳандис-техниклар, илмий ходимлар, шунингдек, олий ва ўрта махсус ўқув юртлари ўқитувчи ва талабаларининг фойдаланишлари учун мўлжалланган.

Луғат юзасидан билдириладиган фикр-мулоҳазалар ва таклифлар учун олдиндан миннатдорчилик билдирамиз. Улар луғатнинг кейинги нашрини тайёрлашда ҳисобга олинади.

Қисқарт- малар	Инглиз тилидаги тўлиқ номланиши	Рус тилидаги тўлиқ номланиши	О'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: OM/MM OB 1310 nm)	- uzun to'liqinli eltuvchiga mo'ljallangan 10-gigabitli Ethernet, (uzatish muhiti: OM/MM OB 1310 nm)	- узун тўлқинли элтувчига мўлжалланган 10-гигабитли Ethernet, (узатиш муҳити: OM/MM OB 1310 nm)
10GBASE-LR	- 10 Gigabit Ethernet-Long Reach	- 10-гигабитный Ethernet большой дальности (среда передачи: OM OB 1310 nm, расстояние – 10km, локальная 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: OM OB 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: OM OB 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: OM OB 1310 nm, оралиғи 10 km, Глобал ҳисоблаш тармоғи)
10GBASE-LX4	- 10 Gigabit Ethernet-Long Reach	- 10-гигабитный Ethernet большой дальности для работы с WDM (среда передачи: OM/MMOB 1310nm, 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: OM/MM OB 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-гигабитного Ethernet	- 10-gigabitli <i>Ethernet</i> ni kodlashning fizik quyi darajasi	10-гигабитли Ethernet ни кодлашининг физик қуйи даражаси
10GBASE-S	- 10 Gigabit Ethernet Short Wavelength Serial	- 10-гигабитный Ethernet, рассчитанный на коротковолновую несущую (среда передачи: ММ ОВ 850 nm)	- qisqa to'liqinli eltuvchiga mo'ljallangan, 10-gigabitli <i>Ethernet</i> (uzatish muhiti: ММ ОВ 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: ММ ОВ 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 вычислительных сетей (среда передачи: ММ ОВ 850 nm, расстояние - 26/65 m, Глобальная вычислительная сеть)	- kichik masofali Global hisoblash tarmog'i uchun 10-gigabitli <i>Ethernet</i> (uzatish muhiti: ММ ОВ 850 nm, oralig'i 26/65 m, Global hisoblash tarmog'i)	- кичик масофали Глобал ҳисоблаш тармоғи учун 10-гигабитли Ethernet (узатиш муҳити: ММ ОВ 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 x 2,5 Gbit/s, среда: кабель на витой паре категории 6 (стандарт IEEE 802)	- o'ralgan juft uchun 10-gigabitli <i>Ethernet</i> - 2,5 Gbit/s da 4 juft , muhiti: 6-toifali o'ralgan juftdagi kabel (<i>IEEE</i> 802 standarti)	- ўралган жуфт учун 10-гигабитли Ethernet - 2,5 Gbit/s да 4 жуфт , муҳити: 6-тоифали ўралган жуфтдаги кабель (<i>IEEE</i> 802 стандарти)
10GBASE-X	- 10 Gigabit Ethernet Physical Coding Sublayer	- физический подуровень кодирования 10-гигабитного Ethernet	- 10-gigabitli <i>Ethernet</i> ni kodlashning fizik quyi darajasi	- 10-гигабитли Ethernetни кодлашининг физик қуйи даражаси
10GBASE-YV	- 10 Gigabit Ethernet Physical	- физический подуровень кодирования 10-	- 10-gigabitli <i>Ethernet</i> ni (WAN) kodlashning fizik	- 10-гигабитли Ethernetни (WAN) кодлашининг физик

	Coding Sublayer (WAN)	гигабитного Ethernet (WAN)	quyi darajasi	куйи даражаси
10GbE	- 10-Gigabit Ethernet	- 10-гигабитный Ethernet	- 10-gigabitli <i>Ethernet</i>	- 10-гигабитли Ethernet
10GE	- 10 Gigabit Ethernet	- 10-гигабитный Ethernet – новый стандарт для технологии Ethernet, использует дуплексную передачу, а не протокол CSMA-CD, кодирование данных на физическом уровне осуществляется по алгоритму 64/66B (требуемая полоса составляет 10,3 Gbit/s)	- 10-gigabitli <i>Ethernet</i> – <i>Ethernet</i> texnologiyasi uchun yangi standart, CSMA-CD protokolidan emas, dupleks uzatishdan foydalaniladi, fizik darajada ma'lumotlarni kodlash 64/66B algoritmi bo'yicha amalga oshiriladi (talab etiladigan polosa 10,3 Gbit/s ni tashkil etadi)	- 10-гигабитли Ethernet – Ethernet texnologiyasi uchun yangi standart, CSMA-CD protokolidan emas, dupleks uzatishdan foydalaniladigan, fizik dаражада маълумотларни кодлаш 64/66 B 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 <i>Ethernet</i> ni ishlab chiqaruvchilar Alyansi	- (2-2000) 10-гигабитли Ethernetни ишлаб чиқарувчилар Альянси
10GigE	- 10 Gigabit Ethernet	- 10-гигабитный Ethernet	- 10 gigabitli <i>Ethernet</i>	- 10 гигабитли Ethernet
128QAM	- 128-level Quadrature Amplitude Modulation	- 128-уровневая квадратурная модуляция	- 128 darajali kvadraturali modulyatsiya	- 128 даражали квадратурали модуляция
16QAM	- 16-level Quadrature Amplitude Modulation	- 16-уровневая квадратурная модуляция	- 16 darajali kvadraturali modulyatsiya	- 16 даражали квадратурали модуляция
256QAM	- 256-level Quadrature Amplitude Modulation	- 256-уровневая квадратурная модуляция	- 256 darajali kvadraturali modulyatsiya	- 256 даражали квадратурали модуляция

2B+D	- Two Bearer plus Delta	- два информационных канала (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)	- ikkita axborot kanali (2x64 kbit/s) qўshuv bitta (16 kbit/s) signalli kanal – (144 kbit/s), ISDN (У-ЦСИО) ўтказиш полосасидан фойдаланиш формуласи, шунингдек, маълумотлар узатувчи асосий тезликдаги ISDN деб ҳам номланади (ISDN Basic Rate)
2B1Q	- Two Binary One Quaternary	- 2 двоичных 1 четверичный – техника блочного кодирования, используемая, например, для U интерфейса ISDN и модемов (2 двоичных бита кодируются одним четверичным символом/четырёхуровневой посылкой)	- 2 ta ikkilik 1 ta to‘rtlamchi – U ISDN interfeysi va modemlar uchun foydalaniladigan blokli kodlash texnikasi (2 ta ikkilik bit bitta to‘rtlamchi simvol/to‘rtlamchi darajali jo‘natma orqali kodlanadi)	- 2 ta ikkilik 1 ta tўrtlamchi – U ISDN interfeysi va modemlar uchun foydalaniladigan blokli kodlash texnikasi (2 ta ikkilik bit bitta tўrtlamchi simvol/tўrtlamchi darajali jўnatma orqali kodlanadi)
2G	- 2nd generation systems	- системы мобильной связи второго поколения	- ikkinchi avlod mobil aloqa tizimi	- ikkinchi avlod mobil aloqa tizimi
2W	- Two-Wire	- двухпроводный (например, обычный двухпроводный телефонный интерфейс)	- ikki simli (masalan, oddiy ikki simli telefon interfeysi)	- ikki simli (masalan, oddiy ikki simli telefon interfeysi)
2W/4W	- Two-Wire/Four-Wire	- двухпроводный/четырёхпроводный (например, обычный/ стандартный телефонный интерфейс)	- ikki simli/to‘rt simli (masalan, oddiy/standart telefon interfeysi)	- ikki simli/tўrt simli (masalan, oddiy/standart telefon interfeysi)

3 PTY	- Three Party service	- трехсторонняя связь	- uch tomonlama aloqa	- уч томонлама алоқа
30B+D	- 30 Bearer plus Delta	- B-каналов (64 kbit/s каждый) плюс один D-канал (64 kbit/s) – формула использования полосы пропускания широкополосной (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’lumotlar uzatishning boshlang‘ich tezlikdagi ISDN (ISDN Primary Rate) deb ham nomlanadigan keng polosali (2048 kbit/s) ISDN (Sh-SSIO) o‘tkazish polosasidan foydalanish formulasi –ISDN ning yevropacha talqini	- B каналлар (ҳар бири 64 kbit/s) қўшув битта D-канал (64 kbit/s) – маълумотлар узатишнинг бошланғич тезликдаги ISDN (ISDN Primary Rate) деб ҳам номланадиган кенг полосали (2048 kbit/s) ISDN (Ш-ЦСИО) ўтказиш полосасидан фойдаланиш формуласи –ISDN нинг европача талқини
3G	- 3rd generation systems	- системы мобильной связи третьего поколения	- uchinchi avlod mobil aloqa tizimi	- учинчи авлод мобил алоқа тизими
3GPP	- 3G partnership project UMTS	- проект универсальной системы подвижной связи объединения 3GPP	- 3GPP birlashmasining harakatdagi aloqa universal tizimining loyihasi	- 3GPP 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 манипуляция – метод фазовой модуляции/манипуляции	- sakkiz fazali manipulyatsiya – fazaviy modulyatsiya/ manipulyatsiya metodi	- саккиз фазали манипуляция – фазавий модуляция/ манипуляция методи

A				
A	- Amperemeter, Ammeter	- 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

А				
A	- Availability	- 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	- A- 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, ac	- 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)

A				
AA	- Audible Alarm	- звуковая сигнализация	- tovushli signalizatsiya	- товушли сигнализация
AA	- Authorized Access	- санкционированный доступ	- ruxsat etilgan foydalanish	- рухсат этилган фойдаланиш
AA	- Auxiliary Accumulator	- вспомогательный накопитель (аккумулятор)	- yordamchi to'plagich (akkumulyator)	- ёрдамчи тўплагич (аккумулятор)
AAA	- Authentication, Authorization and Accounting	- подтверждение подлинности/функции аутентификации, авторизации и ведение учета	- haqiqiyiligini tasdiqlash/autentifikatsiya qilish, mualliflashtirish va hisob-kitobni yuritish funksiyalari	- хақиқийлигини 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 to'plahda 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 Communication 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 АТМ	- ATM ning adaptatsiya darajasi	- АТМ нинг адаптация даражаси
AAL1- AAL 1	- ATM Adaptation Layer 1	- первый уровень адаптации АТМ	- ATM adaptatsiyasining birinchi darajasi	- АТМ адаптациясининг биринчи даражаси

А				
AAL2 - AAL 2	- ATM Adaptation Layer 2	- второй уровень адаптации АТМ	- <i>ATM adaptatsiyasining ikkinchi darajasi</i>	- АТМ адаптациясининг иккинчи даражаси
AAL3/4 - AAL 3/4	- ATM Adaptation Layer 3/4	- совмещенный 3/4 уровень адаптации АТМ	- <i>ATM adaptatsiyasining qo'shma 3/4 darajasi</i>	- АТМ адаптациясининг кўшма 3/4 даражаси
AAL5- AAL 5	- ATM Adaptation Layer 5	- пятый уровень адаптации АТМ	- <i>ATM adaptatsiyasining beshinchi darajasi</i>	- АТМ адаптациясининг бешинчи даражаси
AAL-PC1	- AAL-Protocol Control Information	- управляющая информация протокола уровня ААЛ	- <i>AAL darajali protokolni boshqaruvchi axborot</i>	- ААЛ даражали протоколни бошқарувчи ахборот
AAM	- Asymmetric Amplitude Modulation	- асимметричная амплитудная модуляция	- <i>asimmetrik amplitudaviy modulyatsiya</i>	- асимметрик амплитудавий модуляция
AAS	- Advanced Automation System	- система автоматизации с дополнительными возможностями	- <i>qo'shimcha imkoniyatlarga ega avtomatlashtirish tizimi</i>	- кўшимча имкониятларга эга автоматлаштириш тизими
ABC	- Application Building Classes	- классы построения приложений	- <i>ilovalarni tuzish klasslari</i>	- иловаларни тузиш класслари
ABC	- American Broadcasting Corporation	- Американская радиовещательная корпорация	- <i>Amerika radioeshittirish korporatsiyasi</i>	- Америка радиоэшиттириш корпорацияси
ABC	- Automatic Beam Control	- автоматическое управление лучом	- <i>nurni avtomatik boshqarish</i>	- нурни автоматик бошқариш
ABC	- Absolute Binary Code	- абсолютный двоичный код (использующий абсолютные адреса и коды операций)	- <i>absolyut ikkilik kodi (absolyut adreslar va operatsiya kodlaridan foydalaniladigan)</i>	- абсолют иккилик коди (абсолют адреслар ва операция кодларидан фойдаланадиган)
ABC, a-b-s	- Automatic Brightness Control	- автоматическая регулировка яркости телевизионных приёмников и видеомониторов	- <i>televizion qabulqilgich va videomonitorlar yorqinligini avtomatik roslash</i>	- телевизион қабулқилгич ва видеомониторлар ёрқинлигини автоматик ростлаш
ABC, abc	- Automatic Background Control	- автоматическая регулировка яркости фона	- <i>fon yorqinligini avtomatik roslash</i>	- фон ёрқинлигини автоматик ростлаш

A				
ABCC	- Automatic Background Control and Contrast	- автоматическая регулировка яркости и контрастности	- yorqinlik va kontrastlikni avtomatik roslash	- 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 (спецификация взаимодействия прикладных программ с ОС Unix SVR4)	- ilovalarning ikkilik interfeysi (amaliy dasturlarning <i>OS Unix SVR4</i> bilan o'zaro munosabatining o'ziga xosligi)	- иловаларнинг иккилик интерфейси (амалий дастурларнинг ОС Unix SVR4 билан ўзаро муносабатининг ўзига хослиги)
ABIOS	- Advanced Basic Input/Output System	- усовершенствованная базовая система ввода-вывода (с поддержкой защищенного режима в среде OS/2)	- takomillashtirilgan tayanch kiritish-chiqarish tizimi (<i>OS/2</i> muhitida muhofaza qilingan rejimni qo'llab-quvvatlash bilan)	- такомиллаштирилган таянч киритиш-чиқариш тизими (<i>OS/2</i> мухитида 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	- Augmented Backus-Naur Form	- форма Бекуса-Наура	- <i>Bekus-Naur</i> 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

А

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 радиовещательная система	- Amerika radioeshittirish tizimi	- Америка радиоэшиттириш тизими
ABSE, AE	- Absolute Error	- абсолютная ошибка	- absolyut xato	- абсолют хато
AC	- Access Control	- управление доступом к среде	- muhitga kira olishni boshqarish	- мухитга кира олишни бошқариш
AC	- Authentication Center	- центр авторизации	- mualliflashtirish markazi	- муаллифлаштириш маркази
AC	- a.c. - Alternating Component	- переменная составляющая	- o'zgaruvchan tashkil etuvchi	- ўзгарувчан ташкил этувчи
AC	- ac - Alternating Current	- переменный ток	- o'zgaruvchan tok	- ўзгарувчан ток
AC	- Aerial 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 Current/Direct Current	- переменный ток/постоянный ток	- o'zgaruvchan tok/o'zgar-mas tok	- ўзгарувчан ток/ўзгармас ток
ACA	- Adjacent- Channel Attenuation	- избирательность по соседнему каналу	- qo'shni kanal bo'yicha tanlovchanlik	- қўшни канал бўйича танловчанлик
ACA	-Application Control 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

A				
ACB	- Audio Conference 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 регулирование цвета в видео-аппаратуре	- videoapparaturada rangni avtomatik rostlash	- видеоаппаратурада рангни автоматик ростлаш
ACC	- Automatic Chroma Control	- автоматическая регулировка сигнала цветности	- ranglilik signalini avtomatik rostlash	- ранглилик сигналини автоматик ростлаш
ACC	- Area Control Center	- зональный центр управления	- zonaviy boshqarish markazi	- зонавий бошқариш маркази
ACC	- Acceleration	- ускорение	- tezlanish	- тезланиш
ACCESS	- Automatic Computer-Controlled Electronic Scanning System	- автоматическая электронная система сканирования, 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 автоматического распределения телефонных вызовов	- telefon chaqiruvlarini avtomatik taqsimlash qurilmasi	- телефон чакирувларини автоматик тақсимлаш қурилмаси
ACD	- Automatic Call Diversion	- автоматическая переадресация вызова	- chaqiruvni avtomatik qayta adreslash	- чакирувни автоматик қайта адреслаш

А				
ACD	- Average Call Duration	- средняя длительность вызова	- chaqiruvning o'rtacha davomiyligi	- чакирувнинг ўртача давомийлиги
ACD	- Automatic Call Distribution	- автоматическое распределение вызовов (в системах телефонной связи)	- chaqiruvlarni avtomatik taqsimlash (telefon aloqa tizimida)	- чакирувларни автоматик тақсимлаш (телефон алоқаси тизимида)
ACDS	- Automatic Call Distribution System	- система автоматического распределения телефонных вызовов	- telefon chaqiruvlarni avtomatik taqsimlash tizimi	- телефон чакирувларни автоматик тақсимлаш тизими
ACE	- Access Control Encryption	- шифрованное управление доступом	- foydalanishni shifrlı boshqarish	- фойдаланишни шифрли бошқариш
ACE	- Access Control Equipment	- аппаратура управления доступом	- foydalanishni boshqarish apparaturasi	- фойдаланишни бошқариш аппаратураси
ACE	- Automatic Computing 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 чизикли тахминлаш
ACF	- Advanced Communications Function	- улучшенная функция связи	- yaxshilangan aloqa funksiyasi	- яхшиланган алоқа функцияси
ACI	- AT&T communications ISDN	- ISDN связь компании AT&T	- AT&T kompaniyasining ISDN aloqasi	- AT&T kompaniyasining ISDN aloqasi
ACI	- Adjacent Channel 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 Classification and Interpretation of Data	- автоматическая классификация и интерпретация данных	- avtomatik tasniflash va ma'lumotlarni sharhlash	- автоматик таснифлаш ва маълумотларни шарҳлаш

А				
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 симболи
ACL	- Access Control List	- список контроля доступа	- kira olishni nazorat qilish ro'yxati	- кира олишни назорат қилиш рўйхати
ACL	- Authorization Control List	- список управления санкционированным доступом	- ruxsat etilgan foydalanishni boshqarish ro'yxati	- рухсат этилган фойдаланишни бошқариш рўйхати
ACM	- Access Control Machine	- устройство управления доступом	- kira olishni boshqarish qurilmasi	- кира олишни бошқариш қурилмаси
ACM	- Acceptance Testing and Configuration 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 qilinganligi to'g'risidagi xabar	- тўлиқ адрес қабул қилинганлиги тўғрисидаги хабар
ACMS	- Application Control and Management 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 автоматизированного управления соединениями	- ulanishlarni avtomatik boshqarish serveri	- уланишларни автоматик бошқариш сервери
ACR	- Alternating Current Relay	- реле переменного тока	- o'zgaruvchan tok rele si	- ўзгарувчан ток релеси
ACR	- Automatic Call Return	- автоматический возврат вызова	- chaqiruvni avtomatik qaytarish	- чақирувни автоматик қайтариш
ACR	- Allowed Cell Rate	- допустимая скорость передачи ячеек	- yacheykalar ni uzatishning mumkin bo'lgan tezligi	- ячейкаларни узатишнинг мумкин бўлган тезлиги
ACR	- Alternating Current Relay	- реле переменного тока	- o'zgaruvchan tok rele si	- ўзгарувчан ток релеси

А				
ACR	- Aerodrome Control Radar	- диспетчерская радиолокационная станция (аэродрома)	- (aerodromning) dispatcherlik radiolokatsiyon stansiyasi	- (аэродромнинг) диспетчерлик радиолокацион станцияси
ACS	- Asynchronous Communications Server	- сервер асинхронной связи	- asinxron aloqa serveri	- асинхрон алоқа сервери
ACS	- Automated Cartridge System	- автоматизированная система картриджей (для хранения больших объемов информации)	- avtomatlashtirilgan kartrijlar tizimi (katta hajmdagi axborotni saqlash uchun)	- автоматлаштирилган картрижлар тизими (катта хажмдаги ахборотни сақлаш учун)
ACS	- ATM Circuit Steering	- регулирование цепи АТМ	- АТМ zanjirini rostlash	- АТМ занжирини ростлаш
ACT	- Audio Confrence Terminal	- терминал аудио-конференц-связи	- audio-konferens-alloqa 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 Distribution 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

A				
ADA	- Automatic Data Acquisition	- автоматический сбор данных	- ma'lumotlarni avtomatik to'plash	- маълумотларни автоматик тўплаш
ADAC	- Advanced Digital Adaptive Converter	- улучшенный цифровой адаптивный преобразователь (ТВ стандартов)	- (TV standartlarning) yaxshilangan raqamli adaptiv o'zgartirgichi	- (ТВ стандартларнинг) яхшилланган рақамли адаптив ўзгартиргичи
ADAC	- Analog-Digital-Analog Converter	- преобразователь из аналоговой формы в цифровую 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, автоматический пеленгатор	- avtomatik (radio) pelengator, avtomatik pelengator	- автоматик (радио) пеленгатор, автоматик пеленгатор
AD-HDTV	- Advanced Digital High Definition TV	- улучшенное цифровое телевидение высокой четкости	- yuqori aniqlikdagi yaxshilangan raqamli televideniye	- юқори аниқликдаги яхшилланган 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

А				
ADM	- Add Drop Multiplexer	- 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	- ma'lumotlarni 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 Multiplexer Register	- адрес регистра мультиплексора	- 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 дифференциальная импульсно-кодовая модуляция (стандарт сжатия 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 Processing Equipment	- оборудование для автоматической обработки данных	- ma'lumotlarni avtomatik qayta ishlash uskunasi	- маълумотларни автоматик қайта ишлаш ускунаси

А				
ADPE	- Auxiliary Data Processing Equipment	- вспомогательное оборудование 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 sozlashning to'liq raqamli konturi	- фазавий автоматик созлашнинг 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 характеристикалар ёмонлашувининг мақбул тезлиги
ADR	- Automatic Distortion Reduction	- автоматическое снижение искажений	- buzilishlarning avtomatik pasayishi	- бузилишларнинг автоматик пасайиши
ADRA	- Automatic Dynamic Response Analyzer	- автоматический анализатор с динамической характеристикой	- dinamik xarakteristikali avtomatik analizator	- динамик характеристикали автоматик анализатор
ADRC	- Adaptive Dynamic Range Coding	- адаптивное кодирование с динамическим диапазоном	- dinamik diapazonli adaptiv kodlash	- динамик диапазонли адаптив кодлаш
ADRES	- Automatic Dynamic Range Expansion System	- автоматическая система расширения динамического диапазона	- dinamik diapazonni kengaytirish avtomatik tizimi	- динамик диапазонни кенгайтириш автоматик тизими
ADS	- Administration server	- административный сервер	- ma'muriy server	- маъмурий сервер
ADS	- Audio Sybssystem	- звуковая (трансляционная) подсистема	- tovushli (translyatsion) quyi tizim	- товушли (трансляцион) қуйи тизим
ADSL	- Asymmetric Digital Subscriber Line/ Loop	- асимметричная цифровая абонентская линия	- assimmetrik raqamli abonent liniyasi	- асимметрик рақамли абонент линияси
ADSOL	- Analysis of Dynamical Systems On-Line	- анализ динамических систем в реальном времени	- dinamik tizimlarning haqiqiy vaqtdagi tahlili	- динамик тизимларнинг ҳақиқий вақтдаги таҳлили

A

ADSP	- Advanced Digital Signal Processor	- усовершенствованный цифровой сигнальный процессор	- takomillashtirilgan raqamli signalli protsessor	- такомиллаштирилган рақамли сигналли процессор
ADT	- Automatic Digital Tracking	- автоматическое цифровое 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 цифровой контрольно-измерительный 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	- adv - Advance	- продвижение (кадра)	- siljish (kadrning)	- силжиш (кадрнинг)
ADW	- Automated Data Wiring	- автоматическая последовательная 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 дискретный/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	- Aerial, antenna	- антенна	- antenna	- антенна

A

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 акустического эха	- akustik aks sado kontrolleri	- акустик акс садо контроллери
AEN	- Antenna Effective Height	- эффективная высота антенны	- antenning effektiv balandligi	- антеннанинг эффектив баландлиги
AEI	- Aerial Exposure Index	- показатель облучения антенны	- antenning 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 darajasining foydalanish mumkin bo'lgan chegaralari	- (оптик) нурланиш даражасининг фойдаланиш мумкин бўлган чегаралари
AEMU, aemu	- Absolute Electromagnetic Unit	- абсолютная электромагнитная единица	- absolyut elektromagnit birlik	- абсолют электромагнит бирлик
AEN	- Articulation Reference 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 Axxess 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

А				
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 koefitsiyenti	- (антенна) панжарасининг коэффиценти
AF	-Assigned Frequency	- присвоенная частота	- berilgan chastota	- берилган частота
AF	- Attenuation Factor	- коэффициент ослабления (затухания)	- kuchsizlanish (so'nish) koefitsiyenti	- кучсизланиш (сўниш) коэффиценти
AF	- Audio Fidelity	- качество звуковоспроизведения	- 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-Frequency Converter	- преобразователь аналогового 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

А				
AFC	- Automatic Frequency Control	- автоматическая регулировка частоты, автоматическая подстройка частоты	- chastotani avtomatik rostlash, chastotani avtomatik moslash	- частотани автоматик ростлаш, частотани автоматик мослаш
AFC	- Automatic Following Control	- управление при автоматическом 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-Frequency Distortion	- амплитудно-частотное искажение	- amplituda-chastotaviy buzilish	- амплитуда-частотавий бузилиш
AFDET	- Automatic Fault Detection	- автоматическое обнаружение неисправностей	- nosozliklarni avtomatik aniqlash	- носозликларни автоматик аниқлаш
AFG	- Analog Function Generator	- аналоговый функциональный генератор	- analog funksional generator	- аналог функционал генератор
AFIPS	- American Federation 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 uzul	- фойдаланишни (тармоқда) таъминловчи узел
AFP	- Apple Talk filing protocol	- протокол управления файлами сети Apple Talk	- Apple Talk tarmog‘i fayllarini boshqarish protokoli	- Apple Talk тармоғи файлларини бошқариш протоколи
AFP	- Audio Flat Panel	- плоская акустическая система	- yassi akustik tizim	- ясси акустик тизим
AFPC	- Automatic Frequency Phase Controlled Loop	- контур фазовой автоподстройки частоты	- chastotani fazali avtomatik rostlash konturi	- частотани фазали автоматик ростлаш контури
AFR	- Automatic Format	- автоматическое распознавание	- formatni avtomatik tanish	- форматни автоматик таниш

А				
	Recognition	навание формата		
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 частоты (звукового сопровождения)	- 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 Telecommunications Network	- аэронавигационная стационарная сеть связи	- aeronavigatsion statsionar aloqa tarmog‘i	- аэронавигацион стационар алоқа тармоғи
AG	- Access Gateway	- шлюз доступа	- kira olish shlyuzi	- кира олиш шлюзи
AG	- Available Gain	- допустимый коэффициент усиления	- yo‘l qo‘yiladigan kuchaytirish koeffitsiyenti	- йўл қўйиладиган кучайтириш коэффициентини
AGA	- Advanced Graphics Adapter	- усовершенствованный графический адаптер	- takomillashtirilgan grafik adapter	- такомиллаштирилган график адаптер
AGC	- Automatic Gain Control	- автоматическая регулировка 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 стабилизация коэффициента усиления	- kuchayish koeffitsiyentini avtomatik stabillash	- кучайиш коэффициентини автоматик стабиллаш
AH	- A- hr, Ah - ampere-hour	- ампер-час	- amper-soat	- ампер-соат
АНТА	- Auto Homing Tonearm	- автоматический возврат тонарма (в исходное положение)	- tonarmni (dastlabki holatga) avtomatik qaytarish	- тонармни (дастлабки ҳолатга) автоматик қайтариш
AI	- Airborne Interception (equipment)	- бортовая радиолокационная установка	- bort radiolokatsion qurilmasi	- борт радиолокацион қурилмаси

A				
AI	- Artificial Intelligence	- искусственный интеллект	- sun'iy idrok (intellekt)	- сунъий идрок (интеллект)
AIC	- Air Interceptor Centimeters	- станция перехвата на сантиметровых волнах	- santimetrli to'liqlardagi tutish stansiyasi	- сантиметрли тўлқинлардаги тутиш станцияси
AIC	- Automatic Information Center	- автоматизированный информационный центр	- avtomatlashtirilgan axborot markazi	- автоматлаштирилган ахборот маркази
AIC	- Automatic Iris Control	-автоматическая регулювка (ирисовой) диафрагмы	- (iris) diafragmasini avtomatik roslash	- (ирис) диафрагмасини автоматик ростлаш
AIE	- American Information Exchange	- американский информационный обмен (система, разработанная компанией Autodesk и обеспечивающая доступ к информации через сеть с оплатой только использованных данных)	- Amerika axborot almashtiruvchi (Autodesk kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan va tarmoq orqali faqat haqi to'langan foydalanilgan ma'lumotlardan erkin foydalanishni ta'minlaydigan tizim)	- Америка ахборот алмашинуви (Autodesk компанияси томонидан ишлаб чиқилган ва тармоқ орқали фақат ҳақи тўланган фойдаланилган маълумотлардан эркин фойдаланишни таъминлайдиган тизим)
AIFF	-Audio Interchange File Format	- файловый формат для обмена аудиоданными	- audio ma'lumotlar almashtiruvchi uchun faylli format	- аудио маълумотлар алмашинуви учун файлли формат
AIM	- Associative Index Method	- ассоциативный индексный метод	- assotsiativ indeksli metod	- ассоциатив индексли метод
AIN	- Advanced Intelligent Network	- усовершенствованная интеллектуальная сеть	- takomillashtirilgan intellektual tarmoq	- такомиллаштирилган интеллектуал тармоқ
AIRE	- American Institute of Radio Engineers	- Американский институт радиоинженеров	- Amerika radiomuhandislar instituti	- Америка радиомухандислар 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

А				
ALC	- Automatic Level Control	- автоматическая регулировка уровня	- darajani avtomatik rostlash	- даражани автоматик ростлаш
ALE	- Address Lifetime Expectation	- ожидаемое время сохранения адреса	- adresni saqlashni kutish vaqti	- адресни сақлашни кутиш вақти
ALG	- Application Layer Gateway	- шлюз уровня приложений	- 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	- alt - alternate	- чередующийся	- navbatlashuvchi	- навбатлашувчи
ALU	- Arithmetic Logic Unit	- арифметико-логическое устройство	- arifmetik-mantiqiy qurilma	- арифметик-мантикий 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-модулированный	- amplitudaviy modulyatsiyalangan	- амплитудавий модуляцияланган
AM	- Auxiliary Memory	- внешнее вспомогательное запоминающее устройство	- tashqi yordamchi хотирлаш қурилмаси	- 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-	- автоматическое отоб-	- resurslar/mablag'larni	- ресурслар/маблағларни

А				
	ping-Facility/ Facilities Management	ражение управления ресурсами/средствами	boshqarishni avtomatik aks ettirish	бошқаришни автоматик акс эттириш
AM/FM	- Amplitude Modulation/Frequency 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, АМ/ФМ	- амплитуда-фазавий модуляция, АМ/ФМ
АМА	- Absolute Mail Address	- абсолютный почтовый адрес (определяющий местоположение адресата электронной почты независимо от маршрута)	- absolyut pochta adresi (elektron pochta oluvchisining, yoʻnalishga bogʻliq boʻlmagan holda, joylashgan oʻrnini aniqlovchi)	- абсолют почта адреси (электрон почта олувчисининг, йўналишга боғлиқ бўлмаган ҳолда, жойлашган ўрнини аниқловчи)
АМА	- Automatic Message Accounting	- автоматическое сообщение о выписке счета/автоматическая система расчетов при обмене данными	- hisob yozilganligi toʻgʻrisidagi avtomatik xabar/maʼlumotlar almashinuvidagi avtomatik hisob-kitoblar tizimi	- ҳисоб ёзилганлиги тўғрисидаги автоматик хабар/маълумотлар алмашинувидаги автоматик ҳисоб-китоблар тизими
АМ-АМ	- Amplitude-Amplitude Modulation	- амплитудно-амплитудная (двойная амплитудная) модуляция	- amplituda-amplitudaviy (qoʻsh amplitudaviy) modulyatsiya	- амплитуда-амплитудавий (қўш амплитудавий) модуляция
АМАС	- Automatic Message Accounting System	- автоматическая система учета сообщений	- xabarlarni avtomatik qaydetish tizimi	- хабарларни автоматик қайд этиш тизими
АМСОМ	- American Mobile Communication	- Американская мобильная связь	- Amerika mobil aloqasi	- Америка мобил алоқаси
АМДС	- Automatic Message Distribution System	- система автоматического распределения сообщений (прикрепления сообщений к определенным заданиям)	- xabarlarni avtomatik taqsimlash tizimi (xabarlarning maʼlum topshiriqlarga biriktirib qoʻyilishi)	- хабарларни автоматик тақсимлаш тизими (хабарларнинг маълум топшириқларга бириктириб қўйилиши)

А

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 сигналы речевого диапазона и обратно)	- akustik modem (raqamli signallarni nutq diapazonidagi tovush signallariga, va yoki aksincha o'zgartiradi)	- акустик модем (рақамли сигналларни нутқ диапазонидаги товуш сигналарига, ва аксинча ўзгартиради)
AMP	- Asymmetrical Multiprocessing	- асимметричная мультипроцессорная обработка	- asimetric multiprotsessorli qayta ishlash	- асиметрик мультипроцессорли қайта ишлаш
AMP	- amp - amplifier	- усилитель	- kuchaytirgich	- кучайтиргич
AM-PM	-Amplitude Modulation -Phase modulation;Amplitude -Phase Modulation	- амплитудно-модулированный и фазо(во) модулированный; амплитудно-фазовая модуляция	- amplitudaviy-modulyatsiyalangan va fazaviy-modulyatsiyalangan; amplituda-fazaviy modulyatsiya	- амплитудавий-модуляцияланган ва фазавий-модуляцияланган; амплитудафазавий 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 Management Services	- службы (сетевое) 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	- antenning moslashtirish bloki	- антеннанинг мослаштириш блоки

А				
AN	- Air Natural Cooled	- с естественным воздушным охлаждением	- tabiiy havo bilan sovutish	- табиий ҳаво билан (совутиш)
AN	- Access Network	- сеть доступа	- foydalanish tarmogʻi	- фойдаланиш тармоғи
AND	- Automatic Network Dialing	- автоматический набор сетевого номера	- tarmoq nomerini avtomatik terish	- тармоқ номерини автоматик териш
ANDMS	- Advanced Network Design And Management System	- усовершенствованная система разработки и управления сетями	- tarmoqlarni ishlab chiqish va boshqarishning takomallashtirilgan tizimi	- тармоқларни ишлаб чиқиш ва бошқаришнинг такомиллаштирилган тизими
ANI	- Automatic Number Identification	- автоматическое определение 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 Network Operations	- автоматизированная эксплуатация сети	- tarmoqni avtomatlashtirilgan ekspluatatsiya qilish	- тармоқни автоматлаштирилган эксплуатация қилиш
ANR	- Automatic Network Routing	- автоматическая сетевая маршрутизация (составная часть протокола HPR)	- avtomatik tarmoq marshrutizatsiyasi (<i>HPR</i> protokolining tarkibiy qismi)	- автоматик тармоқ маршрутизацияси (<i>HPR</i> протоколининг 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 национальный институт стандартов	- Amerika milliy standartlar instituti	- Америка миллий стандартлар институти
ANT	ant - Antenna	- антенна	- antenna	- антенна
AOC	- Automatic Output Control	- автоматическая регулировка выхода	- chiqishni avtomatik roslash	- чиқишни автоматик ростлаш

А

AOC	- Automated Operations Control	- автоматизированное управление функционированием	- 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 начислении платы во время разговора (см. AOC)	- 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 начислении платы в конце разговора (см. AOC)	- so'zlashuv so'ngida to'lov o'tkazilganligi to'g'risidagi xabarnoma (AOS ga qarang)	- сўзлашув сўнгида тўлов ўтказилганлиги тўғрисидаги хабарнома (АОС га қаранг)
AOC-S	- Advice Of Charge	- уведомление о начислении платы в момент установления вызова (см. AOC)	- chaqiruvni o'rnatish vaqtida to'lov o'tkazilganligi to'g'risidagi xabarnoma (AOS ga qarang)	- чакирувни ўрнатиш вақтида тўлов ўтказилганлиги тўғрисидаги 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 распространение	- anomal tarqalish	- аномаль тарқалиш
Ap	- apex	- верхушка, вершина	- uch, cho'qqi	- уч, чўкки
APC	- Automatic Phase Control	- автоматическая регулировка фазы; автоматическая подстройка фазы	- fazani avtomatik rostlash; fazani avtomatik moslash	- фазани автоматик ростлаш; фазани автоматик мослаш
APC	- Automatic Power Control	- автоматическое управление мощностью	- quvvatni avtomatik boshqarish	- қувватни автоматик бошқариш
APD	- Artificial Phase Delay	- система создания эффекта объемного звучания за счет фазовой задержки	- fazaviy kechikish hisobidan hajmiy jaranglash effektini vujudga keltirish tizimi	- фазавий кечикиш ҳисобидан ҳажмий жаранглаш эффектини вужудга келтириш тизими
APD	- Average Packet Delay	- средняя задержка пакетов	- paketlarning o'rtacha kechikishi	- пакетларнинг ўртача кечикиши

А				
APD	- Avalanche Photodiode	- лавинный фотодиод	- ko'chkili fotodiod	- кўчкили фотодиод
APDPCM	- Adaptive Predictive Differential Pulse Code Modulation	- адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция с предсказанием	- 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 переносимости 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 одноранговых сетей – схема маршрутизации для сетей SNA, разработанная компанией Ciso	- bitta rang tarmoqlari ta'sirlashuvining rivojlangan arxitekturasi – Ciso kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan SNA tarmoqlari uchun marshrutlash sxemasi	- битта ранг тармоқлари таъсирлашувининг ривожланган архитектураси – Ciso компанияси томонидан ишлаб чиқилган SNA тармоқлари учун маршрутлаш схемаси
APPN	- Advanced Peer-to-Peer Networking	- улучшенный протокол для одноранговых сетей	- 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 spetsifikatsiyasi (standart)	- асинхрон протокол спецификацияси (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

А				
AQPSK	- Adaptive Quadrature Phase Shift Keying	- адаптивная квадратурная фазовая манипуляция	- adaptiv kvadraturaviy fazali manipulyatsiya	- адаптив квадратуравий фазали манипуляция
AR	- Alternate Route	- альтернативный маршрут	- muqobil yoʻnalish	- муқобил йўналиш
AR	- Address Register	- адресный регистр	- adres registri	- адрес регистри
AR	- Automatic Restoration	- автоматическое восстановление данных	- maʼlumotlarni avtomatik tiklash	- маълумотларни автоматик тиклаш
ARC	- Advanced Communications System	- усовершенствованная система связи	- takomillashtirilgan aloqa tizimi	- такомиллаштирилган алоқа тизими
ARC	- Automatic Remote Control	- автоматическое дистанционное управление	- masofadan avtomatik boshqarish	- масофадан автоматик бошқариш
ARC	- Automatic Range Control	- автоматическое управление дальностью или диапазоном	- masofani yoki diapazonni avtomatik boshqarish	- масофани ёки диапазонни автоматик бошқариш
ARCNET	- ARCnet- Attached Resources Computer/ Computing Network	- сеть ARCnet/вычислительная сеть с подключенными ресурсами	- ARCnet tarmogʻi/ulangan resursli hisoblash tarmogʻi	- ARCnet тармоғи/уланган ресурсли ҳисоблаш тармоғи
ARCnet Plus	- the Attached Resource Computer Network Plus	- локальная сеть ARCnet Plus, разработана фирмой Datapoint Corp совместно с ассоциацией АТА	- Datapoint Corp firmasi tomonidan ATA assotsiyatsiyasi bilan birgalikda ishlab chiqilgan ARCnetPlus lokal tarmogʻi	- Datapoint Corp firmasi tomonidan ATA ассоциацияси билан биргаликда ишлаб чиқилган ARCnetPlus локал тармоғи
ARDIS	- Advanced Radio Data Information Services	- усовершенствованная информационная служба радиопередачи данных (одна из беспроводных сетей в США)	- maʼlumotlarni radiouzatishning takomillashtirilgan axborot xizmati (AQSH dagi simsiz tarmoqlardan biri)	- маълумотларни радиоузатишнинг такомиллаштирилган ахборот хизмати (АҚШдаги симсиз тармоқлардан бири)
ARL	- Acceptable Reliability Level	- допустимый уровень надежности	- ishonchlilikning yoʻl qoʻyilgan darajasi	- ишончлилиқнинг йўл қўйилган даражаси

A				
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 protokoli (<i>TCP/IP</i> protokoli bilan birgalikda foydalani-ladigan, <i>IP</i> -adresni o'ziga xos bo'lgan apparat adresiga o'zgartiradi)	- adreslarni aniklash proto-koli (<i>TCP/IP</i> protokoli bi-lan birgalikda foydalani-ladigan, <i>IP</i> -adresni 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	- <i>ARPA</i> tarmog'i – ma'lu-motlar uzatishning birinchi, haqiqiy global tarmog'i, <i>ARPA</i> (AQSHdagi Xalqaro tashkilot) tomonidan ishlab chiqilgan	- <i>ARPA</i> тармоғи – маълумотлар узатишнинг биринчи, ҳақиқий глобал тармоғи, <i>ARPA</i> (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 автоматического 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 радиолокационное устройство	- avtomatlashtirilgan chetki radiolokatsion qurilma	- автоматлаштирилган четки радиолокацион қурилма

А				
ARU	- Automatic Range Unit	- блок автоматического сопровождения	- avtomatik kuzatuv bloki	- автоматик кузатув блоки
ARU	- Audio Response Unit	- преобразователь (устройство 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 формирование пауз определенной длительности	- ma'lum davomiylikdagi pauzani avtomatik shakllantirish	- маълум давомийликдаги паузани автоматик шакллантириш
AS	- Autonomous System	- совокупность различных связей, узлов и шлюзов, каждый из которых способен 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 foydalanigan holda bog'lanadigan to'plami	- турли боғланишлар, узеллар ва шлюзларнинг, уларнинг ҳар бирини, исталган бошқаси 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 регулировка избирательности	- tanlovchanlikni avtomatik rostdash	- танловчанликни автоматик ростлаш
ASC	- Automatic Sensitivity Control	- автоматическая регулировка чувствительности	- sezgirlikni avtomatik rostdash	- 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	- AQSHda қабул қилинган ва кўпчилик компьютерларда фойдаланиладиган символларни кодлаш стандарти

A				
ASE	- Application Service Element	- сервисный элемент прикладного уровня/ прикладной сервисный элемент	- amaliy daraja servisli elementi/amaliy servis elementi	- амалий даража сервисли элементи/амалий сервис элементи
ASI	- Asynchronous Serial Interface	- асинхронный последовательный интерфейс	- asinxron ketma-ketlikdagi interfeys	- асинхрон кетма-кетликдаги интерфейс
ASIC	- Application Specific Integrated Circuit	- специализированная интегральная схема, разработанная для быстрого выполнения определенных приложений	- ma'lum ilovalarni tezda bajarish uchun ishlab chiqilgan maxsuslashtirilgan integral schema	- маълум иловаларни тезда бажариш учун ишлаб чиқилган махсуслаштирилган 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	- Automatic Switched Optical Network	- автоматическая коммутируемая оптическая сеть	- avtomatik kommutatsiyalanadigan optik tarmoq	- автоматик коммутацияланадиган 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 настройка на предварительно запомненные программы (радиостанции)	- oldindan хотирادا qolgan (radiostansiyaning) dasturlarga avtomatik sozlash	- олдиндан хотирада қолган (радиостанциянинг) дастурларга автоматик созлаш
ASR	- Airport Surveillance Radar	- обзорная аэродромная радиолокационная станция	- aerodromning kuzatish radiolokatsion stansiyasi	- аэродромнинг кузатиш радиолокацион станцияси
ASR	- Automated Send/Receive	- автоматический приемопередающий телетайп	- avtomatik qabul qiluvchi-uzatuvchi teletayp	- автоматик қабул қилувчи-узатувчи телетайп

А

ASR	- Automatic Speech Recognition	- автоматическое распознавание речи	- tovushni avtomatik tanib olish	- товушни автоматик таниб олиш
ASRA	-Automatic Stereo-Phonic Recording Amplifier	- автоматический усилитель 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, <i>Datapoint Corp, Stardard Microsystems Corp</i> kabi yetakchi firmalarini qamrab oladi	- АТА ассоциацияси (ARC net локал тармоғи воситаларини ишлаб чиқарувчилар) ARC net локал тармоғининг 50 га яқин ишлаб чиқарувчиларини, шу жумладан <i>Datapoint Corp, Stardard Microsystems Corp</i> каби етакчи фирмаларини қамраб олади
ATC	- Automatic Tone Correction	- автоматическая регулировка 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,	- <i>Apple Talk</i> muhitini boshqaruvchi protokol (global tarmoqlar PPP	- Apple Talk мухитини бошқарувчи протокол (глобал тармоқлар PPP

А				
		используемый в глобальных сетях поверх протокола PPP)	protokolidan tashqari foydalaniladigan yuqori darajali protokol)	протоколидан ташқари фойдаланиладиган юқори даражали протокол)
ATDE	- Adaptive Time - Domain Equalizer	- адаптивный эквалайзер во временной области	- vaqtga bogʻliq 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 boʻyicha 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 Following	- автоматическое слежение видеоголовки за дорожкой записи на ленте (в системах Video-2000 и Video-8)	- videokallakning tasmadagi yozuv yoʻlkasini 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 айлантериш мотори
ATM Cell	- ATM Cell	- ячейка ATM	- ATM yacheykasi	- ATM ячейкаси
ATM Forum	- ATM Forum	- форум ATM	- ATM forumi	- ATM форуми
ATM layer	- ATM layer	- уровень ATM	- ATM darajasi	- ATM даражаси
ATM UNI	- ATM User Network Interface	- сетевой интерфейс пользователя ATM	- ATM foydalanuvchisining tarmoq interfeysi	- ATM фойдаланувчисининг тармоқ интерфейси
ATP	- ATM Interface Processor	- интерфейсный процессор ATM	- ATM interfeys protsessori	- ATM 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

А				
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 Television Standard Committee	- Комитет усовершенствованных 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	- Authentication Center	- центр аутентификации	- autentifikatsiya qilish markazi	- аутентификация қилиш маркази
AUI	- Access Unit Interface	- интерфейс блока/устройства доступа	- blokdan/qurilmadan foydalanish interfeysi	- блокдан/қурилмадан фойдаланиш интерфейси
AUI	- attachment unit interface	- интерфейс подключаемого устройства. Определен в стандарте IEEE 8023 как интерфейс между трансивером и сетевым блоком сопряжения	- ulanuvchi qurilma interfeysi. IEEE 8023 standartida transiver va tutashishning tarmoq bloki o‘rtasidagi interfeys kabi belgilangan	- уланувчи қурилма интерфейси. IEEE 8023 стандартида трансивер ва туташининг тармоқ блоқи ўртасидаги интерфейс каби белгиланган
AURP	- AppleTalk Update-based Routing Protocol	- протокол маршрутизации с обновлением среды AppleTalk (предназначен для маршрутизации данных через граничные шлюзы глобальных сетей)	- <i>Apple Talk</i> muhitini yangilashga ega bo‘lgan yo‘naltirish protokoli (ma‘lumotlarni global tarmoqlarning chegaraviy shlyuzlari orqali yo‘naltirish uchun mo‘ljallangan)	- <i>Apple Talk</i> muhitini yangilashga ega bo‘lgan yo‘naltirish protokoli (ma‘lumotlarni global tarmoqlarning chegaraviy shlyuzlari orqali yo‘naltirish uchun mo‘ljallangan)
AUX	- Auxiliary	- внешний/дополнительный	- tashqi/qo‘shimcha	- ташқи/қўшимча

A				
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 регулятор громкости/уровня сигнала	- tovush balandligini/signal darajasini avtomatik rostlagich	- товуш баландлигини/ сигнал даражасини автоматик ростлагич
AVC	- Automatic Voltage Control	- автоматическая регулировка напряжения, автоматическая стабилизация напряжения	- kuchlanishni avtomatik rostlash, kuchlanishni avtomatik stabillash	- кучланишни автоматик ростлаш, кучланишни автоматик стабиллаш
AVE	- Automatic Volume Expansion	- автоматическое расширение или увеличение диапазона громкости	- tovush balandligi diapazonini avtomatik kengaytirish yoki ko'paytirish	- товуш баландлиги диапазонини 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 navbatlashuvi (Microsoft firmasining multimedia tizimlari sohasidagi texnologiyasi)	- аудио ва видеонинг навбатлашуви (Microsoft фирмасининг мультимедиа тизимлари соҳасидаги технологияси)
AVNP	- Autonomous Virtual 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 напряжения, автоматический стабилизатор напряжения, автоматическое регулирование напряжения	- kuchlanish stabilizatori, avtomatik kuchlanish stabilizatori, kuchlanishni avtomatik rostlash	- кучланиш стабилизатори, автоматик кучланиш стабилизатори, кучланишни автоматик ростлаш

A				
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	- azimuth	- азимут

B				
B	- B channel	- B-канал	- B kanal	- B канал
B	- bit	- bit; (двоичная единица) разряд	- bit; (ikkilik birligi) razryadi	- бит; (иккилик бирлиги) разряди
B	- byte	- байт	- bayt	- байт
B2B	- 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)
B2C	- Business To Client	- бизнес для клиента (схема взаимоотношений при сервисном обслуживании)	- mijoz uchun biznes (servisli xizmat ko‘rsatishdagi o‘zaro munosabatlar sxemasi)	- миждоз учун бизнес (сервисли хизмат кўрсатишдаги ўзаро муносабатлар схемаси)
B2C	- 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 Asymmetric 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/резервирование	- takrorlash/rezervlash	- такрорлаш/резервлаш

В				
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/базисного 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// аккумуляторная батарея	- batareya/akkumulyator// akkumulyator batareyasi	- батарея/аккумулятор//аккумулятор 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 Digital Cross-Connect	- широкополосный цифровой 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 бошқар- иш канали

В				
BCD	- Binary-Coded Notation	- представление десятичных чисел в двоично-десятичном коде	- oʻnlik sonlarni ikkilik-oʻnlik kodida ifodalash	- ўнлик сонларни иккилик-ўнлик кодида ифодалаш
BCD	- Binary-Coded Decimal	- двоично-кодированное десятичное	- ikkilik-kodlangan oʻnlik	- иккилик-кодланган ўнлик
B-CDMA	- Broadband Code Division Multiple Access	- широкополосный множественный доступ с кодовым разделением	- kodli ajratish bilan keng polosali koʻplab 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 chastotaviy manipulyatsiyasi	- иккилик коднинг частотавий манипуляцияси
B-Channel	- B-channel	- правый стереоканал в ТВ	- TVdagi oʻng stereokanal	- ТВдаги ўнг стереоканал
BCI	- Broadcast Interference	- помехи радиовещания	- radioeshittirish xalaqlari	- радиоэшиттириш халақитлари
BC-IWF	- Bearer Control Interworking Function	- функции взаимодействия BCF, использующих разные протоколы	- turli protokollardan foydalanuvchi BCF ning oʻzaro taʼsirlashish funksiyasi	- турли протоколлардан фойдаланувчи BCF ning ўзаро таъсирлашиш функцияси
BCK	- Bit Clock	- двоичный тактовый генератор	- ikkilik taktli generator	- иккилик тактли генератор
BCL, bcl	- Broadcast Listener	- радиослушатель	- radiotinglovchi	- радиотингловчи
BCN	- Broadband Communication Network	- широкополосная сеть связи	- keng polosali aloqa tarmogʻi	- кенг полосали алоқа тармоғи
BCN	- Business Communication Network	- коммерческая сеть связи/сеть бизнес-связи	- tijorat aloqa tarmogʻi/ biznes-alloqa tarmogʻi	- тижорат алоқа тармоғи/ бизнес-алоқа тармоғи
BCO	- Binary-Coded Octal	- двоично-кодированный восьмеричный	- ikkilik-kodlangan sakkizlik	- иккилик-кодланган саккизлик

В				
BCP	- Basic Call Process	- базовый процесс обработки вызовов	- chaqiruvlarni qayta ishlash bosh jarayoni	- чакирувларни 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 копирования домена	- rezerv nusha ko'chirish domen kontrolleri	- резерв нусха кўчириш домен контроллери
BDI	- Bearing Deviation Indicator	- индикатор отклонения пеленга	- pelengning og'ish indikator	- 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 (программный), функционирующий на сервере	- postprotsessori, fayllar protsessori, ma'lumotlar bazasi protsessori, serverda ishlab turuvchi (dasturiy) protsessori	- постпроцессор, файллар процессори, маълумотлар базаси процессори, серверда ишлаб турувчи (дастурий) процессор
BER	- Basic Encoding Rules	- основные правила шифрования	- shifrlashning asosiy qoidalari	- шифрлашнинг асосий қоидалари

В				
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 kompaniyasi hisoblash mashinalari uchun analog ёзувнинг 1/2 дюймли формати
BET	- Betamax	- система записи для домашнего видеомаягнитофона	- uy videomagnitofoniga yozish tizimi	- уй видеомаягнитофониға 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	- чакнаш импульси
BFS	- Boot File System	- загрузочная файловая система (поддерживающая загрузку независимо от используемой файловой системы операционной среды)	- yuklanish fayl tizimi (operatsion muhitning foydalani-ladigan fayl tizimiga bog‘liq bo‘lmagan holda yuklanishni qo‘llab-quvvatlovchi)	- юкланиш файл тизими (операцион мухитнинг фойдаланиладиган файл тизимиға боғлиқ бўлмаган ҳолда юкланишни 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

В				
ВН	- Busy Hour	- час наибольшей нагрузки	- eng katta nagruzka soati	- ЭНГ катта нагрузка соати
ВНСА	- Busy Hour Call Attempt	- число попыток вызова в час наибольшей нагрузки	- eng katta nagruzka soati-dagi chaqiruvga urinishlar soni	- ЭНГ катта нагрузка соатидаги чакирувга уринишлар сони
ВИБ	- Backward Indicator Bit	- бит индикации обратного направления (передачи)	- yoʻnalish (uzatish) indikatsiyasining biti	- йўналиш (узатиш) индикациясининг бити
ВІС	- Bus Interface Controller	- контроллер интерфейса шины	- shina interfeysining kontrolleri	- шина интерфейсининг контроллери
ВІСС	- Bearer Independent Call Control	- протокол управления обслуживанием вызовов в сетях с коммутацией пакетов, независимый от средств доставки	- yetkazib berish vositalariga bogʻliq boʻlmagan paketlarni kommutatsiyalash bilan xizmat koʻrsatishni boshqarish	- etkazib bериш vositalariga boʻgʻliq bʻulmagan paketlarni kommutatsiyalash bilan xizmat kўrsatishni boshqarish
ВІСІ	- Broadband Inter-carrier Interface	- интерфейс широкополосной межсетевой связи	- keng polosali tarmoqlararo aloqa interfeysi	- кенг полосали тармоқлараро алоқа интерфейси
ВІДМ	- Basic Interoperability Data Model	- базовая интероперабельная модель данных – базовая модель данных для обеспечения взаимодействия	- maʼlumotlarning tayanch interoperabelli modeli – birgalikda ishlashni taʼminlovchi maʼlumotlar tayanch modeli	- маълумотларнинг таянч интероперабелли модели – биргаликда ишлашни таъминловчи маълумотлар таянч модели
ВІІ	- Basic Impulse Isolation	- базовый уровень выделения импульса	- impulsni ajratishning asosiy darajasi	- импульсни ажратишнинг асосий даражаси
ВІОFLN	- Broadband Integrated Optical Fiber Local Network	- широкополосная интегральная локальная волоконно-оптическая сеть	- keng polosali integral lokal optik tolali tarmoq	- кенг полосали интеграл локал оптик толали тармоқ
ВІОS	- Basic Input/Output System	- базовая система ввода-вывода – набор программ для начальной загрузки операционной системы и управления аппаратными	- kiritish-chiqarish asos tizimi – operatsion tizimning boshlangʻich yuklanishini va apparat vositalarini hamda doimiy xotira qurilmasiga	- киритиш-чиқариш асос тизими – операцион тизимнинг бошланғич юкланишини ва аппарат воситаларини ҳамда доимий хотира қурил-

В				
		средствами и периферийным оборудованием компьютера, записанный в постоянное запоминающее устройство	yozilgan kompyuter periferiya qurilmasini boshqaruvchi dasturlar to'plami	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 integratsiyalashgan/ integratsiyalashgan xizmat ko'rsatuvchi keng polosali raqamli tarmoq	- кенг полосали ISDN – хизматлари интеграциялашган/ 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 интегрированные службы учрежденческо-производственной 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 foydalanuvchisining quyi tizimi	- кенг полосали ISDN фойдаланувчисининг қуйи тизими
Bit	- Binary Digits	- двоичная единица информации (может принимать два состояния 0 или 1)	- axborotning ikkilik birligi (ikkita holat – 0 yoki 1 ni qabul qilishi mumkin)	- ахборотнинг иккилик бирлиги (иккита ҳолат – 0 ёки 1ни қабул қилиши мумкин)
BIT	- Broadband Infrastructure	- технология широкополосной инфраструктуры	- keng polosali infratuzilma texnologiyasi (ATM va	- кенг полосали инфратузилма технологияси (АТМ ва

B				
	Technology	(программа ARPA по созданию базовых сетей с использованием технологий ATM и SONET)	SONET texnologiyalaridan foydalangan holda tayanch tarmoqlarni yaratish bo'yicha ARPA dasturi)	SONET texnologiyalaridan foydalangan holda tayanch tarmoqlarni yaratish bo'yicha ARPA dasturi)
BIU	- Buffer Interface Unit	- блок сопряжения с буфером	- bufer bilan tutashish bloki	- буфер билан туташуш блоки
BIWF	- Bearer InterWorking Function	- функции взаимодействия внутри SN	- SN ichidagi o'zaro ta'sirlashish funksiyasi	- SN ichidagi o'zaro ta'sirlashish funksiyasi
B-LAN	- Broadband Local Area Networks	- широкополосная локальная сеть связи	- keng polosali lokal aloqa tarmog'i	- кенг полосали локал алоқа тармоғи
BLAST	- Blocked Asynchronous Transmission	- 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'priqlik zveno	- кўприкли звено
BLR	- Binary Language Representation	- язык двоичного представления информации (используется для обращения к базам данных на внутреннем 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 ифодалаш тили (маълумотлар базасини бошқариш тизимининг ички даражасида маълумотлар базасига мурожаат қилишда қўлланилади)
BM	- Buffer Module	- модуль буфера	- bufer moduli	- буфер модули
BMS	- Broadcast Message Server	- сервер широкополосной передачи сообщений	- xabarlarini keng eshittirishli uzatish serveri	- хабарларни кенг эшиттиришли узатиш сервери
BMS	- Business Management System	- коммерческая управляющая 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

В				
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 протоколи (TCP/IP таркибида)
BOP	- Bit -Oriented Protocol	- бит-ориентированный протокол	- bit-mo‘ljallangan protokoli	- бит-мўлжалланган протоколи
BORSCHT	- Battery (B), Overvoltage (O), Ringing (R), Supervision (S), (Coding - C), Hybrid (H), Test (T)	- элементы абонентского комплекта BORSCHT, включающее: дистанционное батарейное питание ТА (B), защиту от перегрузки (O), посылку вызова (R), контроль шлейфа АЛ для распознавания сигнализации (S), кодирование аналоговых сигналов (C), функции дифсистемы –переход от 2-к 4-проводной системе (H) и тестирования АЛ (T);	- <i>BORSCHT</i> 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;	- <i>BORSCHT</i> 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;

В				
		функции S и H осуществляются интерфейсом АЛ - SLIC, использующим фильтры голосового канала, или цифровым коммутатором центрального офиса	S va H funksiyalari tovush kanali filtrlari yoki markaziy ofis raqamli kommutatoridan foydalanuvchi AL - SLIC interfeyslari orqali amalga oshiriladi	циялари товуш канали филтрлари ёки марказий офис рақамли коммутаторидан 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 библиотечный/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 Passive Optical Network	- широкополосная пассивная оптическая сеть	- keng polosali passiv optik tarmoq	- кенг полосали пассив оптик тармоқ
BPR	- Backplane Receive	- прием через заднюю панель (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 маршрутизация (технология, предложенная компанией 3Com)	- chegaraviy marshrutlash (3Com kompaniyasi tomonidan taklif etilgan texnologiya)	- чегаравий маршрутлаш (3Com компанияси томонидан таклиф этилган технология)
BRA	- Basic Rate Access	- доступ на основной скорости	- asosiy tezlikda foydalanish	- асосий тезликда фойдаланиш

В

BRAM	- Broadcast Recognizing Access Method	- широковещательный метод доступа с абсолютной 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 основной 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 Synchronous Communication 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

В				
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 Management 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	- отдельная регулировка низких и высоких частот	- past va yuqori chastotalarni alohida-alohida roslash	- 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 радиопередачи Беллини-Този	- Bellini-Tozi yo'naltirilgan radiouzatish tizimi	- Беллини-Този йўналтирилган радиоузатиш тизими
BTAM	- Basic Telecommunication Access Method	- базисный телекоммутиационный метод доступа	- asosiy telekommutatsion kira olish metodi	- асосий телекоммутиацион кира олиш методи

В				
BTS	- Binary Tariff System	- система бинарной тарификации	- binar tariflash tizimi	- бинар тарифлаш тизими
BTS	- Base Transceiver Station	- базовая приемопередающая станция	- qabulqilgich-uzatkichli tayanch stansiya	- қабулқилгич-узатқичли 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 промежуточного хранения информации при чтения записи с дисков	- bufer, хотиранинг disklardagi yozuvni o'qish paytida axborotni oraliqda saqlash uchun ajratilgan qismi	- буфер, хотиранинг дисклардаги ёзувни ўқиш пайтида ахборотни оралиқда сақлаш учун ажратилган қисми
Burst	- Burst	- сигнал синхронизации цвета; в системах PAL и NTSC переносится в промежутке 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 широковещательной рассылки и идентификации неопознанных ресурсов (в технологии эмуляции локальных сетей в режиме АРП)	- keng eshittirishli jo'natish va noma'lum resurslarni identifikatsiyalash serveri (AUR rejimidagi lokal tarmoqlarni emulyatsiyalash texnologiyasida)	- кенг эшиттиришли жўнатиш ва номаълум ресурсларни идентификациялаш сервери (АУР режимидаги локал тармоқларни эмуляциялаш технологиясида)
Bus	- Bus	- шина, путь прохождения данных, команд управления и инструкций в микропроцессоре или компьютере, имеющий	- shina, ba'zan, kompyuter yoki shina arxitekturasi turiga bog'liq ravishda, o'z nomiga ega mikroprotsessorda yoki kompyuterlarda	- шина, баъзан, компьютер ёки шина архитектураси турига боғлиқ равишда, ўз номига эга микропроцессорда ёки компьютерда

В				
		иногда собственное имя в зависимости от типа компьютера или шинной архитектуры	ma'lumotlar, boshqaruv komandalari va yo'riqnomalarning o'tish yo'li	терларда маълумотлар, бошқарув командалари ва йўриқномаларнинг 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'liqin lampasi asosidagi kuchaytirgich	- қайтар тўлқин лампаси асосидаги кучайтиргич
BWO	- Backward -Wave Oscillator	- генератор на лампе обратной волны	- qaytar to'liqin lampasi asosidagi generator	- қайтар тўлқин лампаси асосидаги генератор
BWOD	- BandWidth On Demand	- режим выбора пропускной 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'liqin lampasi	- қайтар тўлқин лампаси

С				
С	- Capacitor	- конденсатор	- kondensator	- конденсатор
С	- Call	- вызов	- chaqiruv	- чақирув
С&С	- Computers & Communications	- компьютеры и связь	- kompyuterlar va aloqa	- компьютерлар ва алоқа
С/И	- Carrier-to-Interference Power Ratio	- отношение сигнал/помеха по основному каналу	- signal/xalaqitlarning asosiy kanal bo'yicha nisbati	- сигнал/халақитларнинг асосий канал бўйича нисбати

С				
C/I	- Carrier-to-Interference 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 konteyner, 1.5 yoki 2 Mbit/s birlamchi raqamli kanalni JSDH da joylashtirishga xizmat qiladi	- биринчи даражали контейнер, 1.5 ёки 2 Mbit/s бирламчи 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 ierarxiya sxemasining birinchi darajali konteyneri, 1.5 (1.544) Mbit/s birlamchi raqamli kanalni SDH da joylashtirish uchun xizmat qiladi	- Америка PDH иерархия схемасининг биринчи даражали 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 ierarxiya sxemasining birinchi darajali konteyneri, 2 (2.048) Mbit/s birlamchi raqamli kanalni SDH da joylashtirish uchun xizmat qiladi	- Европа PDH иерархия схемасининг 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 уровня, служит для размещения вторичного цифрового канала 6 (6.312) Mbit/s в SDH (или 8.448 Mbit/s в старой схеме мультиплексирования SDH)	- ikkinchi darajali konteyner, SDH da 6 (6.312) Mbit/s ikkinchi raqamli kanalni joylashtirishda xizmat qiladi (yoki SDH ni multipleksorlash eski sxemasida 8.448 Mbit/s)	- иккинчи даражали контейнер, SDH да 6 (6.312) Mbit/s иккинчи рақамли канални жойлаштиришда хизмат қилади (ёки SDH ни мультиплексорлаш эски схемасида 8.448 Mbit/s)

С				
С-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, <i>PDH</i> 34 yoki 45 Mbit/s uchinchi raqamli kanalni <i>SDH</i> da joylashtirish uchun xizmat qiladi	- учинчи даражали контейнер, PDH 34 ёки 45 Mbit/s учинчи рақамли канални SDH да жойлаштириш учун хизмат қилади
С-31	- Container of level 3	- контейнер третьего уровня, служит для размещения третичного цифрового канала PDH 34 (34.368) Mbit/s в SDH	- uchinchi darajali konteyner, <i>PDH</i> 34 (34.368) Mbit/s uchinchi raqamli kanalni <i>SDH</i> da joylashtirishda xizmat qiladi	- учинчи даражали контейнер, PDH 34 (34.368) Mbit/s учинчи рақамли канални SDH да жойлаштиришда хизмат қилади
С-32	- Container of level 3	- контейнер третьего уровня, служит для размещения третичного цифрового канала PDH 45 (44.736) Mbit/s в SDH	- uchinchi darajali konteyner, <i>PDH</i> 45 (44.736) Mbit/s uchinchi raqamli kanalni <i>SDH</i> da joylashtirishda xizmat qiladi	- учинчи даражали контейнер, PDH 45 (44.736) Mbit/s учинчи рақамли канални SDH да 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 – <i>ISDN</i> apparaturasining servisli funksiyasi	- юзага келган чақирувни қайта ишлаш – <i>ISDN</i> аппаратурасининг сервисли функцияси
CAD	- Call Acceptance Delay	- время принятия вызова	- chaqiruvni qabul qilish vaqti	- чақирувни қабул қилиш вақти
CADL	- Communication 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

С				
CAG	- Core Access Gateway	- шлюз доступа к транзитной IP-сети	- tranzit <i>IP</i> -tarmoqga kirish shlyuzi	- транзит IP-тармоқга кириш шлюзи
CAI	- 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 запоминающее устройство	- assotsiativ хотира, assotsiativ хотирловчи qurilma	- ассоциатив хотира, ассоциатив хотирловчи қурилма
CAM	- Central Address Memory	- центральная адресная память, центральное адресное запоминающее устройство	- markaziy adresli хотира, markaziy adresli хотирловчи qurilma	- марказий адресли хотира, марказий адресли хотирловчи қурилма
CAM	- Computer-Aided Management	- автоматизированное административное управление или система автоматизированного административного 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 производство или система автоматизированного производства	- avtomatlashtirilgan ishlab chiqarish yoki avtomatlashtirilgan ishlab chiqarish tizimi	- автоматлаштирилган ишлаб чиқариш ёки автоматлаштирилган ишлаб чиқариш тизими
CAM	- Controlled Attachment Module	- управляемый модуль подключения к среде	- muhitga ulanishning boshqariladigan moduli	- муҳитга уланишнинг бошқариладиган модули
CAMA	- Central Auto Message Accounting	- центр автоматизированного учета сообщений	- xabarlarini avtomatlashtirilgan hisobga olish markazi	- хабарларни автоматлаштирилган ҳисобга олиш маркази
CAMAC	- Computer-Aided Measurement And Control	- автоматизированное измерение 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

С				
CAMEL	- Customized Application for Mobile Network Enhanced Logic (GSM)	- настраиваемое программное приложение для предоставления интеллектуальных услуг в сетях мобильной связи стандарта GSM	- GSM standartining mobil aloqa tarmoqlarida intellektual xizmatlarni taqdim etish uchun moslanadigan dasturiy ilova	- GSM standartining mobil aloqa tarmoqlarida intellektual xizmatlarni taqdim etish uchun moslanadigan dasturiy ilova
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 OKC№7 для обеспечения приложений CAMEL	- CAMEL ilovalarini ta'minlash uchun 7-son UKS qismi	- CAMEL ilovalarini ta'minlash uchun 7-son UKS qismi
CAP	- cap - Capacity	- емкость, производительность, мощность	- sig'im, unumdorlik, quvvat	- сифим, унумдорлик, қувват
CAP	- Communication Access Point	- точка/пункт доступа к среде передачи (ассемблер/обратный ассемблер пакетов компании Motorola)	- uzatish muhitiga kira olish nuqtasi/punkti (Motorola kompaniyasi paketlarining assembleri/teskari assembleri)	- узатиш муҳитига кира олиш нуқтаси/пункти (Motorola kompaniyasi paketlarining assembleri/teskari assembleri)
CAP	- Communications 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 Associated Signaling	- сигнализация по выделенному каналу	- ajratilgan kanal bo'yicha signalizatsiya	- ажратилган канал бўйича сигнализация

С				
CAS	- Communication Application Specification	- спецификация приложени- 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 <i>Intel va Digital Communi- cations Associates kompaniyalari tomonidan ishlab chiqilgan standart</i>)	- aloqa ilovalari 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 характеристикасига 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)	- mijoz terminali (bankda)
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- tenna TV /cable TV	- кабельное телевидение с персональной антенной	shaxsiy antennali kabelli televideniye	shaxsiy antennali kabelli televideniye
CATV, Cable TV	- Cable Television	- кабельное телевидение	- kabelli televideniye	- kabelli televideniye
CAU	- Controlled Access Unit	- управляемое устройство доступа	- boshqariladigan foydalana olish qurilmasi	- boshqariladigan foydalana olish qurilmasi

С				
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	- хаваскорлик радиотелефон алоқасининг частоталар диапозони
CB	- Common Base	- общая база	- umumiy baza	- умумий база
CBCS	- Computer-Based Confe-Rence System	- компьютерная система для проведения аудио-видео конференций	- audio-video konferensiyalarni o'tkazish uchun mo'ljallangan kompyuter tizimi	- аудио-видео конференцияларни ўтказиш учун мўлжалланган компьютер тизими
CBMS	- Computer Based Message Susters	- компьютерная система обработки сообщений	- xabarlarni qayta ishlashning kompyuter tizimi	- хабарларни қайта ишлашнинг 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 sinxronizatsiyaning tiklanishi	- элтувчи ва тактли синхронизациянинг 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 вычислительная машина/центральный 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

С				
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 (CS1 to'plam) (to'lovli) chaqiruv/so'zlashuv	- кредит карта орқали (CS1 тўплам) (тўловли) чақирув/сўзлашув
CCD	- Charge Coupled Device	- полупроводниковый светочувствительный преобразователь (матрица) на приборах с зарядовой связью	- zaryad bog'lanishli asboblardagi yarimo'tkazgichli yorug'likka sezgir o'zgartirgich (matritsa)	- заряд боғланишли асбоблардаги 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 beruvchilarning ilovalari bilan ishlash uchun Novell kompaniyasining modulli arxitekturasi)	- биргаликда ҳисоблашлар имкониятига эга муҳит (бошқа етказиб берувчиларнинг иловалари билан ишлаш учун Novell компаниясининг модулли архитектураси)
CCE	- Centrex- Central Exchange	- центральная учрежденческая автоматическая телефонная станция – бизнес-телефонный сервис, включает различные типы сервиса, например:	- markaziy tashkilotga oid avtomatik telefon stansiyasi – biznes-telefon servisi, o'z ichiga turli servislarni oladi, masalan: Extended service, LAN service, SMDi yopiq	- марказий ташкилотга оид автоматик телефон станцияси – бизнес-телефон сервиси, ўз ичига турли сервисларни олади, масалан: Extended service, LAN service, SMDi

С				
		Extended service, LAN service, SMDi, рассматривается центральной автоматической телефонной станции как закрытая группа пользователей	foydalanuvchilar guruhi kabi markaziy avtomatik telefon stansiyasi tomonidan ko'rib chiqiladi	ёпиқ фойдаланувчилар гурухи каби марказий автоматик телефон станцияси томонидан кўриб чиқилади
CCF	- Common Communication 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 комитет по межконтинентальным сетям для исследовательских целей	- Qit'alararo tarmoqlarni tadqiq qilish maqsadlarida muvofiqlashtirish qo'mitasi	- Қитъалараро тармоқларни тадқиқ қилиш мақсадларида мувофиқлаштириш кўмитаси
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 koefitsiyenti	- 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)

С				
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 signalizatsiyasi (7-son UKS)	- 7-сон умумканал сигнализацияси (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 Satellite Telecommunications	- консультативный комитет по спутниковой телекоммуникации	- yo'ldoshli telekommunikatsiya bo'yicha maslahat qo'mitasi	- йўлдошли телекоммуникация бўйича маслаҳат кўмитаси
CCT	- Computer Controlled Teletext	- система «телетекст», управляемая компьютером	- kompyuter bilan boshqariladigan «telematn» tizimi	- компьютер билан бошқариладиган «телематн» тизими
cct	- circuit	- цепь, контур	- zanjir, kontur	- занжир, контур
CCTV	- Closed Circuit TV	- частная сеть ТВ, промышленное 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 изображения со специальной картой	- radiolokatsion tasvirni maxsus karta bilan solishtirish uchun mo'ljallangan proyektor	- радиолокацион тасвири 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

С				
CCB	- Command Control Block	- блок управления выборкой команд	- komandalarni tanlashni boshqarish bloki	- командаларни танлашни бошқариш блоки
CCH	- 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 стандартного диаметра (80 или 120 mm) с цифровой записью звуковых стереосигналов 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/коллизияларни 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 интерфейс передачи данных на медном кабеле (вариант FDDI для кабельных линий)	- mis kabel bo'ylab ma'lumotlar uzatishning taqsimlangan interfeysi (kabel liniyalari uchun FDDI varianti)	- мис кабель бўйлаб маълумотлар узатишнинг тақсимланган интерфеysi (кабель линиялари учун FDDI варианты)

С				
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 запятыми 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, позволяющий записывать звук, графику и движущиеся изображения на один и тот же диск; разработан компанией Philips совместно с Sony и Matsushita)	- interaktiv kompakt disk (aynan bir diskka tovush, grafika va harakatlanuvchi tasvirni yozish imkonini beradigan standart; <i>Philips kompaniyasi tomonidan Sony va Matsushita kompaniyalari bilan birgalikda ishlab chiqilgan</i>)	- интерактив компакт диск (айнан бир дискка товуш, графика ва ҳаракатланувчи тасвирни ёзиш имконини берадиган стандарт; <i>Philips kompaniyasi tomonidan Sony va Matsushita kompaniyalari bilan birgalikda ishlab chiqilgan</i>)
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 Processing 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 чакирувлари тўғрисидаги батафсил ахборотни қайд қилиш/ ёзиш
CD-ROM XA	- CD-ROM Extended Architecture	- расширенная архитектура на CD-ROM	- <i>CD-ROM</i> dagi kengaytirilgan arxitektura	- CD-ROM даги кенгайтирилган архитектура
CDROM, CD-ROM	- Compact Disk Read-Only	- компакт-диск ROM, постоянное запоминающее	- <i>ROM</i> - kompakt-disk, kompakt-diskdagi doimiy	- ROM - компакт-диск, компакт-дискдаги доимий

С				
	Memory	устройство на компакт-диске	xotira qurilmasi	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 воситаларнинг 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 (каналы/тизими) процессорининг контроллери
CEN/CENELEC	- The Joint European Standards Institution	- Объединенный европейский институт стандартов 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 Europeenne des Administrations des Postes et des Telecommunications	- Европейская конференция почтовых и телекоммуникационных ведомств	- Yevropa pochta va telekommunikatsiyalar idoralari konferensiyasi	- Европа почта ва телекоммуникациялар идоралари конференцияси

С				
CERT	- Computer Emergency Response Team	- группа реагирования на нарушения компьютерной защиты (в сети Internet)	- kompyuter muhofazasining buzilishlariga javob berish guruhi (<i>Internet</i> tarmog'ida)	- компьютер муҳофазасининг бузилишларига жавоб бериш гурухи (<i>Internet</i> 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 «несоответствие», передаваемое при невозможности распознать новое сообщение	- aloqada yangi xabarni tanib olish mumkin bo'lganda uzatiladigan «nomuvofiklik» xabari	- aloqada yangi xabarни таниб олиш мумкин бўлмаганда узатиладиган «номувофиқлик» 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
CFB	- Call Forwarding (on) Busy	- перенаправление вызова, если абонент занят	- abonent band bo'lganda chaqiruvni qayta yo'naltirish	- абонент банд бўлганда чақирувни қайта йўналтириш

С				
CG	- Conditional Grant	- условное разрешение на эксплуатацию радиостанции	- radiostansiyadan foydalanishga shartli ruxsat	- радиостанциядан фойдаланишга шартли рухсат
CGA	- Color Graphic Adapter	- цветной графический адаптер, позволяет подключить к компьютеру дисплей с разрешающей способностью 640 x 200 пикселей (см.Pixel)	- rangli grafikali adapter, u kompyuterga 640 x 200 pikselni ajratish xususiyatiga ega displeyni ulash imkonini beradi (<i>q.Pixel</i>)	- rangli grafikali adapter, u kompyuterga 640 x 200 pikselni ajratish xususiyatiga ega displeyni ulash imkonini beradi (<i>q.Pixel</i>)
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	- ch - channel	- канал	- kanal	- канал
CHAP	- Challenge-Handshake Authentication Protocol	- протокол аутентификации по квитированию вызова	- chaqiruvlarni kvitirlash bo'yicha autentifikatsiya qilish protokoli	- чакирувларни квитишлаш 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 гибридинтеграл схема

С				
CHILL	- CCITT (ITU-T) High-Level Language	- язык программирования высокого уровня CCITT	- <i>CCITT</i> yuqori darajali dasturlash tili	- ССІТТ 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 интерфейс (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 интерфейс (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	- <i>Internet</i> tarmog'idagi tijorat xizmatlarini ta'minlovchi	- <i>Internet</i> тармоғидаги тижорат хизматларини таъминловчи
CICS	- Customer Information Control System	- система управления информацией пользователей (предложена компанией IBM)	- foydalanuvchilar axborotini boshqarish tizimi (<i>IBM</i> kompaniyasi taklif etgan)	- фойдаланувчилар ахборотини бошқариш тизими (<i>IBM</i> компанияси таклиф этган)
CID	- Caller ID	- идентификатор вызывающего абонента)	- chaqiriluvchi (abonent) identifikatori	- чақирилувчи (абонент) идентификатори
CID	- Calling subscriber ID	- идентификатор вызывающего абонента	- chaqiriluvchi abonent identifikatori	- чақирилувчи абонент идентификатори
CIDR	- Classless Inter-Domain Routing	- бесклассовая междоменная маршрутизация	- domenlararo klassiz marshrutlash	- доменлараро классиз маршрутлаш
CIEA	- Commercial Internet Exchange Association	- Ассоциация обмена коммерческой информацией в сети Internet	- <i>Internet</i> tarmog'idagi tijorat axborotini ayirboshlash assotsiatsiyasi	- <i>Internet</i> тармоғидаги тижорат ахборотини айирбошлаш ассоциацияси

С				
CIF	- Common Intermediate Format	- единый промежуточный формат (стандарт на разрешающую 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 информационное 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/чиқариш 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 Special 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 interfeysi (turli ma'lumotlar bazalari o'rtasida aloqani ta'minlovchi kommunikation interfeys)	- чакирув даражасининг интерфейси (турли маълумотлар базалари ўртасида алоқани таъминловчи коммуникацион интерфейс)

С				
CLIP	- Calling Line Identity 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 oʻrnatilmasdan rejimining tarmoq protokoli	- уланиш ўрнатилмасдан режимининг тармоқ протоколи
CLNS	- Connectionless Network Service	- сетевой сервис режима без установления соединения определен в спецификации ISO 8473, работает на сетевом уровне эталонной модели взаимодействия открытых систем	- ulanish oʻrnatilmasdan tarmoqqa xizmat koʻrsatish rejimi ISO 8473 spetsifikatsiyada belgilangan, ochiq tizimli ozaro taʼsirlashuv etalon modeli tarmogʻi darajasida ishlaydi	- уланиш ўрнатилмасдан тармоққа хизмат кўрсатиш режими ISO 8473 спецификацияда белгиланган, очик тизимли ўзаро таъсирлашув эталон модели тармоғи даражасида ишлайди
CLP	- Cell Loss Priority	- приоритет потери элемента данных (управляющий бит, используемый при передачи данных через коммутаторы АТМ-сетей)	- maʼlumotlar elementini yoʻqotish ustuvorligi (AUT-tarmoqlar kommutatorlari orqali maʼlumotlar uzatishda foydalaniladigan boshqaruvchi bit)	- маълумотлар элементини йўқотиш устуворлиги (АУТ-тармоқлар коммутаторлари орқали маълумотлар узатишда фойдаланиладиган бошқарувчи 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 мантикий 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 конфигурацией (сетевых устройств)	- (tarmoq qurilmalari) konfiguratsiyasini boshqarish	- (тармоқ қурилмалари) конфигурациясини бошқариш
CM	- Control Module	- модуль управления	- boshqaruv moduli	- бошқарув модули
CM	- Communication	- связь, коммуникации	- aloqa, kommunikatsiyalar	- алоқа, коммуникациялар
CMC	- Common Messaging Call	- общий вызов с использованием сообщения	- xabardan foydalanish orqali umumiy chaqiruv	- хабардан фойдаланиш орқали умумий чақирув
CMC	- Computer Mediated Communications	- 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 Management Information Protocol	- протокол общей управляющей информации	- umumiy boshqaruvchi axborot protokoli	- умумий бошқарувчи ахборот протоколи
CMIS	- Common Management Information Services	- сервис получения общей управляющей информации	- umumiy boshqaruv axborotni qabul qilish xizmati	- умумий бошқарув ахборотни 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 Management System	- система управления цветом	- rang boshqarish tizimi	- ранг бошқариш тизими
CMS	- Connection Management System	- система управления соединениями	- ulanishlarni boshqarish tizimi	- уланишларни бошқариш тизими

С				
CMTS	- Cable Modem Termination 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 конфигурацией и контроль версий	- konfiguratsiyani boshqarish va versiyalarni nazorat qilish	- конфигурацияни бошқариш ва версияларни назорат қилиш
CMW	- Compartmented Mode Workstation	- рабочая станция, функционирующая 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 tarmoqlarining 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 Information Discovery and Retrieval	- Центр координации средств поиска и получения информации по сети Интернет	- Internet tarmog'idan axborotni qidirish va olish vositalarini muvofiqlashtirish markazi	- Интернет тармоғидан ахборотни қидириш ва олиш воситаларини мувофиқлаштириш маркази

С				
CNLP	- Connectionless Network Layer Protocol	- протокол сетевого уровня, без установления соединения (протокол типа «маршрутизатор-маршрутизатор»)	- ulanish oʻrnatilmagan tarmoq qatlam protokoli («marshrutlagich-marshrutlagich» turidagi protokol)	- уланиш ўрнатилмаган тармоқ қатлам протоколи («маршрутлагич-маршрутлагич» туридаги протокол)
CNM	- Customer Network Management	- управление абонентской сетью	- abonent tarmogʻini boshqarish	- абонент тармоғини бошқариш
CO	- Central Office	- центральный офис/центральный 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 oʻrnatilishiga moʻljallangan tarmoqlararo paketli almashinuv (transport) protokoli	- уланишлар ўрнатилишига мўлжалланган тармоқлараро пакетли алмашинув (транспорт) протоколи
COBRA	- Constant Bit Rate ATM	- режим АТМ с постоянной 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 очик муҳити
CODEC	- Coder/Decoder	- кодер/декодер	- koder/dekoder	- кодер/декодер
CODEC	- Compressor/Decompressor	- компрессор-декомпрессор – устройство сжатия и восстановления исходного сигнала	- kompressor-dekompessor – boshlangʻich signalni siqish va tiklash qurilmasi	- компрессор-декомпрессор – бошланғич сигнални сиқиш ва тиклаш қурилмаси
CODER	- Coder	- кодер	- koder	- кодер
COFDM	- Coding Orthogonal Frequency Division Multiplex	- кодовое ортогональное частотное уплотнение	- kodli ortogonal chastotaviy zichlash	- кодли ортогонал частотавий зичлаш
СОНО, Coho	- Coherent Oscillator	- когерентный гетеродин, генератор когерентных колебаний	- kogerent geterodin, kogerent tebranishlar generatori	- когерент гетеродин, когерент тебранишлар генератори

С				
CO-LAN	- Central Office LAN	- центральный офис ЛВС	- LHT markaziy ofisi	- ЛХТ марказий офиси
COLP	- Connection Line identity Presentation	- предоставление/определение 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, обеспечивающая совместимость технологий объектной компоновки OLE и CORBA)	- umumiy obyekt modeli (<i>Microsoft va Digital Equipment kompaniyalari spetsifikatsiyasi, ular OLE va CORBA obyekt kompanovkalari texnologiyalarining moslashuvini ta'minlaydi</i>)	- умумий объект модели (Microsoft va Digital Equipment компаниялари спецификацияси, улар OLE va CORBA объект компановкалари 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 тuzатувчи 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 Oriented 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

С				
CONS	- Connection-Mode Network Service	- режим (работы) с установлением соединения; используется на сетевом уровне эталонной модели взаимодействия открытых систем и в системах передачи данных с установлением соединений	- ulanish o‘rnatiladigan (ish) rejim(i); ochiq tizimli ozaro ta’sirlashuv etalon modeli tarmoq darajasida va ulanish o‘rnatilishiga ega ma’lumotlar uzatish tizimlarida foydalaniladi	- уланиш ўрнатиладиган (иш) режим(и); очик тизимли ўзаро таъсирлашув эталон модели тармоқ даражасида ва уланиш ўрнатилишига эга маълумотлар узатиш тизимларида фойдаланилади
COP	- Character-Oriented Protocol	- протокол посимвольной передачи данных	- simvollar bo‘yicha ma’lumotlarni uzatish protokoli	- символлар бўйича маълумотларни узатиш протоколи
COPS	- Common Open Policy Service	- протокол взаимодействия серверов сетевой политики (например, RSVP – маршрутизатор)	- tarmoq siyosati serverlarining birgalikda ishlash protokoli (masalan, RSVP – marshrutizator)	- тармоқ сиёсати серверларининг биргаликда ишлаш протоколи (масалан, RSVP – маршрутизатор)
COR	- Connection-Oriented Routing	- маршрутизация, ориентированная на установление соединений	- ulanish o‘rnatilishiga mo‘ljallangan marshrutlash	- уланиш ўрнатилишига мўлжалланган маршрутлаш
CORAD	- Color Radar	- радиолокационная станция с цветовой индикацией	- rang indikatsiyasiga ega radiolokatsion stansiya	- ранг индикациясига эга радиолокацион станция
CORBA	- Common Object Request Broker Architecture	- общая архитектура брокера объектных запросов	- obyekt so‘rovlari brokerining umumiy arxitekturasi	- объект сўровлари брокерининг умумий архитектураси
CORNET	- Corporate Network	- сеть, совместно эксплуатируемая несколькими компаниями связи	- bir nechta aloqa kompaniyalari tomonidan birgalikda ekspluatatsiya qilinadigan tarmoq	- бир неча алоқа компаниялари томонидан биргаликда эксплуатация қилинадиган тармоқ
COS	- Corporation for Open Systems Interconnection	- корпорация открытых систем	- ochiq tizimlar korporatsiyasi	- очик тизимлар корпорацияси
COS	- Class Of Service	- класс обслуживания	- xizmat ko‘rsatish klassi	- хизмат кўрсатиш класси

С				
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
COMSAT	- Communications Satellite	- спутник связи, спутник-ретранслятор	- aloqa yo'ldoshi, yo'ldosh-retranslyator	- алоқа йўлдоши, йўлдош-ретранслятор
CP	- Clock Pulse	- тактовый импульс	- takтли 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 фазасининг 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 (foydalanishning telekommunikatsion metodiga ega bo'lgan operatsion tizimlar uchun)	- канал дастурининг блоки (фойдаланишнинг телекоммуникацион методига эга бўлган операцион тизимлар учун)
CPCS	- Common Part Convergence Sublayer	- общая часть подуровня сходимости/конвергенции	- quyi daraja o'xshashligining umumiy qismi/konvergensiya	- қуйи даража ўхшашлигининг умумий қисми/конвергенция
CPE	- Customer Premise Equipment	- оборудование, устанавливаемое у клиента/пользователя	- mijoz/foydalanuvchi xonasida o'rnatiladigan uskuna	- мижоз/фойдаланувчи хонасида ўрнатиладиган ускуна
CPE	- Cross-Platform Environment	- кросс платформенная среда	- kross-platformali muhit	- кросс-платформали мухит

С				
CPG	- Call Progress	- соединение устанавливается/прохождение вызова	- ulanish oʻrnatilmoqda/ chaqiruvning oʻtishi	- уланиш ўрнатилмоқда/ чакирувнинг ўтиши
CPI	- Call Progress Indicator	- указатель (состояния) прохождения вызова	- chaqiruvning oʻtish (holati) koʻrsatkichi	- чакирувнинг 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 oʻrnatilishi protokoli va axborot ayirboshlash seanslari uchun IBM standarti, SAA arxitekturasi element)	- дастурлашнинг ягона интерфейси (алоқа ўрнатилиши протоколи ва ахборот айирбошлаш сеанслари учун IBM стандарти, SAA архитектурасининг элементи)
CPI	- Computer-To-PBX Interface	- интерфейс между электронной вычислительной машины и PBX	- elektron hisoblash mashinasi va RBX oʻrtasidagi interfeys	- электрон ҳисоблаш машинаси ва PBX ўртасидаги интерфейс
CPIC (CPI-C)	- Common Programming Interface for Communications	- общий интерфейс программирования для коммуникаций	- kommunikatsiyalar uchun dasturlashning umumiy interfeysi	- коммуникациялар учун дастурлашнинг умумий интерфейси
CPN	- Called Party Number	- номер вызываемого абонента	- chaqirilayotgan abonent nomeri	- чакирилаётган абонент номери
CPNI	- Calling Party Number Identification	- идентификация номера вызывающей стороны	- chaqirilayotgan tomon nomerini identifikatsiya qilish	- чакирилаётган томон номерини идентификация қилиш
CPNI	- Calling Party Number Incomplete -	- указатель не полноты адреса вызывающей стороны	- chaqirilayotgan tomon adresining toʻliq emasligi koʻrsatkichi	- чакирилаётган 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

С				
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'liqino'tkazgich	- компланар тўлқинўтказгич
CQ	- Come Quick	- сигнал общего вызова «всем-всем»	- «barcha-barchaga» umumiy chaqiruv signali	- «барча-барчага» умумий чакирув сигнали
CQPSK	- Coherent Quadri-phase Shift Keying	- когерентная четвертичная 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 Resource Managment	- управление ресурсами связи	- aloqa resurslarini boshqarish	- алоқа ресурсларини бошқариш
C-RNTI	- Cell Radio Network Temporary Identifier	- временный идентификатор абонентского терминала 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 соединение	- 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

С				
CRU	- Customer Replaceable Unit	- блок, заменяемый пользователем	- foydalanuvchi tomonidan almashtiriladigan blok	- фойдаланувчи томонидан алмаштириладиган блок
CRZ	- Chirped Return-to-Zero	- метод с возвратом к нулю и (дополнительной) линейной частотной модуляции	- nolga qaytish metodi va (qo'shimcha) liniyali chastotaviy modulatsiya	- nolga qaytish metodi va (qo'shimcha) liniyali chastotaviy modulatsiya
CS	- Call per Second	- (телефонных) вызовов в секунду	- bir sekunddagi (telefon) chaqiruvlar	- бир секунддаги (телефон) чакирувлар
CS	- Cell Switching	- коммутация ячеек	- yacheykalar kommutatsiyasi	- ячейкалар коммутацияси
CS	- Circuit Switch	- коммутатор/станция коммутации цепей/каналов	- zanjirlar/kanallar kommutatsiyasining kommutatori/stansiyasi	- занжирлар/каналлар коммутациясининг коммутатори/станцияси
CS	- Communications System	- система связи /телекоммуникаций	- aloqa/telekommunikatsiyalar tizimi	- алоқа/телекоммуникациялар тизими
CS	- Compact Shelf	- компактная полка	- ixcham tokcha	- ихчам токча
CS	- Convergence Sublayer	- подуровень конвергенции	- konvergensiya quyi qatlami	- конвергенция куйи 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

С

CS-ACELP	- Conjugated Structured Algebraic Code Excited Linear Predictive algorithm	- алгоритм линейного предсказания (по кодовой книге) с возбуждением сопряженным структурированным алгебраическим кодом	- biriktirilgan strukturali algebraik kodni qo'zg'atish bilan (kodli kitob bo'yicha) chizikli aytib berish algoritmi	- бириктирилган структурали алгебраик кодни қўзғатиш билан (кодли китоб бўйича) чизикли 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 kommutatsiyalash 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 даражаси (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 zichlashtirilgan SLIP (tarmoq protokoli)	- маълумотлари зичлаштирилган SLIP (тармоқ протоколи)
CSM	- Central Service Module	- центральный обслуживающий модуль (используемый в параллельной	- (parallel tizimli magistralda foydalaniladigan va uning barcha agentlari so'rovlariga	- (параллел тизимли магистралда фойдаланиладиган ва унинг барча агентлари

С				
		системной магистрали и обслуживающий запросы всех ее агентов)	xizmat ko'rsatadigan) markaziy xizmat ko'rsatish moduli	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'qnashuvlar ga yo'l qo'yumagan holda ko'plab kira olish	- элтувчини назорат қилган ва коллизияларга/тўқнашувларга 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/тўқнашувларни 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 мухити медиа интерфейсининг модули
CSO	- Centralized Service Observation	- централизованный контроль за обслуживанием	- xizmat ko'rsatish ustidan markazlashtirilgan nazorat	- хизмат кўрсатиш устидан марказлаштирилган назорат
CSR	- Cell Switch Router	- маршрутизатор с коммутацией ячеек	- yacheykalarni kommutatsiyalash marshrutizatori	- ячейкаларни коммутациялаш маршрутизатори
CSRS	- Continuous-Speech Recognition 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 –Supported Telecommunications Application	- применение телекоммуникационных технологий с использованием вычислительной техники (стандарт ЕСМА)	- telekommunikatsiya texnologiyalarini hisoblash texnikasidan foydalangan holda qo'llash (ЕСМА standarti)	- телекоммуникация технологияларини ҳисоблаш техникасидан фойдаланган ҳолда қўллаш (ЕСМА стандарти)

С				
CSTA	- Computer-Supported Telecommunications / Telephony 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	- Communication(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 Telephone/Telephony	- 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/tarmoqlagich	- марказий тармоқ/тармоқ-лагич
CT	- Condenser- Transmitter amplifier	- усилитель конденсаторного микрофона	- kondensator mikrofonining kuchaytirgichi	- конденсатор микрофонининг кучайтиргичи
CT	-ComputerTelephony	- компьютерная телефония	- kompyuter telefoniyasi	- компьютер телефонияси
CT1	- Cordless Telephony 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

С				
СТСМ	- Chroma Time Compression Multiplex	- временное уплотнение сигналов цветности	- ranglilik signalini vaqtinchalik zichlash	- ранглилик сигналини вақтинчалик зичлаш
СТД	- Cell Transfer Delay	- задержка при передаче ячейки	- yacheykani uzatishdagi kechikish	- ячейкани узатишдаги кечикиш
СТД	- Charge Transfer Device	- устройство/прибор с передачей заряда	- zaryadni uzatuvchi qurilma/asbob	- зарядни узатувчи қурилма/асбоб
СТИ	- Color Transient Improver	- с регулировкой насыщенности 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 ростлаш билан (турли рангдаги тасвир элементарининг ўта аниқ бўлинишига эга телевизорлар)
СТИ	- Computer Telephone Integration	- объединение компьютерных и телефонных услуг/ компьютерная телефония	- kompyuter va telefon xizmatlarini birlashtirish/ kompyuter telefoniyasi	- компьютер ва телефон хизматларини бирлаштириш/ компьютер телефонияси
СТМ	- Communication Terminal Module	- оконечный модуль связи	- chetki aloqa moduli	- четки алоқа модули
СТН	- Call Transfer Number	- номер передачи вызова	- chaqiruvni uzatish nomeri	- чақирувни узатиш номери
СТН	- Corporate Telecommunication Network	- корпоративная телекоммуникационная сеть	- korporativ telekommunikatsiya tarmog'i	- корпоратив телекоммуникация тармоғи
СТО	- Central Telegraph Office	- центральный телеграф	- markaziy telegraf	- марказий телеграф
СТР	- Core-Transistor Register	- феррит-транзисторный регистр	- ferrit-tranzistorli registr	- феррит-транзисторли регистр
СТТ	- Colour Trace Tube	- трубка с записью цветной строкой	- rangli satr yozuvli trubka	- рангли сатр ёзувли трубка
СТV	- COLOR TV	- цветное телевидение	- rangli televideniye	- рангли телевидение
СТЗ	- Cordless Telephony generation I	- бесшнуровой телефон 3 поколения	- 3-avlod simsiz telefoni	- 3-авлод симсиз телефони

С				
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 (axborotni muhofaza qilishning yuqori ko'rsatkichga ega tarmog'ida ma'lumotlarni maxfiylashtirish bloki)	- криптографик блок (ахборотни 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 ёпик гурухи
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'lumotlar bilan ishlashdagi o'zaro ta'sirlashish (protokol)	- зичланган видеомаълумотлар билан ишлашдаги ўзаро таъсирлашиш (протокол)
CVTS	- Compressed Video Transmission 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 Wavelength Division Multiplexing	- разреженное мультиплексирование 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

C				
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 видеозаписи. В нем предусмотрено использование компонентных сигналов, Y, Cb, Cr сигналов или сигналов, соответствующих 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 видеозаписи. Несовместим с D1. Предусматривается обработка, запись, воспроизведение 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 телевидения через спутник, вариант системы передачи	- D2 - MAC tizimi- Yevropa yo'ldosh orqali televideniye tizimlaridan biri, D-MAC signallar uzatish tizimining	- D2 - MAC tizimi- Европа йўлдош орқали телевидение тизимларидан бири, D-MAC сигналлар узатиш

D				
		сигналов D -MAC	varianti	тизимининг варианты
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 Application Environment	- среда распределенных приложений	- taqsimlangan amaliy dasturlar muhiti	- тақсимланган амалий дастурлар муҳити
DAGC	- Delayed Automatic Gain Control	- задержанная автоматическая регулировка усиления	- kuchaytirishni kechiktirilgan avtomatik rostdash	- кучайтиришни кечиктирилган автоматик ростлаш
DAL	- Data Access Language	- язык доступа к данным	- ma'lumotlardan foydalanish tili	- маълумотлардан фойдаланиш тили
DAM	- Data Addressed Memory	- ассоциативная память, ассоциативное запоминающее устройство	- assotsiativ хотира, assotsiativ хотирловчи qurilma	- ассоциатив хотира, ассоциатив хотирловчи қурилма
DAM	- Data Access Manager	- программа управления доступом к данным	- ma'lumotlardan foydalanishni boshqarish dasturi	- маълумотлардан фойдаланишни бошқариш дастури

D				
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 foydalanish metodi (kelishuvlar va vositalar jami, bunda ular yordamida ma'lumotlar to'plamining fizik yozuvlaridan berilgan turdagi foydalanish amalga oshiriladi)	- маълумотлардан фойдаланиш методи (келишувлар ва воситалар жами, бунда улар ёрдамида маълумотлар тўпламининг физик ёзувларидан берилган турдаги фойдаланиш 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 телефонной 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)

D				
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 хотира (хотира 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
DATAKOM	- 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'lumotlar» (tovush signallari uchun ajratilgandan yuqori chastotalarda raqamli ma'lumotlarni uzatish tizimi)	- «товуш устидаги маълумот-лар» (товуш сигналлари учун ажратилгандан юқори частоталарда рақамли маълумот-ларни узатиш тизими)
DAVC	- Delayed Automatic Volume Control	- автоматическая регулировка усиления с задержкой	- kechikishli kuchaytirishni avtomatik roslash	- кечикишли кучайтиришни автоматик ростлаш

D				
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 dekodeer	- 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 Management 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'priq/marshrutizator	- коммутацияланадиган линияларда ўрнатиладиган кўприк/маршрутизатор

D				
DBS	- Direct Broadcast Satellite	- спутник, осуществляющий 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	- двойной 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 platasining diski (bosh mikroprotsessorni disk kontrolleri bilan bog'laydigan intellektual plata)	- қўш процессор платасининг диски (бош микропроцессорни диск контроллери билан боғлайдиган интеллектуал плата)

D				
DCB	- Domain Control Database	- база данных управления доменом (каталог, содержащий информацию о всех совместно используемых ресурсах домена)	- domenni boshqaruvchi ma'lumotlar bazasi (domenning birgalikda foydalaniladigan barcha resurslari to'g'risidagi axborotga ega bo'lgan katalog)	- доменни бошқарувчи маълумотлар базаси (доменнинг биргаликда фойдаланиладиган барча ресурслари тўғрисидаги ахборотга эга бўлган каталог)
DCC	- Data Communication 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 электронного луча путем пропускания постоянного тока через отклоняющие катушки	- og'diruvchi g'altaklar orqali o'zgarimas tok o'tkazish yo'li bilan elektron nurni markazlashtirish	- оғдирувчи ғалтаклар орқали ўзгармас ток ўтказиш йўли билан электрон нурни марказлаштириш
DCCN	- Dedicated Control Channel	- выделенный канал управления	- ajratilgan boshqaruv kanali	- ажратилган бошқарув канали
DCD	- Direct-Current Dialing	- передача импульсов постоянным током	- impulslarni o'zgarimas 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 (МКА)	- маълумотлар каналининг четки ускунаси/ маълумотлар каналининг четки аппаратураси (МКА)
DCE	- Distributed Computing Environment	- среда распределенных вычислений (создана для сопряжения различных платформ, поддерживающих Unix и другие ОС;	- taqsimlangan hisoblashlar muhiti (Unix va boshqa ОС larni qo'llab-quvvatlab turuvchi turli platformalarni tutashtirish uchun yaratilgan;	- тақсимланган ҳисоблашлар муҳити (Unix ва бошқа ОС ларни қўллаб-қувватлаб турувчи турли платформа-ларни туташтириш учун

D				
		разработана OSF)	OSF tomonidan ishlab chiqilgan)	яратилган; OSF томонидан ишлаб чиқилган)
DCE	- Data Communications Equipment	- оборудование канала передачи данных	- ma'lumotlar uzatish kanalining uskunasi	- маълумотлар узатиш каналнинг 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 Communications Interface	- интерфейс канала передачи данных	- ma'lumotlar uzatish kanalining interfeysi	- маълумотлар узатиш каналнинг 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 фойдалана олишга эга рақамли алоқа
DCME	- Digital Circuit Multiplication Equipment	-цифровая аппаратура мультиплексирования/концентрации каналов	- kanallarni multipleksorlash/kontsenratsiya qilish raqamli apparaturasi	- каналларни мультиплексорлаш/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 Communication Network	- сеть передачи данных	- ma'lumotlar uzatish tarmog'i	- маълумотлар узатиш тармоғи

D				
DCP	- Data Communication 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	- (ma'lumotlar uzatish kanallarini boshqarish va ma'lumotlarni oldindan qayta ishlash funksiyalarini bajaruvchi) ma'lumotlar uzatish protsessori
DCP	- Display & Control Panel	- дисплей и панель управления	- boshqaruv displeyi va paneli	- бошқарув дисплеи ва панели
DCP	- Differential Computing Potentiometer	- дифференциальный (решающий) потенциометр	- differensial (yechuvchi) potensimetr	- дифференциал (ечувчи) потенциометр
DCP	- Digital Contour Processing	- цифровая обработка контуров (цветного изображения)	- (rangli tasvir) konturlarni raqamli qayta ishlash	- (rangli tasvir) konturlarni raqamli qayta ishlash
DCPLMTS	- Digital Cellular Public Land Mobile Telephone System	- цифровая сотовая сухопутная подвижная телефонная система общего пользования	- umumiy foydalanishdagi raqamli sotali quruqlikdagi ko'chma telefon tizimi	- umumiy foydalanishdagi raqamli sotali quruqlikdagi ko'chma telefon tizimi
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'zgartirgichiga ega bo'lgan qabulqilgich	- ma'lumotlar o'zgartirgichiga ega bo'lgan qabulqilgich
DCS	- Data Communication System	- система передачи данных	- ma'lumotlar uzatish tizimi	- ma'lumotlar uzatish tizimi
DCS	- Digital Cross-connect Switch	- цифровой кросс-коммутатор	- raqamli kross-kommutator	- raqamli kross-kommutator
DCS	- Digital Cross-connect System	- система цифровой кросс-коммутации	- raqamli kross-kommutatsiya tizimi	- raqamli kross-kommutatsiya tizimi
DCS	- Direct Contact System	- система прямых контактов (связи)	- bevosita kontaktlar (aloqa) tizimi	- bevosita kontaktlar (aloqa) tizimi

D				
DCS	- Distributed Control System	- распределенная система управления	- taqsimlangan boshqarish tizimi	- тақсимланган бошқариш тизими
DCSK	- Differential Chaos Shift Keying	- дифференциальная манипуляция с хаотическими (шумоподобными) сигналами	- хаотик (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 Communication 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 дифференциальный 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)	- xabarlarini (ma'lumotlar bilan) raqamli uzatish protokoli	- хабарларни (маълумотлар билан) рақамли узатиш протоколи
DDCS	- Distributed Data Communications Server	- сервер связи с распределенными данными	- taqsimlangan ma'lumotlarga ega aloqa serveri	- тақсимланган маълумотларга эга алоқа сервери

D				
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 протоколов для взаимодействия приложений в среде Windows)	- ma'lumotlarni dinamik almashish (<i>Windows</i> muhitida ilovalarning o'zaro hamkorligi uchun protokollar to'plami)	- маълумотларни динамик алмашиш (<i>Windows</i> муҳи-тида иловаларнинг ўзаро ҳамкорлиги учун протоколлар 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 внутреннего 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 Discrete 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 хотирасига 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

D				
DDR	- Digital Data Receiver	- приемник цифровых данных	- raqamli ma'lumotlarni qabulqilgich	- raqamli ma'lumotlarni qabulqilgich
DDS	- Data Distribution System	- система распределения данных	- ma'lumotlarni taqsimlash tizimi	- ma'lumotlarni taqsimlash tizimi
DDS	- Digital Data Service	- служба передачи цифровых данных	- raqamli ma'lumotlarni uzatish xizmati	- raqamli ma'lumotlarni uzatish xizmati
DDT	- Digital Data Transmitter	- передатчик цифровых данных	- raqamli ma'lumotlarni uzatkich	- raqamli ma'lumotlarni uzatkich
DEA	- Data Encryption Algorithm	- алгоритм шифрования данных (разработан ANSI)	- ma'lumotlarni shifrlash algoritmi (ANSI ishlab chiqqan)	- ma'lumotlarni shifrlash algoritmi (ANSI ishlab chiqqan)
DEB	- Data Extension Block	- блок расширения данных	- ma'lumotlarni kengaytirish bloki	- ma'lumotlarni kengaytirish bloki
DECnet	- DEC network	- сетевая архитектура DECnet. Разработана компанией DEC для построения локальных и распределенных вычислительных сетей передачи данных и терминальных комплексов	- DECnet tarmoq arxitekturasini. DEC kompaniyasi tomonidan ma'lumotlar uzatishning lokal va taqsimlangan hisoblash tarmoqlari hamda terminal komplekslari uchun ishlab chiqilgan	- DECnet tarmoq arxitekturasini. DEC kompaniyasi tomonidan ma'lumotlar uzatishning lokal va taqsimlangan hisoblash tarmoqlari hamda terminal komplekslari uchun ishlab chiqilgan
DEDS	- Digital Error Detection System	- цифровая система обнаружения ошибок	- xatolarni aniqlash raqamli tizimi	- xatolarni aniqlash raqamli tizimi
DEL	- del - Delay	- задержка	- turib qolish	- turib qolish
DELTIC	- Delay Line Time Compression	- временное сжатие (уплотнение) с помощью линии задержки	- kechiktiruvchi liniya yordamida vaqt bo'yicha siqish (zichlash)	- kechiktiruvchi liniya yordamida vaqt bo'yicha siqish (zichlash)
DeM	- Delta Modulation	- дельта модуляция	- delta modulyatsiya	- delta modulyatsiya
DEM, dem	- Demodulator	- демодулятор	- demodulyator	- demodulyator
DEMS	- Digital Electronics Message Services	- электронная служба передачи цифровых сообщений	- raqamli xabarlarini uzatish elektron xizmati	- raqamli xabarlarini uzatish elektron xizmati

D				
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	- расстройство	- 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	- дальнейшее 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 коэффиценти
DF	- Damping Factor	- коэффициент затухания	- so'nish koeffitsiyenti	- сўниш коэффиценти
DFC	- Document Flow Control	- управление документооборотом	- hujjat aylanishini boshqarish	- хужжат айланишини бошқариш
DFC	- Data Flow Control	- управление потоком данных	- ma'lumotlar oqimini boshqarish	- маълумотлар оқимини бошқариш
DFG	- Digital Function Generator	- цифровой функциональный 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

D				
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 беспроводной 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/главных компьютеров	- xostlar/asosiy kompyuterlar dinamik konfiguratsiyasining protokoli	- хостлар/асосий компьютерлар динамик конфигурациясининг протоколи
DHCPv6	- Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6	- протокол динамической конфигурации хостов/главных компьютеров для версии IPv6	- IPv6 versiyasi uchun xostlar/asosiy kompyuterlar dinamik konfiguratsiyasining protokoli	- IPv6 версияси учун хостлар/асосий компьютерлар динамик конфигурациясининг протоколи
DHE	- Data Handing Equipment	- оборудование для обработки данных	- ma'lumotlarni qayta ishlash uskunasi	- маълумотларни қайта ишлаш ускунаси
DHTML	- Dynamic Hypertext 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 –Interchange Architecture	- архитектура обмена документальной информацией	- hujjatli axborot ayirboshlash arxitekturasi	- хужжатли ахборот айирбошлаш архитектураси
Diameter	- Diameter	- протокол аутентификации и учета	- autentifikatsiya qilish va hisobga olish protokoli	- аутентификация қилиш ва ҳисобга олиш протоколи

D				
DID	- Direct Inward Dialing	- прямой набор внутреннего/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 Communications 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 Information Processing	- распределенная обработка данных	- ma‘lumotlarni taqsimlangan tarzda qayta ishlash	- маълумотларни тақсимланган тарзда қайта ишлаш
DIP	- Document And Image Processing	- обработка документов и изображений	- hujjatlar va tasvirlarni qayta ishlash	- хужжатлар 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 Interpretation System	- система интерпретации данных	- ma‘lumotlarni interpretatsiya qilish tizimi	- маълумотларни интерпретация қилиш тизими
DISA	Direct Inward System Access -	- прямой набор (дополнительного) 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

D

DIV	- Data In Voice	- данные в голосовом канале – передача данных в канале тональной частоты	- tovush kanalidagi ma'lumotlar – tonal chastota kanalidagi ma'lumotlarni uzatish	- товуш каналидаги маълумотлар – тонал частота каналидаги 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 каналини 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 каналини бошқариш протоколи
DLL	- Dynamic Link Library	- библиотека динамически-компонруемых 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 передачи данных (через систему спутниковой связи)	- ma'lumotlar uzatish liniyalarining multipleksori (yo'ldoshli aloqa tizimi orqali)	- маълумотлар узатиш линияларининг 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 kanallarini kommutatsiyalash (IBM spetsifikatsiyasi)	- маълумотлар узатиш каналларини коммутациялаш (IBM спецификацияси)
DLT	- Digital Linear Tape	- магнитная лента с цифровой линейной записью	- raqamli chizikli yozuvga ega magnit tasma	- рақамли чизикли ёзувга эга магнит тасма
DLUR	- Dependent Logical Unit Requester	- генератор запросов зависящего логического блока	- bog'liq bo'lgan mantiqiy blok so'rovlarining generatori	- боғлиқ бўлган мантикий 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, CM 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 – фазовая манипуляция	- delta modulyatsiya – fazaviy manipulyatsiya	- дельта модуляция – фазавий манипуляция
DMA	- Direct Memory Access	- прямой доступ к памяти (без участия процессора)	- хотирага bevosita kira olish (protssessor ishtirokisiz)	- хотирага бевосита кира олиш (процессор иштирокисиз)

D				
DMAC	- Direct Memory Access controller	- контроллер прямого доступа к памяти	- хотирага bevosita kira olish kontrolleri	- хотирага бевосита кира олиш контроллери
D-MAC	- Multiplexed Analog Component	- формат передачи сигналов, в котором видеосигнал вместе со звуковым цифровым сигналом подвергается временному уплотнению отдельных составляющих	- signallarni uzatish formati, bunda videosingnal raqamli tovush signali bilan birgalikda bo'lingan tashkil etuvchilarning vaqt bo'yicha zichlanishiga olib kelinadi	- сигналларни узатиш формати, бунда видеосигнал рақамли товуш сигнали билан биргаликда бўлинган ташкил этувчиларнинг вақт бўйича зичланишига олиб келинади
DMM	- Dynamic Memory Control	- динамическое управление памятью	- хотирани dinamik boshqarish	- хотирани динамик бошқариш
DMR	- Distributed Message Router	- программа распределенной маршрутизации	- taqsimlangan marshrutlash dasturi	- тақсимланган маршрутлаш дастури
DMS	- Data Management System	- система (административного) управления данными	- ma'lumotlarni (ma'muriy) boshqarish tizimi	- маълумотларни (маъмурий) бошқариш тизими
DMS	- Document Management Service (System)	- служба (система) управления документированием	- hujjatlashtirishni boshqarish xizmati (tizimi)	- хужжатлаштиришни бошқариш хизмати (tizimi)
DMSS	- Decision Making Support System	- система поддержки принятия решения	- qaror (yechim) lar qabul qilishni qo'llab quvvatlash tizimi	- қарор (ечим)лар қабул қилишни 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 (непосредственное) 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 tarmog'ini identifikatsiyalash kodi	- маълумотлар узатиш тармоғини идентификациялаш коди

D				
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 доменных 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 обслуживание доменных имен	- domen nomlariga taqsimlangan xizmat ko'rsatish	- домен номларига тақсимланган 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 определения направления и дальности ультразвуковых частот)	- <i>Dodar</i> (ultratovush chastotalarning yo'nalishi va uzoqligini aniqlash tizimi)	- Dodar (ультратовуш частоталарнинг йўналиши ва узоқлигини аниқлаш тизими)
DOMF	- Distributed Object Management Facility	- средства распределенного управления объектами	- obyektlarni taqsimlangan tarzda boshqarish vositalari	- объектларни тақсимланган тарзда бошқариш воситалари

D				
DOMS	- Distributed Object Management System	- система (административного) управления распределенными объектами	- taqsimlangan obyektlarni (ma'muriy) boshqarish tizimi	- тақсимланган объектларни (маъмурий) бошқариш тизими
DOPSK	- Differential Offset Phase Shift 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	- potentsiallar 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

D				
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 taqsimlangan qayta ishlash tizimi	- маълумотларни тақсимланган 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 блоқи
DPU	- Dual Processing Unit	- двухпроцессорный блок	- ikki protsessorli blok	- икки процессорли блок

D				
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 восстановление работоспособности	- ishga yaroqlilikni masofadan turib tiklash	- ишга яроқлилиқни масофадан туриб тиклаш
DRA	- Dynamic Resonance Absorber	- демпфер резонансных колебаний	- rezonans tebranishlar dempferi	- резонанс тебранишлар демпфери
DRAM	- Dynamic Random Access Memory	- динамическое оперативное запоминающее устройство	- dinamik operativ хотира qurilmasi	- динамик оператив хотира қурилмаси
DRDA	- Distributed Relational 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

D				
DS CDMA	- DS-CDMA - Direct Sequence Code Division Multiple Access	- множественный доступ с кодовым разделением и прямой последовательностью (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 Service 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 динамического диапазона (экспандер)	- dinamik diapazonni kengaytirgich (eksponder)	- динамик диапазонни кенгайтиргич (экспандер)
DSLAM	- DSL Access Multiplexer	- мультиплексор доступа DSL	- DSL ga kira olish multipleksori	- DSL га кира олиш мультиплексори
DSM	- Dynamic	- режим динамического	- dinamik sochilish rejimi	- динамик сочилиш режими

D				
	Scattering Mode	рассеяния (в жидкокристаллическом индикаторе)	(suyuq kristalli indikatorda)	(суюқ кристалли индикаторда)
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 выравнивания (сглаживания) данных радиолокатора	- radiolokator ma'lumotlarini tenglashtirish (tekislash) filtrlari	- радиолокатор маълумотларини тенглаштириш (текислаш) филтрлари
DSO	- Digital Signal of level 0	- цифровой сигнал уровня 0, т.е канал 64 kbit/s	- 0 darajaning raqamli signali, ya'ni 64 kbit/s kanal	- 0 даражанинг рақамли сигнали, яъни 64 kbit/s канал
DSOM	- Distributed System 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'lining 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 Satelliten Radio, Digitalis Satelliten Radio	- система цифрового спутникового стереовещания (16 каналов)	- raqamli yo'ldoshli stereo-eshittirish tizimi (16 kanalli)	- рақамли йўлдошли стереоэшиттириш тизими (16 каналли)
DSRR	- Digital Short Range Radio	- коротковолновое цифровое радио	- qisqa to'liqinli raqamli radio	- қисқа тўлқинли рақамли радио
DSS	- Digital Subscriber Signaling	- абонентский цифровой сигнал	- raqamli abonent signali	- рақамли абонент сигнали

D				
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 Transmission 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 (аппаратура) 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 динамического 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

D				
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/моделирование рельефа местности	- raqamli modul/joy relyefini modellash tirish	- 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 Transmission Network	- сеть передачи данных	- ma'lumotlar uzatish tarmog'i	- маълумотлар узатиш тармоғи
DTP	- Distributed Transaction Processing	- распределенная обработка транзакций	- tranzaksiyalarni taqsimlangan tarzda qayta ishlash	- транзакцияларни тақсимланган тарзда қайта ишлаш
DTS	- Data Transfer System	- система передачи данных	- ma'lumotlar uzatish tizimi	- маълумотлар узатиш тизими
DTX	- Discontinious Transmission mode	- прерывистая передача (подавление периодов молчания); используется для экономии 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 маълумотларининг қуйи тизими
DUV	- Data Under Voice	- данные ниже голоса (система 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 ажратилгандан паст частоталарда рақамли маълумотларни узатиш тизими)
DV	- Digital Video	- цифровое видео	- raqamli video	- рақамли видео
DVA	- Distance Vector Algorithm	- дистанционный векторный алгоритм (в	- masofaviy vektorli algoritim (marshrutizatorlar	- масофавий векторли алгоритм (маршрутизаторлар

D				
		протоколах обмена между маршрутизаторами)	o'rtasidagi ayirboshlash protokollarida)	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 видеомальумотлар-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-адресной) маршрутизации	- masofadan vektorli guruhiy (ko'p adresli) marshrutlash protokoli	- масофадан векторли гурухий (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 непосредственного наблюдения	- bevosita kuzatish imkoniyatiga ega xotirlash trubkasi	- бевосита кузатиш имкония-тига эга хотирлаш трубкаси

D				
DWDM	- Dense Wavelength Division Multiplexing	- плотное мультиплексирование с разделением по длине волны	- to'liqin uzunligi bo'yicha ajratish bilan zich multipleksorlash	- tўlqin uzunligi bўyicha ajratiш билан zich multipleksorlash
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 Exchange 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	- E-2	- вторичный канал 8448 kbit/s	- 8448 kbit/s li ikkilamchi kanal	- 8448 kbit/s ли иккиламчи канал
E2E	- 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	- E-3	- третичный канал 34,368 Mbit/s	- 34,368 Mbit/s li uchlamchi kanal	- 34,368 Mbit/s ли учламчи канал

E				
E4	- E-4	- четверичный канал 139,264 Mbit/s	- 139,264 Mbit/s li to'rtlamchi kanal	- 139,264 Mbit/s li tўrtlamchi kanal
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 tizimi)
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 восстано- вления информации для сети масштаба предприятия	- korxonaga 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 Cancellor	- эхокомпенсатор	- aks-sado kompensatori	- акс-садо компенсатори

Е				
EC2	- Enhanced Cellular Control	- усовершенствованное управление сотовой сетью (протокол, предложенный компанией Motorola)	- sotali tarmoqni takomillashtirilgan tarzda boshqarish (<i>Motorola kompaniyasi taklif etgan protokol</i>)	- sotali tarmoqni takomillashtirilgan tarzda boshqarish (<i>Motorola kompaniyasi taklif etgan protokol</i>)
ECB	- Event Control Block	- блок управления событиями (структура данных, используемая при приеме-передаче пакетов в протоколах IPX и SPX компании Novell)	- voqealarni boshqarish bloki (<i>Novell kompaniyasining IPX va SPX protokollaridagi paketlarni qabul qilish-uzatishda foydalaniladigan ma'lumotlar strukturasi</i>)	- voqealarni boshqarish bloki (<i>Novell kompaniyasining IPX va SPX protokollaridagi paketlarni qabul qilish-uzatishda foydalaniladigan ma'lumotlar strukturasi</i>)
ECC	- Electron Coupling Control	- стабилизация при помощи электронной связи	- elektron bog'lanish yordamida stabillash	- электрон bog'lanish yordamida stabillash
ECC	- Error-Correcting Code	- код с исправлением ошибок, корректирующий код	- xatolar tuzatilgan kod, to'g'rilovchi kod	- hatolar tuzatilgan kod, tug'rilovchi kod
ECCM	- Electronic Counter Counter-Measures	- меры борьбы с радиопротиводействием	- radio qarshi ta'sir bilan kurashish chora-tadbirlari	- radio qarshi ta'sir bilan kurashish chora-tadbirlari
ECF	- Enhanced Communication Facilities	- расширенные средства связи	- kengaytirilgan aloqa vositalari	- kengaytirilgan aloqa vositalari
ECM	- Electronic Counter Measures	- радиоэлектронное противодействие	- radioelektron qarshi ta'sir	- радиоэлектрон qarshi ta'sir
ECM	- Error Correcting Mode	- режим коррекции ошибок	- xatolarni tuzatish rejimi	- hatolarni tuzatish rejimi
ECP	- Extended Capabilities Port	- порт с расширенными возможностями (параллельный порт, разработанный компаниями Microsoft и Hewlett-Packard; предназначен для двунаправленной	- kengaytirilgan imkoniyatlarga ega port, (<i>Microsoft hamda Hewlett-Packard kompaniyalari tomonidan ishlab chiqilgan parallel port; tashqi qurilmalar bilan</i>)	- kengaytirilgan imkoniyatlarga ega port (<i>Microsoft hamda Hewlett-Packard kompaniyalari tomonidan ishlab chiqilgan parallel port; tashqi qurilmalar bilan</i>)

Е				
		связи с внешними устройствами и обеспечивает прямой доступ к памяти, DMA)	ikki tomonlama aloqa uchun mo'ljallangan hamda хотирадан, DMA dan bevosita foydalana olishni ta'minlaydi)	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) aylanishini bartaraf etish uchun mo'ljallangan elektr antenna	- (космик аппарат) айланишини 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	- хужжатларни электрон равишда етказиб бериш
EDI	- Electronic Data Interchange	- электронный обмен данными (стандартная технология передачи документов между компьютерами)	- ma'lumotlarning elektron almashinuvi (kompyuterlar o'rtasida hujjatlarni uzatishning standart texnologiyasi)	- маълумотларнинг электрон алмашинуви (компьютерлар ўртасида хужжатларни узатишнинг 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 marshrutlashning yaxshilangan metodi	- кўп вариантли маршрутлашнинг яхшиланган методи

Е				
EDS	- Electronic Data Switching	- электронная коммутация данных	- ma'lumotlarning elektron kommutatsiyasi	- маълумотларнинг электрон коммутацияси
EDS	- Electronic Data System	- электронная информационная 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 ташлаган ҳолда; йўл қўйиладиган чегарадаги хатолар
EEI	- External Environment Interface	- интерфейс внешней среды (обеспечивает взаимодействие прикладной платформы с пользователем, внешними хранилищами данных и другими прикладными платформами)	- tashqi muhit uchun interfeys (amaliy platformaning foydalanuvchi, ma'lumotlarning tashqi omborlari va boshqa amaliy platformalar bilan o'zaro bog'lanishini ta'minlaydi)	- ташқи муҳит учун интерфейс (амалий платформанинг фойдаланувчи, маълумотларнинг ташқи омборлари ва бошқа амалий платформалар билан ўзаро боғланишини таъминлайди)
EFF	- eff - Efficiency	- коэффициент полезного действия; эффективность	- foydali ish koeffitsiyenti; effektivlik, samaradorlik	- фойдали иш коэффициентини; 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

Е				
EIN	- Electronic ID Number	- электронный идентификационный 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
EIA-232-C	- RS-232C - EIA-232-E	- интерфейс между оборудованием типа DTE и DCE, реализующий последовательный обмен двоичными данными	- ikkilangan ma'lumotlar bilan ketma-ket almashuvni amalga oshiruvchi, DTE va DCE turidagi uskuna o'rtasidagi interfeys	- иккиланган маълумотлар билан кетма-кет алмашувни амалга оширувчи, DTE ва DCE туридаги ускуна ўртасидаги интерфейс
E1	- E-1	- 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

Е				
EMI	- Electromagnetic Interference	- электромагнитная помеха/наводка	- elektromagnit xalaqit/to'g'rilash	- электромагнит халақит/тўғрилаш
EMMI	- Enhanced Multimedia Interface	- усовершенствованный интерфейс мультимедиа (компания АТ&Т)	- takomillashtirilgan multimedia interfeysi (AT&T kompaniyasi)	- такомиллаштирилган мультимедиа интерфейси (АТ&Т компанияси)
EMS	- Electronic Mail Service	- служба электронной почты	- elektron pochta xizmati	- электрон почта хизмати
EMS	- Electronic Messaging Service	- 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	- korxonaga 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 масштаба предприятия (с автоматической коммутацией)	- korxonaga ko'lamidagi tarmoqda xabarlarining avtomatik almashinuvi (avtomatik kommutatsiyalash bilan)	- корхона кўламидаги тармоқда хабарларнинг автоматик алмашинуви (автоматик коммутациялаш билан)
EMP	- Electromagnetic Wave Propagation	- распространение электромагнитных волн	- elektromagnit to'liqlarining tarqalishi	- электромагнит тўлқинларнинг тарқалиши
EN	- End Node	- конечный узел (в сети)	- oxirgi uzel (tarmoqdagi)	- охириги узел (тармоқдаги)
EN	- European Norm	- Европейский стандарт	- Yevropa standarti	- Европа стандарти
eNB	- e-utranode b	- усовершенствованная базовая станция сети LTE	- LTE tarmog'ining takomillashtirilgan tayanch stansiyasi	- LTE тармоғининг такомиллаштирилган 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

Е				
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, ориентированное 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

Е				
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 potentsiallar 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, равнозначный	- teng, teng ahamiyatli	- тенг, тенг аҳамиятли
ER	- Earth Return	- земля, используемая в качестве обратного провода	- teskari sim (o'tkazgich) sifatida foydalaniladigan yer	- тескари сим (ўтказгич) сифатида фойдаланиладиган ер
ERP	- Error Recovery Procedure	- процедура обнаружения ошибок	- xatolarni aniqlash protsedurasi	- хатоларни аниқлаш процедураси
ERP	- Effective Radiated Power	- эффективная излучаемая мощность	- effektiv nurlanish quvvati	- эффектив нурланиш куввати
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 Switching Module	- коммутационный модуль сети Ethernet	- Ethernet tarmog'ining kommutatsion moduli	- Ethernet тармоғининг коммутацион модули

Е				
ESMTP	- Enhanced Simple Message Transfer Protocol	- улучшенный простой протокол передачи сообщений/улучшенный SMTP	- xabarlarni uzatishning yaxshilangan oddiy protokoli/yaxshilangan <i>SMTP</i>	- хабарларни узатишнинг яхшиланган оддий протоколи/яхшиланган <i>SMTP</i>
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-Transmission 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, обеспечивающий исправление ошибок в сотовых сетях)	- takomillashtirilgan sotali aloqa (<i>AT&T</i> kompaniyasining sotali tarmoqlarda xatolarning to'g'rilanishini ta'minlaydigan protokoli)	- такомиллаштирилган сотали алоқа (<i>AT&T</i> компаниясининг сотали тармоқларда хатоларнинг тўғриланишини таъминлайдиган протоколи)
ETD	- Estimated Time of Departure	- расчетное время отправления	- belgilangan jo'natish vaqti	- белгиланган жўнатиш вақти
ETRI	-Electronics and Telecommunications Research Institute	- Институт исследований по электронике и электросвязи	- Elektronika va elektr aloqa tadqiqotlari instituti	- Электроника ва электр алоқа тадқиқотлари институти
ETS	- European Telecommunications Standard	- Европейский стандарт связи	- Yevropa aloqa standarti	- Европа алоқа стандарти

Е				
ETSI	- European Telecommunications 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	- <i>UTRA</i> radiofoydalanish tarmog' i texnologiyasining yangi avlodi	- UTRA радиофойдаланиш тармоқ технологиясининг янги авлоди
E-UTRAN	- Evolved Utran	- новая поколения сети радиодоступа UTRAN	- <i>UTRAN</i> 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'z g' alish	- кўзғалиш
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 – коаксиальный (медный) кабель	- optik-tola - koaksikal (mis) kabel	- оптик-тола - коаксикал (мис) кабель
F/C/TP	- Fiber/Coaxial/ Twisted Pair	- оптоволокно - коаксиальный (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

F				
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 vositalaridan foydalanish qurilmasi	- ахборотни узатиш воситаларидан 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 факсимильного 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	- Flyback Transformer	- выходной трансформатор строчной развертки	- satrli yoyishning chiqish transformatori	- сатрли ёйишнинг чиқиш трансформатори
FBU	- Field Broadcasting Unit	- автомобиль с радиовещательной установкой	- radioeshittirish qurilmasi bo‘lgan avtomobil	- радиоэшиттириш қурилмаси бўлган автомобиль

F				
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 Communication 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 интерфейснинг 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-оптической связи (совместная программа Sun Microsystems, IBM и Hewlett-Packard)	- optik-tolali aloqa tizimlarini qo'llab-quvvatlash tashabbusi (Sun Microsystems, IBM hamda Hewlett-Packard ning birgalikdagi dasturi)	- оптик-толали алоқа тизимларини қўллаб-қувватлаш ташаббуси (Sun Microsystems, IBM ҳамда Hewlett-Packard ning 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 интерфейс

F				
FDDL	- Frequency-Division Data Link	- канал передачи данных с частотным разделением	- chastota bo'yicha ajratish orqali ma'lumotlar uzatish kanali	- частота бўйича ажратиш орқали 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 Division Modulation	- модуляция с делением частоты	- chastotani bo'lish bilan modulyatsiyalash	- частотани бўлиш билан модуляциялаш
FDM/FM	- Frequency Division Multiplex/Frequency 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 частотным 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	- «Birinci 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-дифференциальная частотная манипуляция/модуляция	- chastotaviy-differensial-chastotaviy manipulyatsiya/modulyatsiya	- частотавий-дифференциал-частотавий манипуляция/модуляция
FDSE	- Full Duplex Switched Ethernet	- дуплексная коммутируемая сеть Ethernet	- dupleks kommutatsiyalangan Ethernet tarmog'i	- дуплекс коммутацияланган Ethernet тармоғи
FDTK	- Floating Drift Tube Klystron	- пролетный клистрон	- oraliq klistron (ikki rezonatorli klistron)	- оралиқ клистрон (икки резонаторли клистрон)

F				
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 технологияларини 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 фальцованная 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 manipulyatsiya/modulyatsiya	- тез частотавий манипуляция/модуляция
FFT	- Fast Fourier Transform	- быстрое преобразование Фурье	- Furiye 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	- множественный/много-станционный доступ с	- eltuvchi chastota sakrashlari va vaqt bo'yicha	- элтувчи частота сакрашлари ва вақт бўйича

F				
	Multiple Access	временным разделением и скачками частоты несущей	ajratilgan ko‘plab/ko‘p stansion foydalana olish	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 факсимильная система передачи (с использованием микропроцессоров в терминалах)	- intellektual faksimil uzatish tizimi (terminallardagi protsessorlardan foydalangan holda)	- интеллектуал факсимил узатиш тизими (терминаллардаги 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 сигнали бирлиги

F				
FITS	- Functional Interpolating Transformation System	- система трансформации изображений методом функциональной интерполяции	- funksional interpolyatsiya metodi bilan tasvirlarni transformatsiyalash tizimi	- функционал интерполяция методи билан тасвирларни трансформациялаш тизими
FIU	- Frequency Identification Unit	- частотамер/волномер	- chastota o'lcagich/to'lqin o'lcagich	- 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-оптической 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'lcagich, chastotamer	- частота ўлчагич, частотамер
FM	- Frequency Multiplexing	- частотное мультиплексирование/ уплотнение	- chastotaviy multipleksorlash/zichlash	- частотавий мультиплексорлаш/зичлаш
FM/FDMA	- Frequency Modulation/ 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 стационарных и мобильных сетей и услуг	- statsionar va mobil tarmoq hamda xizmatlar konvergensiya	- стационар ва мобил тармоқ ҳамда хизматлар конвергенцияси

F				
FME	- Frequency-Measuring Equipment	- аппаратура измерения частоты	- chastotani o'lash apparaturasi	- частотани ўлчаш аппаратураси
FMFB	- Frequency Modulation Feedback	- частотно-модулированная обратная связь	- chastotaviy modulyatsiyalangan qaytar aloqa	- частотавий модуляцияланган қайтар алоқа
FMP	- Function Management Protocol	- протокол управления функциями сети	- tarmoq funksiyalarini boshqarish protokoli	- тармоқ функцияларини бошқариш протоколи
FMR	- Ferromagnetic Resonance	- ферромагнитный резонанс	- ferromagnit rezonans	- ферромагнит резонанс
FMV	- Full-Motion Video	- полномасштабное видео (передача изображений в реальном масштабе времени со стандартным разрешением 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-PM	- Frequency Modulation-Phase Modulation	- частотномодулированный-фазомодулированный, ЧМ-ФМ	- chastotaviy modulyatsiyalangan-fazaviy modulyatsiyalangan, ChM-ФМ	- частотавий модуляцияланган-фазавий модуляцияланган, 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 Communication 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 Interpeater Link	- волоконно-оптическая линия связи между повторителями	- takrorlagichlar o'rtasidagi optik-tolali aloqa liniyasi	- такрорлагичлар ўртасидаги оптик-толали алоқа линияси

F				
FOL	- Fiber Optic Link	- волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)	- optik-tolali aloqa liniyasi (OTAL)	- оптик-толали алоқа линияси (OTAL)
FOLAN	- Fiber-Optic Local Area Network	- локальная сеть с волоконно-оптической линией связи	- optik tolali aloqa liniyasiga ega lokal tarmoq	- оптик толали алоқа линиясига эга локал тармоқ
FOPT	- Fiber-Optics Photo Transfer	- передача фотоизображения 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 консультативная группа по волоконно-оптической связи	- Optik tolali aloqa bo'uyicha 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 (OTUT)
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

F				
FPS	- Frames Per Second	- (число) кадров/фреймов в секунду	- bir sekunddagi kadrlar/freymlar (soni)	- бир секунддаги кадрлар/фреймлар (сони)
FR	- Full Remote Control	- дистанционное управление 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 ni ўзгартириш режими/интерфейси
FRC	- Functional Redundancy Checking	- функциональный избыточный контроль (в двух-процессорных системах)	- (ikki protessorli 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 abonentlarining umumiy fayllari saqlanadigan lokal tarmoq tarkibidagi kompyuter)	- файл-сервер (тармоқ абонентларининг умумий файллари сақланадиган локал тармоқ таркибидаги компьютер)
FSH	- Frame Synchro-	- синхронизирующий	- kadrdagi sinxronlovchi	- кадрдаги синхронловчи

F				
	nization Header	заголовок в кадре	sarlavha	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'lcagich	- майдон кучланганлигини ўлчагич
FSM	- Folded Side-Band Modulation	- способ последовательной 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 Architecture	- отказоустойчивая серверная архитектура	- ishlaymay qolishlarga chidamli bo'lgan server arxitekturasi	- ишламай қолишларга чидамли бўлган сервер архитектураси

F				
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-X	- оптическое волокно до точки X	- X nuqtagacha bo'lgan optik tola	- X 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 pochta 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 Generation Language	- язык (программирования) четвертого поколения	- to‘rtinchi avlod (dasturlash) tili	- тўртинчи авлод (дастурлаш) тили
5GL	- Fifth Generation 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 карралилиги; қўшимча (паразит) тасвир, чалғитувчи шуълалар
GAIN	- Global Advanced Intelligent Network	- глобальная развитая интеллектуальная 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 Algebraic Translator	- универсальный алгебраический транслятор	- universal algebraik translyator	- универсал алгебраик транслятор
GB	- Gigabyte	- гигабайт (Gbyt) (230 или несколько более 109 байтов, единица измерения)	- gigabayt (Gbyt) (230 yoki 109 baytdan birmuncha ko‘proq, хотира sig‘imini	- гигабайт (Gbyt) (230 ёки 109 байтдан бирмунча кўпроқ, хотира сифимини ёки

G				
		емкости памяти или объема передаваемой, хранимой, обрабатываемой информации)	yoki uzatiladigan, saqlanadigan, qayta ishlanadigan axborot hajmining o'ldov birligi)	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 коэффициента усиления на ширину полосы пропускания	- kuchaytirish koeffitsiyentining o'tkazish polosasi kengligiga bo'lgan ko'paytmasi	- кучайтириш коэффициентининг ўтказиш полосаси кенглигига бўлган кўпайтмаси
Gbps	- Gigabit Per Second	- гигабит в секунду (gbit/s) (230 или несколько более 109 битов в секунду, единица измерения пропускной способности линии/канала связи, сети или устройства передачи данных)	- sekundiga gigabit (gbit/s) (sekundiga 230 yoki 109 bitdan birmuncha ko'proq, aloqa liniyasi/kanali, ma'lumotlarni uzatish tarmog'i yoki qurilmasi o'tkazish qobiliyatining o'ldov birligi)	- секундига гигабит (gbit/s) (секундига 230 ёки 109 битдан бирмунча кўпроқ, алоқа линияси/каналли, маълумотларни узатиш тармоғи ёки қурилмаси ўтказиш қобилиятининг ўлчов бирлиги)
GBW	- Gain-Bandwidth	- произведение коэффициента усиления на полосу пропускания	- kuchaytirish koeffitsiyentining o'tkazish polosasiga ko'paytmasi	- кучайтириш коэффициентининг 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 переключатель 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

G				
GDI	- General Data Interface	- общий интерфейс доступа к данным	- ma'lumotlardan foydalanishning umumiy interfeysi	- ma'lumotlardan foydalanishning umumiy interfeysi
GEE	- G-system	- английская система гиперболической 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 синхронизации, централизованная система синхронизации (нескольких телевизионных устройств)	- majburiy yoki boshqariladigan sinxronlash tizimi, (bir qancha televizion qurilmalarni) markazlashtirilgan sinxronlash tizimi	- мажбурий ёки бошқариладиган синхронлаш тизими, (бир қанча телевизион қурилмаларни) марказлаштирилган 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	- ma'lumotlar umumiy formatining identifikatori
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 yuklanishni aniqlash maqsadida) umumlash-tirilgan oqimni nazorat qilish	- (тармоқдаги ортиқча юкланишни аниқлаш мақсадида) умумлаштирилган оқимни назорат қилиш
GFSK	- Gaussian Frequency 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

G				
GGCN	- Gateway GPRS Support Noge	- узел поддержки шлюза GPRS	- GPRS shlyuzini saqlash uzeli	- GPRS шлюзини сақлаш узели
GGP	- Gateway-to-Gateway Protocol	- протокол межсетевого сопряжения	- tarmoqlararo birikish protokoli	- тармоқлараро бирикиш протоколи
GHz	- Gigahertz	- гигагерц (GGts, 10 ⁹ Гц)	- gigagerts (GGts, 10 ⁹ Gts)	- гигагерц (GGts, 10 ⁹ Гц)
GIF	- Graphics Interchange Format	- формат обмена графическими файлами (разработанный компанией CompuServe и создающий сжатые файлы растровых изображений)	- grafik fayllar bilan almashuv formati (CompuServe kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan va rastri tasvirlarning siqilgan fayllarini yaratuvchi)	- график файллар билан алмашув формати (CompuServe kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan va rastri tasvirlarning siqilgan fayllarini yaratuvchi)
GigE	- Gigabit Ethernet	- гигабитный Ethernet	- gigabitli Ethernet	- гигабитли Ethernet
GII	- Global Infocommunication Infrastructure	- глобальная инфокоммуникационная инфраструктура	- global axborot kommunikatsiya infrastrukturasi	- глобал ахборот коммуникация инфраструктураси
GIOC	- Generalized Input/Output Controller	- универсальный контроллер 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 H323	- Geytkiper. H323 tarmoqlaridagi boshqarish qurilmasi	- Гейткипер. H323 тармоқларидаги 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 Modulating Equipment	- аппаратура системного преобразования	- tizimli o'zgartirish apparaturasi	- тизимли ўзгартириш аппаратураси
GMF	- Graphics Monitor Facility	- графические средства мониторинга	- monitoringning grafik vositalari	- мониторингнинг график воситалари

G				
GMHS	- Global Message Handling Service (System)	- глобальная служба (система) обработки сообщений (компании Novell)	- (Novell kompaniyasining) xabarlarini qayta ishlash global xizmati (tizimi)	- (Novell kompaniyasining) xabarlarini qayta ishlash global xizmati (tizimi)
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	- Gigabit 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 радиointerфейс	- ma'lumotlarni radiointerfeys orqali paketli uzatish xizmati	- маълумотларни радиointerфейс орқали пакетли узатиш хизмати
GRD	- Ground	- земля	- yer	- ер
GRD	- Grounded	- заземленный	- yerga ulangan	- ерга уланган
GS	- Group Separator	- разделитель групп данных	- ma'lumotlar guruhlarini ajratgich	- маълумотлар гуруҳларини ажратгич
GS	- Gray 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 последовательный 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 Communications	- 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	- ma'lumotlarni muhofaza qilish xizmatlarini amaliy	- маълумотларни муҳофаза қилиш хизматларини амалий

G				
		программирования служб защиты данных	dasturlashning umumiy interfeysi	дастурлашнинг умумий интерфейси
GT	- Global Title	- общий заголовок/глобальное имя	- umumiy sarlavha/global nom	- умумий сарлавҳа/глобал ном
GTN	- Global Transportation 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 Telecommunications System	- глобальная телекоммуникационная система	- global telekommunikatsion tizim	- глобал телекоммуникацион тизим
GTT	- Global Title Translation	- служба/сервис глобальной трансляции заголовков	- sarlavhalar global translyatsiyasining xizmati/servisi	- сарлавҳалар глобал трансляциясининг 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				
H	- Hardware	- аппаратные средства	- apparat vositalari	- аппарат воситалари
HAM	- Host Attachment-Module	- модуль подключения к хост-машине	- xost-mashinaga ulanish moduli	- хост-машинага уланиш модули
HD	- Half-Duplex	- полудуплекс	- yarim dupleks	- ярим дуплекс
HD	- High-Definition	- высокая четкость	- yuqori aniqlik	- юқори аниқлик
HDAM	- Hierarchical Direct 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 bipolar chizikli kod	- 3-юқори зичлик тартибидаги биполяр чизикли код

Н

HDLC	- High level Data Link Control	- протокол высокого уровня управления каналом данных. Определен Международной организацией стандартов для синхронной кодонезависимой передачи данных между системами (стандарт ISO)	- ma'lumotlar kanalini boshqarish yuqori darajasining protokoli. Xalqaro standartlar tashkiloti tomonidan tizimlar o'rtasida ma'lumotlarni sinxron kodga bog'liq bo'lmagan holda uzatish uchun belgilangan (ISO standarti)	- ma'lumotlar kanalini boshqarish yuqori darajasining protokoli. Xalqaro standartlar tashkiloti tomonidan tizimlar o'rtasida ma'lumotlarni sinxron kodga bog'liq bo'lmagan holda uzatish uchun belgilangan (ISO standarti)
HD-MAC	- High Definition Multiplexed Analogue Components	- система телевидения высокой четкости (HD-TV), предлагаемая Западной Европой в качестве международной. Система HD-MAC базируется на системе MAC 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 televidion 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	- G'arbiy Yevropa tomonidan xalqaro tizim sifatida taklif etilayotgan yuqori aniqlikdagi televidion 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
HDMS	- High-Density Modem System	- модем с высоким коэффициентом сжатия (данных)	- (ma'lumotlarni) yuqori siqish koeffitsiyentiga ega bo'lgan modem	- (ma'lumotlarni) yuqori siqish koeffitsiyentiga ega bo'lgan modem
HDN	- High-bandwidth Data Network	- высокоскоростная сеть передачи данных	- ma'lumotlar uzatishning yuqori tezlikli tarmog'i	- ma'lumotlar uzatishning yuqori tezlikli tarmog'i
HDPS	- High-Definition Projection System	- проекционная система высокой четкости	- yuqori aniqlikdagi proyeksion tizim	- yuqori aniqlikdagi proyeksion tizim
HDR	- High Dynamic Range	- расширенный динамический диапазон	- kengaytirilgan dinamik diapazon	- kengaytirilgan dinamik diapazon

Н				
HDR	- Header	- заголовок (файла, сообщения)	- sarlavha (faylning, xabarining)	- 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 TV 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 телевизион тизим бундай телевидение тизимларининг бир нечта варианты таклиф этилган. Масалан, сатрлар сони – 1125, кадрлар сони – 60, экран томонларининг нисбати одатдаги 4:3 ўрнига 5,33:3 ёки сатрлар сони – 1250 ва ш.к.
HDWDM	- High Density Wavelength Division Multiplexing	- высокоплотное мультиплексирование с разделением 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 производительность, высокая отдача, высокая эффективность	- yuqori foydali ish koeffitsiyenti, yuqori unumdorlik, yuqori unum, yuqori samaradorlik	- юқори фойдали иш кoeffitsiyenti, юқори унумдорлик, юқори унум, юқори самарадорлик
HEC	- Header Error Control	- контроль ошибок заголовка	- sarlavha xatolarini nazorat qilish	- сарлавҳа хатоларини назорат қилиш

Н				
HEED	- High-Energy Electron 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 опτικο-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 воспроизведения – высококачественное звуковоспроизведение	- 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 (локальная 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

Н				
HLC	- High/Higher Layer Compatibility	- совместимость на верхних уровнях	- yuqori darajadagi moslashuvchanlik	- юқори даражадаги мослашувчанлик
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-насыщенность (метод цветопередачи)	- rang-yorqinlik-to'yinganlik (rang uzatish metodi)	- ранг-ёркинлик-тўйинганлик (ранг узатиш методи)
HMA	- High Memory Area	- область старших адресов памяти	- хотиранинг 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	- чакирувни ушлаб туриш
HOLD	- Holdover	- удержание	- ushlab turish	- ушлаб туриш
HOP	- Hop	- скачок	- sakrash	- сакраш
HPBW	- Half-Power Bandwidth	- ширина полосы на уровне половинной мощности	- yarim quvvat darajasidagi polosa kengligi	- ярим қувват даражасидаги полоса кенглиги
HPCC	- High-Performance 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 kengaytirilgan tarmoq arxitekturasi	- юқори унумли кенгайтирилган тармоқ архитектураси
HPF	- Highest Possible Frequency	- наивысшая допустимая частота	- eng yuqori yo'l qo'yiladigan chastota	- энг юқори йўл қўйиладиган частота

Н				
HPR	- High Performance Routing	- высокопроизводительная маршрутизация (стандарт компании IBM, вошедший в спецификацию APPN; протокол, известный также под названием APPN+)	- yuqori unumli marshrutlash (<i>IBM kompaniyasining APPN tasnifiga kiruvchi standarti; protokol, APPN+ nomi bilan ham tanilgan</i>)	- юқори унумли маршрутлаш (<i>IBM компаниясининг APPN таснифига кирувчи стандарти; протокол, APPN+ номи билан ҳам танилган</i>)
HPSN	- High Performance Scaleable Networking	- высокопроизводительная расширяемая сеть (архитектура компании 3 COM)	- yuqori unumli kengayuvchi tarmoq (<i>3 SOM kompaniyasining arxitekturasi</i>)	- юқори унумли кенгаювчи тармоқ (<i>3 COM компаниясининг архитектураси</i>)
HQTV	- High Quality Television	- улучшение телевизионного изображения за счет его цифровой обработки	- televizion tasvirni raqamli qayta ishlash hisobiga yaxshilash	- телевизион тасвири рақамли қайта ишлаш ҳисобига яхшилаш
HQTV	- High Quality TV	- высококачественное ТВ	- yuqori sifatli TV	- юқори сифатли ТВ
HR	- High-Resistance	- высокое сопротивление	- yuqori qarshilik	- юқори қаршилиқ
HRC	- High Resolution Control	- управление высоким разрешением	- yuqori ajratuvchanlik bilan boshqarish	- юқори ажратувчанлик билан бошқариш
HS	- Horizontal Scanning Start Pulse	- запускающий импульс строчной развертки	- satri 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 узатишининг 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

Н

HSI	- Hue-Saturation - Intensity	- цвет-насыщенность-интенсивность (метод цвето-передачи, другое название – HSB)	- rang-to‘yinganlik-intensivlik (rang uzatish metodi, boshqacha nomi – <i>HSB</i>)	- ранг-тўйинганлик-интенсивлик (ранг узатиш методи, бошқача номи – <i>HSB</i>)
HSLN	- High Speed Local Network	- высокоскоростные локальные сети	- yuqori tezlikka ega lokal tarmoqlar	- юқори тезликка эга локал тармоқлар
HSN	- Hopping Sequence Number	- номер последовательности переключений	- almashlab ulashlar ketma-ketligi raqami	- алмашлаб улашлар кетма-кетлиги рақами
HSRC	- Hypothetical Signaling 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 marshrutlovchi qurilma bilan bog‘lanish protokoli (Internet tarmog‘ida)	- иссиқ резервдаги маршрутловчи 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 Transistor-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

Н				
HTTPS	- HyperText Transfer Protocol Secure	- протокол передачи гипертекста с защитой	- himoyalangan gipermatnni uzatish protokoli	- химояланган гиперматнни узатиш протоколи
HUBNET	- Hub Network	- сеть с центральной станцией	- markaziy stansiyasi bo'lgan tarmoq	- марказий станцияси бўлган тармоқ
HV	- High Voltage	- высокое напряжение	- yuqori kuchlanish	- юқори кучланиш
HV	- High Vision	- система ТВ передачи высокого качества, одна из разновидностей системы ТВЧ, разработанная японской ТВ-компанией NHK	- yuqori sifatli televizion uzatish tizimi, NHK Yaponiya 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 (tizimi)
HVC	- Hardened Voice Channel	- защищенный речевой канал	- himoyalangan tovush kanali	- химояланган 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 experimental distributed processor	- сеть HXDP компании Honeywell	- Honeywell kompaniyasi-ning HXDP tarmog'i	- Honeywell компаниясининг HXDP тармоғи
HУМАР	- Hybrid Muliple Access Protocol	- смешанный протокол множественного доступа	- ko'plab foydalana olishning aralash protokoli	- кўплаб фойдалана олишининг 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	- oʻrnatilgan/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 boshqaruvchi universal qurilma	- эркин фойдаланишни бошқарувчи универсал қурилма
IAD	- Integrated Access Device	- устройство интегрированного доступа	- integrallangan foydalanish qurilmasi	- интегралланган фойдаланиш қурилмаси
IAM	- Initial Address Message	- начальное адресное сообщение	- boshlangʻich 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 maʼmuriyati	- 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 tarmoqlari oʻrtasidagi chegarada boshqarish funksiyalari	- турли провайдерлар тармоқлари ўртасидаги чегарада бошқариш функциялари
IBCN	-Integrated Broad-band Communication Network	- интегральная широкополосная коммуникационная сеть	- integral keng polosali kommunikatsiya tarmogʻi	- интеграл кенг полосали коммуникация тармоғи
IBN	- Integrated Branch Node	- объединенный коммутационный узел (концентратор/маршрутизатор)	- birlashtirilgan kommutatsiya uzeli (konsentrator/marshrutlovchi qurilma)	- бирлаштирилган коммутация узели (концентратор/маршрутловчи қурилма)

I				
IBN	- Integrated Business Network	- интегральная сеть деловой связи	- amaliy aloqa integral tarmog'i	- амалий алоқа интеграл тармоғи
IBS	- In-Band-Signaling	- внутрисполосная 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	- оралик контур
ICA	- International Communications Association	- Международная ассоциация связи	- Xalqaro aloqa uyushmasi	- Халқаро алоқа уюшмаси
ICFA	- International Computer Facsimile 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 kompaniyalarining liniyalari o'rtasidagi aloqa interfeysi	- турли телефон компанияларининг линиялари ўртасидаги алоқа интерфейси
ICL	- Incoming Line	- входящая линия	- kiruvchi liniya	- кировчи линия
ICM	- Image Compression Manager	- программа управления сжатием изображений	- tasvirlar siqilishini boshqarish dasturi	- тасвирлар сиқилишини бошқариш дастури

I				
ICMP	- Internet Control Message Protocol	- протокол ICMP. Используется в наборе протоколов Интернет для управления сообщениями	- <i>ICMP</i> protokoli. Internet protokollari to'plamida xabarlarni boshqarish uchun foydalaniladi	- ICMP protokoli. Интернет protokollari tўplamida xabarlarни 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/pakatlarni tartiblashtirilgan uzatish protokoli (<i>Banyan kompaniyasining VINES tarmoq operatsion tizimida marshrutlashni ta'minlaydi</i>)	- жараёнлар орасидаги боғлиқлик (алоқа) протоколи/пакетларни тартиблаштирилган узатиш протоколи (<i>Banyan компаниясининг VINES тармоқ операцион тизимида маршрутлашни таъминлайди</i>)
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 Telecommunications System	- система междугородной связи	- shaharlararo aloqa tizimi	- шаҳарлараро алоқа тизими
ICW	- Interrupted Continuous Wave	- прерывистые незатухающие волны или колебания	- uzuq-uzuq so'nmaydigan to'lqinlar yoki tebranishlar	- узук-узук 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

I				
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	- Furiye teskari diskret o'zgartirishi	- Фурье тескари дискрет ўзгартириши
IDI	- Intermediate Digital Interface	- промежуточный цифровой интерфейс (стык)	- oraliq raqamli interfeys (tutashish)	- оралик 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
ISDL	- 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 Electrotechnical 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 радиоэлектронике (США). Отвечает за разработку и	- Elektrotexnika va radioelektronika muhandislari instituti (AQSh). Asosiy kommunikatsiya standart-	- Электротехника ва радиоэлектроника муҳандислари институти (АҚШ). Асосий коммуникация

I

		публикацию основных коммуникационных стандартов, включая серию стандартов IEEE 802.x по локальным вычислительным системам	larini lokal hisoblash tarmoqlari bo'yicha IEEE 802.x standartlari seriyalarini ham qo'shib olganda ishlab chiqish va nashr etish uchun javob beradi	стандартларини локал ҳисоблаш тармоқлари бўйича IEEE 802.x стандартлари серияларини ҳам қўшиб олганда ишлаб чиқиш ва нашр этиш учун жавоб беради
IEN	- Integrated Enterprise Network	- интегрированная сеть масштаба предприятия	- korxonaga ko'lamidagi integratsiyalashgan tarmoq	- korxonaga kўламидаги интеграциялашган тармоқ
IES	- Information Exchange System	- система информационного обмена	- axborot almashinuv tizimi	- axborot almashinuv tizimi
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 Engineering 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	- оралик частота
IFA	- Intermediate Frequency Amplifier	- усиление по промежуточной частоте	- oraliq chastota bo'yicha kuchaytirish	- оралик частота бўйича кучайтириш
IFB	- Information Feedback	- информационная обратная связь	- axborotli qaytuvchi aloqa	- axborotli qaytuvchi aloqa
IF Cable	- Intermediate Frequency Cable	- кабель промежуточной частоты	- oraliq chastota kabeli	- оралик частота кабели
IFH	- Intelligent Frequency Hopping	- интеллектуальная скачкообразная перестройка частоты	- chastotani intellektual sakrashsimon qayta sozlash	- частотани интеллектуал сакрашсимон қайта созлаш
IFIP	- International Federation for Information Processing	- международная федерация по обработке данных	- ma'lumotlarni qayta ishlash bo'yicha xalqaro federatsiya	- ma'lumotlarni qayta ishlash bo'yicha xalqaro federatsiya

I				
IFOCL	- Integrated Fiber Optic Communication 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 чакирув
IFRB	- International Frequency Registration Board	- Международный комитет регистрации частот	- Chastotalarni qayd etish xalqaro qo'mitasi	- Частоталарни қайд этиш халқаро қўмитаси
IFT	- Intermediate-Frequency 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 Standard/Specification	- исходный стандарт/спецификация графического обмена	- grafik almashinuv dastlabki standarti/spetsifikatsiyasi	- график алмашинув дастлабки стандарти/спецификацияси
IGES	- International Graphical Exchange 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 marshrutlashning shlyuz (shlyuzlararo) protokoli	- Интернетдаги маршрутлашнинг шлюз (шлюзлараро) протоколи

I				
ИИ	- Information Highway	- информационная магистраль	- informatsion magistral, axborot magistrali	- информатсион магистраль, ахборот магистралли
ILAN	- integrated local area network	- интегральная локальная вычислительная сеть	- integral lokal hisoblash tarmog'ı	- интеграл локал ҳисоблаш тармоғи
ILMI	- Interim Local Management Interface	- промежуточный интерфейс локального управления (определяет правила пользования средствами SNMP и соответствующей административной базой данных для связи конечной станции с коммутатором)	- lokal boshqarish oraliq interfeysi (oxirgi stansiyaning kommutator bilan bog'lanishi uchun <i>SNMP</i> vositalari hamda tegishli ma'muriy ma'lumotlar bazasidan foydalanish qoidalarini belgilaydi)	- локал бошқариш оралиқ интерфейси (охирги станциянинг коммутатор билан боғланиши учун <i>SNMP</i> воситалари ҳамда тегишли маъмурий маълумотлар базасидан фойдаланиш қоидаларини белгилайди)
ИМ	- Instrumentation and Measurement	- контрольно-измерительные приборы	- nazorat-o'lchov asboblari	- назорат-ўлчов асбоблари
ИМ	- Imaginary	- формирование изображения	- tasvirni shakllantirish	- тасвирни шакллантириш
ИМ	- Intelligent Messaging	- интеллектуальная передача сообщений	- xabarlarni intellektual uzatish	- хабарларни интеллектуал узатиш
ИМ	- Image Memory	- память для хранения изображений	- tasvirlarni saqlash uchun xotira	- тасвирларни сақлаш учун хотира
ИМА	- Interactive Multimedia Association	- Ассоциация по интерактивным средствам мультимедиа	- Multimedia interaktiv vositalari assotsiyatsiyasi	- Мультимедиа интерактив воситалари ассоциацияси
ИМАС	- ISDN Media Access Control	- управление доступом к среде передачи данных в сетях ISDN	- <i>ISDN</i> tarmoqlarida ma'lumotlar uzatish muhitiga kira olishni boshqarish	- <i>ISDN</i> тармоқларида маълумотлар узатиш муҳитига кира олишни бошқариш
ИМАР	- Interactive Mail Access Protocol	- протокол интерактивного доступа к электронной почте	- elektron pochtaga interaktiv kira olish protokoli	- электрон почтага интерактив кира олиш протоколи

I				
IMAP4	- Internet Message Access Protocol ver.4	- протокол доступа к сообщениям в сети Интернет (IMAP версии 4)	- <i>Internet</i> tarmogʻidagi xabarlarга kira olish protokoli (<i>IMAP</i> 4-versiya)	- Интернет тармоғидаги хабарларга кира олиш протоколи (IMAP 4-версия)
IMC	- Image Motion Compensation	- компенсация смещения изображения	- tasvir surilishini kompensatsiyalash (oʻrmini toʻldirish)	- тасвир сурилишини компенсациялаш (ўрнини тўлдириш)
IMC	- Intermediate Communication	- межмодульная связь	- modullararo bogʻlanish	- модуллараро боғланиш
IMD	- Intermodulation Distortion	- интермодуляционные искажения	- intermodulyatsion buzilishlar	- интермодуляцион бузилишлар
IMEI	- International Mobile (station) Equipment Identity	- международный опознавательный код оборудования подвижной станции	- koʻchma 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 многопортовый ретранслятор	- integral koʻp portli retranslyator	- интеграл кўп портли ретранслятор
IMS	- Information Management System	- информационно-управляющая система	- axborot-boshqaruv tizimi	- ахборот-бошқарув тизими
IMS	- Intelligent Messaging Service	- интеллектуальная служба передачи сообщений (совместная разработка компаний Microsoft и Banyan, предназначенная для интеграции средств электронной почты)	- xabarlar uzatishning intellektual xizmati (elektron pochta vositalari integratsiyasi uchun moʻljallangan <i>Microsoft</i> hamda <i>Banyan</i> kompaniyalarining birgalikdagi ishlanmasi)	- хабарлар узатишининг интеллектуал хизмати (электрон почта воситалари интеграцияси учун мўлжалланган <i>Microsoft</i> ҳамда <i>Banyan</i> компанияларининг биргаликдаги ишланмаси)

I				
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 қуи 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-xizmatlarini kommutatsiyalash funksiyasini bajaruvchi server va IMS dan foydalanuvchi	- мультимедияли IP-хизматларини коммутациялаш функциясини бажарувчи сервер ва IMS дан фойдаланувчи
IMT-2000	- International Mobile Telecommunications 2000	- Международная мобильная связь - 2000	- xalqaro mobil aloqa - 2000	- халқаро мобил алоқа - 2000
IMT-DS	- International Mobile Telecommunications-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 Telecommunications-Frequency-TDMA	- Международная мобильная 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 Telecommunications-Multi-Carrier	- Международная мобильная связь со многими несущими	- ko'plab eltuvchili xalqaro mobil aloqa	- кўплаб элтувчили халқаро мобил алоқа

I

IMT-SC	- International Mobile Telecommunications-Single-Carrier	- Международная мобильная связь с одной несущей	- bitta eltuvchili xalqaro mobil aloqa	- битта элтувчили халқаро мобил алоқа
IMT-TC	- International Mobile Telecommunications-Time Code	- Международная мобильная связь с комбинированной системой TDMA/CDMA и временным дуплексным разносом	- TDMA/CDMA kombinatsiyalangan tizimli va chastotavaqt bo'yicha dupleks tarqatiladigan xalqaro mobil aloqa	- TDMA/CDMA комбинацияланган тизимли ва частотавақт бўйича дуплекс тарқатиладиган халқаро мобил алоқа
IN	- Intelligent Network	- интеллектуальная сеть	- intellektual tarmoq	- интеллектуал тармоқ
INAP	- Intelligent Network Application Protocol	- прикладной протокол IN (стек протоколов ОКС №7)	- IN amaliy protokoli (7-UKS protokollarining tutashishi)	- IN амалий протоколи (7-УКС протоколларининг туташishi)
INAP	- Intelligent Network Application Part	- прикладная подсистема интеллектуальной сети	- intellektual tarmoqning amaliy quyi tizimi	- интеллектуал тармоқнинг амалий қуйи тизими
Internetwork	- Internetwork	- межсетевое взаимодействие локальной вычислительной сети	- local hisoblash tarmog'i tarmoqlararo o'zaro harakati	- локал ҳисоблаш тармоғи тармоқлараро ўзаро ҳаракати
ind	- Indirect	- не прямой; 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
INTELSAT	- Intelsat-International Telecommunications Satellite Organisation	- Международная организация спутниковой связи	- Xalqaro yo'ldoshli aloqa tashkiloti	- Халқаро йўлдошли алоқа ташкилоти
InterNIC	- The Internet Network	- информационный центр сети Интернет (содержит	- Internet tarmog'ining axborot markazi (barcha foydala-	- Интернет тармоғининг ахборот маркази (барча

I				
	Information Center	большое количество материалов по этой сети, доступных всем пользователям; управление Центром осуществляют компании Network Solutions, AT&T и General Atomics)	nuvchilar foydalanishi mumkin bo'lgan ushbu tarmoqqa oid materiallarni o'z ichiga oladi; Markazning boshqarilishi <i>Network Solutions</i> , <i>AT&T</i> hamda <i>General Atomics</i> kompaniyalari tomonidan amalga oshiriladi)	фойдаланувчилар фойдаланиши мумкин бўлган ушбу тармоққа оид материалларни ўз ичига олади; Марказнинг бошқарилиши <i>Network Solutions</i> , <i>AT&T</i> ҳамда <i>General Atomics</i> компаниялари томонидан амалга оширилади)
INM	-Internet Network Management	- администрирование в сети Интернет	- Internet tarmog'idagi ma'muriy boshqaruv	- Интернет тармоғидаги маъмурий бошқарув
INOS	- Interactive Network Optimization System	- система оптимизации проектирования сетей, работающая в интерактивном режиме	- interaktiv rejimda ishlaydigan, tarmoqlarning loyihalashtirishini optimallashtirish tizimi	- интерактив режимда ишлайдиган, тармоқларнинг лойиҳалаштирилишини оптимallashtirish tizimi
INS	- Information Network System	- система информационных сетей	- axborot tarmoqlari tizimi	- ахборот тармоқлари тизими
int	- Interface	- интерфейс (сопряжение), взаимодействие между отдельными компонентами компьютера или между компьютером и пользователем	- 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

I				
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 arxitekturasining komponenti	- Cisco kompaniyasining operatsion tizimi va tarmoq o'zaro ta'sirlashuv arxitekturasining komponenti
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
IPBSP	- 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

I				
IPCC	- International Packet Communication Consortium	- международный консорциум 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 umumfoydalaniladigan ma'lumotlar uzatish tarmog'i	- халқаро умумфойдаланиладиган 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 Peripheral Interface	- интеллектуальный интерфейс периферийных устройств	- chetki qurilmalarning intellektual interfeysi	- четки қурилмаларнинг интеллектуал интерфейси
IPLC	- International Private 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/IP-мультикастинг	- IP ko'p adresli tarqatish/IP-multikasting	- IP кўп адресли тарқатиш/IP-мультикастинг
IPNG	- Internetwork Protocol, Next Generation	- протокол межсетевого (Интернет) обмена следующего поколения	- kelajak avlodning tarmoqlararo (Internet) almashinuv protokoli	- келажак авлоднинг тармоқлараро (Интернет) алмашинув протоколи

I				
IPR	- Interactive Photorealistic Rendering	- интерактивная натуралистическая визуализация (с получением изображений, не уступающих по качеству фотографии)	- interaktiv naturalistik (tabiiy) vizuallashtirish (sifati jihatidan fotosuratdan qolishmaydigan tasvirni olish bilan)	- интерактив натуралистик (табий) визуаллаштириш (сифати жиҳатидан фотосуратдан 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 Exchange 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	- оралик 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)	- Радиомухандислар институти (АҚШ)
IREA	- Institute of Radio Engineers Australia	- Австралийский институт радиоинженеров	- Avstraliya radiomuhandislar instituti	- Австралия радиомухандислар институти
IRM	- Information Resources Management	- управление информационными 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 запрос по идентификации»	- «identifikatsiya bo'yicha so'rovga javob» xabari	- «идентификация бўйича сўровга жавоб» хабари
IRM	- Information Resources Manager	- менеджер информационных 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

I				
IRTO	- International Radio and Television Organization	- Международная организация радиовещания и телевидения	- Xalqaro radioeshittirish va televideniye tashkiloti	- Халқаро радиоэшиттириш ва телевидение ташкилоти
IRTF	- Internet Research Task Force	- исследовательская группа, занимающаяся проблемами перспектив развития Интернет	- Internetni rivojlantirish istiqbollari muammolari bilan shug'ullanuvchi tadqiqot guruhi	- Интернетни ривожлан-тириш истиқболлари муаммолари билан шуғулланувчи 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 diapazonda ishlaydigan CDMA texnologiyasi standarti
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 Technical Committee	- Межведомственный технический комитет по радиодеталям	- Radiodetallar bo'yicha idoralararo texnik qo'mita	- Радиодеталлар бўйича идоралараро техник қўмита
ISDN	- Integrated Services Digital Network	- цифровая сеть интегрированного обслуживания	- integratsiyalashgan 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) мультимедиа IP-хизматларини идентификация қилиш модули

I				
ISLAN	- Integrated Service Local Area Network	- локальная вычислительная 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 Organization for Standardization/Open System Interconnection 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 пользователей Интернет. Высшая власть в Интернет за собранием представителей пользователей (общество с добровольным членством)	- Internetdan foydalanuvchilar hamjamiyati. Internetdagi foydalanuvchilar vakillarining yig'ilishidan keyingi oliy hokimiyat (ko'ngilli a'zo bo'lish jamiyati)	- Интернетдан фойдаланувчилар ҳамжамияти. Интернетдаги фойдаланувчилар вакилларининг йиғилишидан кейинги олий ҳокимият (кўнгилли аъзо бўлиш жамияти)
ISONET	-International Standardization Organization 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

I				
ISSA	- Information Systems Security Association	- Ассоциация защиты информационных систем (США)	- Axborot tizimlarini muhofaza qilish uyushmasi (AQSh)	- Ахборот тизимларини муҳофаза қилиш уюшмаси (АҚШ)
ISUP	- ISDN User Part	- подсистема пользователя услуг ISDN (ОКС №7)	- ISDN (7-son UKS) xizmatlaridan foydalanuvchi qismi	- ISDN (7-сон УКС) хизматларидан 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 Telecommunication Convention	- Международная конвенция по дальней (радио) связи	- Olis (radio) aloqa bo'yicha xalqaro konvensiya	- Олис (радио) алоқа бўйича халқаро конвенция
ITS	- International Telecommunication 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 Telecommunication Union	- Международный союз по телекоммуникации (МСТ)	- Xalqaro telekommunikatsiyalar ittifoqi (XTI)	- Халқаро телекоммуникациялар иттифоқи (ХТИ)

I

ITU – T	-International Telecommunications Union – Telecommunication Standardization 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 вычислительная 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 мультиплексор для голоса и данных	- tovush va ma'lumotlar uchun integratsiyalangan multipleksor	- товуш ва маълумотлар учун интеграцияланган мультиплексор
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 ответа на телефонные звонки	- telefon qo'ng'iroqlariga javob berish interaktiv tizimi	-телефон қўнғироқларига жавоб бериш интерактив тизими
IVR	- Interactive Voice Response System	- интерактивная речевая система	- interaktiv tovush tizimi	- интерактив товуш тизими
IWF	- Interworking Function	- функция межсетевого обмена/функция	- tarmoqlararo almashinuv funksiyasi/o'zaro	- тармоқлараро алмашинув функцияси/ўзаро

I				
		взаимодействия	ta'sirlashuv funksiyasi	таъсирлашув функцияси
IWG	- Integrated Wide-band Communication System	- Интегральная широкополосная 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 BICC с SP	- VISS ning SP bilan o'zaro ta'sirlashish moduli	- BICC ning SP билан ўзаро таъсирлашиш модули
IXC	- Inter-Exchange Channel	- межстанционный канал	- stansiyalararo kanal	- станциялараро канал

J				
JAIN	- Java Application Intelligent Network	- открытый интерфейс прикладного программирования для реализации приложений на сетях операторов связи	- aloqa operatorlari tarmoqlarida ilovalarni amalga oshirish uchun amaliy dasturlashning ochiq interfeysi	- алоқа операторлари тармоқларида иловаларни амалга ошириш учун амалий дастурлашнинг очик интерфейси
JCL	- Job Control Language	- язык управления заданиями	- topshiriqlarni boshqarish tili	- топшириқларни бошқариш тили
JIEO	- Joint Interoperability 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'rinarko'rinmas ajratiladigan farq	- ёрқинликдаги кўринар-кўринмас ажратиладиган фарқ
JPEG	- Joint Photographic Experts Group	- Объединенная экспертная группа по фотографии; алгоритм сжатия неподвижного изображения,	- fotografiya bo'yicha birlashgan ekspert guruhi; ushbu guruh tomonidan ishlab chiqilgan qo'zg'almas	- фотография бўйича бирлашган эксперт гуруҳи; ушбу гуруҳ томонидан ишлаб чиқилган қўзғалмас тасвирни

Ж				
		разработанный этой группой	tasvirni siqish algoritmi	сиқиш алгоритми
J/s, j/s	- jam-to-signal	- отношение умышленной помехи к сигналу	- ataylab qilingan xalaqitning signalga nisbati	- атайлаб қилинган халақитнинг 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 Programming Interface	- интерфейс программирования СТИ приложений на языке JAVA	- STI ilovalarini JAVA tilida dasturlash interfeysi	- СТИ иловаларини JAVA тилида дастурлаш интерфейси
JTM	- utility-Job Transfer and Manipulation utility	- служба передачи и манипулирования данными; служба, предназначенная 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 тақсимланган тарзда бажариш учун мўлжалланган хизмат

К				
KB	- kbps - Kilobits	- kbit/s (в телекоммуникациях и связи)	- kbit/s (telekommunikatsiyalarda va aloqada)	- kbit/s (телекоммуникацияларда ва алоқада)
kB	- kbyte - Kilobyte	- килобайт, единица информации, 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
КС, Кс, кс	- 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=10 ³ V)	- kilovolt (kV, 1 kV=10 ³ V)	- КИЛОВОЛЬТ (kV, 1 kV=10 ³ V)
kVA	- KVA - Kilovolt-Ampere	- киловольт-ампер	- kilovolt-ampere	- 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, сатх
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 яркости, равная 0,318 стильба)	- lambert (0,318 stilbaga teng yorqinlik birligi)	- ламберт (0,318 стильбага тенг ёркинлик 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 симининг 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

L				
LAN	- Local Area Network	- локальная сеть или локальная 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 обслуживания 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 zvenosiga kira olish prosedurasi	- маълумотлар узатиш звеносига 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 протокол доступа к линии связи	- aloqa liniyasidan foydalana olishning balanslangan protokoli	- алоқа линиясидан фойдалана олишнинг балансланган протоколи
LAPB	- LAP-B - Link Access Procedure, Balanced	- балансная процедура доступа к звену (передачи) данных	- ma'lumotlar uzatish zvenosiga kira olish balansli prosedurasi	- маълумотлар узатиш звеносига 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'lumotlar (uzatish) zvenosiga kira olish prosedurasi	- «D» канал учун маълумотлар (узатиш) звеносига кира олиш процедураси
LAPM	- Link Access Protocol for Modems	- протокол доступа к каналу связи для модемов	- modemlar uchun aloqa kanalidan foydalana olish protokoli	- модемлар учун алоқа каналидан 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

L

LASER	- Light Amplification by Stimulated 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 uzatish tezligi (ATM texnologiyasida)	- белгилар/маркерларни узатиш тезлиги (АТМ технологиясида)
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

L				
LCFS	- Least Completed, First Served	- наименее завершённый 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 sertifikatlashtirishga oid test	- алоқа каналини сертификатлаштиришга 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 prediction algorithm	- алгоритм линейного предсказания с кодовым возбуждением и малой задержкой	- kodli qo'zg'alish va kichik kechikish bilan liniyaviy taxminlash algoritmi	- кодли кўзғалиш ва кичик кечикиш билан линиявий тахминлаш алгоритми
LDDI	- Local Distributed Data Interface	- локальный распределенный 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

L				
LDP	- Label Distribution Protocol	- протокол распределения меток	- belgilarini taqsimlash protokoli	- белгиларини тақсимлаш протоколи
LDTV	- Limited-Definition TV system	- ТВ система с ограниченным разрешением	- cheklangan TV tizimi	- чекланган ТВ тизими
LE	- Leading Edge	- передний фронт (импульса)	- (impulsning) oldingi fronti	- (импульсинг) олдинги фронти
LE	- Lighter Echo Loss	- затухание эха на приеме	- qabul qilishda aks sadoning soʻnishi	- қабул қилишда акс садонинг сўниши
LEC	- LAN Emulation client	- клиент эмуляции локальной сети	- lokal tarmoqni emulyatsiyalash mijozlari	- локал тармоқни эмуляциялаш миждози
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 emulyatsiyalash mijozining identifikatori	- локал тармоқни эмуляциялаш миждозининг идентификатори
LECS	- LAN Emulation Configuration Service	- служба конфигурации эмуляции локальной сети	- lokal tarmoqni emulyatsiyalash konfiguratsiya xizmati	- локал тармоқни эмуляциялаш 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)	- (yoʻldoshning) yerga yaqin kichik orbitasi	- (йўлдошнинг) ерга яқин кичик орбитаси
LER	- Link Error Rate	- частота появления ошибок в каналах связи	- aloqa kanallarida xatolarning paydo boʻlish 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

L				
LF	- Load Factor	- коэффициент нагрузки	- nagruzka koeffitsiyenti	- нагрузка коэффициенти
LF	- Line Fail	- отказ линии	- liniyaning ishlamay qolishi	- линиянинг ишламай қолиши
LFC	- Local Functional Capabilities	- локальные функциональные возможности	- lokal funksional imkoniyatlar	- локал функционал имкониятлар
Ifici	- 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 функции законного перехвата	- qonuniy tutishning ma'muriy vazifalari	- қонуний тутишнинг маъмурий вазифалари
LIC	- Land Line Communications 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 Interchange Format	- формат логического обмена	- mantiqiy almashinuv formati	- мантиқий алмашинув формати

L				
LIFO	- Last-In, First-Out	- последний 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 – последний 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/ (логическое) звено передачи данных	- mantiqiy aloqa/ma'lumotlar uzatish (mantiqiy) zvenosi	- мантикий алоқа/маълумотлар узатиш (мантикий) 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	- мантикий 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	- мантикий каналнинг уланиши
LLC	- Logical Link Control	- управление логическим звеном данных	- mantiqiy ma'lumotlar zvenosini boshqarish	- мантикий маълумотлар звеносини бошқариш
LLCS	- Logical Link Control Sublayer	- подуровень управления логическим звеном/каналом данных	- mantiqiy zvenoni/ma'lumotlar kanalini boshqarish-ning kichik darajasi	- мантикий звенони/маълумотлар каналини бошқаришнинг кичик даражаси
LLN	- Leased Line Network	- сеть выделенных линий	- ajratilgan liniyalar tarmog‘i	- ажратилган линиялар тармоғи

L				
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 Operational Network	- локальная операционная сеть	- lokal operatsion tarmoq	- локал операцион тармоқ
LON	- LAN Outer Network	- сеть, внешняя по отношению 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

L				
LORAN, LRN	- Long-Range Navigation	- система дальней радионавигации, 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 mashinasining unumdorligini baholash uchun)	- Linpack etalon testi (электрон ҳисоблаш машинасининг унумдорлигини баҳолаш учун)
LPC	- Linear-Phase Characteristic	- линейно-фазовая характеристика	- liniya-fazali xarakteristika	- линия-фазали характеристика
LPC	- Linear Power Controller	- линейный регулятор мощности	- chizikli quvvat rostlagichi	- чизикли 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)

L				
LQ	- Letter Quality	- режим высококачественной 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 foydalaniladi» (murojaat qilish chastotasiga qarab navbatlarga 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

L				
LSD	- Logarithmic 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 kommunikatsion protokollar o'rtasida qatlam xizmatini o'taydi)	- маълумотлар узатиш каналини тутиб туриш даражаси (локал тармоқ драйверлари ва IPX, AFP, TCP/IP коммуникацион 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 қобикли 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 маршрутизации на основе состояния звена данных	- ma'lumotlar zvenosi holatiga asoslangan marshrutizatsiya protokollari	- маълумотлар звеноси ҳолатига асосланган маршрутизация 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

L				
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 пульта
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	- мантикий 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 тўлқинларда алоқа учун мўлжалланган 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 boshqarish dasturi (disklarda)	- мантикий жилдларни бошқариш 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

М				
М	- Maxwell	- максвелл (единица магнитного потока)	- maksvell (magnit oqim birligi)	- максвелл (магнит оқим бирлиги)
М	- Measure	- мера (структура)	- o'lcham (struktura)	- ўлчам (структура)
М	- Mega	- мега	- mega	- мега
М	- Maintenance	- техническое обслуживание	- texnik xizmat ko'rsatish	- техник хизмат кўрсатиш
М	- Marker (beacon)	- радиометчик, маркерный маяк, маркер	- radiobelgilovchi, markerli mayoq, marker	- радиобелгиловчи, маркерли маёқ, маркер
m ⁺	- Modular multi-microprocessor	- модульный мультимикропроцессор	- modulli multimikroprotssessor	- модулли мультимикропроцессор
M2PA	- MTP2 Peer-to-Peer Adaptation Layer	- уровень адаптации SCTP к MTP3 для случая взаимодействия между объектами одного ранга (IETF Sigtran)	- bir rang obyektleri (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 obyektleri (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 пользователями MTP3 (IETF Sigtran)	- MTP3 (IETF Sigtran) foydalanuvchilari bo'lgan 7-son UKS protokollariga nisbatan SCTP ning adaptatsiyalash darajasi	- MTP3 (IETF Sigtran) foydalanuvchilari бўлган 7-сон UKS протоколларига нисбатан SCTP нинг адаптациялаш даражаси
MA	- Multiple Access	- множественный доступ	- ko'plab foydalanish	- кўплаб фойдаланиш
MA	- Memory Address	- адрес памяти	- хотира adresi	- хотира адреси

М				
MAC	- Multiplexed Analogue Components	- мультиплексированные/уплотненные аналоговые компонентные сигналы	- multipleksorlangan/zichlangan analog komponent signallar	- мультиплексорланган/зичланган аналог компонент сигналлар
MAC	- 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 модели OSI, применяющая метод доступа к передающей среде и использующая сервис физического уровня для предоставления услуг подуровню управления логическим звеном)	- muhitga kira olishni boshqarish quyi darajasi (OSI modelidagi ma'lumotlar zvenosi darajasining uzatuvini boshqarish kichik darajasiga xizmatlar taqdim etish uchun fizik daraja servisidan foydalanadigan qismi)	- муҳитга кира олишни бошқариш 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 система с многостанционным доступом	- ko'p stansion kira olishli diskret-adres tizimi	- кўп станцион кира олишли дискрет-адрес тизими
MADE	- 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

М				
MADM	- Multiple Add/Drop Multiplexer	- многофункциональный мультиплексор ввода/вывода	- ko'p funksional kiritish/chiqarish multipleksori	- кўп функционал киритиш/чиқариш мультиплексори
MAE	- Metropolitan Area Ethernet	- городская сеть Ethernet	- shahar <i>Ethernet</i> 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 муҳитига кира олиш протоколи
MAP	- Mobile Access Protocol	- протокол доступа (систем) мобильной/подвижной связи	- mobil/ko'chma aloqa (tizimlariga) kira olish protokoli	- мобил/кўчма алоқа (tizimlariga) кира олиш протоколи
MAPI	- Messaging Application Programming Interface	- интерфейс прикладного программирования для обмена сообщениями	- xabarlar almashinuvi uchun amaliy dasturlash interfeysi	- хабарлар алмашинуви учун амалий дастурлаш интерфейси
MAPS	- Multiple-Address Processing System	- многоадресная система обработки	- ko'p adresli qayta ishlash tizimi	- кўп адресли қайта ишлаш тизими

М				
MAR	- Memory Address Register	- регистр адреса памяти	- хотира adresi registri	- хотира адреси регистри
MARS	- Multicast Address Resolution Server	- сервер преобразования групповых адресов	- guruhli adreslarni o'zgartirish serveri	- гурухли 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	- MAP иловалар сервери
MASER	- Maser	- мазер-микроволновый усилитель вынужденного радиоиэлучения	- mazer-majburiy radionurlanishning mikroto'ldinli kuchaytirgichi	- мазер-мажбурий радионурланишнинг микротўлқинли кучайтиргичи
MAT	- Microalloy Transistor	- микросплавной транзистор	- mikroqotishmali tranzistor	- микроқотишмали транзистор
MATV	- 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
MB	- Memory Buffer	- буфер памяти, буферное запоминающее устройство	- хотира buferi, bufer хотirlash qurilmasi	- хотира буфери, буфер хотирлаш қурилмаси
MB	- Megabyte	- мегабайт (mbyte)	- megabayt (mbyte)	- мегабайт (mbyte)
MBD	- Multiplay Bridge Drive Circuit	- мостовая схема с умножением напряжения и с высокой температурной стабильностью	- kuchlanishni ko'paytiradigan hamda yuqori temperatura stabilligiga ega ko'prik sxemasi	- кучланишни кўпайтирадиган ҳамда юқори температура стабиллигига эга кўприк схемаси

М				
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 многоадресного вещания – специальная опорная сеть, используемая для многоадресной передачи через Интернет	- ko'p adresli eshittirishning tayanch tarmog'i – Internet orqali ko'p adresli uzatishda foydalaniladigan maxsus tayanch tarmoq	- kўp adresli eshitтиришнинг таянч тармоғи – Интернет 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)
MBR	- Memory Buffer Register	- регистр буфера памяти	- хотира buferining registri	- хотира буферининг регистри
MBR	- Maximumbitrate	- максимальная скорость передачи данных	- ma'lumotlar uzatishning maksimal tezligi	- маълумотлар узатишнинг максимал тезлиги
MC	- Moving Coil	- подвижная катушка	- qo'zg'aluvchan g'altak	- қўзғалувчан ғалтак
MC	- Multipoint Control	- управление конференциями. Контроллер управления конференциями	- konferensiyalarni boshqarish. Konferensiyalarni boshqarish kontrolleri	- конференцияларни бошқариш. Конференцияларни бошқариш контроллери
mc	- Megacycle	- мегацикл	- megasikl	- мегацикл

М				
MCA	- Micro Channel Architecture	- микроканальная архитектура (стандартная системная шина, разработанная компанией IBM)	- mikrokanalli arxitektura (<i>IBM kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan standart tizimli shina</i>)	- микроканалли архитектура (<i>IBM kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan standart tizimli shina</i>)
MCAM	- Multiple Communications Adapter Module	- модуль адаптера многоканальной связи	- ko'p kanalli aloqa adapterining moduli	- кўп каналли алоқа адаптерининг модули
MCAR	- 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
MCC	- Main Communications Center	- основной центр связи	- asosiy aloqa markazi	- асосий алоқа маркази
MCC	- Main (Master) Control	- главный пульт управления	- asosiy boshqarish pulti	- асосий бошқариш пулти
MCC	- Multiple Computer Complex	- многомашинный комплекс	- ko'p mashinali kompleks	- кўп машинали комплекс
MCC	- Micro Computer Controller	- микрокомпьютерный контроллер	- mikrokompyuterli kontroller	- микрокомпьютерли контроллер
MCGA	- Modified Color Graphics Adapter	- модифицированный цветной графический адаптер	- modifikatsiyalangan rangli grafika adapteri	- модификацияланган рангли графика адаптери
MCH	- 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 muhitini boshqarish interfeysi	- маълумотлар узатиш муҳитини бошқариш интерфейси
MCID	- Malicious Call Identification	- определение злонамеренных вызовов	- yomon niyatdagi chaqiruvlarni aniqlash	- ёмон ниятдаги чакирувларни аниқлаш
MCM	- Main Controller Module	- модуль основного контроллера	- asosiy kontroller moduli	- асосий контроллер модули
MCM	- Multicarrier Modulation	- модуляция с несколькими несущими	- bir nechta eltuvchili modulyatsiya	- бир нечта элтувчили модуляция

М				
MCM	- Monte Carlo method	- метод Монте-Карло	- Monte-Karlo metodi	- Монте-Карло методи
MCR	- 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
MCRR	- Machine Check Recording	- средства регистрации машинных сбоев и восстановления	- mashina to'xtab qolishlarini 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
MCT	- Malicious Call Trace	- отслеживание злоумышленных вызовов	- jinoyatkorona chaqiruvlar-ni kuzatish	- жинояткорона чақирувлар-ни кузатиш
MCU	- Microprocessor Control Unit	- блок микропроцессорного управления	- mikroprotsessorli boshqarish bloki	- микропроцессорли бошқариш блоки
MCU	- 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
MCW	- 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

М				
MD	- Maximum Demand	- наибольший запрос (на обслуживание)	- eng katta talab (xizmat ko'rsatish bo'yicha)	- энг катта талаб (хизмат кўрсатиш бўйича)
M/D	- Modulator-Demodulator	- модулятор-демодулятор, модем	- modulyator-demodulyator, modem	- модулятор-демодулятор, модем
MDA	- Mechanically Despun Antenna	- антенна с механической компенсацией вращения	- aylanishi mexanik kompensatsiyalangan antenna	- айланиши механик компенсацияланган антенна
MDA	- 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
MDF	- Main Distributing Frame	- кросс	- kross	- кросс
MDF	- Main Distribution Frame	- главный/основной (распределительный) кросс	- bosh/asosiy (taqsimlovchi) kross	- бош/асосий (тақсимловчи) кросс
MDI	- Media Dependent Interface	- интерфейс, зависящий от среды передачи данных	- ma'lumotlar uzatish muhitiga bog'liq interfeys	- маълумотлар узатиш мухитига боғлиқ интерфейс
MDI	- Multiple Document Interface	- многодокументный интерфейс (средства общения пользователя с множеством наборов данных, представленных в различных форматах; стандарт, принятый в среде Windows)	- ko'p hujjatli interfeys (foydalanuvchinig turli formatlarda 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 мухитида қабул қилинган стандарт)
MDP	- Message Driven Processor	- процессор, управляемый сообщениями	- xabarlar orqali boshqariladigan protsessor	- хабарлар орқали бошқариладиган процессор
MDR	- Management Data Router	- маршрутизатор, администрирующий данные	- ma'lumotlarni boshqaruvchi marshrutizator	- маълумотларни бошқарувчи маршрутизатор

М				
MDR	- Memory Data Register	- регистр памяти данных	- ma'lumotlar хотирасining registri	- маълумотлар хотирасининг регистри
MDR	- Medium Data Rate	- средняя скорость передачи данных	- ma'lumotlar uzatishning o'rtacha tezligi	- маълумотлар узатишнинг ўртача тезлиги
MDS	- Minimum Discernible Signal	- минимальный различимый сигнал	- minimal ajratiladigan signal	- минимал ажратиладиган сигнал
MDT	- 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 kompaniyasi tomonidan taklif etilgan va multimediali qo'shimchalar bilan Ethernet lokal tarmoqlarining ishlashini ta'minlovchi texnologiya)	- мультимедиа имкониятларига эга Ethernet (3Com компанияси томонидан таклиф этилган ва мультимедиа қўшимчалар билан Ethernet локал тармоқларининг 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	- мультимедиа элекрон 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)
MF	- Medium Frequency	- средняя частота	- o'rtacha chastota	- ўртача частота
MF	- Multiframe	- мультiframeйм	- multifreym	- мультiframeйм

М				
MF	- 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 множественный/ многостанционный 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 частотали 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 плавающей 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) контроллеры

М				
MGC – F	- Media Gateway Controller Function	- функциональный объект контроллера транспортных шлюзов	- transport shlyuzlari controllerining funksional obykti	- транспорт шлюзлари контроллерининг функционал объекти
MGCP	- Media Gateway Control Protocol	- протокол управления транспортными шлюзами (IETF RFC 2705)	- transport shlyuzlarini boshqarish protokoli (<i>IETF RFC 2705</i>)	- транспорт шлюзларини бошқариш протоколи (IETF RFC 2705)
MG – F	- Media Gateway Function	- функциональный объект транспортного шлюза	- transport shlyuzining funksional obykti	- транспорт шлюзининг функционал объекти
MH	- Modular Hub	- модульный концентратор	- modulli konsentrator	- модулли концентратор
MHF	- Medium-High Frequency	- средне-высокая частота	- o'рта-yuqori chastota	- ўрта-юқори частота
MHP	- Message Handling Protocol	- протокол обработки сообщений	- xabarlarni qayta ishlash protokoli	- хабарларни қайта ишлаш протоколи
MHS	- Message Handling Service	- служба обработки сообщений (протокол компании Novell для связи с системами электронной почты)	- xabarlarni qayta ishlash xizmati (<i>Novell kompaniya-sining elektron pochta tizimlari bilan bog'lanish protokoli</i>)	- хабарларни қайта ишлаш хизмати (<i>Novell kompaniyasi-ning elektron pochta tizimlari bilan bog'lanish protokoli</i>)
MHS	- Message Handling System	- система обработки сообщений	- xabarlarni qayta ishlash tizimi	- хабарларни қайта ишлаш тизими
MHS	- Message Interface Connector	- соединитель для подключения терминала к интерфейсу шины (в локальных сетях)	- terminalni shina interfeysiga ulash uchun mo'ljallangan ulagich (lokal tarmoqlarda)	- терминални шина интерфейсига улаш учун мўлжалланган улагич (локал тармоқларда)
MHz	- Megahertz	- мегагерц	- megagers	- мегагерц
Middleware	- Middleware	- комплексное программно-аппаратное обеспечение	- kompleks dasturiy-apparat ta'minoti	- комплекс дастурий-аппарат таъминоти

М				
MI	- Management Interface	- интерфейс управления (интерфейс в составе DMI между программой служебного уровня и административными приложениями)	- boshqarish interfeysi (<i>DMI</i> tarkibidagi xizmat darajasida bo'lgan dastur va ma'muriy ilovalar o'rtasidagi interfeys)	- бошқариш интерфейси (<i>DMI</i> 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
MIC	- Monolithic Integrated Circuit	- монолитная интегральная схема	- monolit integral sxema	- монолит интеграл схема
MIC	- Microwave Integrated Circuit	- интегральная схема сверх высокой частоты	- o'ta yuqori chastotali integral sxema	- ўта юқори частотали интеграл схема
mic	- Microphone	- микрофон	- mikrofon	- микрофон
MIC	- Management Integration Consortium	- Консорциум по интеграции средств (сетевое) управления	- (tarmoq) boshqaruvi vositalarini birlashtirish bo'yicha konsorsium	- (тармоқ) бошқаруви воситаларини бирлаштириш бўйича консорциум
MICE	- Management Information, Control and exchange	- управляющая информация, 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 Independent Interface	- интерфейс, независимый от среды (передачи данных)	- (ma'lumotlar uzatish) muhitiga bog'liq bo'lmagan interfeys	- (маълумотлар узатиш) мухитига боғлиқ бўлмаган интерфейс
MIMD	- Multiple-Instruction stream, Multiple Data stream	- множественный поток инструкций, множественный поток данных	- yo'riqnomalarning ko'plab oqimi, ma'lumotlarning ko'plab oqimi	- йўриқномаларнинг кўплаб оқими, маълумотларнинг кўплаб оқими

М				
MIME	- Multipurpose Internet Mail Extension	- многоцелевое расширение электронной Интернет почты	- elektron Internet pochtoni ko'p maqsadli kengaytirish	- электрон Интернет почтани кўп мақсадли кенгайтириш
MIN	Mobile Intellectual Network	- мобильная интеллектуальная 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	- мультигурухда ўзаро таъсирни қайта ишлаш процессори
MIPS	- Million of Instructions Per Second	- миллион операций в секунду, MIPS (единица измерения быстродействия ЭВМ)	- sekundiga million operatsiya, MIPS (EHM tez ishlashining o'lchov birligi)	- секундига миллион операция, MIPS (ЭХМ 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
ML	- Machine Language	- машинный язык	- mashina tili	- машина тили

М				
ML	- Mid-Line	- среднелинейный	- o'rtali liniyali	- ўрта линияли
ML-PPP	- PPPML - Multi-link Point-to-Point Protocol	- протокол (для) соединения (типа) многозвенная точка-точка	- ko'p zvenoli nuqta-nuqta (turidagi) ulanish protokoli	- кўп звеноли нукта-нукта (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	- xabarlarining ko'p darajali shoshilinchilik va uzluklilik toifasi	- хабарларнинг кўп даражали шошиличчилик ва узлукчилик 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
MM	- Memory Module	- модуль памяти	- хотира moduli	- хотира модули
MM	- Main Memory	- оперативная/основная память	- operativ/asosiy хотира	- оператив/асосий хотира
MMBS	- Multimedia Base Station	- мультимедийная базовая станция	- multimediyali tayanch stansiya	- мультимедияли таянч станция

М				
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'liqlik 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
MMI	- Maximum Modulation Level	- максимальный уровень (значение) модуляции	- modulyatsiyaning maksimal darajasi (qiymati)	- модуляциянинг максимал даражаси (қиймати)
MMI	- 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 Presentation Manager	- программа управления презентацией с использованием мультимедиа	- multimediadan foydalanib taqdimot marosimini boshqarish dasturi	- мультимедиадан фойдаланиб тақдимот маросимини бошқариш дастури
MMS	- Manufacturing Messaging Specification	- спецификация производственной службы сообщений (стандарт для передачи сообщений внутри предприятия)	- ishlab chiqarishdagi xabarlar xizmatining spetsifikatsiyasi (xabarlarni korxonada 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	- хотирани бoshqarish bloki	- хотирани бошқариш блоки
MMU	- Main Memory Unit	- блок основной памяти	- asosiy хотира bloki	- асосий хотира блоки

М				
MMUSIC	- Multiparty Multimedia Session Control	- управление мультимедийным 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 tarmoqlarining birlashuvi	- мобил алоқа тармоқларининг 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)	- <i>Microcom</i> kompaniyasining tarmoq protokoli (modem aloqa protokollarining to‘plami, xatolarning tuzatilishini hamda ma’lumotlarning siqilishini ta’minlaydi; <i>Microcom</i> kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan hamda modemlar sohasida standart deb tan olingan)	- Microcom kompaniyasining tarmoq protokoli (modem aloqa protokollarining tўplami, hatolarning tuzatilishini hamda ma’lumotlarning siqilishini ta’minlaydi; Microcom kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan hamda modemlar sohasida standart deb tan olingan)
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/DEMOMD	- Modulation/ Demodulation	- модуляция-демодуляция	- modulyatsiya-demodulyatsiya	- модуляция-демодуляция
MODEM, Modem	- Modulator-Demodulator	- модем, модулятор-демодулятор, устройство для преобразования цифровых сигналов компьютера в электрические, и наоборот, при передаче информации по телефонным линиям	- modem, modulyator-demodulyator telefon liniyalari orqali axborot uzatishda kompyuterning raqamli signallarini elektr signallarga va aksinchaga o‘zgartirish uchun mo‘ljallangan qurilma	- модем, модулятор-демодулятор телефон линиялари орқали ахборот узатишда компьютернинг рақамли сигналларини электр сигналларга ва аксинчага ўзгартириш учун мўлжалланган қурилма

М

MOL	- Maximum Output Level	- максимальный уровень выходного сигнала	- chiqish signalining maksimal darajasi	- чиқиш сигналининг максимал даражаси
MOM	- Manager Of Managers	- «администратор администраторов» (принцип распределенного управления сетями с передачей функциональной обработки локальным серверам, но с сохранением централизованного контроля за работой всей сети)	- «ma'murlarning ma'muri» (funktional 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	- xabarlariga mo'ljallangan oraliq darajaning dasturiy ta'minoti	- хабарларга мўлжалланган оралик даражанинг дастурий таъминоти
MOPT	- Mean One-way Propagation Time	- среднее время распространения в одном направлении	- bitta yo'nalishda tarqalishining o'rtacha vaqti	- битта йўналишда тарқалишнинг ўртача вақти
MOSPF	- Multicast Open Shortest Path First	- предпочтительное предоставление кратчайшего пути при групповой (многоадресной) 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 текстовыми 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

М				
MPASK	- Multiple Phase Amplitude Shift Keying	- многократная фазо-амплитудная манипуляция	- ko‘p karrali faza amplitudaviy manipulyatsiya	- кўп каррали фаза амплитудавий манипуляция
MPB	- Multiprocessor Parallel Bus	- мультипроцессорная параллельная шина (магистраль с 32-разрядными мультиплексированными шинами адреса и данных, реализованная в компьютерах серии HP 9000)	- multiprotsessorli parallel shina (adreslar va ma'lumotlarning 32-razryadli multipleksorlangan shinalari bo'lgan, HP-9000 seriyadagi kompyuterlarda amalga oshirilgan, magistral)	- мультипроцессорли параллел шина (адреслар ва маълумотларнинг 32-разрядли мультиплексорланган шиналари бўлган, HP-9000 сериядаги компьютерларда амалга оширилган, магистраль)
MPC	- Multipurpose Communications	- многоцелевая система связи	- ko‘p maqsadli aloqa tizimi	- кўп мақсадли алоқа тизими
MPCD	- Minimum Perceptible Chromaticity 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, разработанный группой Motion Pictures Expert, а также соответствующий формат файлов (стандарт был предложен компаниями Intel и Xing Technology)	- <i>Motion Pictures Expert</i> 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 guruhi tomonidan ishlab chiqilgan harakatlanadigan tasvirni siqishning o‘xshash nomli algoritmi, shuningdek, fayllarning tegishli formati (standart Intel va Xing Technology kompaniyalari tomonidan taklif etilgan)
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

М				
MPP	- Massively Parallel Processing	- обработка с массовым параллелизмом	- ommaviy parallellik bilan qayta ishlash	- оммавий параллеллик билан кайта ишлаш
MPS	- 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 нагрукали 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 протоколи тармоғи
MPX, mpx	- multiplexer	- мультиплексор, аппаратура 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 xabarlar 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'lumotlarni siqish interfeysi	- ҳақиқий вақтда маълумотларни 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

М				
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 (медиа сервер)	- transport server (mediaserver)	- транспорт сервер (медиа сервер)
MS	- Message Server	- сервер сообщений	- xabarlar serveri	- хабарлар сервери
MS	- Mirrored Server	- задублированный сервер	- takrorlangan server	- такроланган 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 obyeki	- транспорт серверининг функционал объекти
MSH	- Multiservices Hub	- многофункциональный концентратор	- ko'p funksiyali konsentrator	- кўп функцияли концентратор
MSIN	- Mobile Station ID Number или Mobile Station Identity	- опознавательный номер подвижной станции	- ko'chma stansiyan tanituvchi nomer	- кўчма станцияни танитувчи номер
MSISDN	- Mobile Subscriber ISDN Number	- ISDN-номер мобильного абонента	- mobil abonentning ISDN-nomeri	- мобил абонентнинг ISDN-номери
MSISDN	- Mobile Station international ISDN number	- номер подвижной станции для международного ISDN	- xalqaro ISDN uchun ko'chma stansiya nomeri	- халқаро ISDN учун кўчма станция номери

М				
MSK	- Minimum Shift Keying	- манипуляция с минимальным частотным сдвигом	- minimal chastotaviy siljishli manipulyatsiya	- минимал частотавий силжишли манипуляция
MSL	- Mirrored Server Link	- задублированная связь серверов	- serverlarning takrorlandigan bog'lanishi	- серверларнинг такрорландиган 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 (сетевой) узел	- multiservis (tarmoq) uzeli	- мультисервис (тармоқ) узели
MSON	- Multiplex Section Overhead	- заголовок мультиплексной секции	- multipleks seksiyasining sarlavhasi	- мультиплекс секциясининг сарлавҳаси
MSRN	- Mobile Station Roaming Number	- номер для услуг роуминга мобильной/подвижной станции	- mobil/ko'chma stansiya rouming xizmatlari nomeri	- мобил/кўчма станция роуминг хизматлари номери
MSS	- Master Surveillance Station	- основная радиолокационная 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) автоматик 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 сообщений (программа, обеспечивающая доставку электронной почты в местный поч-	- xabarlarini uzatish agenti (elektron pochtaning mahalliy pochta qutisiga yetkazib berilishini ta'minlovchi ham-	- хабарларни узатиш агенти (электрон почтанинг маҳаллий почта қутисига етказиб берилишини таъминловчи

М				
		товый ящик и задающая маршрут почтовых сообщений в глобальной сети)	da global tarmoqda pochta xabarlarining yo'nalishini belgilovchi dastur)	хамда глобал тармоқда почта хабарларининг йўналишини белгиловчи дастур)
MTBDL	- Mean Time Between 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
MTBF	- Mean Time Between Failures	- среднее время наработки на отказ, среднее время безотказной работы	- buzilishgacha ishlash muddatining o'rtacha vaqti, buzilishsiz ishlashning o'rtacha vaqti	- бузилишгача ишлаш муддатининг ўртача вақти, бузилишсиз ишлашнинг ўртача вақти
MTBSF	- Mean Time Between System Failures	- среднее время между системными отказами	- tizim ishlaymay qolishlari o'rtasidagi o'rtacha vaqt	- тизим ишламай қолишлари ўртасидаги ўртача вақт
MTBM	- 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 восстановления 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
MTTC	- Mean-Time-To-Crash	- среднее время до выхода из строя	- ishdan chiqishgacha ketadigan o'rtacha vaqt	- ишдан чиқишгача кетадиган ўртача вақт
MTCH	- 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 funktsiyali stend	- тармоқ технологияларини синаш учун мўлжалланган кўп функцияли стенд

М				
MTOP	- Million Theoretical 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 маёк
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
MTTF, MTTF	- 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 восстановления (работоспособности)	- (ishlash qobiliyatini) tiklashning o'rtacha vaqti	- (ишлаш қобилиятини) тиклашнинг ўртача вақти
MU	- Mark Up	- размещать метки (например, на осциллограмме)	- belgilarni joylashtirish (masalan, ossillogrammada)	- белгиларни жойлаштириш (масалан, осциллограммада)
MU	- Measurement Unit	- единица измерения	- o'lchov birligi	- ўлчов бирлиги
MUF	- Maximum Useable 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 интерфеysi

М				
MULTI	- Multi Voltage	- возможность работы устройства при различных напряжениях питания	- ta' minot kuchlanishi turlicha bo'lganda qurilmaning ishlash imkoniyati	- таъминот кучланиши турлича бўлганда қурилманинг ишлаш имконияти
MULTIPAL/S ECAM/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
MUP	- Mobile User Part	- подсистема пользователей мобильной связи	- mobil aloqa foydalanuvchilari quyi tizimi	- мобил алоқа фойдаланувчилари 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 Subnyquist Sampling Enoding	- кодирование с многократной «субнайквистой» дискретизацией	- ko'p martali «subnaykvist» diskretlash bilan kodlash	- кўп мартали «субнайквист» дискретлаш билан кодлаш
MUSE	- Mail Users Support Environment	- среда поддержки пользователей электронной почты	- elektron pochtdan 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-видеопроцессор (микропроцес-	- multimedia-videoprotsessor (Texas Instruments kom-	- мультимедиа-видеопроцессор (Texas Instruments компа-

M				
		сор цифровой обработки сигналов компании Texas Instruments)	paniyasining signallarni qay-ta ishlash mikroprotssori)	ниясининг сигналларни қайта ишлаш микропроцессори)
MVS	- Multiple Virtual Storage	- многосегментная виртуальная память	- ko'p segmentli virtual хотира	- кўп сегментли виртуал хотира
MVS	- MultiVideo System	- система мультивидео	- multivideo tizimi	- мультивидео тизими
mw	- Medium Wave	- средняя волна	- o'rta to'lqin	- ўрта тўлқин
MWI	- Message-Waiting Indicator	- индикатор ожидания сообщения	- xabarni kutish indikator	- 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 Quadrature 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

N				
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 Assignment Module	- модуль задания номера (телефона в сотовой сети)	- (sotali tarmoqdagi telefon) nomerining topshiriq moduli	- (сотали тармоқдаги телефон) номерининг топширик 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 Applications 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 Application Program Interface	- сетевой интерфейс прикладного программирования	- amaliy dasturlashning tarmoq interfeysi	- амалий дастурлашнинг тармоқ интерфейси

N				
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 Administration System	- система сетевого администрирования	- tarmoq ma'muriy boshqarish tizimi	- тармоқ маъмурий бошқариш тизими
NAS	- Network Application Support (DEC)	- поддержка сетевых приложений (компания DEC). Обширный набор программных средств для интеграции приложений в неоднородной сетевой среде	- DEC kompaniyasining) tarmoq ilovalarini qo'llash. (Ilovalarni turli tarmoq muhitida integratsiyalash uchun mo'ljallangan dasturiy vositalarning katta to'plami	- (DEC kompaniyasining) tarmoq ilovalarini qullash. Ilovalarni turli tarmoq muhitida integratsiyalash uchun mo'ljallangan dasturiy vositalarning katta to'plami
NAS	- Node Address Switch	- переключатель адреса узла, устанавливается на сетевых адаптерах	- uzel adresini almashlab ulagich, tarmoq adapterlarida o'rnatiladi	- uzel adresini almashlab ulagich, tarmoq adapterlarida urnatiladi
NAS	- Non-Access Stratum	- группа протоколов «уровня без доступа»	- «foydalanishsiz daraja» protokollar guruhi	- «фойдаланишсиз даража» протоколлар гурухи
NASI	- NetWare Asynchronous Service (System) Interface	- асинхронный служебный (системный) интерфейс ОС NetWare	- NetWare OT asinxron xizmat (tizim) interfeysi	- NetWare OT asinxron xizmat (tizim) interfeysi
NASS	- Network Attachment Subsystem	- подсистема привязки к сети иного типа	- boshqa turdagi tizimga bog'lanish kichik tizimi	- boshqa turdagi tizimga bog'lanish kichik tizimi
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 Broadcasting Company	- Национальная радиовещательная компания	- Milliy radioeshittirish kompaniyasi	- Миллий радиоэшиттириш компанияси
NBFM	- Narrow-Band Frequency Modulation	- узкополосная частотная модуляция	- tor polosali chastotaviy modulyatsiya	- тор полосали частотавий модуляция

N				
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 TCP/IP	- NetBIOS поверх TCP/IP	- <i>TCP/IP</i> ustidan <i>NetBIOS</i>	- TCP/IP устидан NetBIOS
NBW	- Noise Band Width	- широкодиапазонный шум (белый шум)	- keng diapazonli shovqin (oq shovqin)	- кенг диапазонли шовкин (оқ шовкин)
NC	- Network Control	- управление сетью	- tarmoqni boshqarish	- тармоқни бошқариш
NC	- Noise Criterion	- шумовой критерий	- shovqin mezoni	- шовкин 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 чакирувларнинг тарқалиш механизми
NCE	- Network Control and Exchange	- управление и обмен данными в сети (протокол компании Digital Equipment)	- tarmoqda boshqaruv va ma'lumotlar almashinuvi (<i>Digital Equipment kompaniyasining protokoli</i>)	- тармоқда бошқарув ва маълумотлар алмашинуви (<i>Digital Equipment kompaniyasining protokoli</i>)
NCH	- Number has been Change	- номер абонента изменился	- abonent nomeri o'zgardi	- абонент номери ўзгарди
NCI	- Network ID Code	- сетевой ID-код	- tarmoq ID-kodi	- тармоқ ID-коди
NCIA	- Native Client Interface	- естественная архитектура интерфейса станции-клиен-	- mijoz-stansiya interfeysi-ning tabiiy arxitekturasi.	- мижоз-станция интерфейсининг табиий

N				
	Architecture	та (предложенная фирмой Cisco Systems, метод реализации технологии коммутации DLSw путем инкапсуляции трафика SNA в данные TCP/IP непосредственно на станции-клиенте)	(Bevosita mijoz-stansiyada SNA trafigini TCP/IP ma'lumotlariga inkapsullash orqali DLSw kommutatsiya texnologiyasini amalga oshirishning Cisco Systems kompaniyasi tomonidan taklif etilgan metodi)	архитектураси. (Бевосита мижоз-станцияда SNA трафи-гини TCP/IP маълумотларига инкапсуллаш орқали DLSw коммутация технологиясини амалга оширишининг Cisco Systems компанияси томони-дан таклиф этилган методи)
NCL	- Network Control Language	- язык управления сетью	- tarmoqni boshqarish tili	- тармоқни бошқариш тили
NCM	- Normal Communication Mode	- нормальный режим связи	- normal aloqa rejimi	- нормал алоқа режими
NCP	- NetWare Core Protocol	- протокол ядра ОС NetWare	- NetWare OT yadrosi protokoli	- NetWare OT 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 HP для уровня сетевого протокола сетевых компьютерных систем	- NSC standarti. NR kompaniyasi tomonidan tarmoq kompyuter tizimlarining tarmoq protokoli darajasi uchun ishlab chiqilgan	- NSC standarti. HP kompaniyasi tomonidan tarmoq kompyuter tizimlarining tarmoq protokoli darajasi uchun ishlab chiqilgan
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

N				
NDB	- Nondirectional Beacon	- всенаправленный маяк	- har tomonga yo'naltirilgan mayoq	- хар томонга йўналтирилган маёқ
NDBS	- Network Data-Base System	- сетевая система управления базой данных	- ma'lumotlar bazasini boshqarishning tarmoq tizimi	- маълумотлар базасини бошқаришнинг тармоқ тизими
NDIS	- Network Driver Interface Specification	- спецификация сетевого интерфейсного драйвера – спецификация общего типа драйвера для устройства, основанного на общих принципах сетевой службы LAN Manager и являющегося аппаратно и протоколно независимым	- tarmoq interfeys drayverining spetsifikatsiyasi – LAN Manager tarmoq xizmatining umumiy tamoyillariga asoslangan va apparat-protokol jihatdan mustaqil bo'lgan qurilmalar uchun umumiy turdagi drayver spetsifikatsiyasi	- тармоқ интерфейс драйверининг 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 Distributed Management Services	- службы распределенного администрирования в ОС NetWare	- NetWare OT da taqsimlangan ma'muriy boshqarish xizmati	- NetWare OT da taqsimlangan ma'muriy boshqarish xizmati
NDS	- NetWare Directory Services	- (глобальная) служба каталогов ОС NetWare единый сетевой каталог, набор функций, предоставляющий пользователям «сквозной» доступ к распределенным сетевым ресурсам; имеет древовидную структуру, основан на стандарте X.500; позволяет объединить все сетевые ресурсы	- NetWare OT kataloglarining (global) xizmati; foydalanuvchilarga taqsimlangan tarmoq resurslaridan «shaffof» foydalanishni taqdim etuvchi yagona tarmoq katalogi, funksiyalar to'plami; daraxtsimon tuzilishga ega, X.500 standartiga asoslangan; barcha tarmoq resurslarini birlashtirish imkonini beradi	- NetWare OT kataloglarining (global) xizmati; foydalanuvchilarga taqsimlangan tarmoq resurslaridan «shaffof» foydalaniшни taqdim etuvchi yagona tarmoq katalogi, funktsiyalar to'plami; daraxtsimon tuzilishga ega, X.500 standartiga asoslangan; barcha tarmoq resurslarini birlashtirish imkonini beradi

N				
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)	- <i>NetWare (Novell)</i> ulangan tizimlar texnologiyasi (<i>NetWare</i> tarmog'ida telefon orqali ma'lumotlardan keng foydalanish texnologiyasi)	- NetWare (Novell) ulangan tizimlar texnologiyasi (NetWare tarmoғida telefon orqali ma'lumotlardan keng foydalaniш texnologiyasi)
NET	- Network	- сеть	- tarmoq	- тармоқ
NETBEUI	- NetBios Extended User Interface	- расширенный пользовательский интерфейс сетевой части базовой системы ввода-вывода, входит в состав протокола локальной вычислительной сети типа PC-LAN компании IBM	- kiritish/chiqarish tayanch tizimi tarmoq qismining kengaytirilgan foydalanish interfeysi, <i>IBM</i> kompaniyasining <i>RS-LAN</i> turidagi lokal hisoblash tarmog'ining protokoli tarkibiga kiradi	- киритиш/чиқариш таянч тизими тармоқ қисмининг кенгайтирилган фойдаланиш интерфейси, <i>IBM</i> компаниясининг <i>PC-LAN</i> туридаги локал ҳисоблаш тармоғининг протоколи таркибига киради
NETBIOS	- Network basic input output system	- сетевая система базового ввода-вывода. Разработана компанией Intel для локальных вычислительных сетей типа IBM PCNetwork и реализована в виде микропрограммного элемента в сетевом адаптере фирмой Sytek. Обеспечивает меж-	- kiritish/chiqarish tayanch tarmoq tizimi. <i>Intel</i> kompaniyasi tomonidan <i>IBM PCNetwork</i> turidagi lokal hisoblash tarmog'i uchun ishlab chiqilgan hamda <i>Sytek</i> kompaniyasi tomonidan tarmoq adapterida mikrodasturiy tarzda amalga	- киритиш/чиқариш таянч тармоқ тизими. <i>Intel</i> компанияси томонидан <i>IBM PCNetwork</i> туридаги локал ҳисоблаш тармоғи учун ишлаб чиқилган ҳамда <i>Sytek</i> компанияси томонидан тармоқ адаптерида микродастурий тарзда амалга оширил-

N				
		процессорное взаимодействие любых ПЭВМ в сети на основе транспортного потока	o'shirilgan. Tarmoqda har qanday shaxsiy EHM larning, transport oqimi asosida, protsessorlararo o'zaro ishlashini ta'minlaydi	ган. Тармоқда ҳар қандай шахсий ЭХМ ларнинг, транспорт оқими асосида, процессорлараро ўзаро ишлашини таъминлайди
NETRA	- Network Design And Analysis System	- система автоматизированного проектирования и анализа сетей	- tarmoqlarni avtomatlashtirilgan tarzda loyihalash va tahlil qilish tizimi	- тармоқларни автоматлаштирилган 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 коэффиценти
NFAS	- Non-Facility Associated 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 сервис (протоколи)
NFS	- Network File System	- сетевая файловая система (стандартный протокол компании Sun Microsystems с разделенными файлами, входящий в состав ONC; не	- tarmoq fayl tizimi (Sun Microsystems kompaniyasining ONC tarkibiga kiruvchi, ajratilgan fayllarga ega standart protokoli;	- тармоқ файл тизими (Sun Microsystems компаниясининг ONC таркибига кирувчи, ажратилган файлларга эга стандарт протоколи; плат-

N				
		зависит от платформы, обеспечивает совместное использование файлов посредством «виртуальных дисков» и поддерживается TCP/IP)	platformaga bog‘liq emas, «virtual disklar» yordamida fayllardan birgalikda foydalanishni ta‘minlaydi hamda TCP/IP tomonidan qo‘llab-quvvatlanadi)	формага боғлиқ эмас, «виртуал дисклар» ёрдамида файллардан биргаликда фойдаланишни 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, реализующая определенный стандарт локальной вычислительной сети и системный интерфейс персональной электронной вычислительной 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, отвечающий 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

N				
NIR	- Normalized Information Rate	- стандартизированная скорость передачи информации	- standartlashtirilgan axborot uzatish tezligi	- standartlashtirilgan axborot uzatish tezligi
NIS	- Network Information Service	- информационная служба сетевого планирования	- tarmoqqa oid rejalashtirish axborot xizmati	- tarmoqqa oid rejalashtirish axborot xizmati
NISA	- New Information Services Architecture	- новая архитектура информационных услуг (однородная вычислительная среда клиент/сервер сети CompuServe)	- axborot xizmatlarining yangi arxitekturasi (bir jinsli mijoz/CompuServe tarmoq serverining hisoblash muhiti)	- axborot xizmatlarining yangi arxitekturasi (bir jinsli mijoz/CompuServe tarmoq serverining hisoblash muhiti)
NL	- New Line character	- символ новой строки	- yangi satr simvoli	- yangi satr simvoli
NLI	- Nonlinear Interpolator	- нелинейный интерполятор	- nochiziqli interpolyator	- nochiziqli interpolyator
NLM	- Netware Loadable Module	- загружаемый модуль NetWare – прикладной модуль, исполняемый на сервере ЛВС под управлением NetWare	- NetWare ning yuklanuvchi moduli – NetWare boshqaruvi ostida lokal hisoblash tarmog‘i serverida bajariladigan amaliy modul	- NetWare ning yuklanuvchi moduli – NetWare boshqaruvi ostida lokal hisoblash tarmog‘i serverida bajariladigan amaliy modul
NLPI	- Network Layer Protocol Identifier	- идентификатор протокола сетевого уровня	- tarmoq darajasidagi protokol identifikatori	- tarmoq darajasidagi protokol identifikatori
NLR	- National Language Support	- поддержка национальных языков	- milliy tillarni qo‘llab-quvvatlash	- milliy tillarni qo‘llab-quvvatlash
NLR	- Network License Server	- сетевой сервер (контроля) лицензий	- litsenziyalarning (nazorat qilish) tarmoq serveri	- litsenziyalarning (nazorat qilish) tarmoq serveri
NLR, NR	- Nonlinear Resistance	- нелинейное сопротивление	- nochiziqli qarshilik	- nochiziqli qarshilik
NLRIB	- Network Layer Routing Information Base	- информационная база маршрутизации сетевого уровня	- tarmoq darajasidagi axborot tayanch marshrutizatsiyasi	- tarmoq darajasidagi axborot tayanch marshrutizatsiyasi

N				
NLS	- Nonlinear System	- нелинейная система	- nochiziqli tizim	- ночизиқли тизим
NLSP	- NetWare Link Services Protocol	- протокол обслуживания связей (маршрутизации) в ОС NetWare	- <i>NetWare OT</i> dagi bog'lanishlarga (marshrutlashga) xizmat ko'rsatish protokoli	- NetWare OT даги боғланишларга (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 Management 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 management 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 Management System	- система сетевого администрирования ОС NetWare	- <i>NETWARE OT</i> tarmoq ma'muriy boshqaruv tizimi	- NetWare OT тармоқ маъмурий бошқарув тизими
NMS	- Network Management 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)

N				
NMT	- Network Management 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 управления сетью (формат, тип сообщения SNA для пересылки управляющей информации)	- tarmoqni boshqarish ma'lumotlarini vektor (yo'naltirilgan tarzda) uzatish (boshqaruvchi 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 uzeling 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, предложенная консорциумом ATM Forum и описывающая различные типы протоколов связи между коммутаторами разных производителей 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» интерфейси (ATM Forum консорциуми томонидан таклиф қилинган ва ATM тармоқларидаги турли ишлаб чиқарувчиларнинг 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 сетевых новостей (используется в службе новостей)	- tarmoq yangiliklarini o'qish protokoli (Internet tarmog'ining Usenet)	- тармоқ янгиликларини ўқиш протоколи (Интернет тармоғининг Usenet янгилик-

N				
		Usenet сети Интернет для обмена тематическими информационными сообщениями между локальными серверами новостей)	yangiliklari xizmatida yangiliklarning lokal serveri o'rtasida mavzuga oid axborot xabarlarini almashish uchun foydalaniladi)	лари хизматида янгиликларнинг локал сервери ўртасида мавзуга оид ахборот хабарларини алмашиш учун фойдаланилади)
NNS	- NetWare Name Service	- служба именования в ОС NetWare (средство, копирующее информацию из перечня на все задействованные серверы)	- <i>NetWare OT</i> dagi nomlash xizmati (barcha ishga tushirilgan serverlar ro'yxatidan axborot oluvchi (ko'chiruvchi) vosita)	- NetWare OT даги номлаш хизмати (барча ишга туширилган серверлар рўйхатидан ахборот олувчи (кўчирувчи) восита)
NNTP	- Network News Transport (Transfer) Protocol	- сетевой протокол передачи новостей (стандарт обмена сообщениями конференций Usenet по сети Интернет)	- yangiliklarni uzatish tarmoq protokoli (<i>Internet</i> tarmog'i orqali <i>Usenet</i> konferensiyalari xabarlarini almashish standarti)	- янгиликларни узатиш тармоқ протоколи (Интернет тармоғи орқали Usenet конференциялари хабарларини алмашиш стандарти)
NOC	- Network Operation Center	- центр управления сетью (не коммерческое, а чисто производственное подразделение)	- tarmoqni boshqarish markazi (tijorat bo'lmagan, haqiqiy ishlab chiqarish bo'linmasi)	- тармоқни бошқариш маркази (тижорат бўлмаган, ҳақиқий ишлаб чиқариш бўлинмаси)
Node	Node	- узел; узел сети – компьютер, связывающий две сети, использующий одинаковые протоколы; в иерархической структуре-элемент структуры, например «узел гипертекста»	- uzel; tarmoq uzeli – bir xil protokollardan foydalanuvchi ikki tarmoqni bog'lovchi kompyuter; iyerarxik strukturadagi struktura elementi, masalan, «gipermatn uzeli»	- узел; тармоқ узели – бир хил протоколлардан фойдаланувчи икки тармоқни боғловчи компьютер; иерархик структурадаги структура элементи, масалан, «гиперматн узели»
NOP	- Network Operational Protocol	- рабочий протокол обслуживания сети	- tarmoqqa xizmat ko'rsatishning ishchi protokoli	- тармоққа хизмат кўрсатишнинг ишчи протоколи
NOP	- No Operation	- в нерабочем состоянии	- ishlaymaydigan (foydalanilmaydigan) holatda	- ишламайдиган (фойдаланилмайдиган) ҳолатда

N				
nordo	- No Radio	- сигнал указывающий, что на самолете нет радио	- samolyotda radio yo‘qligini ko‘rsatuvchi signal	- самолётда радио йўқлигини кўрсатувчи сигнал
NOS	- Network operating system	- сетевая операционная система компании Novell	- <i>Novell</i> kompaniyasining tarmoq operatsion tizimi	- Novell kompaniyasining tarmoq operatsion tizimi
NP	- Network Performance	- рабочие характеристики сети/показатель производительности сети	- tarmoq ishchi xarakteristikalari/tarmoq unumdorligi ko‘rsatkichi	- tarmoq ishchi xarakteristikalari/tarmoq unumdorligi kўrsatkichi
NPA	- Network Printer Alliance	- объединение производителей сетевых принтеров	- tarmoq printerlari ishlab chiqaruvchilarning birlashmasi	- tarmoq printerlari ishlab chiqaruvchilarning birlashmasi
NPDU	- Network (Layer) Protocol Data Unit	- блок протокольных данных сетевого уровня	- tarmoq darajasidagi protokol ma'lumotlar bloki	- tarmoq darajasidagi protokol ma'lumotlar bloki
NPI	- Numbering Plan Identifier	- идентификатор плана нумерации	- raqamlash rejasi identifikatori	- raqamlash rejasi identifikatori
NPI	- Numbering Plan Indicator	- указатель плана нумерации (ОКС №7)	- raqamlash rejasi ko‘rsatkichi (7-son UKS)	- raqamlash rejasi kўrsatkichi (7-son UKS)
NPR	- Noise Power Radio	- станция радиопомех	- radioxalaqitlar stansiyasi	- radioxalaqitlar stansiyasi
nPr	- Permutations	- перестановки	- o‘rnini almashtirib qo‘yish	- ўrnini алмаштириб қўйиш
NQR	- Normalized Quality Ratio	- нормированный показатель качества	- normallashtirilgan sifat ko‘rsatkichi	- normallashtirilgan sifat kўrsatkichi
NR	- Network Operator	- оператор сети	- tarmoq operatori	- tarmoq operatori
NR	- Noise raTing Curves	- частотные характеристики шума для его разных уровней	- shovqinning turli darajalari uchun chastota xarakteristikalari	- shovqinning turli darajalari uchun chastota xarakteristikalari
NRE	- Negative Resistance Effect	- эффект отрицательного сопротивления	- manfiy qarshilik effekti	- манфий қаршилиқ эффекти
NRE	- Negative Resistance Element	- элемент с отрицательным сопротивлением	- manfiy qarshilikka ega element	- манфий қаршилиқка эга элемент
NRM	- Network	- менеджер сетевых	- tarmoq resurslari menejeri	- tarmoq resurslari

N				
	Resource Manager	ресурсов		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 переменной 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 переменной кадровой скоростью 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 возвращения 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 мухитидаги реклама сервис протоколи
NSAP	- Network Service Access Point	- точка (пункт/узел) доступа сетевого сервиса	- tarmoq servisidan foydalalanish nuqtasi (punkti/uzeli)	- тармоқ сервисидан фойдаланиш нуқтаси (пункти/узели)
NSC	- Network Security Center	- Центр по защите сетей (от несанкционированного доступа)	- Tarmoqlarni (ruxsat etilmagan foydalana olishdan) muhofaza qilish markazi	- Тармоқларни (рухсат этилмаган фойдалана олишдан) муҳофаза қилиш маркази

N				
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

N				
NTI	- Network Termination 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'ida atom soatlaridan aniq vaqtni olish uchun)	- вақт хизматининг тармоқ протоколи (Интернет тармоғидаги 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 система цветного телевидения с 30 кадрами/с и 525 строками (разработана в США, используется также в Японии и других странах)	- Milliy televideniye qo'mitasi, sekundiga 30 kadr va 525 satrli rangli televideniye ning birinchi standartlashtirilgan tizimi (AQSh da ishlab chiqilgan, Yaponiyada va boshqa mamlakatlarda foydalaniladi)]	- Миллий телевидение қўмитаси, секундига 30 кадр ва 525 сатрли рангли телевидениенинг биринчи стандартлаштирилган тизими (АҚШ да ишлаб чиқилган, Японияда 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 Operator/Access Provider/Service Provider	- оператор сети/провайдер доступа/услуг	- tarmoq operatori/foydalanish/ xizmatlar provayderi	- тармоқ оператори/фойдаланиш/ хизматлар провайдери

О

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
O/E	- Odd/Even Indicator	- индикатор нечетности/четности	- toq/juft indikatori	- тоқ/жуфт индикатори
O/E/O	- Optical-to-Electrical-to-Optical	- оптический в электрический и (обратно) в оптический	- elektrdan optikaga va (orqaga) optikaga	- электрдан оптикага ва (орқага) оптикага
O/E/O	Optical/ Electronic/Optical	- оптоэлектронное-электрооптическое	- optoelektron-elektron optik	- оптоэлектрон-электрон оптик
O/G	- Outgoing	- исходящий	- chiquvchi	- чиқувчи
O/P	- 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 maydoni /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	- эксплуатация қилиш, бошқариш ва (техник) хизмат кўрсатиш
OB, O.B.	- Output Buffer	- оптический буфер	- optik bufer	- оптик буфер
OB, O.B.	- Outside Broadcasting	- внестудийное вещание	- studiyadan tashqari eshittirish	- студиядан ташқари эшиттириш
OB, O.B.	- Optical Black	- оптический уровень черного	- qoraning optik darajasi	- қоранинг оптик даражаси

O

O.B.D.	- Omnidirectional Distance System	- устройство, состоящее из маяка и дальномера	- mayoq va masofa o'lchagichdan 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	- Omnidirectional Indicator	- указатель курса по всенаправленному радиомаяку, индикатор радиомаячного пеленга	- har tomonga yo'naltirilgan radiomayoq bo'yicha kursni ko'rsatgich, radiomayoqli peleng indikator	- ҳар томонга йўналтирилган радиомаёқ бўйича курсни кўрсатгич, радиомаёқли пеленг индикатори
OC	- Optical Cable	- оптический кабель	- optik kabel	- оптик кабель
OC	- Optimal Control	- оптимальное управление	- optimal boshqaruv	- оптимал бошқарув
OCC	- Optical Channel Carrier	- несущая оптического канала	- optik kanal eltuvchisi	- оптик канал элтувчиси
OCC	- Optical Connection Controller	- контроллер оптического соединения	- optik ulanish kontrolleri	- оптик уланиш контроллери
OCC	- 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
OCS	- Oscillating Color Sequence	- периодическое изменение фаз цветовой поднесущей	- rangli quyi eltuvchi fazalarning davriy o'zgarishi	- рангли қуйи элтувчи фазаларининг даврий ўзгариши
OCS	- Office Communications system	- система офисной связи	- ofis aloqa tizimi	- офис алоқа тизими
oct	- OCT - 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	- ODBC-Open Database Connectivity Protocol	- открытая связь с базами данных (интерфейс и протокол)	- ma'lumotlar bazasi bilan ochiq aloqa (interfeys va protokoli)	- маълумотлар базаси билан очик алоқа (интерфейс ва протоколи)

О

ODI	- Open Data-link Interface	- открытый интерфейс звена данных	- ma'lumotlar zvenosining ochiq interfeysi	- маълумотлар звеносининг очик 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 радиомаёк
ODTP	- Open Distributed Transaction Processing	- открытая распределенная обработка транзакций	- tranzaksiyalarni ochiq taqsimlangan qayta ishlash	- транзакцияларни очик тақсимланган қайта ишлаш
OEO	- 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 (ОБУ)	- 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 мультиплексирование с частотным разделением (ОМЧР)	- chastotani ajratish bilan optik multipleksorlash (ChAOM)	- частотани ажратиш билан оптик мультиплексорлаш (ЧАОМ)
OFDM	- Orthogonal Frequency Division Multiplexing	- ортогональное мультиплексирование с разделением по частоте	- chastota bo'yicha ajratish bilan ortogonal multipleksorlash	- частота бўйича ажратиш билан ортогонал мультиплексорлаш

О

OFDM	- Orthogonal Frequency Domain Multiplexing	- ортогональное мультиплексирование в частотной 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
OGC	- Outgoing Trunk Circuit	- исходящий междугородный канал/транк	- chiquvchi shaharlararo kanal/trank	- чиқувчи шаҳарлараро канал/транк
ОН	-Overhead	- заголовок	- sarlavha	- сарлавҳа
ОНА	- 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
ОИ	- Open Internetworking Institute	- организация, созданная по инициативе Internet Society и предназначенная для борьбы с правовыми, ведомственными и тарифными барьерами на пути Интернет	- Internet Society tashabbusiga muvofiq tuzilgan hamda Internet yo'lidagi huquqiy, idoraviy va tarifga oid to'siqlar bilan kurashishga mo'ljallangan tashkilot	- Internet Society tashabbusiga muvofiq tuzilgan hamda Internet yo'lidagi huquqiy, idoraviy va tarifga oid to'siqlar bilan kurashishga mo'ljallangan tashkilot

О

OIRT	- International Radio and Television 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/ Terminating/ Termination Equipment	- оконечное оборудование оптической линии	- optik liniyaning chetki uskunası	- 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 bazasining yuqori uchida jo'natish jarayonini boshqarish; bank jo'natishlarida, aviachiptalarni rezervlash tizimida foydalaniladi	- амалий маълумотлар базасининг юқори учиди жўнатиш 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/Terminating Unit	- оконечное устройство оптической линии	- optik liniya chetki qurilmasi	- оптик линия четки қурилмаси
OMA	- Object Management Architecture	- архитектура управления объектами	- obyektlarni boshqarish arxitekturasi	- объектларни бошқариш архитектураси
OMA	- Open Mobile Alliance	- открытый союз организаций мобильной связи	- mobil aloqa tashkilotlarining ochiq kengashi	- мобиль алоқа ташкилотларининг очик кенгаши

О

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 очик муҳити
OMF	- Object Management 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 очик интерфейси
OMN	- Optical Management Network	- оптическая сеть управления	- optik boshqaruv tarmog'i	- оптик бошқарув тармоғи
OMP	- Optical Multiplexer Protection	- резервирование/защита оптического мультиплексора	- optik multipleksorni rezervlash/ muhofaza qilish	- оптик мультиплексорни резервлаш/ муҳофаза қилиш
OMS	- Operation and Management Supervisor	- модуль эксплуатационного управления	- ekspluatatsion boshqaruv moduli	- эксплуатацион бошқарув модули
OMS	- Optoelectronic Multiplex Switch	- оптоэлектронный мультиплексный переключатель	- optoelektron multipleksli almashlab ulagich	- оптоэлектрон мультиплексли алмашлаб улагич
OMSP	- Optical Multiplex Section Protection	- резервирование/защита оптической мультиплексной секции	- optik multipleks seksiyani rezervlash/ muhofaza qilish	- оптик мультиплекс секцияни 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
OMX	- Optical Multiplexer	- оптический мультиплексор	- optik multipleksor	- оптик мультиплексор
ONA	- Open Network Architecture	- открытая сетевая архитектура	- ochiq tarmoq arxitekturasi	- очик тармоқ архитектураси

О

ONC	- Open Network Computing	- открытая сетевая (компьютерная) обработка	- ochiq (kompyuter) tarmoqqa oid qayta ishlash	- очик (компьютер) тармоққа оид қайта ишлаш
ONE	- Office Network Exchange	- станция офисной сети связи	- ofis aloqa tarmogʻi stansiyasi	- офис алоқа тармоғи станцияси
ONI	- Operator Number Identification	- опознавание номера оператора	- operator nomerini tanish	- оператор номерини таниш
ONM	- Optical Network Management	- административное управление оптической сетью	- optik tarmoqni maʼmuriy 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 технологиям оптических сетей	- Optik tarmoqlar texnologiyalari konsorsiumi	- Оптик тармоқлар технологиялари консорциуми
ONU	- Optical Network Unit	- оптический сетевой блок/элемент/узел	- optik tarmoq bloki/elementi/uzeli	- оптик тармоқ блоқи/элементи/узели
OOPS	- Off-Line Operating Simulator	- автономный имитатор	- avtonom imitator	- автоном имитатор
OPC	- Originating Point Code	- код исходящего пункта сигнализации (ОКС №7)	- (7-son UKS) signalizatsiya chiqish punktining kodi	- (7-сон УКС) сигнализация чиқиш пунктнинг коди
OPO	- Optical Parametric Oscillator	- оптический параметрический генератор (ОПГ)	- optik parametr generatori (OPG)	- оптик параметр генератори (ОПГ)
OPR	- Optical Packet Router/Routing	- маршрутизатор/маршрутизация оптических пакетов	- optik paketlar marshrutizatori/ marshrutizatsiyasi	- оптик пакетлар маршрутизатори/ маршрутизацияси
OPSM	- Optical Packet Switching Matrix	- матрица оптической пакетной коммутации	- optik paketli kommutatsiya matrirsasi	- 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

O

ORB	- Omnidirectional Radio Beacon	- всенаправленный радиомаяк	- har tomonga yo‘naltirilgan radiomayoq	- ҳар томонга йўналтирилган радиомаяёк
ORI	- Operational Readiness	- контроль эксплуатационной 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 разветвитель/расщепитель	- optik tarmoqlagich/maydalagich	- оптик тармоқлагич/майдалагич
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, колеблющийся, колебательный	- generatsiyalovchi, tebranuvchi, tebranma	- генерацияловчи, тебранувчи, тебранма
Osc, osc	- Oscilloscope	- осциллоскоп	- ossillokop	- осциллоскоп
OSC	- Optical Supervisory 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/Multiplexing	- 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	- очик тизимлар муҳити

О				
OSI	- Open Systems Interconnection	- взаимодействие открытых систем	- ochiq tizimlarning o‘zaro ta’sirlashuvi	- очик тизимларнинг ўзаро таъсирлашуви
OSI	- Optimum-Scale Integration	- интеграция оптимального уровня	- optimal daraja integratsiyasi	- оптималь даража интеграцияси
OSI referencemodel, OSI/RM	- Open Systems Interconnection/Reference Model	- эталонная модель взаимодействия открытых систем	- ochiq tizimlar o‘zaro ta’sirlashuvining etalon modeli	- очик тизимлар ўзаро таъсирлашувининг эталон модели
OSI/TP	- Open Systems Interconnection/Transaction Processing	- обработка транзакций в среде OSI – стандарт в области обработки транзакций	- OSI muhitida tranzaksiyalarni qayta ishlash – tranzaksiyalarni qayta ishlash sohasining standarti	- OSI muhitida tranzaksiyalarni qayta ishlash – tranzaksiyalarni qayta ishlash sohasining standarti
OSLAN	- Open System Local Area Network	- локальная сеть связи, взаимодействующая с открытыми системами	- ochiq tizimlar bilan o‘zaro ta’sirlashuvchi lokal aloqa tarmog‘i	- очик тизимлар билан ўзаро таъсирлашувчи локал алоқа тармоғи
OSME	- Open Systems Message Exchange	- обмен сообщениями в открытых системах	- ochiq tizimlarda xabarlar almashinuvi	- очик тизимларда хабарлар алмашинуви
OSP	- Open Settlement Protocol	- протокол открытых соглашений	- ochiq kelishuvlar protokoli	- очик 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 tarkibidagi, Proteon kompaniyasi tomonidan taklif etilgan marshrutlash protokoli)	- birinchi bo‘lib eng qisqa yo‘l tanlanadi (TCP/IP tarkibidagi, Proteon kompaniyasi tomonidan taklif etilgan marshrutlash protokoli)
OSPF	- Open Shortest Path First	- открыть кратчайший путь/маршрут первым	- eng qisqa yo‘lni/marshrutni birinchi bo‘lib ochish	- eng qisqa yo‘lni/marshrutni birinchi bo‘lib ochish
OSRD	- Optical Solar Reflector	- оптический солнечный отражатель	- optik quyosh qaytargich	- оптик quyosh qaytargich
OSS	- Operator Service System	- оператор услуг связи	- aloqa xizmatlari operatori	- алоқа хизматлари оператори

О

OSS	- Operations Support System	- система поддержки функционирования/система эксплуатационной поддержки	- ishlab turishni qo‘llab-quvvatlash tizimi/ekspluatatsion qo‘llab-quvvatlash tizimi	- ishlab turishni qo‘llab-quvvatlash tizimi/ekspluatatsion qo‘llab-quvvatlash tizimi
OTDM	- Optical Time Division Multiplexing	- оптическое мультиплексирование с временным разделением	- vaqt bo‘yicha ajratish bilan optik multipleksorlash	- vaqt bo‘yicha ajratish bilan optik multipleksorlash
OTDR	- Optical Time Domain Reflectometer	- оптический рефлектометр (для временной области)	- optik reflektometr (vaqt sohasi uchun)	- optik reflektometr (vaqt sohasi uchun)
OTF	- Optical Transfer Function	- оптическая передаточная функция	- optik uzatish funksiyasi	- optik uzatish funksiyasi
OTN	- Optical Transmission Network	- оптическая сеть передачи	- optik uzatish tarmog‘i	- optik uzatish tarmog‘i
OTN	- Optical Transport Network	- оптическая транспортная сеть	- optik transport tarmog‘i	- optik transport tarmog‘i
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	- tokka bog‘liq bo‘lmagan saqlab turish vaqtiga ega maksimal rele
OTS	- Optical Transmission Section	- оптическая передающая секция	- optik uzatuvchi seksiya	- optik uzatuvchi seksiya
OTS	- Optical Transmission System	- оптическая система передачи	- optik uzatish tizimi	- optik uzatish tizimi
OTS	- Optical Transport Section	- оптическая транспортная секция	- optik transport seksiyasi	- optik transport seksiyasi
OTU	- Optical Terminating Unit	- оптический терминальный блок	- optik terminal bloki	- optik terminal bloki
OURS	- Open User Recommended Solutions	- технические решения, рекомендуемые пользователям открытых систем – промышленная группа,	- ochiq tizimlardan foydalanuvchilarga tavsiya etiladigan texniky echimlar – <i>Novel kompaniyasi</i>	- ochiq tizimlardan foydalanuvchilarga tavsiya etiladigan texniky echimlar – <i>Novel kompaniyasi</i> tomonidan 1991

О				
		организованная компанией Novell в 1991 г.	tomonidan 1991 yilda tashkil etilgan sanoat guruhi	йилда ташкил этилган саноат гурухи
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 Working Frequency	- оптимальная рабочая частота	- optimal ishchi chastota	- оптимал ишчи частота
OXC	- Optical Cross-Connect	- оптический кросс-коммутатор	- optik kross-kommutator	- оптик кросс-коммутатор

Р				
P	- Pattern	- образец; модель; шаблон; характеристика; диаграмма; структура (оптического изображения); растр; рельеф	- namuna; model; shablon; xarakteristika; diagramma; struktura (optik tasvirning); rastr; relyef	- намуна; модель; шаблон; характеристика; диаграмма; структура (оптик тасвирнинг); 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 foydalanishdagi ATS	- чиқувчи ва кирувчи алоқага эга муассасавий АТС; хусусий фойдаланишдаги АТС
PACE	- Priority Access Control Enabled	- управление приоритетным 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

P

PAD	- Packet Assembly/Disassembly Facility	- устройство сборки-разборки пакетов	- paketlarni yig'ish-ajratish qurilmasi	- paketlarni yig'ish-ajratish qurilmasi
PAD	- Packet Assembler/Disassembler	- сборщик-разборщик пакетов – устройство, с помощью которого компьютер или терминал подключается к коммуникационной сети	- kompyuter yoki terminal kommunikatsiya tarmog'iga ulanadigan paketlarni yig'uvchi qismlarga ajratuvchi qurilma	- kompyuter 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
PAM	- Pulse-Amplitude Modulation	- амплитудно-импульсная модуляция	- amplituda-impulsi modulyatsiya	- амплитуда-импульсли модуляция
PAM	- Partitioned Access Method	- метод разделенного доступа	- ajratilgan foydalana olish metodi	- ажратилган фойдалана олиш методи
PAM	- 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 kanallardan ko'p stansion foydalana olish	- қатъий бириктирилган каналлардан кўп станцион фойдалана олиш
PANDA	- Polarization maintaining and Absorption 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	- <i>Apple Talk</i> tarmog'i printerini boshqarish protokoli	- Apple Talk тармоғи принтерини бошқариш протоколи
PAP	- Password Authentication Protocol	- протокол аутентификации по паролю	- parol bo'yicha autentifikatsiya qilish protokoli	- пароль бўйича аутентификация қилиш протоколи
PAPM	- Pulse Amplitude and Phase Modulation	- амплитудно-фазово-импульсная модуляция	- amplituda-fazaviy-impulsi modulyatsiya	- амплитуда-фазавий-импульсли модуляция

Р				
PAR	- Positive Acknowledgment 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 avtomatlashtirilgan tarzda marshrutlashning integratsiyalashgan tizimi (IBM kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan)	- пакетларни автоматлаштирилган тарзда маршрутлашнинг интеграциялашган тизими (IBM компанияси томонидан ишлаб чиқилган)
PAU	- Pattern Articulation Unit	- блок образцовой артикуляции	- namunaviy artikulyatsiya bloki	- намунавий артикуляция блоки
PAX	- Private Automatic Exchange	- частная АТС	- xususiy ATS	- хусусий АТС
PB	- Packet Burst	- пакетная монопольная передача	- paketli monopol uzatish	- пакетли монопол узатиш
PB	- 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 (10^{15} byte /мес)	- petabyte bir oyda Pbyte/oy (10^{15} byte/oy)	- петабайт бир ойда Pbyte /ой (10^{15} byte /ой)
Pbps	- Pbps- Petabits Per Second	- петабит в секунду - Pbit /c (10^{15} bit/s)	- petabit bir sekundda – Pbit/s (10^{15} bit/s)	- петабит бир секундда – Pbit /c (10^{15} bit/s)
PBM	- Pulse Burst Modulation	- модуляция пачками импульсов	- impulslar to'plamini modulyatsiya qilish	- импульслар тўпламини модуляция қилиш
PBP	- Push-Button Panel	- клавишная (кнопочная) панель	- klavishli (tugmali) panel	- клавишли (тугмали) панель
PBX	- Private Branch Exchange	учрежденческая АТС	- muassasaviy ATS	- муассасавий АТС
PC	- Phase Control	- управление фазой	- fazani boshqarish	- фазани бошқариш
PC	- Pulse Code	- импульсный код	- impulslı kod	- импульсли код

Р				
PC	- Pulse Counter	- счетчик импульсов	- impulslarni hisoblagich	- импульсларни ҳисоблагич
PC	- Point of Contact	- точка контакта	- ulanish nuqtasi	- уланиш нуқтаси
PCE	- Packet Switching Exchange	- станция коммутации пакетов	- paketlarni kommutatsiyalash stansiyasi	- пакетларни коммутациялаш станцияси
PCCH	- Paging Control Channel	- канал управления поиском	- qidiruvni boshqarish kanali	- қидирувни бошқариш канали
PCH	- Paging Channel	- канал персонального вызова//пейджинговый канал	- personal chaqiruv kanali//peyjingli kanal	- персонал чақирув канали//пейжингли канал
PCI	- Photon-Coupled Isolator	- развязывающее устройство с фотонной связью	- foton bog'lanishga ega ochish qurilmasi	- фотон боғланишга эга очиш қурилмаси
PCI	- Program Control Interruption	- указатель управления протоколом	- protokolni boshqarish ko'rsatkichi	- протоколни бошқариш кўрсаткичи
PCI	- Peripheral Component Interface (Interconnect)	- базовый интерфейс периферийных устройств	- chetki qurilmalarning tayanch interfeysi	- четки қурилмаларнинг таянч интерфейси
PCM	- Pulsecode Modulation	- импульсно-кодовая модуляция (ИКМ)	- impuls-kodli modulyatsiya (ИКМ)	- импульс-кодли модуляция (ИКМ)
PCM/FM	- Pulse-Code Modulation/ Frequency Modulation	- импульсно-кодовая модуляция с частотной манипуляцией	- chastota manipulyatsiyali impuls-kodli modulyatsiya	- частота манипуляцияли импульс-кодли модуляция
PCMM	- Personal Computer Media Interface Module	- сетевой интерфейсный модуль ПК	- shaxsiy kompyuterlarning tarmoq interfeysli moduli	- шахсий компьютерларнинг тармоқ интерфейсли модули
PCM-IM	- Pulse-Code Modulation-IM	- импульсно-кодовая модуляция интенсивности пучка (лазера)	- (lazer) dastasi intensivligini impuls-kodli modulyatsiyalash	- (лазер) дастаси интенсивлигини импульс-кодли модуляциялаш
PCM-PL	- Pulse-Code Modulation-PL	- импульсно-кодовая модуляция с поляризацией света	- yorug'likni qutblantirish bilan impuls-kodli modulyatsiyalash	- ёруғликни қутблантириш билан импульс-кодли модуляциялаш

Р				
PCME	- Packet Circuit Multiplication Equipment	- аппаратура мультиплексирования/уплотнения каналов с пакетной коммутацией	- multipleksorlash apparaturasi/paketli kommutatsiyalash bilan kanallarni zichlash	- мультиплексорлаш аппаратураси/пакетли коммутациялаш билан каналларни зичлаш
PCM-TDM	- 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 kommutatsiyalash bilan zichlash tizimi	- каналларни пакетли коммутациялаш билан зичлаш тизими
PCN	- Personal Communications 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 Communications Services	- сервисы/услуги персональной связи	- shaxsiy aloqa servislari/xizmatlari	- шахсий алоқа сервислари/хизматлари
PCS	- Personal Communication System	- система персональной связи	- shaxsiy aloqa tizimi	- шахсий алоқа тизими
PCS	- Personal Conferencing Specification	- стандарт для персональных видеоконференций	- shaxsiy videokonferensiyalar uchun standart	- шахсий видеоконференциялар 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 Supervision	- контроль плезиохронного соединения	- pleziохон ulanish nazorati	- плезиохон уланиш назорати

P				
PCT	- Photon-Coupled Transistor	- оптооттранзистор	- optotranzistor	- оптооттранзистор
PCU	- Packet Control Unit	- блок управления пакетной передачей	- paketli uzatishni boshqarish bloki	- пакетли узатишни бошқариш блоки
PCWG	- Personal Conferencing Working Group	- Рабочая группа по видеоконференцсвязи между ПК (включающая компании Compaq Computer, Lotus Development и Novell и поддерживаемая AT&T и Intel)	- shaxsiy kompyuterlar o'rtasida videokonferensaloqa bo'yicha ishchi guruh (<i>Compaq Computer, Lotus Development va Novell kompaniyalarni ichiga oladi hamda AT&T va Intel tomonidan qo'llab-quvvatlanadi</i>)	- шахсий компьютерлар ўртасида видеоконференцалоқа бўйича ишчи гуруҳ (<i>Compaq Computer, Lotus Development va Novell компанияларни ичига олади ҳамда AT&T va Intel томонидан қўллаб-қувватланади</i>)
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 распространение	- tarqatishdagi ushlanib qolishlar	- тарқатишдаги ушланиб қолишлар
PDA	- Probability Distribution 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, обслуживающий определенный участок сети)	- domenning birlamchi kontrolleri (tarmoqning muayyan qismiga xizmat ko'rsatuvchi server)	- доменнинг бирламчи контроллери (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 Convergence Protocol	- протокол сходимости пакетных данных	- paketli ma'lumotlarni o'xshashlik protokoli	- пакетли маълумотларнинг ўхшашлик протоколи

Р				
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 (Distribution) Frame	- распределительный щит/щит коммутации мощности	- taqsimlash shchiti/quvvat kommutatsiyasi shchiti	- тақсимлаш шчити/қувват коммутацияси шчити
PDH	- Plesiochronous Digital Hierarchy	- плезиохронная цифровая иерархия	- plezioxron raqamli iyerarxiya	- плезиохрон рақамли иерархия
PDM	- Pulse-Duration Modulation	- широтно-импульсная модуляция	- kenglik-impulsi modulyatsiya	- кенглик-импульсли модуляция
PDM	- Phase-Difference Modulation	- фазо-разностная модуляция	- faza-farqlovchi modulyatsiya	- фаза-фарқловчи модуляция
PDM/FM	- Pulse-Duration Modulation-Frequency Modulation	- широтно-импульсная модуляция (ШИМ) – частотная модуляция (ЧМ)	- keng-impulsi modulyatsiya (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-impulsi 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

Р				
PDR	- Protocol Dependent/Depending Routing	- маршрутизация, определяемая протоколом	- protokol orqali aniqlanadigan marshrutizatsiya	- протокол орқали аниқланадиган 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 almashinuvining ko'chma terminali	- маълумотлар алмашинувининг кўчма терминали
PDU	- Protocol Data Unit	- протокольный блок данных	- ma'lumotlarning protokol bloki	- маълумотларнинг протокол блоки
PE	- Packet Encoding	- пакетное кодирование	- paketli kodlash	- пакетли кодлаш
PE	- Probable Error	- вероятная ошибка	- ehtimoliy xato	- эҳтимолий хато
PEC	-Photo-Electric Cell	- фотоэлемент	- fotoelement	- фотоэлемент
PEM	- Photo-electromagnetic Effect	- фотоэлектромагнитный эффект	- fotoelektromagnit effekti	- фотоэлектромагнит эффекти
PEM	- Privacy Enhanced Mail/e-Mail	- почта повышенной секретности (стандартные протоколы для поддержки аутентификации, конфиденциальности и защиты от злонамеренного искажения информации при выполнении электронных коммерческих транзакций)	- yuqori maxfiylashgan pochta, maxfiyligi yuqori bo'lgan pochta (elektron tijorat tranzaksiyalarini bajarishda axborotni autentifikatsiya qilish, konfidensialligini saqlash hamda yomon niyatda qilinadigan buzilishdan muhofaza qilinishini ta'minlash uchun mo'ljallangan standart protokollari)	- юқори махфийлашган почта, махфийлиги юқори бўлган почта (электрон тижорат транзакцияларини бажаришда ахборотни аутентификация қилиш, конфиденциаллигини сақлаш ҳамда ёмон ниятда қилинадиган бузилишдан муҳофаза қилинишини таъминлаш учун мўлжалланган стандарт протоколлари)
PEP	- Packet Encoding Protocol	- протокол пакетного кодирования	- paketli kodlash protokoli	- пакетли кодлаш протоколи

Р				
PER	- Paket Error Rate	- уровень ошибок пакетной передачи	- paketli uzatishning xatolar darajasi	- пакетли узатишнинг хатолар даражаси
PET	- Performance Evaluation Tool	- средство оценки характеристик (производительности)	- (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
PFM	- Pulse Frequency Modulation	- частотно-импульсная модуляция	- chastota-impulsi modulyatsiya	- частота-импульсли модуляция
PFN	- Pulse-Forming Network	- схема формирования импульсов	- impulslarni shakllantirish sxemasi	- импульсларни шакллантириш схемаси
PG	- Power Gain	- усилитель мощности	- quvvat kuchaytirgich	- қувват кучайтиргич
PG	- Pulse Generator	- генератор импульсов	- impulslar generatori	- импульслар генератори
PGF	- Photonic Gap Fiber	- волокно на основе фотонных кристаллов	- foton krisstallar asosidagi tola	- фотон кристаллар асосидаги тола
PGP	- Pretty Good Privacy	- надежная конфиденциальность (алгоритм шифрования с общедоступным и личным ключами)	- «ishonchli konfidensiallik» (umumfoydalaniladigan va shaxsiy kalitlar bilan shifrlash algoritmi)	- «ишончли конфиденциаллик» (умумфойдаланиладиган ва шахсий калитлар билан шифрлаш алгоритми)
PGS	- Program Generation System	- система генерации программ	- dasturlarni generatsiyalash tizimi	- дастурларни генерациялаш тизими
PH	- 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	- Phone	- 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

Р				
PHY	- Physical layer protocol	- протокол физического уровня	- fizik qatlam protokoli	- физик қатлам протоколи
PI	- Performance Index	- показатель производительности	- 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
PID	- Peripheral Interface Device	- периферийное устройство	- chetki qurilma	- четки қурилма
PID	- Pictorial Information Digitizer	- преобразователь (графических) изображений в цифровую форму	- (grafik) tasvirlarni raqamli shaklga o'zgartirgich	- (график) тасвирларни рақамли шаклга ўзгартиргич
PIE	- 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 Identification Number	- персональный идентификационный номер	- shaxsiy identifikatsiya raqami	- шахсий идентификация рақами
PING- ping	- Packet Internet Groper	- пакетный «пробник» Интернет	- Internet paketli «sinagich»	- Интернет пакетли «синагич»
PINO	- 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 telefon tarmog'i va Internetning birgalikda ishlashi	- умуфойдаланишдаги телефон тармоғи ва Интернетнинг биргаликда ишлаши
PIO	- Programmed Input/Output	- программируемый ввод/вывод	- dasturlangan kiritish/chiqarish	- дастурланган киритиш/чиқариш

Р				
PIP	- Picture In a Picture	- показ на фоне принимаемого телевизионного изображения других программ	- qabul qilinadigan televizion tasvir fonida boshqa dasturlarni ko'rsatish	- қабул қилинадиган телевизион тасвир фониди бошқа дастурларни кўрсатиш
PIR	- Protocol Independent Routing	- маршрутизация, независимая от протокола (алгоритм маршрутизации, предложенный компанией Cross Comm)	- protokolga bog'liq bo'lmagan marshrutlash (Cross Comm kompaniyasi tomonidan taklif qilingan marshrutlash algoritmi)	- протоколга боғлиқ бўлмаган маршрутлаш (Cross Comm компанияси томонидан таклиф қилинган маршрутлаш алгоритми)
PIR	- Peek Information Rate	- максимальная/пиковая информационная скорость	- maksimal/cho'qqi axborot tezligi	- максимал/чўққи ахборот тезлиги
PIS	- Personal Information System	- персональная информационная 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 коммутационной панелью	- shtekerli kommutator; kommutatsion panelli kommutator	- штекерли коммутатор; коммутацион панелли коммутатор
PIX-DDF	- Plug-In Cross-connect Digital Distribution Frame	- цифровой распределительный кросс штекерного/штепсельного типа	- shteker/shtepsel turidagi raqamli taqsimlash krossi	- штекер/штепсель туридаги рақамли тақсимлаш кросси
Pixel	- Pixel или Pel, Picture Element	- пиксел элемента изображения – минимальное пятно (элемент изображения), используемое для формирования графического образа на экране и которому можно программным образом задать цвет, яркость и другие характеристики	- ekranda grafik ko'rinishni shakllantirishda foydalaniladigan hamda u dasturiy tarzda rang, yorqinlik va boshqa xarakteristikalarini 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 хактеристикаларни бериши мумкин бўлган тасвир элементи пиксели – (тасвир элементи) энг кичик доғи

P				
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 Automatic Ringdown	- частная линия с автоматическим 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 сходимости/конвергенции физического уровня	- fizik daraja o'xshashligi/konvergentsiyasi protokoli	- физик даража ўхшашлиги/конвергенцияси протоколи
PLD	- Pulse-Length Discriminator	- дискриминатор импульсов по длительности или ширине	- davomiylik va kenglik bo'yicha impulslar diskriminatori	- давомийлик ва кенглик бўйича импульслар дискриминатори
PLD	- Phase-Locked Demodulator	- демодулятор с фазовой автоподстройкой	- fazaviy avtomatik sozlanadigan demodulyator	- фазавий автоматик созланадиган демодулятор
PLI	- 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 avtomatik sozlash – qayd etilgan soz-lash tizimida foydalaniladi	- частотани фазавий автоматик созлаш – қайд этилган созлаш тизимида фойдаланилади

Р				
PLL FS	- Phase Lock Loop Frequency Synthesis Tuning System	- система фазовой подстройки частоты с синтезатором частот настройки	- sozlash chastotalarining sintezatori bo'lgan chastotani fazaviy sozlash tizimi	- sozlash chastotalarining sintezatori bo'lgan chastotani fazaviy sozlash tizimi
PLL VIF	- Phase Lock Loop Vision Intermediate Frequency	- петлевая схема фазовой фиксации промежуточной частоты изображения	- tasvir oraliq chastotasini fazaviy belgilashning halqa sxemasi	- tasvir oraliq chastotasini fazaviy belgilashning halqa sxemasi
PLM	- Path Label Mismatch	- несоответствие маршрута указанному	- marshrutning ko'rsatilganga mos kelmasligi	- marshrutning ko'rsatilganga mos kelmasligi
PLM	- Pulse Length Modulation	- модуляция (по) длительности импульса (МДИ)	- impuls davomiyligi (bo'yicha) modulyatsiyasi	- impuls davomiyligi (bo'yicha) modulyatsiyasi
PLMN	- Public Land Mobile networks	- сеть мобильной сотовой связи	- sotali mobil aloqa tarmog'i	- sotali mobil aloqa tarmog'i
PLMN	- Public Land Mobile Network	- сеть связи общего пользования для наземных мобильных/подвижных объектов	- Yer usti mobil/ ko'chma obyektlarining umumfoydalanishdagi aloqa tarmog'i	- Yer usti mobil/ ko'chma obyektlarining umumfoydalanishdagi aloqa tarmog'i
PLMTS	- Public Land Mobile Telephone System	- сухопутная подвижная телефонная система общего пользования	- quruqlikdagi ko'chma umumfoydalaniladigan telefon tizimi	- quruqlikdagi ko'chma umumfoydalaniladigan telefon tizimi
PLN	- Packet Line Number	- номер линии пакетной передачи	- paketli uzatish liniyasi nomeri	- paketli uzatish liniyasi nomeri
PLO	- Phase-Locked Oscillator	- генератор с фазовой автоподстройкой частоты	- chastotani fazaviy avtomatik sozlash generatori	- chastotani fazaviy avtomatik sozlash generatori
PLP	- Presentation Level Protocol	- протокол уровня представления данных	- ma'lumotlarni taqdim etish darajasi protokoli	- ma'lumotlarni taqdim etish darajasi protokoli
PLS	- Physical Layer Signaling	- сигнализация на физическом уровне	- fizik darajadagi signalizatsiya	- fizik darajadagi signalizatsiya
PLV	- Production Level Video	- видео промышленного уровня	- sanoat darajasidagi video	- sanoat darajasidagi video

P				
PM	- Phase Modulation	- фазовая модуляция	- fazaviy modulyatsiya	- фазавий модуляция
PM	- Peripheral Module	- периферийный модуль	- periferiya moduli	- периферия модули
PM	- Pulse Modulation	- импульсная модуляция	- impulsli modulyatsiya	- импульсли модуляция
PM	- Performance Management	- управление рабочими характеристиками	- ishchi xarakteristikalarni boshqarish	- ишчи характеристикаларни бошқариш
PMA	- Physical Medium Attachment	- подуровень подсоединения к физической среде (передачи)	- fizik (uzatish) muhitiga ulanishning kichik darajasi	- физик (узатиш) мухитига уланишнинг кичик даражаси
PMBX	- Private Manual Branch Exchange	- частный ручной коммутатор	- 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 мухитига боғлиқ бўлган физик даража (даража қисми)
PMF	- Parameter Management Frame	- фрейм управления параметрами	- parametrlarni boshqarish freymi	- параметрларни бошқариш фрейми
PMS	- Public Message Service	- передача сообщений общего пользования	- umumfoydalanishdagi xabarlarini uzatish	- умумфойдаланишдаги хабарларни узатиш
PMT	- Packet-Mode Terminal	- пакетный терминал	- paketli terminal	- пакетли терминал
PMT	- Photomultiplier Tube	- трубка фотоумножителя/ фотоумножитель	- fotoko‘paytirgich trubkasi/ fotoko‘paytirgich	- фотокўпайтиргич трубки/ фотокўпайтиргич
PN	- Public Network	- сеть общего пользования	- umumiy foydalanishdagi tarmoq	- умумий фойдаланишдаги тармоқ
PNI	- Public Network Interface	- интерфейс сети общего пользования	- umumiy foydalanishdagi interfeys tarmoq‘i	- умумий фойдаланишдаги интерфейс тармоғи
PNNI	- Private Network-to-Network Interface	- интерфейс связи между частными сетями (спецификация, предложенная	- xususiy tarmoqlar o‘rtasidagi aloqa interfeysi (ATM Forum konsorsiumi tomoni-	- хусусий тармоқлар ўртасидаги алоқа интерфейси (АТМ Forum консорциуми томони-

Р				
		консорциумом ATM Forum и описывающая взаимодействие коммутаторов в частных сетях ATM)	dan taklif etilgan va <i>ATM</i> xususiy tarmoqlarida kommutatorlarning o‘zaro harakatini tavsiflovchi spetsifikatsiya)	дан таклиф этилган ва АТМ хусусий тармоқларида коммутаторларнинг ўзаро хараكتини тавсифловчи спецификация)
PNS	- Pseudonoise Sequence	- псевдослучайная последовательность	- psevdotasodifiy ketma-ketlik	- псевдотасодифий кетма-кетлик
POE	- PoE - Power Over Ethernet	- подача питания по (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 muhofaza qilish (blok, qurilma)	- таъминот йўқолишидан муҳофаза қилиш (блок, қурилма)
POP	- Point Of Presence	- точка присутствия/точка входа в сеть	- hozir bo‘lish nuqtasi/tarmoqqa kirish nuqtasi	- hozir бўлиш нуқтаси/тармоққа кириш нуқтаси
POP3	- Post Office Protocol ver.3	- почтовый протокол, версия 3	- pochta protokoli, 3- versiya	- почта протоколи, 3- версия
PORS	- Path-Oriented Routing System	- маршрутно-ориентированная система маршрутизации	- marshrutlashning marshrutmo‘ljallangan tizimi	- маршрутлашнинг маршрутмўлжалланган тизими
PORT	- Port	- порт, часть схемы микропроцессора, благодаря которой он связывается по шине со всеми своими устройствами, которым припи-	- port, mikroprotessor sxemasining bir qismi, u tufayli port shina orqali portning tegishli raqami beriladigan o‘zining barcha	- порт, микропроцессор схемасининг бир қисми, у туфайли порт шина орқали портнинг тегишли рақами бериладиган ўзининг барча

Р				
		сывается соответствующий номер порта	qurilmalari bilan bog‘lanadi	қурилмалари билан боғланади
PORT	- Portable	- портативный/переносимый	- 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) улангандан кейинги ўз-ўзини тестлаш
POT	- Point Of Terminal	- место подключения абонентского терминала к сети	- abonent terminalini tarmoqqa ulash joyi	- абонент терминалини тармоққа улаш жойи
POTS	- Plain Old Telephone Services	- традиционный (аналоговый) телефонный сервис	- an‘anaviy (analog) telefon servisi	- анъанавий (аналог) телефон сервиси
POTS	- Plain Old/Ordinary Telephone System	- традиционная (аналоговая) 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
PPA	- 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

Р				
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
PPM	- Pulse-Position Modulation	- фазоимпульсная модуляция	- fazaimpulсли modulyatsiya	- фазаимпульсли модуляция
PPM	- Pulse Phase Modulation	- фазоимпульсная модуляция (ФИМ)	- faza impulsli modulyatsiya (FIM)	- фаза импульсли модуляция (ФИМ)
PPM	- Periodic Pulse Metering	- измеритель периодических импульсов	- davriy impulslarni o'lchagich	- даврий импульсларни ўлчагич
PPM	- PPM - Pulses Per Minute	- (число) импульсов в минуту	- bir daqiqadagi 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
PPPoA	- PPP Over ATM	- протокол PPP через ATM – метод передачи протокола PPP через сеть ATM	- ATM-orqali RRR protokoli – ATM tarmog'i orqali RRR protokolini uzatish metodi	- ATM-орқали PPP протоколи – ATM тармоғи орқали PPP протоколини узатиш методи
PPPoE	- PPP Over Ethernet	- протокол PPP через Ethernet – метод передачи протокола PPP через сеть Ethernet	- Ethernet orqali RRR protokoli – Ethernet tarmog'i orqali RRR protokolini uzatish metodi	- Ethernet орқали PPP протоколи – Ethernet тармоғи орқали PPP протоколини узатиш методи
PPPoXDSL	- PPP Over XDSL	- протокол PPP через XDSL – метод передачи протокола PPP через цифровые абонентские линии типа DSL	- XDSL orqali RRR protokoli – RRR protokolini DSL turidagi raqamli abonent liniyalari orqali uzatish metodi	- XDSL орқали PPP протоколи – PPP протоколини DSL туридаги рақамли абонент линиялари орқали узатиш методи

Р				
PPS, pps	- Packet Per Second	- число пакетов в секунду	- bir sekunddagi paketlar soni	- бир секунддаги пакетлар сони
PPS, 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 коммутации общего пользования	- umumiy foydalanishdagi paketli kommutatsiya tarmog'i	- умумий фойдаланишдаги пакетли коммутация тармоғи
PPTP	- 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
PQO	- Parallel Query Option	- вариант/опция параллельной обработки запросов	- so'rovlarni parallel qayta ishlash varianti/opsiyasi	- сўровларни параллел қайта ишлаш варианты/опцияси
PQS	- Parallel Query Server	- сервер параллельной обработки запросов	- so'rovlarni parallel qayta ishlash serveri	- сўровларни параллел қайта ишлаш сервери
PR	- Pseudorandom	- псевдослучайный	- psevdotasodifiy	- псевдотасодифий
PR	- 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
PRB	- Packet Receiving 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

Р				
PRD	- Primary Receive Device	- первичное/основное приемное устройство	- boshlang'ich/asosiy qabul qilish qurilmasi	- бошланғич/асосий қабул қилиш қурилмаси
PRDC	- 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
PRF	- Pulse Recurrent Frequency	- частота повторения импульсов	- impulslarning takrorlanish chastotasi	- импульсларнинг такрорланиш частотаси
PRI	- Primary Rate Interface	- интерфейс (доступа на) первичной скорости	- birlamchi tezlikli (kiralish) interfeysi	- бирламчи тезликли (кира олиш) интерфейси
PRMD	- Private Management 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 radiotarmog'i	- пакетли узатиш радиотармоғи
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
PRS	- Pattern Recognition System	- система распознавания образов	- obrazlarni aniqlash (tanish) tizimi	- образларни аниқлаш (таниш) тизими
PS	- Power Supply	- блок питания	- ta'minot bloki	- таъминот блоки
PS	- Packet Switch	- пакетная коммутация	- paketli kommutatsiya	- пакетли коммутация
PS	- Packet-Switched	- пакетно-коммутируемый	- paketli-kommutatsiyalangan	- пакетли-коммутацияланган
PS	- Packet Switching	- пакетная коммутация	- paketli kommutatsiya	- пакетли коммутация

Р				
PS	- Protection Switch	- защитный переключатель	- himoyalangan almashlab ulagich	- химояланган алмашлаб улагич
PSAP	- Presentation (layer) Service Access Point	- точка доступа сервиса уровня представления (данных)	- (ma'lumotlar) taqdim etish qatlami servisining kira olish nuqtasi	- (ma'lumotlar) taqdim etish qatlami servisining kira olish nuqtasi
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 kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan, IEEE standarti)
PSC	- Packet Switching Center	- центр коммутации пакетов	- paketlarni kommutatsiyalash markazi	- paketlarni kommutatsiyalash markazi
PSD	- Phase Sensitive Detector	- фазочувствительный детектор	- fazasezgir detektor	- fazasezgir detektor
PSDN	- Packet Switched/Switching Data Network	- сеть пакетной коммутации для передачи данных	- ma'lumotlar uzatish uchun paketli kommutatsiyalash tarmog'i	- ma'lumotlar uzatish uchun paketli kommutatsiyalash tarmog'i
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	- ma'lumotlarni paketli kommutatsiyalash bilan uzatish uchun umumiy foydalanish tarmog'i
PSE	- Packet Switching Exchange	- станция коммутации пакетов	- paketlarni kommutatsiyalash punkti	- paketlarni kommutatsiyalash punkti
PSF	- Permanent Swap File	- постоянный файл взаимного обмена	- o'zaro almashuvning doimiy fayli	- o'zaro almashuvning doimiy fayli
PSI	- Packet-Switch Interface	- интерфейс пакетной коммутации	- paketli kommutatsiya interfeysi	- paketli kommutatsiya interfeysi
PSK	-Phase-Shift Keying	- фазовая манипуляция	- fazaviy manipulyatsiya	- fazaviy manipulyatsiya

Р				
PSM	- 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 kommutatsiyalash yo'ldoshli aloqa tarmog'i	- пакетларни коммутациялаш йўлдошли алоқа тармоғи
PSN	- Packet Switch/Switching Node	- узел коммутации пакетов	- paketlarni kommutatsiyalash 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
PSNR	- Power Signal-to-Noise Ratio	- отношение мощности сигнала к мощности шума	- signal quvvatining shovqin quvvatiga nisbati	- сигнал қувватининг шовқин қувватига нисбати
PSO	- Parametric Subharmonic 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 коммутациялаш билан узатиш тармоғи
PSS	- Physical Signaling Sublayer	- физический подуровень передачи сигналов	- signallarni uzatishning fizik quyidagi 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 коммутацией пакетов	- paketlar kommutatsiyasi tizimi	- пакетлар коммутацияси тизими

Р				
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
PTC	- Packet Transmission Channel	- канал пакетной передачи	- paketli uzatish kanali	- пакетли узатиш канали
PTM	- Pulse-Time Modulation	- фаза-импульсная модуляция	- faza-impulsi modulyatsiya	- фаза-импульсли модуляция
PTM	- Phase Time Modulation	- фаза-временная модуляция	- faza-vaqqli modulyatsiya	- фаза-вақтли модуляция
PTM	- Packet Transfer Mode	- режим пакетной передачи	- paketli uzatish rejimi	- пакетли узатиш режими
PTN	- Personal Telecommunications 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, телеграф, телефон (национальные администрации)	- pochta, telegraf va telefon korxonalari (milliy ma'muriyatlari)	- почта, телеграф ва телефон корхоналари (миллий маъмуриятлари)
PTT	- 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 телевидениеси

Р				
PU	- 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 Unlocking 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
PW	- Pulse Width	- ширина импульса	- impuls kengligi	- импульс кенглиги
PWD	- Pulse-Width Discriminator	- дискриминатор импульсов по длительности	- davomiylilik bo‘yicha impulslar diskriminatori	- давомийлик бўйича импульслар дискриминатори
PWM	- Pulse-Width Modulation/ Modu-lator	- широтно-импульсная модуляция/модулятор	- keng-impulsi modulyatsiya/modulyator	- кенг-импульсли модуляция/модулятор
PX	- Private Exchange	- учрежденская телефонная станция	- muassasaviy telefon stansiyasi	- муассасавий телефон станцияси
PZT	- Piezoelectric Transducer	- пьезоэлектрический датчик	- pyezoelektrik datchik	- пьезоэлектрик датчик
PZT	- Piezoelectric Translator	- пьезоэлектрический (волновой) транслятор/ преобразователь	- pyezoelektrik (to‘lqinli) translyator/ o‘zgartirgich	- пьезоэлектрик (тўлқинли) транслятор/ ўзгартиргич

Q				
Q	- Q	- тип интерфейса (Q _x > QB2, QB3> QECC, Q.3) Для подключения элемент-менеджера или NMS и протокол, соответствует стандартной опорной точке q	- interfeys turi (Q _x > QB2, QB3> QECC, Q.3) Element-menejerini ulash uchun yoki NMS va q standart tayanch nuqtasi protokoli	- интерфейс тури (Q _x > 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'ı	- 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 almashinuvi uchun tarmoq menejerini shlyuz tarmoq elementlari bilan (Q interfeysi yordamida) bog'laydigan «ingichka» Ethernet texnologiyasi asosidagi LHT	- бошқарув ахбороти алмашинуви учун тармоқ менежерини шлюз тармоқ элементлари билан (Q интерфейси ёрдамида) боғлайдиган «ингичка» Ethernet технологияси асосидаги ЛХТ
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 Amplitude Modulation	- квадратурная амплитудная модуляция	- kvadraturali amplitudaviy modulyatsiya	- квадратурали амплитудавий модуляция
QAM	-n- QAM-16, 64, 128, 256	- квадратурная амплитудная модуляция уровня (n=16, 64, 128, 256)	- (n=16, 64, 128, 256) darajasining kvadratura amplitudaviy modulyatsiyasi	- (n=16, 64, 128, 256) даражасининг квадратура амплитудавий модуляцияси
QAM-PAM	- Quadrature Amplitude Modulation-Pulse Amplitude Modulation	- квадратурная амплитудная модуляция – амплитудно-импульсная модуляция	- kvadraturali amplitudaviy modulyatsiya – amplitudaviy-impulsli modulyatsiya	- квадратурали амплитудавий модуляция – амплитудавий-импульсли модуляция

Q				
QASK	- Quadrature Amplitude Shift Keying	- квадратурная амплитудная 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 составляющая поднесущей частоты	- chastota quyi eltuvchisining kvadraturali tashkil etuvchisi	- частота қуйи элтувчисининг квадратурали ташкил этувчиси
QDPSK	- Quaternary Differential Phase-Shift Keying	-квдратурная дифференциальная фазовая модуляция	- kvadraturali differensial fazaviy modulyatsiya	- квадратурали дифференциал фазавий модуляция
QECC	- Qinterface Embedded	- канал связи, сформированный внутри Q-интерфейса	- Q-interfeysi ichida shakllantirilgan aloqa kanali	- Q-интерфейси ичида шакллантирилган алоқа канали
QFM	- Quantized Frequency Modulation	- частотная модуляция с квантованием по частоте	- chastota bo'yicha kvantlangan 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 негизиди бошқарув
QISAM	- Queued Indexed Sequential Access Method	- индексно-последовательный метод доступа с очередями	- navbatlardan foydalanishning indeks ketma-ketlik metodi	- навбатлардан фойдаланишнинг 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	- ЛХТ учун бошқарувчи Q-интерфейс

Q

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'rsatladigan tarmoqlar analizatori	- оммавий хизмат кўрсатилдиган тармоқлар анализатори
QOM	- Quad Optical Module	- четверенный оптический модуль	- to'rttalik optik modul	- тўртталиқ оптик модуль
QOQAM	- Quaternary Offset Quadrature Amplitude 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
QPM	- Quantized Phase Amplitude Modulation	- квантованная амплитудно-фазовая модуляция	- kvantlangan amplitudafazaviy modulyatsiya	- квантланган амплитудазавий модуляция
QPM	- Quasi-Phase-Matching (waveguide)	- псевдофазовое согласование (волновода)	- (to'lqin o'tkazgichning) pvesdofazaviy moslashuvi	- (тўлқин ўтказгичнинг) пвседофазавий 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 протокоliga тадбиқ қилиш

Q				
QPRS	- Quadrature Partial-Response System	- система квадратурной передачи с частичным откликом	- qisman javobli kvadraturaviy uzatish tizimi	- қисман жавобли квадратуравий 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 ремонтпригодности	- sifat, ishonchlilik va ta'mirga yaroqlilik kafolati	- сифат, ишончлилик ва таъмирга яроқлилиқ кафолати
QRSS	- Quasi-Random Signal Source	- источник квазислучайного сигнала	- kvazitasodifiy signal manbai	- квазитасодифий сигнал манбаи
QSAM	- Queued Sequential 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 interferensiyalar xalaqitlar kamayganda signal/shovqin nisbatini oshirish tizimi	- JVC kompaniyasining kuchsiz signallar ostidagi va interferensiyalar xalaqitlar kamayganda signal/shovqin nisbatini oshirish tizimi
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 parameterlarni aniqlaydi	- 1 Класс, ишчи параметрларни аниқлайди
QSC	- Class 2	- Класс 2, определяет уровни 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-	- 3 Klass, ulanishga mo'ljallangan boshqa protokollar	- 3 Класс, уланишга мўлжалланган бошқа протоколлар

Q				
		действию с другими ориентированными на соединение протоколами	bilan o'zaro ta'siri bo'yicha talablarni aniqlaydi	билан ўзаро таъсири бўйича талабларни аниқлайди
QSC	- Class 4	- Класс 4, определяет требования по взаимодействию с дейтаграммными протоколами, включая IP, IPX, и SMDS	- 4 Klass, deytagrammali protokollar bilan, jumladan, IP, IPX, va SMDS ni qo'shgan holda, o'zaro ta'siri bo'yicha talablarni aniqlaydi	- 4 Klass, дейтаграммали протоколлар билан, жумладан, IP, IPX, ва SMDS ни қўшган ҳолда, ўзаро таъсири бўйича талабларни аниқлайди
QSC	- Class 5	- Класс 5, нацелен на приложения, которые не требуют какого-то определенного 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 Telecommunications Access Method	- телекоммуникационный метод доступа с очередями	- navbatlar bilan kira olishning telekommunikatsion metodi	- навбатлар билан кира олишнинг телекоммуникацион методи
QUAM	- Quadrature Amplitude Modulation	- квадратурная амплитудная модуляция	- kvadraturali amplitudaviy modulyatsiya	- квадратурали амплитудавий модуляция

R				
R.	- Radio	- радио, радиоустановка, радиосвязь/передавать по радио	- radio, radioqurilma, radioaloqa/ 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

R				
R1	- Signaling system R1	- система сигнализации R1	- R1 signalizatsiyasi tizimi	- R1 signalizatsiyasi tizimi
R2	- Signaling system R2	- (международная) система сигнализации R2	- (xalqaro) R2 signalizatsiya tizimi	- (xalqaro) R2 signalizatsiya tizimi
R2D	- Digital signaling system R2	- (международная) цифровая система сигнализации R2	- (xalqaro) R3 raqamli signalizatsiya tizimi	- (xalqaro) R3 raqamli signalizatsiya tizimi
RA	- Remote Access	- дистанционный доступ	- masofadan kira olish	- masofadan kira olish
RACCH	- Random Access Control Channel	- канал управления с произвольным доступом	- ixtiyoriy foydalana olishni boshqarish kanali	- ixtiyoriy foydalana olishni boshqarish kanali
RACF	- Resource Access Control Facility	- средства управления доступом к ресурсам (система защиты данных в хост-машинах компании IBM)	- resurslardan foydalanishni boshqarish vositalari (<i>IBM kompaniyasining xost-mashinalarda ma'lumotlarni muhofaza qilish tizimi</i>)	- resurslardan foydalanishni boshqarish vositalari (<i>IBM kompaniyasining xost-mashinalarda ma'lumotlarni muhofaza qilish tizimi</i>)
RACH	- Random Access Channel	- канал (связи) с произвольным доступом	- ixtiyoriy kira olishga ega (aloqa) kanali	- ixtiyoriy kira olishga ega (aloqa) kanali
RACH	- Random Access Channel	- транспортный канал произвольного доступа	- ixtiyoriy kira olishga ega transport kanali	- ixtiyoriy kira olishga ega transport kanali
RACOM	- Radio Communications	- системы радиосвязи	- radioaloqa tizimlari	- radioaloqa tizimlari
RAD	- Radiogram	- радиограмма	- radiogramma	- radiogramma
RAD	- Radiooperator	- радист	- radist	- radist
RADA	- Random-Access Discrete Address	- дискретно-адресная система связи с произвольным доступом	- ixtiyoriy foydalaniladigan diskret-adresli aloqa tizimi	- ixtiyoriy foydalaniladigan diskret-adresli aloqa tizimi
RADAR	- Radio Detection And Ranging	- радиообнаружение и измерение дальности	- radioaniqlash va uzoqlikni o'lchash	- radioaniqlash va uzoqlikni o'lchash

R				
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» (хаводаги нишонларнинг тезлигини ўлчаш қурилмаси)
RADIUS	- Remote Authentication Dial In User Service	- служба дистанционной аутентификации пользователей по телефону	- telefon orqali foydalanuvchilarni masofadan autentifikatsiya qilish xizmati	- телефон орқали фойдаланувчиларни 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 скорости 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

R				
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 Application 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 konvertatsiya qilish protokoli	- адресни тескари конвертация 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 кўрсатишининг ишончилиги, 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 дистанционного 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 узатқич
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

R				
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 полосу (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 полосу кенглиги
RC	-Resistive-Capacitive	- резистивно-емкостный	- rezistiv-sig'imli	- резистив-сигимли
RC	- Remote Control	- дистанционное управление; телемеханика	- masofadan boshqarish; telemexanika	- масофадан бошқариш; телемеханика
RC	- Regional Center	- региональный центр	- mintaqaviy (hududiy) markaz	- минтақавий (худудий) 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 қобикли
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

R				
RCBWP	- Rubber-Covered, Braided, Weather Proof	- с резиновой изоляцией и оплеткой, погодостойкий	- rezina izolyatsiyali va to'rtli, ob-havo ta'siriga chidamli	- резина изоляцияли ва тўртли, об-хаво 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 дистанционного управления	- masofadan boshqarish uskunasi	- масофадан бошқариш ускунаси
RCF	- Remote Call Forwarding	- переадресация вызова удаленного абонента	- olisdagi abonent chaqiruvini qayta adreslash	- олисдаги абонент чакирувини қайта адреслаш
RCI	- Relative Confidence Interval	- относительный доверительный интервал	- nisbiy ishonchli interval	- нисбий ишончли интервал
RCL	- Radio Communications Link	- линия радиосвязи	- radioaloqa liniyasi	- радиоалоқа линияси
RCP	- Right-Handed Circular Polarization	- правосторонняя круговая поляризация	- o'ng tomonlama doiraviy qutblanish	- ўнг томонлама доиравий қутбланиш
RCP	- Remote Communication Processor	- процессор дистанционной связи	- masofadan aloqa qilish protsessori	- масофадан алоқа қилиш процессори
RCP	- Radar Chart Projector	- прибор для проектирования 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 поперечное сечение, эффективная 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

R				
RCS	- Radio Communication 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	- Receive 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 дистанционного доступа к базам данных	- ma'lumotlar bazasiga masofadan kira olish protokoli	- маълумотлар базасига масофадан 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

R				
REEA	- Radio and Electronics Engineering Association	- Ассоциация инженеров по электронике и радиотехнике	- elektronika va radiotexnika muhandislari uyushmasi	- электроника ва радиотехника 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 repeater/Regenerator	- регенерирующий повторитель/регенератор	- regeneratsiyalovchi 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 коэффиценти
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) emulyatsiyalash texnologiyasi	- борлиқни (воқелиқни) эмуляциялаш технологияси
RET	- Resolution Enhancing Technology	- технология улучшения разрешения	- ajratish qobiliyatini yaxshilash texnologiyasi	- ажратиш қобилиятини яхшилаш технологияси
REX	- REX400	- интегрированная платформа телеграфного обслуживания: телеграммы,	- telegraf xizmat ko'rsatishining integrallangan platformasi: telegrammalar,	- телеграф хизмат кўрсатишининг интегралланган платформаси: телеграммалар,

R				
		телефаксы, бюрофаксы, телексы, электронная почта, АТ-50	telefakslar, byurofakslar, telekslar, elektron pochta, АТ-50	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 протоколларининг тавсифини ва улар билан 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/indikator	- 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 радиоборудование/радиобаза	- statsionar radioqurilma/radiobaza	- стационар радиоқурилма/радиобаза

R				
RFPI	- Radio Fixed Part Identity	- идентификатор стационарного радиооборудования	- stasionar radioqurilma identifikatori	- стационар радиоқурилма идентификатори
RGB	- Red, Green, Blue	- красный-зеленый-синий – основные цвета, передаваемые в цветном телевидении	- qizil-yashil-ko‘k – rangli televideniya uzatiladigan asosiy ranglar	- қизил-яшил-кўк – рангли телевиденида узатиладиган асосий ранглар
RHB	- Radar Homing Beacon	- приводной радиолокационный 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 Interchange 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 Information Indicator	- указатель информации о маршруте (сетевой термин)	- marshrut to‘g‘risidagi axborot ko‘rsatkichi (tarmoq atamasi)	- маршрут тўғрисидаги ахборот кўрсаткичи (тармоқ атамаси)
RIO	- Rasterized Image Output	- вывод изображения в виде растра	- tasvirni rastr ko‘rinishida chiqarish	- тасвирни растр кўринишида чиқариш
RIP	- Routing Information 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 Yevropa xizmatlarni yetkazib beruvchilar tashkiloti	- Интернет тармоғидаги Европа хизматларни етказиб берувчилар ташкилоти

R				
RIPX	- Routing Information Protocol Exchange	- протокольный обмен маршрутной информацией - протокол, который собирает, поддерживает и осуществляет обмен корректной маршрутной информации среди шлюзов Интернет	- marshrut axborotining protokolli almashinuvi, Internet shlyuzlari o'rtasida marshrut axborotini to'playdigan, qo'llab quvvatlaydigan va to'g'ri marshrut axborotining almashinuvini amalga oshiradigan protokol	- маршрут ахборотининг протоколли алмашинуви, Интернет шлюзлари ўртасида маршрут ахборотини тўплайдиган, қўллаб қувватлайдиган ва тўғри маршрут ахборотининг алмашинувини амалга оширадиган протокол
RIT	- Rate Of Information Transfer	- скорость передачи информации	- axborot uzatish tezligi	- ахборот узатиш тезлиги
RIT	- Receiver Incremental Turning	- инкрементное выполнение разворота радиоприемника	- radioqabulqilgich burilishining inkrement bajarilishi	- радиоқабулқилгич бурилишининг инкремент бажарилиши
RL	- Radio Link	- радиолиния	- radioliniya	- радиолиния
RL	- Remote Loop	- петля/шлейф на удаленном конце	- olis uchdagi xalqa/shleyf	- олис учдаги халка/шлейф
RL	- Return Loss	- возвратные потери – ослабление отраженного (от удаленного конца) сигнала передатчика	- qaytar yo'qotishlar – uzatgich (oxirgi uchdan) qaytgan signalning kuchsizlanishi	- қайтар йўқотишлар – узатгич (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-LHT	- радио-ЛХТ
RLC	-Radio Link Control	- управление радиоканалом	- radiokanalni boshqarish	- радиоканални бошқариш
RLE	- Run-Length Encoding/Coding technique	- техника группового кодирования с использованием длины поля записи	- yozish maydoni uzunligidan foydalanish orqali guruhliy kodlash texnikasi	- ёзиш майдони узунлигидан фойдаланиш орқали гуруҳий кодлаш техникаси

R				
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 qurilmalar interfeysi	- RLL туридаги кодли қурилмалар интерфейси
RLN	- Remote LAN Node	- удаленный узел локальной сети	- lokal tarmoqning olisdagi uzeli	- локал тармоқнинг олисдаги узели
RLOGIN	- Remote LOGiN	- дистанционная регистрация (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 foydalanuvchilariga bitta mashina orqali boshqa UNIX tizimlariga Internet orqali ulanish imkonini beradi (analog TELNET servisi)	- (tizimda foydalanuvchini) masofadan qayd etish – OC UNIX foydalanuvchilariga bitta mashina orqali boshqa UNIX tizimlariga Internet orqali ulanish imkonini beradi (analog TELNET servisi)
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 очик тизимларнинг таянч эталон модели
RM&A	- Reliability, Maintainability and Availability	- безотказность, ремонтпригодность и оперативная готовность	- buzilmasdan ishlash, remontga yaroqlilik va operativ tayyorlik	- бузилмасдан ишлаш, ремонтга яроқлилиқ ва оператив тайёрлик

R				
RMA	- Radio Manufacturers Association	- Ассоциация радиопромышленности	- Radiosanoat uyushmasi	- Радиосаноат уюшмаси
RMAC	- Random Multiple Access Communication	- система связи с произвольным многостанционным доступом	- ixtiyoriy ko'p stansion foydalana olish aloqa tizimi	- ихтиёрий кўп станцион фойдалана олиш алоқа тизими
RMAC	- Remote Monitoring and Control	- дистанционный мониторинг и управление	- masofadan turib monitoring o'tkazish va boshqarish	- масофадан туриб мониторинг ўтказиш ва бошқариш
RMI	- Radio Magnetic Indicator	- радиомангнитный индикатор	- radiomagnit indikator	- радиомангнит 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 (режимидаги) 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 предоставлении номера перенаправления (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/удаленный сетевой доступ	- masofadan/uzoqdan tarmoqdan foydalanish	- масофадан/узокдан тармоқдан фойдаланиш
RNAV	- Radio Network Control	- управление радиосетью	- radiotarmoqni boshqarish	- радиотармоқни бошқариш

R				
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	- чакирув
rng - RNG	- ringer	- устройство вызова	- chaqiruv qurilmasi	- чакирув қурилмаси
RNO	- Radio Network Optimization	- оптимизация сети радиодоступа	- radiofoydalanaolish tarmog‘ini optimallashtirish	- 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	- чакирув генератори
ROM	- Read Only Memory	- постоянное запоминающее 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	- protseduralarni masofadan chaqirish. Tarmoqdagi boshqa uzellarni aktivlashtirish	- процедураларни масофадан чакириш. Тармоқдаги бошқа узелларни активлаштириш

R				
		активизации других узлов в сети и выборкой результатов из них	jarayonini boshqarish hamda ularning natijalarini tanlash protokoli	жараёнини бошқариш ҳамда уларнинг натижаларини танлаш протоколи
RPD	- Radar Planning Device	- учебное радиолокационное 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	- Resource Record	- запись о ресурсе	- resurs to'g'risidagi yozuv	- ресурс тўғрисидаги ёзув
RR	- Receive Receiver Ready	- готов принять	- qabul qilishga tayyor	- қабул қилишга тайёр

R				
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 радиоресурсами радиодоступа	- radiofoydalanish radioresurslarini boshqarish	- радиофойдаланиш радиоресурсларини бошқариш
RRP	- Resource Reservation 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 Request	- 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/Regenerator Section	- регенераторная секция	- regeneratori li seksiya	- регенераторли секция
RS	- Reverse Signal	- обратный сигнал	- qaytar (qaytuvchi) signal	- қайтар (қайтувчи) сигнал

R				
RS	- Radio Set	- радиоустановка, радиоприемник	- radioqurilma, radioqabulqilgich	- радиоқурилма, радиоқабулқилгич
RS	- Relay Satellite	- спутниковый ретранслятор	- yoʻldoshi 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 koʻrsatuvchi radiotexniklar uyushmasi	- хизмат кўрсатувчи радиотехниклар уюшмаси
RS-F	- Redirect Server Function	- функции сервера перенаправления	- qayta yoʻnaltirish 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 radiolinyasi	- 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 канал
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

R				
RSS	- Radio Subsystem	- подсистема радиооборудования	- radiouskuna quyi tizimi	- радиоускуна куйи 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/Synchronization Signal	- сигнал сброса/синхронизации	- qayta ishlatib yuborish/sinxronizatsiya signali	- қайта ишлатиб юбориш/синхронизация сигнали
RST	- Regenerator Section 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 xabarlar uchun mo'ljallangan tizim; ton sofligi	- радиоҳаваскорлик хабарлари учун мўлжалланган тизим; тон софлиги
RSU	- Remote Switching Unit	- удаленные коммутирующие устройства	- uzoqdagi kommutatsiya-lovchi qurilmalar	- узоқдаги коммутацияловчи қурилмалар
RSVP	- Resource Reservation 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 времени	- 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

R				
RT	- Receiver Transmitter	- приемник-передатчик	- qabulqilgich-uzatkich	- қабулқилгич-узатқич
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 Terminal 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
RTC	- 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 режимда бошқариш
RTCE	- Real-Time Channel Evaluation	- оценка характеристик канала в реальном времени	- real vaqtda kanal xarakteristikalarini baholash	- реал вақтда канал характеристикаларини баҳолаш
RTCP	- Real Time Control Protocol	- протокол управления реального времени	- real vaqtni boshqarish protokoli	- реал вақтни бошқариш протоколи
RTF	- Rich Text Format	- насыщенный/расширенный текстовый формат	- to'yintirilgan/kengaytirilgan matnli format	- тўйинтирилган/кенгайтирилган матнли формат

R				
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/tasdiqlash (modemli uzatishdagi rejim)	- тайёрликни сўраш/тасдиқлаш (модемли узатишдаги режим)
RTS	- Radio Television Station	- радиотелевизионная станция	- radiotelevizion stansiya	- радиотелевизион станция

R				
RTS	- Real-Time Simulation	- моделирование в реальном масштабе времени	- real vaqt ko‘lamida model-lash	- реал вақт кўламида модел-лаш
RTSE	- Reliable Transfer Service Element	- сервисный элемент надежной передачи	- ishonchli uzatishning servis elementi	- ишончли узатишнинг сервис элементи
RTSP	- Real-Time Streaming Protocol	- протокол потоковой передачи 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	- узокдаги 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 характеристикаси)
RTVBR	- rtVBR - Real-time Variable Bit Rate	- переменная скорость передачи 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

R				
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 воситаларининг 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	- қиска секция
S-Band	- Short-wave Band	- коротковолновая полоса	- qisqa to'liqlik polosa	- қиска тўлиқлиқ полоса
S-DAT	- Stationary head Digital Audio Tare	- (система) цифровой звукозаписи со стационарной магнитной головкой	- statsionar magnit kallakli raqamli ovoz yozish (tizimi)	- стационар магнит каллакли рақамли овоз ёзиш (tizimi)
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	- қиска дейтаграммаларни етказиш протоколи
S-HTTP	- Secure-HypcrText Transfer Protocol	- протокол безопасной/защищенной передачи гипертекста или защищенный HTTP	- gipermatnni xavfsiz/muhofazalangan tarzda uzatish protokoli yoki muhofazalangan HTTP	- гиперматнни хавфсиз/муҳофазаланган тарзда узатиш протоколи ёки муҳофазаланган HTTP
S-IOS	- Satellite Intra-Office Section	- спутниковая интраофисная секция	- yo'ldoshli intraofisli seksiya	- йўлдошли интраофисли секция

S				
S-PCS	- Satellite Personal Communications System	- спутниковая система персональной связи	- personal aloqa yoʻldoshi 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 toʻlqin 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 приостановления/возобновления (процесса)	- (jarayonni) toʻxtatib qoʻyish/qaytadan boshlash koʻrsatkichi	- (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, sirgʻalish	- сирпаниш, сирғалиш
S, sat	- Satellite	- спутник	- yoʻldosh	- йўлдош
SA	- Separate Amplifiers	- отдельные 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	- (koʻndalang) kesim yuzasi	- (кўндаланг) кесим юзаси
SA	- Self-Acting	- автоматический	- avtomatik	- автоматик
SAA	- Systems Application Architecture	- архитектура системных приложений (предложена компанией IBM для	- tizim ilovalari arxitekturasi (tarmoqdagi turli platformalarni bogʻlash	- тизим иловалари архитектураси (тармоқдаги турли платформаларни боғлаш учун

S				
		соединения различных платформ в сети)	uchun <i>IBM</i> kompaniyasi tomonidan taklif qilingan)	IBM kompaniyasi tomonidan taklif qilingan)
SAAL	- Signaling ATM Adaptation Layer	- уровень адаптации ATM для сигнализации	- signalizatsiya uchun <i>ATM</i> adaptatsiya darajasi	- signalizatsiya uchun ATM adaptatsiya darajasi
SABME	- Set Asynchronons Balanced Mode Extended	- установить расширенный балансный асинхронный режим	- kengaytirilgan balansli asinxron rejimni oʻrnatish	- kengaytirilgan balansli asinxron rejimni oʻrnatish
SACCH	- Slow Associated Control Channel	- низкоскоростной объединенный канал управления	- past tezlikli birlashgan boshqaruv kanali	- past tezlikli birlashgan boshqaruv kanali
SACF	- Single Association Controlling Function	- функция управления одиночной связью (OSI, Layer 7)	- (OSI, Layer 7) alohida aloqani boshqarish funksiyasi	- (OSI, Layer 7) alohida aloqani boshqarish funksiyasi
SAE	- System Architecture Evolution	- архитектура базовой пакетной сети нового поколения, включающая в себя базовые сети EPC и систем управления	- ERS tayanch tarmogʻini va boshqarish tizimini oʻz ichiga olgan, yangi avlod tayanch paketli tarmoq arxitekturasi	- EPC tayanch tarmogʻini va boshqarish tizimini oʻz ichiga olgan, yangi avlod tayanch paketli tarmoq arxitekturasi
SAF	- Service Access Facility	- средства доступа к сервису (общий язык доступа в операционной системе Unix SVR4.2)	- servisdan foydalana olish vositalari (<i>Unix SVR4.2</i> operatsion tizimidagi foydalana olish umumiy tili)	- servisdan foydalana olish vositalari (<i>Unix SVR4.2</i> operatsion tizimidagi foydalana olish umumiy tili)
SAFE	- Secure Access Facility for Enterprise	- средства доступа к защищенным данным в сети масштаба предприятия	- korxonada muhofaza qilinadigan maʼlumotlarga kira olish vositalari	- korxonada muhofaza qilinadigan maʼlumotlarga kira olish vositalari
SAM	- Secure Access Management	- менеджер защищенного/безопасного доступа	- muhofazalangan/xavfsiz kira olish menejeri	- muhofazalangan/xavfsiz kira olish menejeri
SAM	- Sequential Access Method	- последовательный метод доступа	- ketma-ket kira olish metodi	- ketma-ket kira olish metodi

S

SAM	- System Administrator 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 мультиплексу	- 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 Advertising Protocol	- протокол рекламного (сетевого) сервиса	- reklama (tarmoq) serverining protokoli	- реклама (тармоқ) серверининг протоколи
SAP	- Session Announcement Protocol	- протокол уведомления сеанса связи	- aloqa seansini xabar qilish protokoli	- алоқа сеансини хабар қилиш протоколи
SAPD	- Service Advertising 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 protokollari bloki	- сегментлаш ва йиғиш куйи даражаси маълумотларининг протоколли блоки
SAS	- Single Attachment Station	- станция с одинарным подключением	- yakka ulanishga ega stansiya	- якка уланишга эга станция
SAT	- System Acceptance Test	- приемо-сдаточные испытания системы	- tizimning qabul qilish-topshirish sinovlari	- тизимнинг қабул қилиш-топшириш синовлари

S				
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	- сиртки 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
SBC-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)

S				
SC	- Sand Castle	- двухуровневый стробирующий 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 Division 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 Communications Concentrator	- концентратор спутниковой связи	- yo'ldoshli aloqa kontsenratori	- йўлдошли алоқа концентратори
SCC	- Satellite Communications Controller	- контроллер спутниковой связи	- yo'ldoshli aloqa kontrolleri	- йўлдошли алоқа контроллеры
SCC	- Serial Communications Controller	- последовательный связной контроллер	- ketma-ket aloqali kontroller	- кетма-кет алоқали контроллер
SCC	- Synchronous Communications Controller	- контроллер синхронной связи	- sinxron aloqa kontrolleri	- синхрон алоқа контроллеры

S				
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 формирования среды создания услуг	- xizmatlarni yaratish muhitini shakllantirish punkti/nuqtasi	- хизматларни яратиш муҳитини шакллантириш пункти/нуқтаси
SCF	- Selective Call Forwarding	- перенаправление определенных 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 Frequency Modulation	- модуляция поднесущей	- quyi eltuvchini modulyatsiyalash	- қуйи элтувчини модуляциялаш
SCGDL	- Signal Corps General Development Laboratory	- лаборатория общих разработок управления связи	- aloqani boshqarish umumiy ishlanmalari laboratoriyasi	- алоқани бошқариш умумий ишланмалари лабораторияси
SCH	- Signaling Channel	- 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 Communications Interface	- последовательный связной интерфейс	- ketma-ket aloqali interfeys	- кетма-кет алоқали интерфейс
SCI	- Scaleable Coherency/Coherent Interface	- масштабируемый когерентный интерфейс	- masshtablanuvchi kogerent interfeys	- масштабланувчи когерент интерфейс

S

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 этишининг оддий протоколи
SCLC	- SCCP Connectionless 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 Management - Signaling Connection Control Part Management	- менеджмент подсистемы управления соединениями сигнализации	- signalizatsiya ulanishlarini boshqarish quyi tizimining menejmenti	- сигнализация уланишларини бошқариш қуйи тизимининг 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 boshqarish protokoli	- сессияни/уланишни бошқариш 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

S				
SCPC	- Set Clock Phase Correction	- установка коррекции фазы генератора тактовых импульсов	- taktli impulslar genertori fazasi korreksiyasini oʻrnatish	- тактли импульслар генератори фазаси коррекциясини ўрнатиш
SCPC	- Single Channel Per Carrier	- один канал на несущую	- eltuvchiga bir kanal	- элтувчига бир канал
SCPC/CFM	- Single Channel Per Carrier/Companded Frequency Modulation	- компилированная частотная модуляция с одним каналом на несущую	- bitta kanal bilan eltuvchida kompilyatsiyalangan chastotali modulyatsiya	- битта канал билан элтувчиди компиляцияланган частотали модуляция
SCPDM	- Suppressed Carrier/Clock Pulse Duration Modulation	- широтно-импульсная модуляция с подавленной несущей	- eltuvchisi bostirilgan keng-impulsi modulyatsiya	- элтувчиси бостирилган кенг-импульсли модуляция
SCPN	- Screen Calling Party Number	- отображение номера вызывающей стороны	- chaqiruvchi tomon nomerining aks ettirilishi	- чакирувчи томон номерининг 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/Sustained Cell Rate	- длительно поддерживаемая скорость ячеек	- yacheykalarining uzoq vaqt saqlanadigan tezligi	- ячейкаларнинг узоқ вақт сақланадиган тезлиги
SCRC	- SCCP Routing Control	- управление маршрутизацией в SCCP (ОКС №7)	- SCCP (7-son UKS) marshrutizatsiyasini boshqarish	- SCCP (7-сон УКС) маршрутизациясини бошқариш
SCRL	- Signal Corps Radio Laboratory	- радиолaborатория управления войск связи	- aloqa qoʻshinlarini boshqarish radiolaboratoriyasi	- алоқа қўшинларини бошқариш радиолaborаторияси
SCS	- Signal Communication System	- система сигнальной связи	- signalli aloqa tizimi	- сигналли алоқа тизими
SCS	- Satellite Communication System	- система спутниковой связи	- yoʻldosh aloqa tizimi	- йўлдош алоқа тизими
SCS	- Service Capability Server	- сервер приложений, используемый IMS	- IMS tomonidan foydalani-ladigan ilovalar serveri	- IMS томонидан фойдаланиладиган иловалар сервери

S				
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 detektor	- нутк/нутқли сигнал детектори
SD	- Switch/Switching Delay	- задержка на переключение	- 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 фонограммой в системе DAT (используются для ускоренного автоматического поиска)	- DAT tizimidagi har bir fonogrammadan oldin uzatiladigan kodlangan signallar (tezlashtirilgan avtomatik izlashda foydalaniladi)	- DAT tizimidaagi har bir fonogrammadan oldin uzatiladigan kodlangan signallar (tezlashtirilgan avtomatik izlashda foydalaniladi)
SD-R	- Signal Degrading Ring	- деградация сигнала в кольце	- xalqadagi signal degradatsiyasi	- халқадаги сигнал деградацияси

S				
SD-S	- Signal Degrade-Span	- деградация системы в полете	- oraliqdagi tizim degradatsiyasi	- оралиқдаги тизим деградацияси
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 (<i>Motorola kompaniyasining texnologiyasi</i>)	- маълумотлар синхрон оқимини сиқиш (<i>Motorola kompaniyasining texnologiyasi</i>)
SDC	- Secondary Digital Carrier	- вторичный цифровой поток	- ikkilamchi raqamli oqim	- иккиламчи рақамли оқим
SDCCH	- Stand-alone Dedicated Control Channel	- автономный выделенный канал управления	- avtonom ajratilgan boshqaruv kanali	- автоном ажратилган бошқарув канали
SDCP	- Serial Data Control Protocol	- протокол управления последовательными данными	- ketma-ket ma'lumotlarni boshqarish protokoli	- кетма-кет маълумотларни бошқариш протоколи
SDDI	- Shielded 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 цифровой 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

S				
SDH	- Synchronons Digital Hierarchy	- синхронная цифровая иерархия	- sinxron raqamli iyerarxiya	- синхрон рақамли иерархия
SDH PS	- SDH Protocol Stack	- стек протоколов SDH	- <i>SDH</i> protokollari steki	- SDH protokollari steki
SDH-SL	- SDH Synchronous Line system	- синхронные линейные системы SDH	- <i>SDH</i> sinxron chiziqli tizimlar	- SDH синхрон чизиқли тизимлар
SDH-SR	- SDH Synchronous Radio link system	- синхронные радиорелейные системы SDH	- <i>SDH</i> 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	- <i>Sony</i> firmasi raqamli interfeysining formati	- Sony firmasi raqamli interfeysining formati
SDIF	- Sony Digital Interface Format	- формат цифрового интерфейса компании Sony	- <i>Sony</i> kompaniyasi raqamli interfeysining formati	- Sony kompaniyasi raqamli interfeysining formati
SDLA	- Signaling Data Link Allocation	- распределение звеньев данных сигнализации	- signalizatsiya ma'lumotlari zvenosini taqsimlash	- signalizatsiya ma'lumotlari zvenosini taqsimlash
SDLC	- Synchronous Data-Link Control	- синхронное управление звеном передачи данных	- ma'lumotlar uzatish zvenosini sinxron boshqarish	- ma'lumotlar uzatish zvenosini sinxron boshqarish
SDLI	- Synchronous Data Link Interface	- синхронный интерфейс звена передачи данных/канала данных	- ma'lumotlar uzatish/ma'lumotlar kanali zvenosining sinxron interfeysi	- ma'lumotlar uzatish/ma'lumotlar kanali zvenosining sinxron interfeysi
SDM	- Space-Division Multiplexer/Multiplexing	- мультиплексор/ мультиплексирование с пространственным разделением каналов	- multipleksor/kanallarni fazo bo'yicha ajratish bilan multipleksorlash	- multipleksor/kanallarni fazo bo'yicha ajratish bilan multipleksorlash
SDM	- Synchronous Digital Multiplexer	- синхронный цифровой мультиплексор	- sinxron raqamli multipleksor	- синхрон рақамли мультиплексор

S				
SDM	- SNA Data stream Management	- управление информационными потоками в среде SNA	- SNA muhitida axborot oqimlarini boshqarish	- SNA muhitida axborot oqimlarini boshqarish
SDMA	- Space-Division Multiple Access	- множественный доступ с пространственным разделением каналов	- kanallarni fazo bo'yicha ajratish orqali ko'plab kira olish	- kanallarни fazo b'uyicha ajratish orqali k'uplab kira oliш
SDMA	- Space Domain Multiple Access	- множественный доступ в пространственной области	- fazoviy sohaga ko'plab kira olish	- fazoviy sohaga k'uplab kira oliш
SDN	- Space Data Network	- космическая сеть данных	- ma'lumotlarning kosmik tarmog'i	- ma'lumotlarning kosmik tarmoғi
SDN	- Switched Digital Network	- коммутируемая цифровая сеть	- kommutatsiyalanadigan raqamli tarmoq	- kommutatsiyalanadigan raqamli tarmoқ
SDN	- Software Defined Network	- программно определяемая сеть (технология виртуальных сетей)	- dasturiy aniqlanadigan tarmoq (virtual tarmoqlar texnologiyasi)	- dasturiy aniqlanadigan tarmoқ (virtual tarmoqlar texnologiyasi)
SDP	- Session Description Protocol	- протокол описания сеансов связи	- aloqa seanslarini tavsiflash protokoli	- aloqa seanslarini tavsiflash protokoli
SDP	- Service Data Point	- узел/точка сервисных данных	- servis ma'lumotlari uzeli/nuqtasi	- servis ma'lumotlari uzeli/nuqtasi
SDP	Session Data Protocol	- протокол (описания) данных сеанса связи/сессии	- aloqa/sessiya seansi ma'lumotlari (tavsifi)ning protokoli	- aloqa/sessiya seansi ma'lumotlari (tavsifi)ning protokoli
SDPSK	- Smoothed Differential Phase Shift Keying	-дифференциальная/относительная фазовая манипуляция	- differensial/nisbiy fazaviy manipulyatsiya	- differensial/nisbiy fazaviy manipulyatsiya
SDRN	- Satellite Data Relay Network	- спутниковая система ретрансляции данных	- ma'lumotlar retranslyatsiyasining yo'ldoshli tizimi	- ma'lumotlar retranslyatsiyasining yo'ldoshli tizimi
SDS	- Satellite Data System	- спутниковая система (передачи) данных	- ma'lumotlar (uzatish) yo'ldoshli tizimi	- ma'lumotlar (uzatish) yo'ldoshli tizimi

S				
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 Distribution 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 пространственным 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

S				
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	- <i>SDH</i> 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 хarakteristikasini stereo (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	- <i>SDH</i> uskunasi taymeri	- SDH ускунаси таймери
SEC	- SDLC-to-Ethernet Converter	- конвертор (формата протоколов) SDLC-Ethernet	- <i>SDLC-Ethernet</i> (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 интеллектуальный концентратор сети Интернет	- Internet tarmog'ining oshirib boriladigan intellektual konsentratori	- Интернет тармоғининг ошириб бориладиган интеллектуал концентратори

S

SELCAL	- Selective Call/Calling	- селективный вызов	- selektiv chaqiruv	- селектив чақирув
SEMF	- Synchronous Equipment Management Function	- функция управления синхронным оборудованием (SDH, STS)	- (SDH, STS) sinxron uskunani boshqarish fuknsiyasi	- (SDH, STS) sinxron uskunani boshqarish fuknsiyasi
SENET	- Slotted Envelope Network	- сеть с разделенными временными интервалами	- ajratilgan vaqt oraliqlariga ega bo'lgan tarmoq	- ажратилган вақт оралиқларига эга бўлган тармоқ
SEP	- Signaling End Point	- конечная точка/пункт сигнализации	- tugash nuqtasi/signalizatsiya punkti	- тугаш нуқтаси/сигнализация пункти
SERDES	- Serializer/Deserializer	- сочетание параллельно-последовательного и последовательно-параллельного 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/терминал спутниковой системы связи	- yo'ldoshli aloqa tizimining Yer usti stansiyasi/ terminali	- йўлдошли алоқа тизимининг Ер усти станцияси/ терминали
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) алмашишини 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

S				
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/Frequency Characteristic	- характеристика чувствительность-частота	- sezgirlik-chastota xarakteristikasi	- сезгирлик-частота хактеристикаси
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	- чизикли 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 коммутация пакетов (технология компании Cabletron Systems, основанная на использовании интеллектуальных коммутаторов)	- paketlarni muhofaza qilgan holda tez kommutatsiyalash (Cabletron Systems kompaniyasining intellektual kommutatorlardan foydalanishga asoslangan texnologiyasi)	- пакетларни муҳофаза қилган ҳолда тез коммутациялаш (Cabletron Systems компаниясининг интеллектуал коммутаторлардан фойдаланишга асосланган технологияси)

S				
SFSK	- Sinusoidal Frequency 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 Gateway 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 obykti	- сигнализация шлюзининг функционал объекти
SGM	- Suppressor-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 ning хизмат кўрсатувчи узели
SH	- Short Haul	- короткая секция	- qisqa seksiya	- қисқа секция

S				
SH	- Switching Hub	- коммутирующий концентратор	- kommutatsiyalanadigan konsentrator	- коммутацияланадиган концентратор
SH	- Stackable Hub	- наращиваемый концентратор	- oshirib boriladigan konsentrator	- ошириб болиладиган концентратор
SHDSL	- Symmetric High-bit rate Digital Subscriber Line	- симметричная высокоскоростная цифровая абонентская линия	- simmetrik yuqori tezlikli raqamli abonent liniyasi	- симметрик юкори тезликли рақамли абонент линияси
SHF	- Super High Frequency	- сверхвысокая частота	- o'ta yuqori chastota	- ўта юкори 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

S				
SID	- Session Identification	- идентификация сеанса	- seansni identifikatsiya qilish	- seansni identifikatsiya qiliش
S1F	- Signal/Signaling Information Field	- поле сигнальной информации (ОКС №7)	- (7-son UKS) signalli axborot maydoni	- (7-сон УКС) сигналли ахборот майдони
SIF	- Sound Intermediate 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 tўғрисидаги 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 обеспечения безопасности взаимодействующих 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 интеллектуальный 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	- mijozni identifikatsiya qiliш moduli
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

S				
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 Interference 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'ldoshi aloqa markazi	- Халқаро телевизион йўлдошли алоқа маркази
SIU	- Subscriber Interface Unit	- интерфейсный блок абонента	- abonentning interfeys bloki	- абонентнинг интерфейс блоки

S				
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 Интернет-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 сигнализации	- 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

S				
SLD	- Synchronous Line Add/Drop multiplexer	- синхронный мультиплексор 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 мантикий 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 последовательного межсетевого обмена	- ketma-ketlik bilan tarmoqlararo almashuv protokoli	- кетма-кетлик билан тармоқлараро алмашув протоколи
SLIPX	- Serial Line IPX	- протокол межсетевого обмена IPX	- IPX tarmoqlararo almashuv protokoli	- IPX тармоқлараро алмашув 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	- chizikli sinxron multipleksor	- чизикли 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

S				
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

S				
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 хотира	- 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/интеллектуальная карточка (содержащая микропроцессор)	- smart-karta/intellektual kartochka (mikroprotsessorni o'z ichiga oluvchi)	- смарт-карта/интеллектуал карточка (микропроцессорни ўз ичига олувчи)
SMA	- Synchronous Multiplexer, 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 Multiplexer, Add/drop - Synchronous Add/drop Multiplexer (SADM, ADM)	- SDH мультиплексор ввода-вывода компании GPT и Siemens соответствующего уровня STM-n	- STM-n tegishli darajadagi GPT va Siemens kompaniyalari kiritish/chiqarish SDH multipleksori	- STM-n tegishli darajadagi GPT va Siemens kompaniyalari kiritish/chiqarish SDH multipleksori
SMAC	- Source MAC	- MAC-адрес в поле адреса-источника	- adres-manba maydonidagi MAS-adres	- адрес-манба майдонидаги MAC-адрес
SMAE	- System Management Application Entity	- прикладной объект системного управления	- tizimli boshqarishining amaliy obykti	- тизимли бошқаришининг амалий объекти

S				
SMAF	- Service Management Access Function	- функция доступа к управлению сервисом	- servisni boshqarishga kira olish funksiyasi	- servisni boshqarishga kira olish funksiyasi
SMAP	- Service Management Access Point	- пункт/точка доступа к системе администрирования сервисных услуг	- servis xizmatlarini ma'muriy boshqarish tizimiga kira olish punkti/nuqtasi	- servis xizmatlarini ma'muriy boshqarish tizimiga kira olish punkti/nuqtasi
SMATV	- Satellite Master Antenna Television	- спутниковое TV с коллективной телевизионной антенной	- jamoaviy televizion antenasi bo'lgan yo'ldoshli TV	- jamoaviy televizion antenasi bo'lgan yo'ldoshli TV
SMAX	- Satellite Multiple Access Communication System	- спутниковая система связи с многостанционным доступом	- ko'p stansion foydalanishga ega yo'ldoshli aloqa tizimi	- ko'p stansion foydalanishga ega yo'ldoshli aloqa tizimi
SMB	- Server Message Block	- блок серверных сообщений (сетевой протокол компании Microsoft)	- server xabarleri bloki (Microsoft kompaniyasining tarmoq protokoli)	- server xabarleri bloki (Microsoft kompaniyasining tarmoq protokoli)
SMC	- Short Messaging Service	- сервис передачи коротких сообщений	- qisqa xabarlarni uzatish servisi	- qisqa xabarlarni uzatish servisi
SMDS	- Switched Multi-megabit Data Service	- коммутируемый мультимедийный цифровой сервис	- kommutatsiyalanadigan multimediali raqamli servis	- kommutatsiyalanadigan multimediali raqamli servis
SMDS	- Switched Multimegabit Data Service	- коммутируемый мультимегабитный сервис данных	- kommutatsiyalanadigan multimegabitli ma'lumotlar servisi	- kommutatsiyalanadigan multimegabitli ma'lumotlar servisi
SMF	- Service Management Function	- функция управления услугой/ сервисом	- xizmatni/servisni boshqarish funksiyasi	- xizmatni/servisni boshqarish funksiyasi
SMF	- Standard Message/Messaging Format	- формат стандартного сообщения	- standart xabar formati	- standart xabar formati
SMH	- Signaling Message Handling	- обработка сигнальных сообщений	- signalli xabarlarni qayta ishlash	- signalli xabarlarni qayta ishlash

S				
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 Management/Maintenance Interface Tool	- инструментальное средство интерфейса системного 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 Management Mode	- режим управления системой	- tizimni boshqarish rejimi	- тизимни бошқариш режими
SMN	- SDH Management Network	- сеть управления SDH	- SDH boshqaruv tarmog'i	- SDH бошқарув тармоғи
SMP	- Service Management Point	- пункт/точка администрирования сервиса	- servisni ma'muriy boshqarish punkti/nuqtasi	- сервисни маъмурий бошқариш пункти/нуқтаси
SMP	- Simple Management Protocol	- простой протокол управления	- oddiy boshqarish protokoli	- оддий бошқариш протоколи
SMP	- Simple Management Protocol	- упрощенный протокол управления	- soddallashtirilgan boshqarish protokoli	- соддалаштирилган бошқариш протоколи
SMP	- Symmetric/symmetrical multiple processor	- процессор с симметричными мультипроцессорными элементами	- simmetrik multiprotsessor elementlariga ega protsessor	- симметрик мультипроцессор элементларига эга процессор
SMP	- Symmetric/Symmetrical Multiprocessing	- симметричный мультипроцессинг – симметричная многопроцессорная обработка	- simmetrik multiprotsessoring – simmetrik ko'p protsessorli qayta ishlash	- симметрик мультипроцессоринг – симметрик кўп процессорли қайта ишлаш
SMP	- Service Managment Point	- пункт/точка администрирования сервиса	- servisni ma'muriy boshqarish punkti/nuqtasi	- сервисни маъмурий бошқариш пункти/нуқтаси

S

SMPS	- Switch Mode Power Supply	- импульсный источник питания	- impulsli ta'minot manbai	- импульсли таъминот манбаи
SMTP	- 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 (<i>Microsoft kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan, mijoz/server tarmoqlarida stol usti dasturiy va apparat ta'minotini boshqarish texnologiyasi</i>)	- тизимли бошқариш сервери (<i>Microsoft kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan, mijoz/server tarmoqlarida stol usti dasturiy va apparat ta'minotini boshqarish texnologiyasi</i>)
SMS	- Stereo Multiplex Signal	- специальный сигнал системы RDS, несущий дополнительную 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 Management Subnetwork	- подсеть SMS сети управления SM/V	- SM/V boshqaruv tarmog'ining SMS quyilgan tizimi	- SM/V бошқарув тармоғининг SMS қуйи тизими
SMS	- Service Management 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

S				
SMT	- Station Management	- управление станцией (протокол, входящий в спецификацию FDDI)	- stansiyanı boshqarish (<i>FDDI</i> spetsifikatsiyasiga kiruvchi protokol)	- станцияни бошқариш (<i>FDDI</i> 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	- pochtoni tashish oddiy protokoli	- почтани ташиш оддий протоколи
SMUX	- SDH Multiplexor	- мультиплексор SDH	- <i>SDH</i> multipleksori	- <i>SDH</i> мультиплексори
SMUX	- Synchronous Multiplexer	- синхронный мультиплексор	- sinxron multipleksor	- синхрон мультиплексор
SN	- Serving Node	- узел обслуживания (BICC)	- xizmat ko'rsatish uzeli (<i>VISS</i>)	- хизмат кўрсатиш узели (BICC)
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 архитектура, разработанная компанией IBM, организация сети ЭВМ. Определяет три уровня взаимодействия компонентов сети (управления передачей,	- tizimli tarmoq arxitekturasi, EHM tarmog'ini tashkil qilish <i>IBM</i> kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan. Tarmoq komponentlari birgalikda ishlashining uchta darajasini (uzatishni boshqarish,	- tizimli tarmoq arxitekturasi, ЭХМ тармоғини ташкил қилиш <i>IBM</i> компанияси томонидан ишлаб чиқилган. Тармоқ компонентлари биргаликда ишлашининг учта даражасини (узатишни бошқариш,

S				
		функционального и прикладного управления)	funksional va amaliy boshqarishni) belgilaydi	функционал ва амалий бошқаришни) белгилайди
SNACP	- SNA Control Protocol	- протокол управления в среде SNA	- SNA sohasida boshqarish protokoli	- SNA sohasida boshqarish protokoli
SNADS	- Systems Network Architecture Distributed Services	- распределенное обслуживание в среде SNA	- SNA muhitida taqsimlangan xizmat ko'rsatish	- SNA muhitida taqsimlangan xizmat ko'rsatish
SNAP	- Standard Network Access Protocol	- стандартный протокол сетевого доступа	- tarmoqqa kira olishning standart protokoli	- tarmoqqa kira olishning standart protokoli
SNAP	- Subnetwork Access Protocol	- протокол доступа к подсетям (в сети Интернет)	- kichik tarmoqlarga kira olish protokoli (Internet tarmog'ida)	- kichik tarmoqlarga kira olish protokoli (Internet tarmog'ida)
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'lumotlar uzatishning maksimal tezligi 500 kbit/s	- S-Net tarmoq adapteri. Novell kompaniyasi tomonidan «yulduz» shaklidagi, buralgan juft simdan foydalanuvchi lokal hisoblash tarmoqlari uchun ishlab chiqilgan. Ma'lumotlar uzatishning maksimal tezligi 500 kbit/s
snd, SND	- Send	- передача	- eshittirish	- eshittirish
SND	- Short Number Dialing	- укороченный набор номера	- qisqartirilgan nomer terish	- qisqartirilgan nomer terish
SNH	- Seizure Number per circuit per Hour	- число занятий на канал в час	- kanalda bir soatdagi bandlik soni	- kanalda bir soatdagi bandlik soni
SNI	- Subscriber-to-Network Interface	- интерфейс абонент-сеть	- abonent-tarmoq interfeysi	- abonent-tarmoq interfeysi
SNI	- SNA Network Interconnection	- соединение SNA-сетей (шлюз)	- SNA-tarmoqlarning ulanishi (shlyuz)	- SNA-tarmoqlarning ulanishi (shlyuz)

S				
SNM	- Signaling Network 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 простых 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 дальних 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

S

SONET/SDH	- Synchronous Optical Network/ Synchronous Digital Hierarchy	- синхронная оптическая сеть, основанная на иерархии SDH	- <i>SDH</i> iyerarxiyasiga asoslangan, sinxron optik tarmoq	- SDH ierarxiyasiga asoslangan, sinxron optik tarmoq
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	- yoʻldosh 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)	- oʻta yassi (TV/ShK monitor)	- ўта ясси (ТВ/ШК монитор)
SPA	- Sudden Phase Anomalies	- внезапное изменение фазы пространственной волны	- fazoviy toʻlqin fazasining toʻsatdan oʻzgarishi	- фазовий тўлқин фазасининг тўсатдан ўзгариши
SPACS	- Satellite Packet Communication System	- система спутниковой связи с пакетной коммутацией	- paketli kommutatsiyalash yoʻldoshli 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	- истикболли тармоқлар учун хизматлар ва протоколлар
SPAN	- Space Communications Network	- сеть космической связи	- kosmik aloqa tarmogʻi	- космик алоқа тармоғи
SPANS	- Simple Protocol for ATM Network Signaling	- простой протокол сигнализации в сетях асинхронного транспортного модуля компании Fore	- <i>Fore</i> kompaniyasining asinxron transport moduli tarmoqlaridagi signalizatsiyaning oddiy protokoli	- <i>Fore</i> kompaniyasining asinxron transport moduli tarmoqlaridagi signalizatsiyaning oddiy protokoli

S				
SPB	- Speech Bus	- шина разговора	- so‘zlashuv shinasi	- сўзлашув шинаси
SPC	- Standard Peripheral 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’lumotlarning protokolli bloki	- сеанс даражасидаги маълумотларнинг протоколли блоки
SPEC	- Speech-Predictive Coding	- кодирование с предсказанием речи	- nutqni taxminlash orqali kodlash	- нутқни тахминлаш орқали кодлаш
SPEC	- Speech Predicting Encoding Compression (System)	- (система) кодирования со сжатием и предсказанием речи	- nutqni siqish va taxminan kodlash (tizimi)	- нутқни сиқиш ва тахминан кодлаш (tizimi)
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 Platform for Intelligent Network	- платформа Softswitch для IN	- IN uchun Softswitch platformasi	- IN учун Softswitch платформаси
SPIRITS	- Service in the PTSN/IN Requesting 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

S				
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 несанкционированного доступа	- ruxsat etilmagan foydalanishdan avtomatik muhofaza qilingan tarmoq	- рухсат этилмаган фойдаланишдан автоматик муҳофаза қилинган тармоқ
SPOOL	- Simultaneous Peripheral Operation On Line	- одновременная работа с периферийными устройствами в интерактивном режиме	- chetki qurilmalar bilan bir vaqtda interaktiv rejimda ishlash	- четки қурилмалар билан бир вақтда интерактив режимда ишлаш
SPP	- Sequenced Packet Protocol	- протокол последовательной/упорядоченной передачи пакетов	- paketlarni ketma-ket/tartiblangan uzatish protokoli	- пакетларни кетма-кет/тартибланган узатиш протоколи
SPP	- Service Provider Point	- пункт/точка предоставления служб	- xizmatlarni taqdim etish punkti/nuqtasi	- хизматларни тақдим этиш пункти/нуқтаси
SPP/IPC	- Sequenced Packet Protocol/IPC	- протокол последовательной передачи пакетов – протокол взаимодействия между процессами	- paketlarni ketma-ket uzatish protokoli – jarayonlar oʻrtasidagi oʻzaro taʼsir 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 signalizatsiya punkti	- SCCP ni qayta qabul qilish funksiyasiga ega signalizatsiya punkti
SPRC	- Signaling Procedure Control	- управление процедурой сигнализации	- signalizatsiya protsedurasini boshqarish	- сигнализация процедурасини бошқариш
SPS	- Signaling, Protocols and Switching	- сигнализация, протоколы и коммутация	- signalizatsiya, protokollar va kommutatsiya	- сигнализация, протоколлар ва коммутация

S				
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 (ISC)	- SIP (ISS) proksiserverining funksional obykti	- SIP (ISC) прокисерверининг функционал объекти
SPTV	- Still Picture Television	- телевидение для демонстрации неподвижного (или медленно меняющегося) изображения	- harakatsiz (yoki sekin almashadigan) tasvirni namoyish qilishga mo'ljallangan televideniye	- ҳаракатсиз (ёки секин алмашадиган) 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 постоянное виртуальное соединение	- intellektual doimiy virtual ulanish	- интеллектуал доимий виртуал уланиш
SPVC	- Soft Permanent Virtual Circuit	- программируемое постоянное виртуальное соединение	- dasturlanadigan doimiy virtual ulanish	- дастурланадиган доимий виртуал уланиш
SPVP	- Soft Permanent Virtual Path	- программный постоянный виртуальный путь	- dasturiy doimiy virtual yo'l	- дастурий доимий виртуал йўл
SPVT	- Still Picture Video Telephony	- видеотелефония (со сменой) статических изображений	- statik tasvirlar (almashinadigan) videotelefoniya	- статик тасвирлар (алмашинадиган) видеотелефония
SPX	- sequential packet exchange protocol	- протокол последовательного обмена пакетами	- paketlarni ketma-ket almashish protokoli	- пакетларни кетма-кет алмашир протоколи
SQA	- System Queue Area	- область системных очередей	- tizimli navbatlar sohasi	- тизимли навбатлар соҳаси
SQNR	- Signal-to-Quantizing Noise Ratio	- отношение сигнал-шум квантования	- signal-shovqin kvantlash nisbati	- сигнал-шовқин квантлаш нисбати

S

SQPCM	- Slope-Quantized Pulse Code Modulation	- импульсно-кодовая модуляция (ИКМ) с дискретным изменением крутизны	- qiyalik diskret o'zgartirilgan impuls-kodli modulyatsiya (IKM)	- қиялик дискрет ўзгартирилган импульс-кодли модуляция (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 Radiocommunication	- 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 источника/мостовое соединение типа «источник маршрут»	- manbadan marshrutlash bilan ko'prikl ulanish/«manba-yo'nalish» turidagi ko'prikl 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 marshrutlangan кадр	- манбадан маршрутланган кадр
SRF	- Specialized Resource Function	- функция специализированных ресурсов	- maxsus resurslar funksiyasi	- махсус ресурслар функцияси
SRF	- Specifically Routed Frame	- специфически маршрутизированный кадр	- spetsifik marshrutlangan кадр	- специфик маршрутланган кадр
SRM	- System Resources Manager	- менеджер системных ресурсов	- tizimli resurslar menejeri	- тизимли ресурслар менежери

S				
SRM	- Signaling Route Management	- управление маршрутом сигнализации	- signalizatsiya marshrutini boshqarish	- сигнализация маршрутини бошқариш
SRM	- Supplementary services Registration/Cancellation Message	- сообщение регистрации/отмены дополнительных 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 Recognition System	- система распознавания речи	- nutqni aniqlash tizimi	- нутқни аниқлаш тизими
SRT	- Synchronous Radio Trunk	- синхронный радиотранк	- sinxron radiotrank	- синхрон радиотранк
SRTB	- Source-Roule Transparent Bridging	- прозрачное мостовое соединение с маршрутизацией от источника	- manbadan marshrutlanadigan shaffof ko‘priki ulanish	- манбадан маршрутланадиган шаффоф кўприкли уланиш
SRTS	- Synchronous Residual Timestamp	- синхронная временная отметка расхождения	- tafvutning sinxron vaqt bo‘yicha belgisi	- тафовутнинг синхрон вақт бўйича белгиси
SRUP	- Sequenced Routing Update Protocol	- протокол упорядоченного обновления таблиц маршрутизации	- marshrutizatsiya jadvallarining tartiblashtirilgan yangilanish protokoli	- маршрутизация жадвалларининг тартиблаштирилган янгиланиш протоколи

S				
SRVT	- SCCP Routing Verification Test	- поверочные испытания маршрутизации SCCP	- <i>SCCP</i> marshrutizatsiyasini qiyoslash sinovlari	- SCCP маршрутизациясини кийёслаш 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 звукопроцессором, позволяющим из моно сигнала получить псевдостереосигнал, а из стерео – псевдоквадратический с одновременным изменением (по желанию) значения реверберации	- raqamli tovush protsessori bo'lgan, mono signaldan psevdostereosignal, stereo signaldan esa, bir vaqtda (xohishga ko'ra) reverberatsiya qiymatini o'zgartirish bilan psevdokvadratik signal olish imkonini beradigan tizim	- raqamli tovush protsessori бўлган, моно сигналдан псевдостереосигнал, стерео сигналдан эса, бир вақтда (хошишга кўра) реверберация кийматини ўзгартириш билан псевдоквадратик сигнал олиш имконини берадиган тизим
SS	- Spatial Sound	- система пространственного 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	- SS7 (7-son UKS) darajalari va ularning OSI modeli darajasida aks ettirilishi: 1) OMAP-ASEs – amaliy 2) TSAR – amaliy	- SS7 (7-сон УКС) даражалари ва уларнинг OSI модели даражасида акс эттирилиши: 1) OMAP-ASEs – амалий

S

		<p>2) TCAP – прикладной</p> <p>3) Null – транспортный, сессионный, презентаций</p> <p>4) SCCP – сетевой</p> <p>5) МТР уровень 3 – сетевой</p> <p>6) МТР уровень 2 – канальный</p> <p>7) МТР уровень 1 – физический</p>	<p>3) <i>Null</i> – transport, sessiyali, taqdimoti</p> <p>4) <i>SCCP</i> – tarmoqli</p> <p>5) <i>MTR</i> 3-darajali – tarmoqli</p> <p>6) <i>MTR</i> 2-darajali – kanalli</p> <p>7) <i>MTR</i> 1-darajali – jismoniy</p>	<p>2) TCAP – амалий</p> <p>3) Null – транспорт, сессияли, тақдимоти</p> <p>4) SCCP – тармоқли</p> <p>5) МТР 3-даражали – тармоқли</p> <p>6) МТР 2-даражали – каналли</p> <p>7) МТР 1-даражали – жисмоний</p>
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 servisi-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-AM	- Single-Sideband Suppressed Carrier amplitude modulation	- амплитудная модуляция с одной боковой полосой и подавленной несущей	- bitta yon polosa va bostirilgan eltuvchi bilan amplitudaviy 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 bostirilgan eltuvchili amplitudaviy manipulyatsiya	- битта ён полоса ва бостирилган элтувчили амплитудавий манипуляция
SSB-SC-PAM	- Single Sideband Suppressed Carrier	- амплитудно-импульсная модуляция с одной	- bitta yon polosa va bostirilgan eltuvchili amplituda-	- битта ён полоса ва бостирилган элтувчили

S				
	Pulse Amplitude Modulation	боковой полосой и подавленной несущей	impulsi modulyatsiya	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 коммутационный центр	- yo‘ldoshi kommutatsiya markazi	- йўлдошли коммутация маркази
SSC	- Station Selection Code	- код выбора станции	- stansiyan 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/переключением сервиса	- kommutatsiyani/servisni o‘zgartirishni boshqarish funksiyasi	- коммутацияни/сервисни ўзгартиришни бошқариш функцияси
SSCOP	- Service Specific Connection-Oriented Protocol	- протокол, ориентированный 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 boshqarish va kommutatsiya uzeli	- хизматлар/сервисни бошқариш ва коммутация узели
SSCS	- Service Specific Convergence Sublayer	- подуровень сходимости/конвергенции, определяемый сервисом	- servis orqali aniqlanadigan o‘xshashlik/konvergensiya quyi darajasi	- сервис орқали аниқланадиган ўхшашлик/конвергенция куйи даражаси
SSCS	- Signaling System Control Signal	- сигнал управления системой сигнализации	- signalizatsiya tizimini boshqarish signali	- сигнализация тизимини бошқариш сигнали

S				
SSCTP	- Satellite Switching 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 (AKM)
SSM	- Synchronization Status Message/ Messaging	- сообщение о статусе синхронизации	- sinxronizatsiya statusi to'g'risidagi xabar	- синхронизация статуси тўғрисидаги хабар
SSMA	- Spread Spectrum Multiple Access	- множественный/много-станционный доступ с использованием распределенного 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	- xizmatlarning kommutatsiya uzeli/ nuqtasi// servisni	- хизматларнинг коммутация узели/ нуқтаси// сервисни

S				
		сервиса (ОКС №7)	o'zgartirish nuqtasi (7-son UKS)	ўзгартириш нуқтаси (7-сон UKC)
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 UKC)
SSPM	- Single Sideband Phase Modulation	- фазовая модуляция с ОБП	- BYoP bilan fazaviy modulyatsiyalash	- БЁП билан фазавий модуляциялаш
SSPS	- Satellite Solar Power station	- спутниковая станция 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 Amplitude Modulation	- 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/foydalanuvchi quyi tizimi	- абонент қуйи тизими/фойдаланувчи 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

S				
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 wobуляция электронного луча с подсветкой	- elektron nurni quyidan yoritib sinxron vobulyatsiyalash	- электрон нурни куйидан ёритиб синхрон wobуляциялаш
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 B	- 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 uzul sinxronizatsiyasi bloki (SDH tarmoq uskunasi) (ITU-T G.812-L)	- Local node – локал узел синхронизацияси блоки (SDH тармоқ ускунаси) (ITU-T G.812-L)

S				
SSUT	- SSU_T – Synchronization Supply Unit - Transit node	- блок синхронизации транзитного узла (оборудование SDH сети) (ITU-T G.812T)	- tranzit uzul sinxronizatsiyasi bloki (<i>SDH</i> tarmoq uskunasi) (<i>ITU-T G.812T</i>)	- транзит узел синхронизацияси блоки (<i>SDH</i> тармоқ ускунаси) (<i>ITU-T G.812T</i>)
SSW	- System Switch Unit	- блок системного коммутатора	- tizimli kommutator bloki	- тизимли коммутатор блоки
ST	- Satellite Transponder	- спутниковый транспондер	- yoʻldoshli 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 Temporary 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 АТ & Т, использующая технологию CSMA/CD	- <i>CSMA/CD</i> texnologiyasidan foydalanuvchi <i>AT & T</i> lokal tarmogʻi	- <i>CSMA/CD</i> технологиясидан фойдаланувчи <i>AT & T</i> локал тармоғи
STB	- Set-Top-Box	- телевизионная приставка	- televizion qoʻshimcha moslama	- телевизион қўшимча мослама
STB-DVB	- Set-Top-Box-Digital Video Broadcasting	- телевизионная приставка для приема цифрового ТВ	- raqamli TV qabul qilish uchun televizion qoʻshimcha moslama	- рақамли ТВ қабул қилиш учун телевизион қўшимча мослама

S				
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 тестирования	- kommutatsiya va testlash markazi	- коммутация ва тестлаш маркази
STD	- Subscriber Trunk Dialing	- прямой набор по автоматической междугородной телефонной линии связи (европейская версия DDD)	- shaharlararo avtomatlashtirilgan telefon aloqa liniyasi orqali raqamni to'g'ridan to'g'ri terish (DDD Yevropa versiyasi)	- шаҳарлараро автоматлаштирилган 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-временным разделением каналов	- kanallarni fazo-vaqt bo'yicha ajratish bilan ko'plab foydalana olish	- каналларни фазо-вақт бўйича ажратиш билан кўплаб фойдалана олиш
STE	- Section Terminating Equipment	- оконечное оборудование секции (SDH)	- (SDH) seksiyasining chetki uskunasi	- (SDH) секциясининг четки ускунаси
STE	- Subscriber Terminal Equipment	- абонентское оконечное оборудование	- abonent chetki uskunasi	- абонент четки ускунаси
STEP	- Signaling Transfer and End Point	- оконечно-транзитный пункт сигнализации	- chetki-tranzit signalizatsiya punkti	- четки-транзит сигнализация пункти
STL	- STL I – Synchronous 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

S				
STM	- Synchronous Transport Module	- синхронный транспортный модуль	- sinxron transport moduli	- синхрон транспорт модули
STM	- Signaling Traffic Management	- управление сигнальным трафиком	- signalli trafikni boshqarish	- сигнали трафикни бошқариш
STM	- Statistical Multiplexer/ Multiplexing	- статистический мультиплексор/ мультиплексирование	- statistik multipleksor/ multipleksorlash	- статистик мультиплексор/ мультиплексорлаш
STM	- Synchronous Time division Multiplexer / Multiplexing	- 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 транспортный 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 chizikli 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 транспортный 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 транспортный 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 транспортный 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

S				
STM-64	- Synchronous Transport Module of level 64	- синхронный транспортный модуль 64 уровня иерархии SDH – 9953,28 Mbit/s	- <i>SDH</i> iyerarxiyasning 64-darajali sinxron transport moduli – 9953,28 Mbit/s	- SDH iyerarxiyasning 64-darajali sinxron transport moduli – 9953,28 Mbit/s
STM-8	- Synchronous Transport Module (SONET/SDH)	- синхронный транспортный модуль промежуточного уровня 8	- 8-oraliq darajali sinxron transport moduli	- 8-oraliq darajali sinxron transport moduli
STM-N	- Synchronous Transport Module of level N	- синхронный транспортный модуль уровня N иерархии SDH, где N=1,4, 16, 64, 256 (ITU-T G.704)	- <i>SDH</i> iyerarxiyasining N-darajali sinxron transport moduli, 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)
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, 1BASE5 standarti bo‘yicha	- ekranlangan ўралган жуфт – asosan ma’lumotlar uzatish muhiti, lokal tarmoqlarda foydalaniladi, masalan, 1BASE5 standarti bo‘yicha
STP	- Signal Transfer Point	- точка/пункт приема/транзита сигнала	- signalni qayta qabul qilish/tranzitlash nuqtasi/punkti	- signalni qayta qabul qilish/tranzitlash nuqtasi/punkti
STP	- Spanning Tree Protocol	- протокол покрывающего/остовного дерева	- qoplaydigan/bog‘laydigan daraxt protokoli	- qoplaydigan/bog‘laydigan daraxt protokoli
STP	- Signaling Transfer Point	- транзитный пункт сигнализации (ОКС №7)	- signalizatsiyaning tranzit punkti (7-son UKS)	- signalizatsiyaning tranzit punkti (7-son UKS)
STR	- Synchronous Transmitter Receiver	- синхронный приемопередатчик	- sinxron qabulqilgich-uzatkich	- sinxron qabulqilgich-uzatkich

S

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 UDP через NAT	- <i>UPD</i> ni <i>NAT</i> orqali o'tkazishning oddiy protokoli	- <i>UPD</i> ni <i>NAT</i> orqali 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)	- <i>SCTP</i> ning <i>SCCP</i> (<i>IETF Sigtran</i>)ga adaptatsiyasi	- <i>SCTP</i> ning <i>SCCP</i> (<i>IETF Sigtran</i>)ga adaptatsiyasi
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 <i>OTR</i> tizimi	- мукаммаллаштирилган <i>OTR</i> тизими
SURVNET	- Survivable Network	- сеть с повышенной живучестью	- yuqori chidamli tarmoq	- юқори чидамли тармоқ
SUS	- Silicon Unilateral Switch	- кремниевый однонаправленный/ несимметричный переключатель	- kremniyli bir tomonga yo'nalgan/nosimmetrik almashlab ulagichi	- кремнийли бир томонга йўналган/носимметрик алмашлаб улагичи
SUS	- Speech-Understanding System	- система распознавания речи	- tovushni tanish tizimi	- товушни таниш тизими

S				
SVC	- Signaling Virtual Channel	- виртуальный канал сигнализации	- signalizatsiya virtual kanali	- сигнализация виртуал канали
SVC	- Switched Virtual Call	- коммутируемый виртуальный вызов	- kommutatsiyalanadigan virtual chaqiruv	- коммутацияланадиган виртуал чакирув
SVC	- Switched Virtual Channel	- коммутируемый виртуальный канал	- kommutatsiyalanadigan virtual kanal	- коммутацияланадиган виртуал канал
SVC	- Switched Virtual Circuit	- коммутируемая виртуальная цепь (X.25; ATM)	- kommutatsiyalanadigan virtual zanjir (X.25; ATM)	- коммутацияланадиган виртуал занжир (X.25; ATM)
SVC	- Switched Virtual Circuit technology	- технология коммутируемой 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 Graphics Array	- супервидеографический массив/матрица	- supervideografik massiv/matritsa	- супервидеографик массив/матрица
SVHS	- S-VHS - Super VHS - Super Video Home System	- высококачественная домашняя видеосистема	- yuqori sifatli uy videotizimi	- юқори сифатли уй видеотизими
SVI	- Standard Voice Interface	- стандартный голосовой интерфейс	- standart ovozli interfeys	- стандарт овозли интерфейс
SVI	- Status Verification 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

S				
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 Wavelength Division Multiplex/Multiplexing	- выборочное мультиплексирование 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	- радиоловитель коротковолнового диапазона	- qisqa to‘lqinli diapazon radiohavaskori	- қисқа тўлқинли диапазон радиоҳаваскори
SWN	- Switching Node	- коммутирующий узел	- kommutatsiyalovchi uzul	- 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 koefitsiyenti	- 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

S				
SXS	- Step-By-Step exchange	- шаговая автоматическая телефонная станция	- qadamli avtomatik telefon stansiyasi	- кадамли автоматик телефон станцияси
SYP	- System Panel	- системная панель	- tizim paneli	- тизим панели
SYN	- Synchronization	- синхронизация	- sinxronlash	- синхронлаш
sync, SYNC	- Synchronization/Synchronizer	- синхронизация/синхронизатор	- 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	- системный 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 (transmitter-receiver)	- приемопередатчик/трансивер	- qabulqilgich-uzatkich/transiver	- кабулқилгич-узаткич/трансивер
TA	- Terminal Adapter	- терминальный адаптер	- terminal adapter	- терминал адаптер
TA	- Trunk Access	- доступ к транку/магистралу	- trankga/magistralga kira olish	- транкга/магистралга кира олиш
TA	- Tracking Area	- зона местоположения терминала в сети LTE	- terminalni LTE tarmog'ida joylashgan zonasi	- терминални LTE тармоғида жойлашган зонаси

Т				
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 (телефонный) автоответчик	- tasmasis (telefon) avtojavobbergich	- тасмасиз (телефон) автожавоббергич
TAD	- Telephone Answering Device	- телефонный автоответчик	- telefon avtojavobbergich	- телефон автожавоббергич
TALBE	- Talk and Listen Beacon Equipment	- миниатюрное радионавигационное 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 переменными контурами; настроенными и аperiodическими	- 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	- кабул қилиш/узатишнинг шаффоф асинхрон интерфейси

Т				
ТВ	- Terminal Block	- терминальный/оконечный блок	- terminal/chetki blok	- терминал/четки блок
ТВ	- Traffic Burst	- монополярная передача трафика	- monopol trafik uzatish	- монопол трафик узатиш
ТВ, 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 секунду Tbit/s (240 или несколько более 10^{12} битов секунду, единица измерения пропускной способности линии/канала связи, сети или устройства передачи данных)	- sekundiga terabit (Tbit/s) (sekundiga 240 yoki 10^{12} bitdan birmuncha ko'proq; aloqa liniyasi/kanalining, ma'lumotlar uzatish tarmog'i yoki qurilmasi o'tkazish qobiliyatining o'lchov birligi)	- секундига терабит (Tbit/s) (секундига 240 ёки 10^{12} битдан бирмунча кўпроқ; алоқа линияси/каналнинг, маълумотлар узатиш тармоғи ёки қурилмаси ўтказиш қобилиятининг ўлчов бирлиги)
ТВТ	- Technology-Based Training	- обучение с применением технических средств	- texnik vositalarni qo'llagan holda o'qitish	- техник воситаларни қўллаган ҳолда ўқитиш
ТВWp	- 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)
ТС	- Tone Control	- регулировка тембра; регулятор тембра	- tembrni rostlash; tembr rostlagich	- тембрни ростлаш; тембр ростлагич
ТС	- Temperature Coefficient	- температурный коэффициент	- temperatura koeffitsiyenti	- температура коэффициенти
ТС	- Transmission Controller	- контроллер передачи (данных)	- (ma'lumotlarni) uzatish kontrolleri	- (маълумотларни) узатиш контроллери
ТС	- Telegraph Central Office	- центральная телеграфная станция	- markaziy telegraf stansiyasi	- марказий телеграф станцияси
ТС	- Transaction Capability	- возможность транзакций (ОКС №7)	- tranzaksiyalarning imkoniyatlari (7-son UKS)	- транзакцияларнинг имкониятлари (7-сон УКС)

Т				
ТС	- Telex Call	- соединение телетекс	- telematn ulanish	- телематн уланиш
ТС	- Toll Center	- международная телефонная 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)
ТС	- Transaction Capability	- возможность транзакций (ОКС №7)	- tranzaksiyalar imkoniyati (7-son UKS)	- транзакциялар имконияти (7-сон УКС)
ТС	- Transmission Convergence sublayer	- подуровень сближения/конвергенции с звеном передачи	- uzatish zvenosi bilan yaqinlashish/konvergensiylash quyidagi darajasi	- узатиш звеноси билан яқинлашиш/конвергенциялаш қуйи даражаси
ТС	- Trunk Channel	- транковый /соединительный /магистральный канал (МК)	- trunk/ulovchi/magistral kanal (МК)	- транк/уловчи/магистрал канал (МК)
ТС	- Trunk Circuit	- соединительная/магистральная цепь	- ulovchi/magistral zanjir	- уловчи/магистрал занжир
ТС	- Trunk Code	- международный код/код транка	- xalqaro kod/trunk kodi	- халқаро код/транк коди
ТСА	- Telecommunications Association	- Ассоциация связи	- Aloqa uyushmasi	- Алоқа уюшмаси
ТСА	- Transport Connection Accept	- подтверждение соединения на транспортном уровне	- transport darajasida ulanishni tasdiqlash	- транспорт даражасида уланишни тасдиқлаш
ТСАМ	- Telecommunication Access Method	- телекоммуникационный метод доступа	- telekommunikatsion kirish usuli	- телекоммуникацион кира олиш методи
ТСАР	- 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	- подсистема управления возможностью транзакций	- amaliy daraja tranzaksiyalar imkoniyatlarini boshqarish	- амалий даража транзакциялар имкониятларини бошқар

Т				
	Application Part	прикладного уровня (уровень 5 для ОКС №7	rish quyi tizimi (5-daraja uchun 7-son UKS)	риш қуйи тизими (5-даража учун 7-сон UKC)
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
TCC	- Telecommunica- tions Center	- центр связи/телекомму- никационный центр	- aloqa markazi/telekom- munikatsiya markazi	- алоқа маркази/телеком- муникация маркази
TCC	- 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
TCCC	- 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) CCS ga qarang.	- сигнализациянинг умумий канал бўйича шаффоф ўтиши (нуқта-нуқта туридаги уланиш бўйича) CCS га қаранг.
TCE	- Transcoder Equipment	- транскодерное оборудо- вание	- transkoder qurilmasi	- транскодер қурилмаси

Т				
TCH	- Traffic Channel	- канал трафика	- trafik kanali	- трафик канали
TCM	- Tandem Connection Monitoring	- мониторинг тандемного соединения	- tandem ulanish monitoringi	- тандем уланиш мониторинги
TCOC	- Changeover Control	- управление переходом на резервный канал/магистраль	- 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/Transmission Control Protocol	- протокол управления передачей данных	- ma'lumotlar uzatishni boshqarish protokoli	- маълумотлар узатишни бошқариш протоколи
TCP	- Traffic Control Panel	- панель управления трафиком	- 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/межсетевой 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 Интернет-транспортного уровня. Между взаимодействующими станциями сети устанавливается логи-	- ma'lumotlar uzatishni boshqarish protokoli. Internet-transport darajasi bazaviy protokollaridan biri. Tarmoqning o'zaro bog'langan stansiyalari o'rtasida mantiqiy	- маълумотлар узатишни бошқариш протоколи. Интернет-транспорт даражаси базавий протоколларидан бири. Тармоқнинг ўзаро боғланган станциялари ўртасида

T				
		ческое соединение- виртуальный канал. Канал, организуемый TCP, является дуплексным	bogʻlanish oʻrnatiladi. TCP tashkil qiladigan kanal dupleks kanal hisoblanadi	мантикий боғланиш ўрнатилади. TCP 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 protokolлар стекининг модели 4 та даражадан иборат
	- Application	- 4 уровень, уровень приложения, 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, транспортный уровень, соответствует уровню 4 модели OSI	- 3-daraja, transport darajasi, OSI modelining 4-darajasiga mos keladi	- 3-даража, транспорт даражаси, OSI моделининг 4-даражасига мос келади
	- Internet	- 2 уровень, уровень Интернет-сети, соответствует уровню 3 модели OSI	- 2-daraja, Internet-tarmogʻi darajasi, OSI modelining 3-darajasiga mos keladi	- 2-даража, Интернет-тармоғи даражаси, OSI моделининг 3-даражасига мос келади
	- Network Access	- 1 уровень, уровень доступа в сеть, соответствует уровням 1 и 2 модели OSI	- 1-daraja, tarmoqqa kirish darajasi, OSI modelining 1- va 2- darajalariga mos keladi	- 1-даража, тармоққа кириш даражаси, OSI моделининг 1- ва 2- даражаларига мос келади
TCRC	- Controlled Rerouting Control	- управление автоматизированной маршрутизацией	- avtomatlashtirilgan marshrutizatsiyani 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 магистральным кабелем	- trunk/magistral bilan bogʻlanish 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

T				
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 телефонного 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-Differential Phase-Shift Keyed System	- система дифференциально-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 временным разделением – комбинированная 3G-технология сотовой связи, использующая три механизма: TDD – временного разделения дуплексных каналов, TDMA – временного мультиплексирования каналов, CDMA – кодового мультиплексирования каналов	- vaqt bo'yicha ajratish bilan sinxron CDMA – sotali aloqaning uchta mexanizmdan foydalanadigan kombinatsiyalangan 3G texnologiyasi: TDD – dupleks kanallarni vaqt bo'yicha ajratish, TDMA – kanallarni vaqt bo'yicha multipleksorlash, CDMA – kanallarni kodli multipleksorlash	- вақт бўйича ажратиш билан синхрон CDMA – сотали алоқанинг учта механизмдан фойдаланадиган комбинацияланган 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 кодированным временным разделением	- vaqt bo'yicha ajratish bilan kodlangan modulyatsiya	- вақт бўйича ажратиш билан кодланган модуляция

Т				
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 этириш 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/Multiplexing	- 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 ajratilgan signallarga o'zgartirish/transmultipleksorlash	- вақт бўйича ажратилган сигналларни частотали ажратилган сигналларга ўзгартириш/трансмультиплексорлаш
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 мультиплексирования с временным разделением	- vaqt bo'yicha ajratish bilan multipleksorlash tizimi	- вақт бўйича ажратиш билан мультиплексорлаш тизими

Т				
TDMS	- Time Division Multiplexing, Synchronous	- синхронное мультиплексирование 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, зависящая 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
TE	- Terminal Equipment	- оконечное/терминальное оборудование	- chetki/terminal uskuna	- четки/терминал ускуна
TE	- Traffic Engineering	- инжиниринг трафика (работает 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)
TE	- Transit Exchange	- транзитная станция	- tranzit stansiya	- транзит станция
TE	- Terminal Equipment	- терминал пользователя, соответствующий стандарту DSS1	- DSS1 standartiga mos bo'lgan foydalanuvchi terminal	- DSS1 стандартига мос бўлган фойдаланувчи терминал
TEC	- Television Equipment Corporation	- компания по изготовлению телевизионной аппаратуры	- televizion apparatura tayyorlovchi kompaniya	- телевизион аппаратура тайёрловчи компания
TED	- Television Disc	- система записи на видеодиск по технологии компании Tel Dec	- Tel Dec kompaniyasi texnologiyasi bo'yicha videodiskka yozish tizimi	- Tel Dec kompaniyasi texnologiyasi бўйича видеодискка ёзиш тизими

Т				
TEI	- Terminal Endpoint Identifier	- идентификатор конечного терминала	- chetki terminal identifikatori	- четки терминал идентификатори
TEI	- Terminal Equipment Identifier	- идентификатор оконечного /терминального оборудования (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 – Teletype/Telecommunications Network	- телетайпная/ телекоммуникационная сеть Telnet	- <i>Telnet</i> teletayp/telekommunikatsiya tarmog‘i	- Telnet телетайп/телекоммуникация тармоғи
Telnet	- Telnet protocol	- протокол Telnet	- <i>Telnet</i> protokoli	- Telnet протоколи
Telnet	- Telnet virtual terminal	- виртуальный терминал Telnet	- <i>Telnet</i> virtual terminali	- Telnet виртуал терминали
term, TERM	- Terminal	- терминал, устройство удаленного ввода-вывода, состоящее обычно из дисплея и клавиатуры, используется обычно для многопользовательских 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. Компьютер тармоғидаги компьютернинг кўп фойдаланиладиган режимлари учун фойдаланилади
TEPIGEN	- Television Picture Generator	- генератор телевизионного изображения	- televizion tasvir generatori	- телевизион тасвир генератори
TES	- Terminal Emulation Service	- служба эмуляции терминалов	- terminallarni emulyatsiyalash xizmati	- терминалларни эмуляциялаш хизмати

Т				
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 (Т.Н.Д)	- 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 Interworking Abstract Service	- абстрактная служба телематического взаимодействия	- telematik o'zaro ta'sir abstrakt xizmati	- телематик ўзаро таъсир абстракт хизмати
TIAT	- Transport Independent AppleTalk	- транспортно-независимый (протокол среды) AppleTalk	- transport jihatdan bog'liq bo'lmagan AppleTalk (muhit protokoli)	- транспорт жиҳатдан боғлиқ бўлмаган AppleTalk (муҳит протоколи)
TIES	- Telecommunication Information Exchange Service	- служба обмена информацией в области электросвязи	- elektraloqa sohasida axborot almashish xizmati	- электралоқа соҳасида ахборот алмашиш хизмати

T				
TIF	- Telephone Interference Factor	- коэффициент телефонных помех	- telefon xalaqtlari 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	- Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks	- гармонизация взаимодействия связи и протокола Интернет (IP) на сетях (проект ETSI)	- tarmoqlarda aloqa va Internet protokolining (IP) o'zaro ta'sirini uyg'unlashtirish (ETSI proekti)	- тармоқларда алоқа ва Интернет протоколининг (IP) ўзаро таъсирини уйғунлаштириш (ETSI проекти)
TIPi	- Telecommunication and Information 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	- Telecommunication and Internet covered Services and Protocols for Advanced Networking	- конвергентные телекоммуникационные и Интернет услуги и протоколы	- konvergent telekommunikatsiyalar va Internet xizmatlari hamda protokollari	- конвергент телекоммуникациялар ва Интернет хизматлари ҳамда протоколлари
TIU	- Transceiver/Interface Unit	- блок приемо-передачи/интерфейса	- interfeysini qabul qilish/uzatish bloki	- интерфейсини қабул қилиш/узатиш блоки
TIU	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

Т				
TJID	- Terminal Job Identification	- идентификация задания с терминала	- terminaldan olinadigan topshiriqni identifikatsiya qilish	- терминалдан олинадиган топшириқни идентификация қилиш
TKO	- Trunk Offering	- предложение другого транка/вызова	- boshqa trunk/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	- <i>TokenTalk</i> (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 совместимость NFS с различными транспортными протоколами)	- transport darajasining interfeysi (<i>Unix System V</i> muhitida <i>NFS</i> ning turli transport protokollari bilan moslashuvini ta'minlaydi)	- транспорт даражасининг интерфейси (<i>Unix System V</i> муҳитида <i>NFS</i> 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 транспортного уровня	- transport darajasidagi interfeys	- транспорт даражасидаги интерфейс
tlm, TLM	- telemetry	- телеметрия	- telemetriya	- телеметрия

Т				
TLS	- Transport Layer Security	- протокол, обеспечивающий безопасность на транспортном уровне	- transport darajasida xavfsizlikni ta'minlash protokoli	- транспорт даражасида хавфсизликни таъминлаш протоколи
TLV	- Type-length-value	- тип-длина-значение (конструкция, используемая в форматах параметров сообщений, например, в протоколе LDP)	- tur-uzunlik-qiyamat (xabarlar parametrlari formatlarida, masalan, LDP protokolida foydalaniladigan konstruksiya)	- тур-узунлик-қиймат (хабарлар параметрлари форматларида, масалан, LDP протоколида фойдаланиладиган 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
TM	- Time Modulation	- фазово-импульсная модуляция	- faza-impulsi modulyatsiya	- фаза-импульсли модуляция
TMATV	- Time Multiplex Analog Television	- аналоговое телевидение с временным мультиплексированием	- vaqt bo'yicha multipleksorlash analog televideniyesi	- вақт бўйича мультиплексорлаш 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, Measurement and Diagnostic Equipment	- контрольно-измерительная и диагностическая аппаратура	- nazorat-o'lchash va diagnostika apparaturasi	- назорат-ўлчаш ва диагностика аппаратураси
TMN	- Telecommunications Management Network	- сеть управления телекоммуникациями	- telekommunikatsiyalarni boshqarish tarmog'i	- телекоммуникацияларни бошқариш тармоғи
TMN	- Telecommunications Management Network	- сеть управления телекоммуникациями/ электро-связью – концепция ITU-T пятиуровневой модели	- elektraloqa/ telekommunikatsiya tarmog'ini boshqarish, ITU-T konsepsiyasi global aloqa tarmog'ini	- электралоқа/ телекоммуникация тармоғини бошқариш, ITU-T концепцияси глобал алоқа тармоғини

T

		<p>управления глобальной сетью связи, см. ITU-T G.771; модель имеет следующие уровни:</p> <p>1) Business Management – уровень 5 – управление сетевым бизнесом</p> <p>2) Service Management – уровень 4 – управление качеством обслуживания</p> <p>3) Network Management – уровень 3 – управление сетью связи</p> <p>4) Element Management – уровень 2 – управление сетевыми элементами</p> <p>5) Elements – уровень 1 – сетевые элементы</p>	<p>beshinchi darajali model boshqarish ITU- T G.771ga qarang; modelning:</p> <p>1) <i>Business Management</i> – 5-daraja – tarmoq biznesini boshqarish;</p> <p>2) <i>Service Management</i> – 4-daraja – xizmat ko‘rsatish sifatini boshqarish;</p> <p>3) <i>Network Management</i> – 3-daraja – aloqa tarmog‘ini boshqarish;</p> <p>4) <i>Element Management</i> – 2-daraja – tarmoq elementlarini boshqarish;</p> <p>5) <i>Elements</i> – 1-daraja – tarmoq elementlari darajalari bor</p>	<p>бешинчи даражали модел бошқариш ITU-T G.771га қаранг; моделнинг:</p> <p>1) Business Management – 5-даража – тармоқ бизнесини бошқариш;</p> <p>2) Service Management – 4-даража – хизмат кўрсатиш сифатини бошқариш;</p> <p>3) Network Management – 3-даража – алоқа тармоғини бошқариш;</p> <p>4) Element Management – 2-даража – тармоқ элементларини бошқариш;</p> <p>5) Elements – 1-даража – тармоқ элементлари даражалари бор</p>
TMS	- Telephony Messaging Services	- служба передачи сообщений по телефонным линиям	- telefon liniyalari orqali xabarlar uzatish xizmati	- телефон линиялари орқали хабарлар узатиш хизмати
TMS	- Telecommunications Management System	- система управления телекоммуникация-ми/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 Management 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

Т				
TMS	- Traffic Measurement System	- система измерения трафика/нагрузки	- trafikni/ nagruzkani o'lash tizimi	- трафикни/нагрузкани ўлчаш тизими
TMSI	- Temporary Mobile Station Identity	- временный идентификатор/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	- Telecommunications Network Telnet	- телекоммуникационная сеть Telnet (протокол семейства TCP/IP; один из трех основных протоколов сети Интернет, обеспечивающий дистанционный доступ к хост-системам)	- Telnet telekommunikatsiya tarmog'i (TCP/IP turkumi protokoli; Internet tarmog'ining xost tizimlaridan masofadan kira olishni ta'minlovchi uchta asosiy protokolidan biri)	- Telnet телекоммуникация тармоғи (TCP/IP туркуми протоколи; Интернет тармоғининг хост тизимларидан масофадан кира олишни таъминловчи учта асосий протоколидан бири)
TOP	- Technical and Office Protocol	- (спецификация) технических и офисных протоколов	- texnika va ofis protokollari (spetsifikatsiyasi)	- техника ва офис протоколлари (спецификацияси)
TOS	- Temporary Out Of Service	- временно не обслуживаются	- vaqtincha xizmat ko'rsatilmaydi	- вақтинча хизмат кўрсатилмайди
TP	- Time Propagation	- распространение во времени	- vaqt bo'yicha tarqatish	- вақт бўйича тарқатиш
TP	- Time Protocol	- протокол временных меток – протокол,	- vaqt bo'yicha belgilar protokoli – UDP (Internet)	- вақт бўйича белгилар протоколи – UDP (Интернет)

T				
		работающий на основе UDP (Интернет)	asosida ishlaydigan protokol	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/transport darajasining protokoli	- транспорт протоколи/транспорт даражасининг протоколи
TP	- Traffic Program identification	- программа идентификации 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	- oʻralgan 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	- oʻralgan juftdagi FDDI	- ўралган жуфтдаги FDDI
TP-PMD	- Twisted Pair - Physical Medium Dependent	- витая пара, зависящая от физической среды	- fizik muhitga bogʻliq boʻlgan oʻralgan juft	- физик муҳитга боғлиқ бўлган ўралган жуфт
TP0	- TP-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
TP0/2	- TP-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 протокол
TP0/2/4	- TP-0/2/4 - Transport Protocol	- транспортный протокол класса 0/2/4 – протокол,	- 0/2/4 klass transport protokoli – 0, 2, 4 klass	- 0/2/4 класс транспорт протоколи – 0, 2, 4 класс

Т				
	Class 0/2/4	объединяющий сервисы классов 0, 2, 4	servislarni birlashtiruvchi protokol	сервисларни бирлаштирувчи протокол
TP1	- TP-1 - Transport Protocol Class 1	- транспортный протокол класса 1 – протокол, исправляющий основные ошибки	- 1-klass transport protokoli – asosiy xatolarni tuzatuvchi protokol	- 1-класс транспорт протоколы – асосий хатоларни тузатувчи протокол
TP2	- TP-2 - Transport Protocol Class 2	- транспортный протокол класса 2 – протокол, осуществляющий мультиплексирование	- 2-klass transport protokoli – multipleksorlashni amalga oshiradigan protokol	- 2-класс транспорт протоколы – мультиплексорлашни амалга оширадиган протокол
TP3	- TP-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 протоколы – хатоларни тузатишни ва мультиплексорлашни амалга оширадиган протокол
TP4	- TP-4 - Transport Protocol Class 4	- транспортный протокол 4-го класса – протокол, использующий 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 протоколы – хатоларни аниқлаш ва тузатишда фойдаланиладиган 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 Packet Assembler/Disassembler	- «прозрачный» сборщик-разборщик пакетов (OSI/SNA)	- paketlarni «shaffof» yig‘uvchi-ajratuvchi (OSI/SNA)	- пакетларни «шаффоф» йиғувчи-ажратувчи (OSI/SNA)
TPC	- Twisted Pair Cable	- кабель на (основе) витой пары	- o‘ralgan juft (asosidagi) kabel	- ўралган жуфт (асосидаги) кабель

T

TPDDI	- Twisted Pair Distributed Data Interface	- распределенный интерфейс 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
TPMA	- Token Passing Multiple Access	- множественный доступ с передачей маркера	- markerni uzatishlar bilan ko‘plab kira olish	- маркерни узатишлар билан кўплаб кира олиш
TPON	- Telecommunications over Passive Optical Networks	- связь через пассивную оптическую сеть	- passiv optik tarmoq orqali aloqa	- пассив оптик тармоқ орқали алоқа
TPP	- 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	- Telecommunication 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/Receiver	- передать/ принять/ передатчик/приемник	- uzatish/qabul qilish/uzatkich/qabulqilgich	- узатиш/қабул қилиш/узаткич/қабулқилгич

Т				
TR	- Trail Trace	- трассировка маршрута потока данных (системы SDH)	- (<i>SDH</i> tizimi) ma'lumotlar oqimi marshruti trassirov-kasi	- (<i>SDH</i> tizimi) ma'lumotlar oqimi marshruti trassirov-kasi
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, <i>PAL</i> ni <i>SECAM</i> ga) o'zgartiradigan asbob	- bir televizion standart signalini boshqa standart signaliga (masalan, <i>PAL</i> ni <i>SECAM</i> ga) o'zgartiradigan asbob
transponder	- Transmitter Responder	- транспондер/приемопередатчик	- transponder/qabulqilgich-uzatkich	- транспондер/кабулқилгич-узатқич
TR	- Tributary card	- трибная карта (в системах PDH/SDH)	- trib karta (<i>PDH/SDH</i> tizimlarida)	- триб карта (<i>PDH/SDH</i> tizimlarida)
TR-PSK	- Transmitted Reference-Phase Shift Keying	- фазовая манипуляция с передачей несущей	- eltuvchini uzatish bilan fazali manipulyatsiyalash	- eltuvchini uzatish bilan fazali manipulyatsiyalash
TRA	- Traffic Reporting Accuracy	- точность формирования отчетов о состоянии трафика	- trafik holati to'g'risidagi hisobotlarni shakllantirish aniqligi	- trafik holati to'g'risidagi hisobotlarni shakllantirish aniqligi
TRA	- Traffic Restart Allowed signal	- сигнал «перезапуск трафика разрешен»	- «trafikni qayta ishga tushirishga ruxsat berildi» signali	- «trafikni qayta ishga tushirishga ruxsat berildi» signali
tra	- TRA - call Transfer	- передача вызова	- chaqiruvni uzatish	- chaqiruvni uzatish
TRAU	- Transcoding Rate of Adaptation Unit	- блок перекодировки и адаптации скорости (передачи)	- tezlikni (uzatishni) qayta kodlash va adaptatsiya qilish bloki	- tezlikni (uzatishni) qayta kodlash va adaptatsiya qilish bloki
TRC	- Tuning Remote Control	- пульт дистанционного управления	- masofadan boshqarish pulti	- masofadan boshqarish pulti

T

TRCC	- Signaling Route set Congestion Control	- управление перегрузкой пучка каналов сигнализации	- signalizatsiya kanali dastasining qayta yuklanishini boshqarish	- сигнализация канали дастасининг қайта юкланишини бошқариш
TRE	- Telecommunications 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 маршрутизация 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 онларида 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 станциялари
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 маршрутани тестлаш
TRX	- Transceiver	- трансивер/приемопередатчик	- transiver/qabulqilgich uzatkich	- трансивер/қабулқилгич узаткич
TS	- Telecommunication Service	- услуга предоставления связи	- aloqa xizmatini taqdim etish	- алоқа хизматини тақдим этиш

Т				
TS	- Terrestrial Station	- наземная станция	- yer usti stansiyasi	- ер усти станцияси
TS	- Time Shared/ Sharing	- разделение времени	- vaqtqi 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 компа- niyalarining kompyuter telefoniyasi servisi amaliy dasturlashining standart interfeysi	- Novell va 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
TSFC	- 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
TSLM	- Telephony Signaling Module	- модуль телефонной сигнализации	- telefon signalizatsiyasi moduli	- телефон сигнализацияси модули

T

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	- Telecommunication 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 (telefon aloqa kommutatorlari-ning har qanday turiga bo'lgan qo'shimchalardan foydalanish spetsifikatsiyasi)	- телефон хизматлари билан таъминловчи интерфейс (телефон алоқа коммутаторларининг ҳар қандай турига бўлган қўшимчалардан фойдаланиш 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, использующая 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	- Telecommunication Standard/Standardization Sector	- сектор стандартизации электросвязи (в МСЭ, или ITU)	- elektraloqani standartlash-tirish sektori (XEI yoki ITU da)	- электралоқани стандартлаштириш сектори (ХЭИ ёки ITU да)

Т				
TSSD	- TDMA System Status Display	- дисплей отображения статуса системы TDMA	- TDMA tizimi statusini aks ettirish displeyi	- TDMA тизими статусини акс эттириш дисплеи
TSSG	- Telecommunication Standardization Study Group	- Исследовательская комиссия по стандартизации электросвязи	- Elektraloqani standartlashtirish bo'yicha tadqiqot komissiyasi	- Электралоқани стандартлаштириш 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
TT&C	- Technical Terms and Conditions	- технические условия (ТУ)	- texnik shartlar (TSh)	- техник шартлар (ТШ)
TTF	- Transport Terminal Function	- функция начала/окончания транспорта VC(SDH)	- VC(SDH) transporti boshlanish/tugallanish funksiyasi	- VC(SDH) транспорти бошланиш/тугалланиш функцияси
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 обращения 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	- маттни нутқга (айлантириш)
TTS	- TDMA Terminal Simulator	- терминал, моделирующий TDMA	- TDMA ni modellashtiradigan terminal	- TDMA ни моделлаштирадиган терминал
TTS	- Traffic Terminal Simulator	- моделирующее устройство терминала трафика	- trafik terminalini modellash qurilmasi	- трафик терминалини моделлаш қурилмаси
TTSM	- Traffic and Tunnel Status Monitor	- монитор трафика и статуса туннеля	- trafik va tunnel statusi monitori	- трафик ва туннель статуси монитори

T

TTV	- Teletype/Teletypewriter	- телетайп	- teletayp	- телетайп
TTV	- Transistorized TV	- микроэлектронное промышленное телевидение	- mikroelektron sanoat televideniyesi	- микроэлектрон sanoat televideniyesi
TTY	- TTY Protocol	- низкоскоростной протокол асинхронной связи с отсутствием или ограниченной возможностью контроля ошибок	- asinxron aloqaning xatolarini nazorat qilishning mavjud emaslik yoki cheklanganlik past tezlikli protokoli	- асинхрон алоқанинг хатоларни назорат қилишнинг мавжуд эмаслик ёки чекланганлик паст тезликли протоколи
TU	- Test Unit	- блок контроля	- nazorat qilish bloki	- назорат қилиш блоки
TU	- Tributary Unit	- трибный/трибутарный/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 asosida tarmoq orqali UDP/TCP uzatish
TUP	- Telephone User Part	- телефонная абонентская подсистема в ОКС №7	- 7-son UKS dagi telefon abonent quyilishi 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

Т				
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 передатчик	- 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 (ЭХМ 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 Asynchronous Receiver-Transmitter	- универсальный асинхронный приемопередатчик	- 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 B-LT/ET, например, в модели широкополосной ISDN	- <i>B-NT1</i> va <i>V-LT/ET</i> funksional guruhlar o'rtasidagi etalon nuqta yoki mantiqiy interfeys, masalan, <i>ISDN</i> keng polosali modelida	- <i>B-NT1</i> va <i>B-LT/ET</i> funksional guruhlar ўртасидаги эталон нуқта ёки мантиқий интерфейс, масалан, <i>ISDN</i> 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 широкополосный маршру-	- universal keng polosali marshrutizator	- универсал кенг полосали маршрутизатор

U				
		тизатор (e.g., UBR7246, UBR7223)	(e.g., UBR7246, UBR7223)	(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 кабельный модуль (кабель со встроенными активными электронными элементами, предназначенный для двунаправленной 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 низлежащего слоя (удаление паразитных цветов)	- quyi qatlamdagi ranglarni o'chirish (parazit rangni olib tashlash)	- қуйи қатламдаги рангларни ўчириш (паразит рангни олиб ташлаш)
UCS	- Uniform Communications 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-Chromatic Cally Scale	- 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

U

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 Multiplexing	- сверхплотное мультиплексирование с разделением (каналов) по длине волны	- (kanallarni) to'liq 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 пользовательский интерфейс	- qulay foydalanuvchilik interfeysi	- қулай фойдаланувчилик интерфеysi
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'liqlar diapazoni)	- ультраюқори частота, 300MHz - 3000 MHz диапазондаги частоталар (дециметрли 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

U				
UIFN	- Universal International Free-phone Number	- универсальный международный номер бесплатного телефона	- bepul telefonning universal xalqaro nomeri	- бепул телефоннинг универсал халқаро номери
UL	- Underwriters Laboratories Inc.	- Лаборатория тестирования безопасности изделий (США)	- Mahsulotlar xavfsizligini testlash laboratoriyasi (AQSh)	- Маҳсулотлар хавфсизлигини тестлаш лабораторияси (АҚШ)
UL	- Uplink	- восходящий (исходящий 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 (кидирув) 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 Messaging Interoperability Group	- Группа взаимодействия при передаче универсальных сообщений	- Universal xabarlarini uzatishda o‘zaro hamkorlik qiluvchi guruh	- Универсал хабарларни узатишда ўзаро ҳамкорлик қилувчи гуруҳ
UMTS	- Universal Mobile Telecommunications System	- универсальная система мобильной связи	- universal mobil aloqa tizimi	- универсал мобил алоқа тизими

U				
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 Integrated Communication 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 лойиҳалашнинг умумлаштирилган назарияси
UNITAR	- United Nations Institute for Training and Research	- Учебно-научно-исследовательский 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 AT 286 и выше	- turli klassdagi, shu jumladan, AT 286 va undan yuqori bo'lgan shaxsiy kompyuterlarda, ko'p foydalaniladigan operatsion tizim	- турли классдаги, шу жумладан, АТ 286 ва ундан юқори бўлган шахсий компьютерларда, кўп фойдаланиладиган операцион тизим
UNMA	- United Network Management Architecture	- единая архитектура управления сетями (компании AT&T)	- tarmoqlarni boshqarishning yagona arxitekturasi (AT&T kompaniyasi)	- тармоқларни бошқаришнинг ягона архитектураси (АТ&Т 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 использованием параметров	- parametrlardan foydalanishni boshqarish	- параметрлардан фойдаланишни бошқариш

U				
UPCH	- User Packet Channel	- канал передачи пакетов пользователя	- foydalanuvchining paketlarni uzatish kanali	- фойдаланувчининг пакетларни узатиш канали
UPL	- Upper Layer Protocol	- протокол верхнего уровня	- yuqori daraja protokoli	- юқори даража протоколи
UPM	- Unidirectional Point-to-Multipoint service	- одностороннее соединение 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 соединение 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'naltirilgan marshrutning himoyalangan qayta ulanishi	- бир томонлама йўналтирилган маршрутнинг ҳимояланган 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) переключением маршрута	- marshrutni (himoyalangan) qayta ulash bilan bir tomonlama yo'naltirilgan halqa	- маршрутни (ҳимояланган) қайта улаш билан бир томонлама йўналтирилган ҳалқа
UPT	- Universal Portable Telephone	- универсальный портативный телефон	- universal portativ telefon	- универсал портатив телефон
UPT	- Universal Personal Telecommunications	- 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 Resource Identifier	- универсальный идентификатор ресурса	- resursning universal identifikatori	- ресурснинг универсал идентификатори

U

URI	- Universal Resource Identifier	- универсальный идентификатор (информационного) ресурса	- (axborot) resursi universal identifikatori	- (ахборот) ресурси универсал идентификатори
URL	- Uniform Resource Locator	- унифицированный указатель ресурса	- resursning bir xillashtirilgan ko'rsatkichi	- ресурснинг бир хиллаштирилган кўрсаткичи
URL	- Uniform Resource Locator	- унифицированный указатель (информационного) ресурса	- (axborot) resursi unifikatsiyalashtirilgan ko'rsatkichi	- (ахборот) ресурси унификациялаштирилган кўрсаткичи
URN	- Uniform Resource Name	- унифицированное имя (информационного) ресурса	- unifikatsiyalashtirilgan (axborot) resursi nomi	- унификациялаштирилган (ахборот) ресурси номи
URPC	-Universal Remote Procedure Call	- универсальный дистанционный вызов процедуры	- protseduralarni universal masofadan chaqirish	- процедураларни универсал масофадан чақириш
URS	- The former Union of Soviet Socialist Republics	- (бывший) Союз Советских Социалистических Республик – код страны, используемый для спутниковой связи, зона 1	- (sobiq) Sovet Sotsialistik Respublikalar Ittifoqi – yo'ldoshi aloqada foydalaniladigan mamlakat kodi, 1-zona	- (собик) Совет Социалистик Республикалар Иттифоқи – йўлдошли алоқада фойдаланиладиган мамлакат коди, 1-зона
USART	- Universal Synchronous/ Asynchronous Receiver/ Transmitter	- универсальный синхронно-асинхронный приемопередатчик	- universal sinxron-asinxron qabulqilgichuzatkich	- универсал синхрон-асинхрон кабулқилгичузаткич
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 искусственный 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

U				
USID	- User Service Identifier	- идентификатор абонентского сервиса	- abonent servis identifikatori	- абонент сервис идентификатори
USIM	- Universal Subscriber Identity Module	- модуль универсальной идентификации абонента	- abonentni universal identifikatsiya qilish moduli	- абонентни универсал идентификация қилиш модули
USTM	- Unitary Space-Time Modulation	- унитарная пространственно-временная модуляция	- unitar fazoviy-davriy modulyatsiya	- унитар фазовий-даврий модуляция
USW	- UltraShort Waves	- ультракороткие волны	- ultraqisqa to'liqlar	- 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 telecommunication 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 Terrestrial Radio Access	-универсальная наземная система радиодоступа	- radiofoydalanish universal Yer usti tizimi	- радиофойдаланиш универсал Ер усти тизими
UTRAN	- UMTS Terrestrial RAN- Universal mobile telecommunication system Terrestrial Radio Access Network	- сеть наземного радиодоступа универсальной службы мобильной связи	- mobil aloqa universal xizmatining Yer usti radiofoydalanish 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

U

UUCP	- UNIX to UNIX Communication Protocol	- протокол связи для UNIX-систем-стандартный асинхронный протокол для UNIX- систем	- <i>UNIX</i> - tizimlari uchun aloqa protokoli – <i>UNIX</i> -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 устанавливается прозрачная связь	- foydalanuvchilar orasida oʻrnatiladigan shaffof aloqa koʻrsatkichi	- фойдаланувчилар орасида ўрнатиладиган шаффоф алоқа кўрсаткичи
UUS	- User-to-User Signaling	- сигнализация абонент-абоненту/пользователь-пользователю	- abonent abonentga/ foydalanuvchi-foydalanuvchiga signalizatsiyasi	- абонент абонентга/ фойдаланувчи-фойдаланувчига сигнализацияси
UVCTM	- Ultraviolet Colourtranslating Television Microscope	- спектральный ультрафиолетовый телевизионный микроскоп с воспроизведением 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	- oʻta keng polosali	- ўта кенг полосали
UWBA	- Ultra-Wide Broadband optical Amplifier	- сверхширокополосный оптический усилитель	- oʻta keng polosali optik kuchaytirgich	- ўта кенг полосали оптик кучайтиргич
UWC	- Universal Wireless Communications	- универсальная беспроводная связь	- universal simsiz aloqa	- универсал симсиз алоқа
UWCOL	- Ultra-Wideband Coherent Optical LAN	- сверхширокополосная когерентная оптическая локальная сеть	- oʻta 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 очик протоколи
V5-BCC	- V5 Bearer Channel Connection	- протокол управления соединением каналов переносчика (интерфейса) V5	- V5 (interfeys) ko'chirish kanallarining ulanishini boshqarish protokoli	- V5 (интерфейс) кўчириш каналларининг уланишини бошқариш протоколи
V5UA	- V5 User Adaptation	- адаптация V5 (IETF Sigtran)	- V5 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 дополнительными 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'lumotlar uzatish tarmog'i	- қўшимча сервисли маълумотлар узатиш тармоғи
V-antenna	- 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

V

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 uzatishning o'zgaruvchan tezligi	- ҳақиқий вақтдаги узатишнинг 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 чакирув/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 голосового сигнала	- tovush signalini kompresslash/siqish	- товуш сигнални 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	- идентификация виртуального канала	- virtual kanalni identifikatsiya qilish	- виртуал канални идентификация қилиш
VCI	- Virtual Channel Identifier	- идентификатор виртуального канала	- virtual kanal identifikatori	- виртуал канал идентификатори

V				
VCI	- Virtual Circuit Identifier	- идентификатор виртуальной цепи (в сети широкополосной ISDN)	- virtual zanjir identifikatori (<i>ISDN keng polosali tarmog'ida</i>)	- виртуал занжир идентификатори (<i>ISDN кенг полосали тармоғида</i>)
VCL	- Virtual Channel Link	- звено передачи виртуального канала	- virtual kanalni uzatish zvenosi	- виртуал канални узатиш звеноси
VCM	- Voice Compression Module	- модуль компрессии/сжатия голоса	- tovushni kompresslash/siqish moduli	- товушни компресслаш/сиқиш модули
VCN	- Virtual Circuit Number	- номер виртуального канала	- virtual kanal raqami	- виртуал канал рақами
VCS	- Video Communications System	- система видеосвязи	- videoaloqa tizimi	- видеоалоқа тизими
VCS	- Virtual Circuit Switch	- коммутатор виртуальных цепей/переключатель виртуальной цепи	- virtual zanjirlar kommutatori/virtual zanjirni almashlab ulagich	- виртуал занжирлар коммутатори/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 darajasidagi kross-kommutatsiya	- виртуал контейнерлар даражасидаги кросс-коммутация
VDA	- Video Distribution 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 видеопротокол	- deytagrammali videopro-tokol	- дейтаграммали видеопротокол

V

VDPP	- VSAT Domestic Point-to-Point	- система/топология/услуга «точка-точка» на базе VSAT	- VSAT bazasidagi «nuqta-nuqta» xizmati/topologiyasi/tizimi	- VSAT bazasidagi «nuqta-nuqta» xizmati/topologiyasi/tizimi
VDSL	- Very high-bit-rate Digital Subscriber Line/Loop	- высокоскоростная цифровая абонентская линия	- yuqori tezlikli raqamli abonent liniyasi	- юкори 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 (standard) diapazoni	- тонал частотанинг (стандарт) диапазони
VFA	- Video Frequency Amplifier	- видеоусилитель	- videokuchaytirgich	- видеокучайтиргич
VFO	- Video-Frequency Oscillator	- генератор видеочастоты	- videochastota generatori	- видеочастота генератори
VFO	- Variable Frequency Oscillator	- генератор изменяемой/ перестраиваемой частоты	- chastotasi o'zgaruvchi/ sozlanuvchi generator	- частотаси ўзгарувчи/ созланувчи генератор
VFO	- Voice 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

V				
VGA	- Video Graphics Adapter	- видеографический адаптер, позволяет подключить к компьютеру дисплей высокой разрешающей способности 640x480 пикселей	- videografika adapteri, kompyuterga ajratish qobiliyati yuqori, 640x480 piksel bo'lgan displeyni ulash imkonini beradi	- видеографика адаптери, компьютерга ажратиш қобилияти юқори, 640x480 пиксел бўлган дисплейни улаш имконини беради
VHD	- Very High density video Disc или High Density Video Disc	- диски очень высокой плотности	- juda yuqori zichlikli disklar	- жуда юқори зичликли дисклар
VHD	- Video High Density (System)	- система видеопластинок с электронным управлением разверткой, сигналы получаются благодаря емкостной развертке частотной модуляции дорожек изображения и звука	- signallar tasvir va tovush yo'lkalarining chastota modulyatsiyasini sig'imli yoyish natijasida olinadigan, yoyilishi elektron boshqariladigan videoplastinkalar tizimi	- сигналлар тасвир ва товуш йўлкаларининг частота модуляциясини сифимли ёйиш натижасида олинадиган, ёйилиши электрон бошқариладиган видеопластинкалар тизими
VHDSL	- Very High data rate Digital Subscriber Line	- цифровая абонентская линия с очень высокой скоростью 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 система повышения качества воспроизведения видеозаписи	- videoyozuvni qayta tiklash sifatini oshirishning mikroprotessorli 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

V				
VHS	- Video Home System	- система домашнего видео	- uy video tizimi	- уй видео тизими
VHS-HQ	- VHS High Quality	- система наклонно-строчной видеозаписи VHS, в которой с помощью микропроцессорной обработки можно повысить качество изображения	- qiya-satrlı VHS videoyozuv tizimi, unda mikroprotessorli qayta ishlash yordamida tasvir sifatini oshirish mumkin	- қия-сатрли VHS видеоёзув тизими, унда микропроцессорли 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 konvertori	- товушли интерфейс конвертори
VID	- VLAN Identifier	- идентификатор виртуальной ЛВС	- virtual LHT identifikatori	- виртуал ЛХТ идентификатори
VIG	- Video Image Generator	- генератор видео-изображений	- 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 (fazasi)ni boshqarish	- кадр сўниш интервалидаги (ТВ да) қуйи элтувчи (фазаси)ни бошқариш
VITC	- Vertical Interval Time Code	- временной код в интервале гашения кадра	- so'nuvchi kadr intervalidagi 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	- o'ta katta lokal tarmoq, uzellar soni 500 dan ko'p	- ўта катта локал тармоқ, узеллар сони 500 дан кўп

V				
		вычислительная сеть с числом узлов большим 500	bo'lgan lokal hisoblash tarmog'i	бўлган локал ҳисоблаш тармоғи
VLAN	- Virtual LAN	- виртуальная ЛВС	- virtual LHT	- виртуал ЛХТ
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 LHT birlashgan tarmog'i	- виртуал ЛХТ 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 нагрузки	- 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/голосовой почты	- nutqli/tovushli pochta tizimi	- нуткли/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 xabarlarini servisi/xizmati//nutqli/tovushli pochta xizmati	- нутқ хабарлари сервиси/хизмати//нуткли/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

V

VNR	- Vertical Poise Reduction	- микропроцессорная система повышения качества воспроизведения видеозаписи	- videoyozuvni qayta tiklash sifatini oshirishning mikroprotessorli tizimi	- видеоёзувни қайта тиклаш сифатини оширишнинг микропроцессорли тизими
VNS	- Voice Network Switching	- сетевая коммутация голоса	- torvushli tarmoq kommutatsiyasi	- торвушли тармоқ коммутацияси
VOATM	- VoATM - Voice Over ATM	- передача голоса по сети ATM	- ATM tarmog' i orqali tovushli uzatish	- АТМ тармоғи орқали товушли узатиш
VoATM	- Voice over ATM	- технология передачи речевой информации по сети ATM	- 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 multipleksorlash	- 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

V				
VOMUX	- Voice Multiplexer	-мультиплексор голосового сигнала	- tovush signali multipleksori	- товуш сигнали мультиплексори
VOR	- VHF Omnidirectional Range	- всенаправленный маяк очень высокой частоты	- har tomonga yoʻnaltirilgan juda yuqori chastotali radiomayoc	- ҳар томонга йўналтирилган жуда юқори частотали радиомаёқ
VP	- Virtual Packet	- виртуальный пакет	- virtual paket	- виртуал пакет
VP	- Virtual Path	- виртуальный маршрут/путь	- virtual marshrut/yoʻl	- виртуал маршрут/йўл
VPC	- Virtual Path Connection	- связь/соединение по виртуальному маршруту/пути	- virtual marshrut/yoʻl orqali aloqa/ulanish	- виртуал маршрут/йўл орқали алоқа/уланиш
VPCI	- Virtual Path Connection Identifier	- идентификатор соединения виртуального пути	- virtual yoʻlning ulanish identifikatori	- виртуал йўлнинг уланиш идентификатори
VPDN	- Virtual Private Data Network	- виртуальная сеть данных частного пользования	- xususiy foydalanishdagi maʼlumotlarning virtual tarmogʻi	- хусусий фойдаланишдаги маълумотларнинг виртуал тармоғи
VPI	- Virtual Path Identifier	- идентификатор виртуального маршрута/пути	- virtual marshrut/yoʻl identifikatori	- виртуал маршрут/йўл идентификатори
VPI/VCI	- Virtual Path Identifier/Virtual Circuit Identifier	- идентификатор виртуального пути/ идентификатор виртуального канала	- virtual yoʻl identifikatori/virtual kanal identifikatori	- виртуал йўл идентификатори/виртуал канал идентификатори
VPLMN	- Visited Public Land Mobile Network	- сухопутная мобильная/подвижная сеть общего пользования мобильного абонента	- mobil abonentning umumiy foydalanishdagi quruqlikdagi mobil/koʻchma tarmogʻi	- мобил абонентнинг умумий фойдаланишдаги қуруқликдаги мобил/кўчма тармоғи
VP-meter	- Velocity of Propagation Meter	- измеритель скорости распространения (радиоволн в кабеле)	- (radiotoʻlqinlarning kabelda) tarqalish tezligini oʻlchagich	- (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

V

VPON	- Virtual Private Optical Network	- виртуальная оптическая сеть частного пользования/виртуальная частная оптическая сеть	- xususiy foydalanishdagi virtual optik tarmoq/virtual xususiy optik tarmoq	- хусусий фойдаланишдаги виртуал оптик тармоқ/виртуал хусусий оптик тармоқ
VPS	- Video Program System	- система программирования видеопередачи	- videouzatishni dasturlash tizimi	- видеоузатишни дастурлаш тизими
VPT	- Virtual Path Terminator	- терминатор виртуального пути/тракта	- virtual yo'l/trakt terminatori	- виртуал йўл/тракт терминатори
VR	- Virtual Routing	- виртуальная маршрутизация (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	- antenaning juda kichik apertura burchakli (yo'ldoshli) terminali	- антеннанинг жуда кичик апертура бурчакли (йўлдошли) терминали
VSB-AM	- Vestigial Sideband Amplitude Modulation	- амплитудная модуляция с частично подавленной боковой полосой	- qisman bostirilgan yon polosa bilan amplitudaviy modulyatsiyalash	- қисман бостирилган ён полоса билан амплитудавий модуляциялаш

V				
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	- сифими кичик бўлган алоҳида АТС
VST	- Voltage Synthesized Tuning	- настройка с использованием 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 Short Waves	- очень короткие волны	- juda qisqa to'lqinlar	- жуда қисқа тўлқинлар
VSWR	- Voltage Standing-Wave Ratio	- коэффициент стоячей волны по напряжению	- kuchlanish bo'yicha turg'un to'lqin koeffitsiyenti	- кучланиш бўйича турғун тўлқин коэффициентини
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 trunk/kanal	- виртуал транк/канал

V				
VTAM	- Virtual Telecommunications Access Method	- виртуальный телекоммуникационный метод доступа	- virtual telekommunikatsion foydalana olish metodi	- виртуал телекоммуникацион фойдалана олиш методи
VTCH	- Virtual Termination Call Handler	- модуль обработки вызовов в виртуальных линейных окончаниях	- virtual liniyaviy tugallanishdagi chaqiruvlarni qayta ishlash moduli	- виртуал линиявий тугалланишдаги 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 протоколи (OSI амалий даражасидаги протокол)
VTOA	- Voice and Telephony 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 videomagnitofonni masofadan boshqarish pulti	- телевизор ва видеомагнитофонни масофадан бошқариш пулти
VU-LED	- Display Meter	- светодиодный индикатор уровня записи в магнитофоне	- magnitofondagi yozuv darajasining yorug'lik diodli indikator	- магнитофондаги ёзув даражасининг ёруғлик диодли индикатори
VWPR	- Virtual Wavelength Path Routing	- маршрутизация виртуального пути (сигнала) определенной длины волны	- muayyan to'lqin uzunligidagi virtual yo'l (signal) marshrutizatsiyasi	- муайян тўлқин узунлигидаги виртуал йўл (сигнал) маршрутизацияси
VX	- Videotex	- видеотекст	- videoteks	- видеотекст

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/многостанционный доступ с кодовым разделением	- kodli ajratish bilan keng polosali ko‘plab/ ko‘p stantsion kira olish	- кодли ажратиш билан кенг полосали кўплаб/ кўп станция кир олиш
WA	- Wire Armoured	- бронированный проводкой	- zirhlangan sim bilan	- зирхланган 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 (определенных) длин волн (функция WDM систем)	- (muayyan) to‘lqin uzunligini kiritish-chiqarish (WDM tizimlar funksiyasi)	- (муайян) тўлқин узунлигини 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 информационный 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 (программ) по глобальной сети	- (dasturlarni) global tarmoq orqali tarqatish	- (дастурларни) глобал тармоқ орқали тарқатиш

W				
WAP	- Wireless Application 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 протоколи
WARC	- World Administrative Radio Conference	- Международная конференция администраций по радиочастотам	- Xalqaro radiochastotalar ma'muriyatlari konferensiyasi	- Халқаро радиочастоталар маъмуриятлари конференцияси
WATS	- Wide Area Telecommunications Service	- глобальная служба телекоммуникаций	- global telekommunikatsiyalar xizmati	- глобал телекоммуникациялар 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
WLLN	- Wideband Leased Line Network	- сеть широкополосных выделенных линий	- keng polosali ajratilgan liniyalar tarmog'i	- кенг полосали ажратилган линиялар тармоғи
WC	- Wireless Communications	- беспроводная связь	- simsiz aloqa	- симсиз алоқа
WCDMA	- Wireless Code Division Multiple Access	- беспроводный множественный 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 Telecommunications	- Всемирная конференция по международной электросвязи	- Butunjahon xalqaro elektr aloqa konferensiyasi	- Бутунжаҳон халқаро электр алоқа конференцияси

W				
WCR	- Word-Count Register	- регистр подсчета слов	- so‘zlarni hisoblash registri	- сўзларни ҳисоблаш регистри
WD	- Wavelength Demultiplexing	- волновое демультиплексирование	- to‘lqinli demultipleksorlash	- тўлқинли демультиплексорлаш
WD	- Wiring Diagram	- монтажная схема	- montaj sxemasi	- монтаж схемаси
WDC	- Wideband Digital Cross-connect	- широкополосный цифровой 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 цифровая 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 Division Multiplexer	- мультиплексор с разделением 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 мультиплексирование (реже «спектральное мультиплексирование») мультиплексирование, при котором линейный агрегатный канал формируется путем объединения n (не обязательно идентичных по технологии модулирующего сигнала) каналов,	- chizikli 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	- чизикли агрегат канали (модуляцияловчи сигнал технологияси бўйича идентив бўлиши шарт бўлмаган) тўлқин узунлиги бўйича турли элтувчиларга эга бўлган n каналларни бирлаштириш орқали шакллантириладиган тўлқин узунлиги бўйича ажратиш билан мультиплексорлаш/тўлқинли мультиплексорлаш (камдан кам ҳолларда «спектрал

W				
		имеющих различные по длине волны несущие	«spektral multipleksorlash»), multipleksorlash	мультиплексорлаш»), мультиплексорлаш
WDM-DX	- Wavelength Division Multiplex-Demultiplexer	- мультиплексор-демультиплексор (мульдекс) с разделением по длине волны	- to'liqin uzunligi bo'yicha ajratilgan multipleksor-demultipleksor (muldeks)	- tўlqin uzunligi bўyicha ajratilgan multipleksor-demultipleksor (muldeks)
WDM-MX	- Wavelength Division Multiplex-Multiplexer	- мультиплексор с разделением по длине волны	- to'liqin uzunligi bo'yicha ajratilgan multipleksor	- tўlqin uzunligi bўyicha ajratilgan multipleksor
WDMA	- Wavelength Division Multiple Access	- множественный доступ с разделением по длине волны	- to'liqin uzunligi bo'yicha ajratish bilan ko'plab kira olish	- tўlqin uzunligi bўyicha ajratish bilan kўplab kira olish
WDP	- Wireless Data transmission Protocol	- протокол передачи данных беспроводной/мобильной связи	- simsiz/mobil aloqa ma'lumotlar uzatish protokoli	- simsiz/mobil aloqa ma'lumotlar uzatish protokoli
WDT	- Watch Dog Timer	- программируемый таймер, «будильник»	- dasturlanadigan taymer, «budilnik» (uyg'otadigan soat)	- dasturlanadigan taymer, «будильник» (uygotadigan soat)
WDTS	- World Data Transmission Service	- Всемирная служба передачи данных	- Butunjahon ma'lumotlar uzatish xizmati	- Butunjahon ma'lumotlar uzatish xizmati
WFC	- Wavelength Flattened Coupler	- ответвитель с плоской волновой характеристикой	- yassi to'liqin xarakteristikali tarmoqlagich	- yassi tўlqin xarakteristikali tarmoqlagich
WG	- Waveguide	- волновод	- to'liqin o'tkazgich	- tўlqin ўtkazgich
WGN	- White Gaussian Noise	- белый гауссовский шум	- oq Gauss shovqini	- oq Gauss shovqini
WiMAX	- Worldwide Interoperability for Microwave Access	- международное взаимодействие по микроволновому доступу	- mikroto'liqinli kira olish bo'yicha xalqaro o'zaro hamkorlik	- mikroto'liqinli kira olish bўyicha xalqaro ўzaro hamkorlik

W				
WIN	- Wireless Information 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) независимо 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 междугородной/международной связи, использующий волновое мультиплексирование	- to‘lqinli multipleksorlashdan foydalaniladigan shaharlararo/xalqaro aloqa operatori	- тўлқинли мультиплексорлашдан фойдаланиладиган шаҳарлараро/халқаро алоқа оператори
WL	- Wavelength	- длина волны	- to‘lqin uzunligi	- тўлқин узунлиги
WLAN	- Wireless Local Area Network	беспроводная/радио ЛВС	- simsiz/radio LHT	- симсиз/радио ЛХТ
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 Metropolitan 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 сопроцессор глобальной сети	- global tarmoqning interfeysoprotsessori	- глобал тармоқнинг интерфейс сопроцессори

W				
WOL	- WoL - Wake-on-LAN	- пробуждение на ЛВС	- LHT da uyg'onish	- ЛХТ 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 конференция (БРК)
WRTC	- Working Reference 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?», КВ (avtojavobbergich simvoli)	- «ким бу?», КБ (автожавоббергич символы)
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

W				
WT	- Wireless Telegraphy	- беспроводный телеграф/радиотелеграф	- simsiz telegraf/ radiotelegraf	- симсиз телеграф/ радиотелеграф
WT	- Wireless-Telephony	- беспроводная/мобильная телефонная связь/радиотелефон	- 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 Telecommunication Development Conference	- 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 Telegraphy Direction Finder	- радиопеленгатор	- radiopelengator	- радиопеленгатор
WTM	- Wavelength Terminal Multiplexer	- волновой терминальный мультиплексор	- to'liqinli terminal multipleksor	- тўлқинли терминал мультиплексор
WTSA	- World Telecommunication Standardization Assembly	- Всемирная ассамблея по стандартизации в электросвязи (ВАСЭ)	- Butunjahon elektraloqani standartlashtirish assambleyasi (BSEA)	- Бутунжаҳон электралоқани стандартлаштириш ассамблеяси (БСЭА)
WTSC	- World Telecommunication Standardization 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	- to'liqin uzunligi bo'yicha ajratish bilan keng polosali	- тўлқин узунлиги бўйича ажратиш билан кенг полоса-

W				
		разделением по длине волны/широкополосная (система) WDM	multipleksorlash/keng polosali WDM (tizimi)	ли мультиплексорлаш/кенг полосали WDM (tizими)
WWW	- World Wide Web	- Всемирная паутина – распределенная информационная гиперсистема в Интернет	- Butunjahon o'rgimchak to'ri – Internetdagi taqsimlangan axborotli gipertizim	- Бутунжаҳон ўргимчак тўри – Интернетдаги тақсимланган ахборотли гипертизим
WWW	- 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 разработчиков интерфейсов прикладного 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 дополнительным громкоговорителем 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

X				
XDC	- Cross-Domain Call	- вызов, пересекающий границу домена	- domen chegarasini kesib o'tadigan chaqiruv	- домен чегарасини кесиб ўтадиган чакирув
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-независимый стандарт в ОНС)	- ma'lumotlarni tashqi taqdim etish (ОНС даги машина боғлиқ бўлмаган стандарт)	- маълумотларни ташқи тақдим этиш (ОНС даги машина боғлиқ бўлмаган стандарт)
xDSL	- (x-prefix) Digital Subscriber Loop/Line	- (любая) цифровая абонентская линия	- (har qanday) raqamli abonent liniyasi	- (хар қандай) рақамли абонент линияси
XM	- Cross Modulation	- перекрестная модуляция/кросс-модуляция	- o'zaro kesishuvchi modulyatsiya/kross-modulyatsiya	- ўзаро кесишувчи модуляция/кросс-модуляция
XML	- Extensible Markup Language	- расширяемый язык разметки	- belgi qo'yib chiqishning kengayuvchi tili	- белги қўйиб чиқишнинг кенгаювчи тили
XPM	- Cross Phase Modulation	- перекрестная фазовая модуляция	- o'zaro kesishuvchi fazali modulyatsiya	- ўзаро кесишувчи фазали модуляция
XPT	- X-band pulse transmitter	- импульсный передатчик X-диапазона частот	- X-chastotalar diapazonidagi impulsli uzatkich	- X-частоталар диапазонидagi импульсли узаткич
XS	- Atmospherics	- атмосферерики – помеха от атмосферных разрядов	- atmosferiklar – atmosfera razryadlari keltirib chiqaradigan xalaqitlar	- атмосферериклар – атмосфера разрядлари келтириб чиқарадиган халақитлар
XT	- Crosswalk	- переходная помеха/(уровень) 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 пользовательского интерфейса	- foydalanuvchi interfeysining kengayuvchi tili	- фойдаланувчи интерфейсининг кенгаювчи тили

Y				
Y	- Impuls	- сигнал горизонтальной (строчной) синхронизации	- gorizontal (satri) 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 foydalaniladigan YUV rang fazosi: Y - yorqinlik - U, V ranglilik signalining 1,3 MHz li komponentlari	- PAL тизимида фойдаланиладиган YUV ранг фазоси: Y - ёрқинлик - U, V ранглилик сигналининг 1,3 MHz ли компонентлари

Z				
Z	- Impedance	- импеданс; полное/волновое сопротивление	- impedans; to'liq/to'lqin qarshilik	- импеданс; тўлик/тўлқин қаршилиқ
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 модемни узатишни тиклаш учун мўлжалланган, назорат нуқталари 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

Z				
ZS	- Zero State	- нулевое состояние	- nolga teng holat	- нолга тенг ҳолат
ZS	- Zero Suppression	- подавление (незначущих) нулей	- (ahamiyatsiz) nollarni bostirish	- (аҳамиятсиз) нолларни бостириш
ZVS	- Zero Voltage Switch	- переключатель нулевого напряжения	- nolinchí kuchlanishni almashlab ulagich	- нолинчи кучланишни алмашлаб улагич
ZXMP	- Zero Transmission Power	- нулевая мощность передачи	- uzatishning nolinchí quvvati	- узатишнинг нолинчи қуввати

Список использованных источников

Foydalanilgan manbalar ro‘uxati

Фойдаланилган манбалар рўйхати

- 1 Ф.В.Лисовский, И.К.Калугин. Англо-русский словарь по радиоэлектронике. М.: изд. «Русский язык». 1984 г. 718 стр.
- 2 Японско-русский словарь по радиоэлектронике. Под ред. А.В.Хачояна. М.: изд. «Русский язык». 1981 г. 780 стр.
- 3 Telinfj Hifh-Tech Institute. Telecommunications glossary-Leaven 1994. 536 стр.
- 4 С.Б.Орлов. Англо-русский словарь по сетям и сетевым технологиями. М.: изд. «СОЛОН». 1997 г.
- 5 Н.Н.Слепов «Англо-русский толковый словарь сокращений в области связи, компьютерных и информационных технологий» М.: изд. «Радио и связь» Москва 2005. 794 стр.
- 6 Т.Д.Раджабов, Ш.З.Таджибаев, Ж.Ш.Таджибаев. Англо-русский словарь сокращений по телекоммуникации. 2000 г.

«UNICON.UZ» Давлат унитар корхонаси
директорининг ўринбосари

_____ А.Кадиров

Алоқа ва ахборотлаштириш илмий-
тадқиқот департаменти бошлиғи

_____ А.Мирҳабибов

Атамашунослик ва луғатлар
хизмати бошлиғи

_____ Ё. Аҳмедова

Таржимон

_____ Ш.Адашева

Норма назорати

_____ Л.Шаймарданова

КЕЛИШИЛДИ

Ўзбекистон Республикаси Алоқа,
ахборотлаштириш ва телекоммуникация
технологиялари Давлат қўмитаси

Телекоммуникация инфратузилмасини
ривожлантириш бошқармасининг

2014 йил «12» мартдаги
09-8/1453 - сон хати